

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO USFQ

Colegio de Ciencias Sociales y Humanidades

**Análisis económico marginal de los conjuntos líticos del
sitio arqueológico Cerro Narrío
(Aproximación teórica y metodológica)**

Darwin Ariel Charro Andrango

Antropología

Trabajo de fin de carrera presentado como requisito
para la obtención del título de
Antropólogo

Quito, 29 de mayo del 2023

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO USFQ

Colegio de Ciencias Sociales y Humanidades

**HOJA DE CALIFICACIÓN
DE TRABAJO DE FIN DE CARRERA**

**Análisis económico marginal de los conjuntos líticos del sitio arqueológico
Cerro Narrío**

(Aproximación teórica y metodológica)

DARWIN ARIEL CHARRO ANDRANGO

Nombre del profesor, Título académico Josefina Vásquez Pazmiño, PhD

Quito, 29 de mayo del 2023

© DERECHOS DE AUTOR

Por medio del presente documento certifico que he leído todas las Políticas y Manuales de la Universidad San Francisco de Quito USFQ, incluyendo la Política de Propiedad Intelectual USFQ, y estoy de acuerdo con su contenido, por lo que los derechos de propiedad intelectual del presente trabajo quedan sujetos a lo dispuesto en esas Políticas.

Asimismo, autorizo a la USFQ para que realice la digitalización y publicación de este trabajo en el repositorio virtual, de conformidad a lo dispuesto en la Ley Orgánica de Educación Superior del Ecuador.

Nombres y apellidos Darwin Ariel Charro Andrango

Código: 00204079

Cédula de identidad: 1753859162

Lugar y fecha: Quito, 29 de mayo del 2023

ACLARACIÓN PARA PUBLICACIÓN

Nota: El presente trabajo, en su totalidad o cualquiera de sus partes, no debe ser considerado como una publicación, incluso a pesar de estar disponible sin restricciones a través de un repositorio institucional. Esta declaración se alinea con las prácticas y recomendaciones presentadas por el Committee on Publication Ethics COPE descritas por Barbour et al. (2017) Discussion document on best practice for issues around theses publishing, disponible en <http://bit.ly/COPETheses>.

UNPUBLISHED DOCUMENT

Note: The following capstone project is available through Universidad San Francisco de Quito USFQ institutional repository. Nonetheless, this project – in whole or in part – should not be considered a publication. This statement follows the recommendations presented by the Committee on Publication Ethics COPE described by Barbour et al. (2017) Discussion document on best practice for issues around theses publishing available on <http://bit.ly/COPETheses>.

RESUMEN

En el presente, aún no existe mucha información sobre el pasado arqueológico de la región sur andina del Ecuador, por esta razón, este trabajo aporta un antecedente al conocimiento que se tiene de esta región mediante el análisis de material lítico proveniente del sitio arqueológico Cerro Narrío. Para el análisis, se establece una introducción a la teoría económica marginal, puesto que, esta teoría permite definir a los artefactos líticos como bienes. Considerar a los materiales líticos como bienes permite ampliar el grado de comprensión de los fenómenos económicos a los cuales estuvieron sometidos dichos bienes bajo estructuras sociales, culturales, productivas y económicas.

Palabras clave: Bienes, herramientas, lítica, materia prima, subjetividad, utilidad, valor.

ABSTRACT

In the present, there is still limited understanding of the archaeological past of the southern Andean region of Ecuador. For this reason, this study contributes information to the knowledge of this region through the analysis of lithic material from the archaeological site of Cerro Narrío. To conduct this analysis, an introduction to marginal economic theory is established, as this theory allows defining lithic artifacts as goods. To consider lithic materials as goods, increases the level of understanding of how they were subjected to social, cultural, and economic structures.

Key words: Goods, lithics, raw material, subjectivity, tools, utility, value.

TABLA DE CONTENIDO

CAPÍTULO I	11
Introducción	11
Contextualización	13
Limitantes.....	14
Estructura y organización del trabajo	15
Objetivos	15
CAPÍTULO II	17
Contexto.....	17
Ubicación	17
Clima y geografía.....	18
Cerro Narrío, periodo cultural, sociedad y desarrollo	19
Economía.....	20
Comercio	20
Patrones de asentamiento	20
Agricultura y producción	21
Alfarería	21
Industria lítica.....	21
CAPÍTULO III	23
Marco teórico	23
Enfoques económicos.....	23
Principios económicos y revisión de algunos conceptos	27
Observaciones del marxismo	27
Observaciones del sustantivismo	29
La teoría económica marginal	31
Sobre los bienes.....	32
Otros bienes	33
Organización de los bienes por razones intrínsecas	34
Sobre el valor	39
Otros conceptos para considerar.....	42
Materialidad, contexto y arqueología contextual.....	42
¿Por qué la lítica?.....	44
Marco metodológico.....	45
Bases para el análisis	46
Metodología para identificar la materia prima	47
Rocas ígneas.....	47
Rocas sedimentarias	48
Rocas metamórficas	48
Identificar el tipo de roca en la actualidad.....	48
Rocas naturales y rocas con huellas de acción humana	51
Metodología para la clasificación morfológica y funcional de la lítica	52

Proceso de identificación morfológica y funcional de los artefactos líticos ..	53
CAPÍTULO IV	61
Análisis, interpretación de resultados y discusión	61
Importancia de la materia prima	64
Clasificación según la materia prima	64
Rocas ígneas.....	65
Rocas metamórficas	66
Rocas sedimentarias	66
Minerales	68
Petrografía identificada en el sitio arqueológico Cerro Narrío	68
La presencia de pedernal y la ausencia de obsidiana	69
Morfología y funcionalidad	71
Clasificación general.....	74
Pulidores	74
Cortadores.....	76
Las preformas y puntas de proyectil	79
Cuentas	81
Yunques percutores, raspadores y raedores.....	82
Antecedentes, los artefactos líticos y la cadena operativa	86
Los artefactos líticos como bienes	88
El valor.....	94
Interpretación del valor a través de la materia prima	95
Conclusiones del capítulo	98
CAPÍTULO V	100
Conclusiones	100
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	101
ANEXO A: PERMISO DE TRABAJO PARA EL ANÁLISIS LÍTICO.....	105
ANEXO B: BASE DE DATOS DEL MATERIAL ANALIZADO Y REGISTRADO	106

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Ejemplo de una organización de bienes por razones intrínsecas según la esfera que ocuparían por la conexión causal ante ciertas leyes.	34
Tabla 2. Organización de los bienes de una línea productiva.	36
Tabla 3. Ejemplo del valor del sílex según varias necesidades. En este ejemplo, el valor del sílex estará determinado por las prioridades de las necesidades humanas de caza para la alimentación.....	40
Tabla 4. Clasificación total de los artefactos analizados según su procedencia.	61
Tabla 5. Tabla de los artefactos intrusivos en la unidad 3.....	62
Tabla 6. Total, los artefactos según el grupo petrográfico.....	64
Tabla 7. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas ígneas identificadas. .	65
Tabla 8. Clasificación general de todos los artefactos líticos identificados.	72
Tabla 9. Clasificación morfológica y funcional de los artefactos líticos.	73
Tabla 10. Grupo lítico de pulidores en función a su materia prima y procedencia. ...	74
Tabla 11. Tabla de los pulidores que más sobresalen del grupo por sus características o atributos.	75
Tabla 12. Clasificación del grupo lítico de cortadores en función a su materia prima y procedencia.....	77
Tabla 13. Tabla de los cortadores que sobresalen más del grupo por sus características o atributos.	77
Tabla 14. Tabla a detalle del grupo de preformas y puntas de proyectil identificadas durante el análisis.	80
Tabla 15. Tabla de las cuentas líticas identificadas durante el análisis.	81
Tabla 16. Clasificación del grupo lítico de yunques percutores, raspadores y raedores en función a su materia prima y procedencia.....	82
Tabla 17. Tabla algunos artefactos de percusión y fricción.....	83
Tabla 18. Tabla de los percutores con distintas señales características que pueden ser la base para la clasificación de bienes de estos artefactos.	88
Tabla 19. Tabla de la organización de los yunques percutores al ser considerados como bienes.....	91
Tabla 20. Total, artefactos líticos de sílex.	95
Tabla 21. Muestra de un desecho de sílex.....	96
Tabla 22. Tabla con ejemplos significativos de la utilidad del cuarzo.	97

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de la ubicación del sitio arqueológico Cerro Narrío, Fuente IGM. Autor: Ariel Charro.....	18
Figura 2. Mapa de la provincia de Cañar y sus cantones sobre el área occidental de la cordillera, Fuente: IGM. Autor: Ariel Charro.	19
Figura 3. Clasificación taxonómica de los enfoques para el estudio de la economía (Menger, 2006).....	25
Figura 4. Interfaz de los resultados del escaneo de los artefactos líticos en la aplicación Rock Identifier.	49
Figura 5. Interfaz gráfica de las aplicaciones de reconocimiento lítico. De izquierda a derecha, Rock Identifier, Geology Toolkit y RockCheck.....	50
Figura 6. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas metamórficas identificadas.	66
Figura 7. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas sedimentarias identificadas.	67
Figura 8. Gráfico porcentual de los distintos grupos de minerales u otros materiales identificados.	68
Figura 9. Gráfico general de toda la petrografía identificada en el sitio arqueológico.	69
Figura 10. Cadena operativa según el enfoque económico marginal.	87
Figura 11. Esquema de la línea productiva de los bienes de la tabla (19); el primer grupo estaría conformado por los bienes de orden inferior: CN07-U3-02 y CN07-U3-448, mientras que el segundo grupo estaría conformado por los bienes de orden superior: CN07-S-09, CN07-U3-250 y CN07-U3-447.	93

CAPÍTULO I

Introducción

Las investigaciones arqueológicas sobre el periodo Formativo hasta ahora desarrolladas en la región sur andina del Ecuador no son numerosas, y, las llevadas a cabo tienen enfoques puntuales que no abordaron la variabilidad temática que se puede estudiar para este periodo (Idrovo, 2002), incluso, a pesar de ser investigaciones ciertamente notables y de gran relevancia en las regiones de Cañar, Azuay y Loja (De Saulieu & Lepennec, 2007). Abunda la falta de información para comprender el origen de las poblaciones formativas en la región andina, su dinámica cultural y económica es desconocida, además, su registro y ubicación está inconclusa en el mapa de la historia entre los periodos tempranos (Gomis, 2002).

Por este panorama, para la región andina comprendida por las provincias sureñas de Cañar, Azuay y Loja, se sugiere que es necesario realizar más investigaciones en diferentes lugares para tener más variables de comparación, ya que, los sitios hasta ahora conocidos en esta región están ubicados posiblemente sobre rutas de comunicación (Bruhns, 2010). Es necesario desarrollar metodologías específicas que permitan la comparación del resultado de futuras investigaciones (Temme, 2002), además, se sugiere que, al observar las variaciones de los diferentes materiales arqueológicos en lugares con funciones similares en tiempo y espacio, se podrá descubrir la diversidad cultural y el desarrollo de los pueblos que habitaron la región sur de los Andes ecuatorianos (Temme, 2002, p. 141).

Pocos son los trabajos que consideran distintos materiales arqueológicos a la cerámica como materiales de estudio, como los artefactos líticos, muestras malacológicas u óseos. Materiales que pueden aportar información para ampliar el grado de conocimiento que se tiene sobre esta región. Los vestigios líticos son

considerados una de las clases de artefactos más significativos que se pueden obtener para una investigación (Andrefsky Jr., 2005, p. 26). Con los artefactos líticos, por ejemplo, se pueden obtener información como secuencias culturales, cambios tipológicos de herramientas, la tecnología y técnicas, también aportan datos sobre el grado de complejidad social y cultural (Renfrew & Bahn, 2016). Un análisis lítico podrá aportar información relevante a los datos culturales ya obtenidos por investigaciones de análisis cerámico desarrolladas desde las primeras décadas del siglo XX en la región (Collier & Murra, 1943; Tellenbach, 1998; Temme, 2002; Gomis, 2002).

Cerro Narrío fue un centro de comercio regional (Zarrillo, 2012), por lo que, incluir un enfoque económico a un trabajo de análisis líticos es necesario para generar una investigación acorde al contexto. Por esta razón, en este trabajo de titulación se considerará a los artefactos líticos como bienes bajo un enfoque económico marginal, esto permitirá ampliar la comprensión básica de las estructuras económicas pasadas al abordar fenómenos como la valoración subjetiva, la necesidad, la utilidad, la producción o demanda de los bienes líticos. Esto permitirá tener un mayor alcance para desarrollar estudios de los niveles culturales y sociales de las poblaciones del pasado.

Las hipótesis de este trabajo son:

- Los materiales líticos fueron bienes que tuvieron un valor y una necesidad en los contextos del pasado.
- Los artefactos líticos fueron bienes con una unidad que estuvo al margen, la cual influyó en valoración y uso de la lítica por parte de las personas del pasado, ya que este fenómeno económico está determinado por la escasez, la tecnológicas, la productividad, etc.

- La lítica fue un bien económico marginal y cuya escasez de materia prima pudo influir en la calidad de las herramientas líticas y su producción.

En resumen, con el análisis de los artefactos líticos del sitio arqueológico Cerro Narrío, desde una perspectiva económica, se podrá comprender la importancia y el valor de estos artefactos al considerarlos como bienes. Esto permitirá ampliar el conocimiento de los procesos socioeconómicos y culturales de las sociedades del pasado. Además, desarrollar conceptos como *la utilidad marginal* e introducirlos en la arqueología, desde una expresión ordinal, no cuantificable, permitirá abordar y estudiar la relación entre oferta y demanda de los bienes, por consiguiente, facilitará la estructuración de los procesos de producción, uso e intercambio de la lítica en el pasado.

Contextualización

Los estudios desarrollados sobre los artefactos líticos en los últimos años en el Ecuador han centrado su enfoque principalmente en estudios morfofuncionales, tipológicos, técnicos o tecnológicos (Constantine, 2004; Falcón, 2018; Serrano, 2013). Muchos trabajos han centrado su estudio en la Obsidiana, también han formulado metodologías para su análisis, puesto que, este material tiene fuentes en el Ecuador, además, su comercio e intercambio fue considerable, por lo que su presencia en el registro arqueológico es considerable, incluso, desde el Periodo Arcaico (Asaro et al., 1994; Mayer-Oakes, 1986; Salazar, 1992; Sánchez, 2004).

En el Periodo Formativo, por primera vez se tiene registro de obsidiana en la región Costa. También, en este periodo, en sitios de los Andes como Cotocollao, su abundancia constata una industria desarrollada (Salazar, 1992). En el Periodo de Desarrollo Regional, la obsidiana es el material lítico más común en las regiones de la Costa, Sierra Norte y algunos lugares de la Amazonia; en la región sur andina del

país, la obsidiana ha tenido casi nula presencia (Salazar, 1992, p. 118-120), aun cuando se han identificado fuentes de obsidiana en esta región (Ogburn, 2011).

Limitantes

Para un análisis lítico de los artefactos del sitio arqueológico Cerro Narrío, cuyo desarrollo es particular y posee una historia compleja, no se puede partir desde teorías y metodologías ya establecidas para el estudio de otros contextos en los andes ecuatorianos. Según el arqueólogo alemán Max Uhle, quien visitó Cerro Narrío en el año de 1922, comenta que este es un sitio donde las excavaciones por parte de personas y agencias han abarcado completamente la montaña (P. R. 1922). “*Parecía como si todo hubiera sido alterado y no existiera un lugar para excavar*” (Collier & Murra, 1943, p. 36). Por lo tanto, la descontextualización del material ahí encontrado es posible por el grado de perturbación.

También, hay que puntualizar que este sitio arqueológico ha sido considerado por los investigadores como un lugar con distintas funciones: Cerro Narrío pudo ser un centro de desarrollo Cañari regional (Collier & Murra, 1943); un posible cementerio (Temme, 2002); podría ser un centro regional de fabricación y distribución de las placas funerarias en calcita u otros artefactos santuarios derivados de la concha *Spondylus princeps* (Gomis, 2002). O, todas las afirmaciones anteriores pueden ser válidas, ya que, no se evidencian interrupciones en los cambios culturales a lo largo del tiempo, más bien, hay evidencia de cambios paulatinos propios de un asentamiento sin interrupciones (Collier & Murra, 1943). Aunque, investigaciones recientes sugieren que hubo interrupciones en algún tiempo entre el periodo Formativo (Atsushi et al., 2023). Por lo que no hay certeza aún y más investigaciones son necesarias para solucionar las limitantes sobre la comprensión de este sitio.

Otra limitante que se presenta para el trabajo es que no se cuenta con los registros de excavación o algún recurso adicional que pueda brindar los datos necesarios para la reconstrucción contextual de las actividades realizadas durante la investigación.

Estructura y organización del trabajo

El presente trabajo de titulación estará organizado de la siguiente manera:

Primero, se presentan los objetivos a cumplir en este trabajo de análisis lítico.

Segundo, se procederá a exponer el contexto de origen del material arqueológico a analizar, su ubicación, clima, geografía, filiación cultural, etc.

Tercero, se desarrollará el marco teórico y metodológico considerando cada una de las teorías y métodos que aportaran al cumplimiento de los objetivos propuestos.

Cuarto, se procederá a desarrollar el análisis, la exposición y la clasificación pertinente de los objetos a estudiar, incluyendo todo complemento e información necesaria, también se procederá a discutir los resultados obtenidos.

Quinto, se procederá a concluir el trabajo evaluando su alcance y propuesta.

Objetivos

Con el estudio y análisis de los artefactos líticos del sitio arqueólogo Cerro Narrío se busca como principal objetivo:

- Definir a los artefactos líticos como bienes bajo una perspectiva económica. Esto se hará para identificar, catalogar y clasificar a los artefactos líticos según aspectos económicos, pero, además, será útil para identificar la posible utilidad, beneficio y valor que poseían estos artefactos bajo las estructuras económicas, productivas, sociales y culturales de las comunidades del pasado. Esto será posible al describir e identificar ciertos fenómenos concretos denominados

económicos. Fenómenos manifestados en el pasado y que ahora podremos comprender a través del análisis de la evidencia de su manifestación en la materialidad.

Objetivos específicos:

- Analizar todo el material lítico de la temporada 2007 procedente del sitio arqueológico Cerro Narrío.
- Identificar la materia prima de cada artefacto lítico.
- Identificar la morfología y la funcionalidad de cada tipo de bien lítico.
- Presentar y discutir los resultados de los análisis obtenidos bajo una perspectiva económica marginal.

CAPÍTULO II

Contexto

Este trabajo de titulación se enfocará en estudiar y analizar la lítica obtenida por parte del proyecto arqueológico Cerro Narrío. Un proyecto en conjunto entre la universidad de Calgary y la universidad San Francisco de Quito, que consta de diferentes temporadas bajo las investigaciones desarrolladas por Scott Raymond y Florencio Delgado en los años 2007, y, continuaron con Scott Raymond entre el 2008 y 2009 (Raymond & Delgado, s. f.).

El presente análisis lítico sólo se concentrará en los artefactos de la temporada 2007.

Ubicación

El sitio arqueológico Cerro Narrío se ubica en la provincia de Cañar, en el cantón Cañar, a pocos metros de la ciudad del mismo nombre, al costado izquierdo del río Quillohuac. El sitio abarca completamente una elevación denominada localmente como la Tortuga y que sobresale del valle a una altura de 3100 m.s.n.m (Collier & Murra, 1943; Zarrillo, 2012).

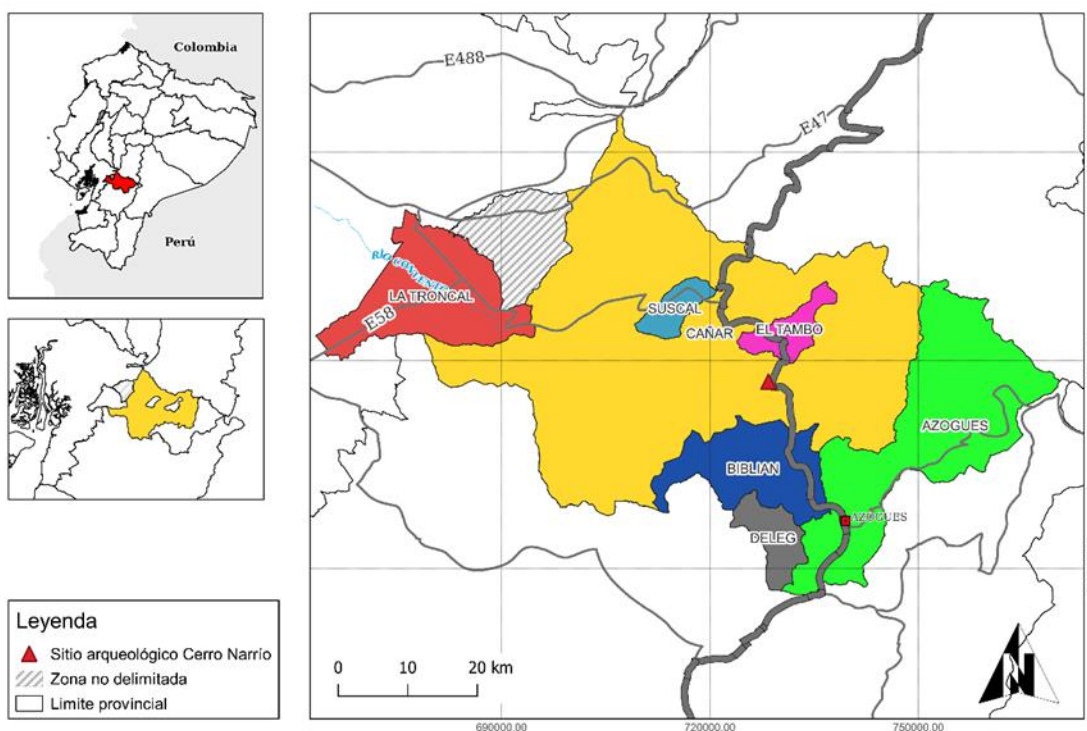


Figura 1. Mapa de la ubicación del sitio arqueológico Cerro Nario, Fuente IGM. Autor: Ariel Charro.

Clima y geografía

El sitio está ubicado en el área de la Hoya Lateral Occidental del Cañar, está limitada al sur por el Nudo de Curiquingue – Buerán y al norte por el Nudo del Azuay, entre ríos cortos y de caudal reducido que desembocan en el Océano Pacífico (Vargas & Yamamoto, 2019).

Se encuentra en el Piso Templado Interandino que comprende entre los 2500-3200 msnm, caracterizado por un clima entre los 10°C a 15 °C con niveles de pluviosidad considerables (Vargas & Yamamoto, 2019).

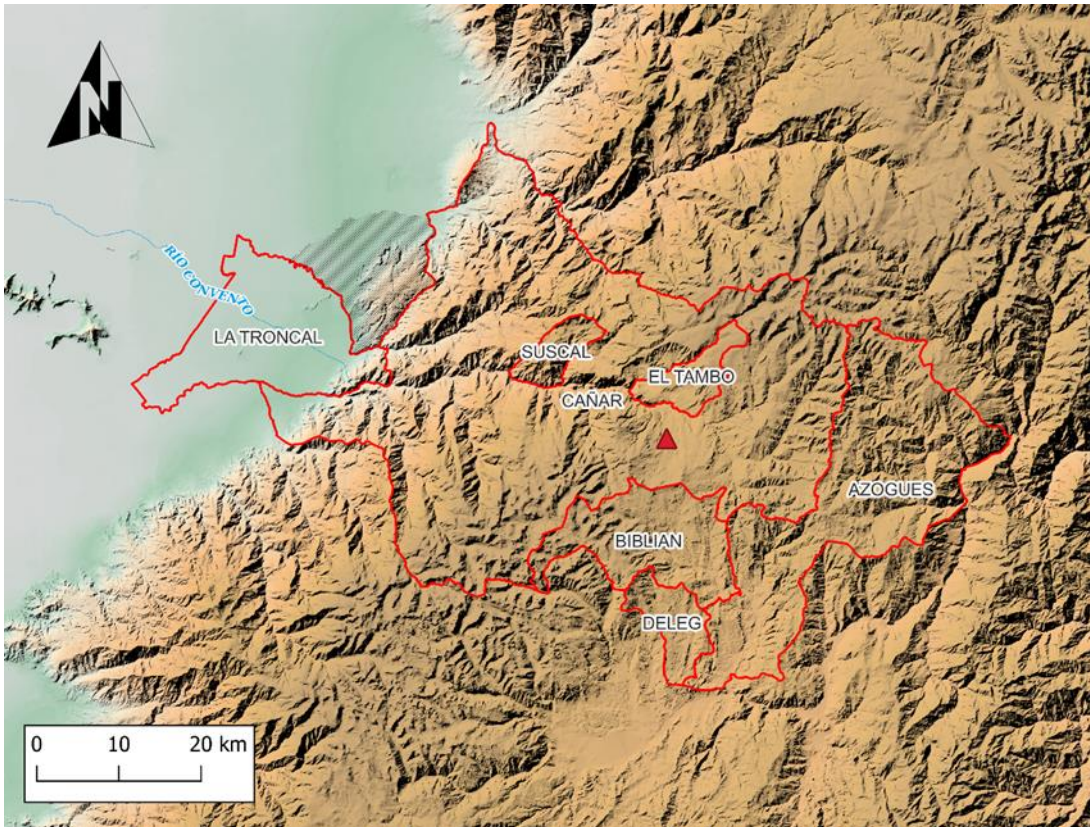


Figura 2. Mapa de la provincia de Cañar y sus cantones sobre el área occidental de la cordillera, Fuente: IGM. Autor: Ariel Charro.

Cerro Narrío, periodo cultural, sociedad y desarrollo

El periodo Formativo en el Ecuador, en el que aparentemente inició el desarrollo de los asentamientos del sitio Cerro Narrío, de 3500-2000 a.C. (Zarrillo, 2012), presenta innumerables interrogantes aún no abordadas, sobre todo en la región andina, ya que, la poca información con la que se cuenta parte del conocimiento obtenido por investigaciones hechas en la región Costa (Idrovo, 2002, p. 120).

Las sociedades andinas del periodo Formativo eran agrícolas y aparentemente presentaron retraso en la complejización en ciertas áreas como la alfarería, pues, se sabe que las sociedades de las montañas adoptaron la alfarería relativamente tarde (Idrovo, 2002). En comparación, las evidencias apuntan a que las sociedades alfareras tuvieron presencia temprana en la costa ecuatoriana. Para las culturas

andinas, la difusión tecnológica y cultural basada en la interacción regional tuvo que abarcar un largo periodo de tiempo para ser asimilada, a pesar de tener un amplio contacto comercial con las culturas costeñas (Idrovo, 2002).

Economía

La economía del periodo Formativo fue dinámica, siendo una economía de subsistencia, caza, recolección y agricultura incipiente en etapas tempranas. Con el paso del tiempo y en etapas más tardías, la agricultura y el comercio tomaron un rol significativo en la economía de las diferentes culturas del Formativo ecuatoriano (Zarrillo, 2012).

Comercio

Asentamientos como Cerro Narrío, situados cerca de valles templados, utilizaron las cuencas fluviales para comercializar con la región costa, desde donde adquirirían materiales como conchas *Spondylus* o nácar, que eran objeto de un amplio comercio macro regional. Las redes de comercio estuvieron bien desarrolladas para este periodo, con asentamientos estratégicos y dispersos en innumerables áreas, lo que facilitaba el flujo de mercancías, tanto cotidianas como de importancia religiosa (Idrovo, 2002), por esta razón, Cerro Narrío es considerado un importante centro de comercio e intercambio regional (Zarrillo, 2012).

Patrones de asentamiento

Los asentamientos de las sociedades del periodo Formativo estuvieron conformados por patrones semi concentrados, con áreas de ocupación reducidas (Bruhns, 2003), con viviendas agrupadas en planicies o en las cimas de las montañas. Como el caso de Cerro Narrío, ubicado en la cumbre de una elevación pronunciada con una proyección de dominio del valle, donde tenían acceso a tierras, tanto fértiles como tierras semiáridas, en donde era necesario tener conocimientos técnicos para

su uso (Idrovo, 2002; Temme, 2002). Los demás patrones, junto al acceso a las rutas fluviales contribuyeron a la aparición a lo largo del tiempo de una necesaria especialización y estratificación, tanto productiva como social (Idrovo, 2002).

Agricultura y producción

La agricultura se considera uno de los pilares fundamentales del sustento alimenticio, con evidencias agrícolas desde inicios del periodo Formativo, incluso, pudiera haber registros mucho más antiguos de la domesticación de plantas (Bruhns, 2003; Zarrillo, 2012). Además de la agricultura, la producción de otros bienes diversos marcan las características de las poblaciones de este periodo. Desde la producción cerámica, trabajo en huesos y piedras, tanto locales como importadas, trabajo en metales como el oro o el cobre y la producción textil con algodón o lana animal. Los vestigios de estos bienes producidos, sobre todo de la cerámica, dejan en evidencia la presencia de una notable complejidad y especialización artesanal en el área (Idrovo, 2002).

Alfarería

Cerro Narrío y sitios relativamente aledaños como Pirincay o Chaullabamba, dan evidencia de una compleja especialización alfarera, sobre todo Chaullabamba, que influyó a los asentamientos aledaños con sus técnicas alfareras (Zeidler, 2008), similares a las expresiones Chorrera de la costa. Los trabajos llevados a cabo desde mediados del siglo pasado sugieren que existen cuatro tradiciones cerámicas en la región: Bicroma de bandas rojas, Chorrera de la sierra, Mate-Pulido-Lustrado, Bandas rojas entre incisiones (Idrovo, 2002).

Industria lítica

La producción lítica también tiene su importancia, siendo relativamente simple a inicios del Formativo hasta llegar a complejizarse en épocas tardías (Zarrillo, 2012).

De la producción y uso de herramientas como cortadores o raspadores de material local, hasta producir y usar herramientas de una gran variedad de materiales, tanto locales como de acceso distante (Zarrillo, 2012). Igualmente, la producción lítica era altamente especializada, con comunidades distintas produciendo tipos diferentes de bienes, como en Cerro Narrío, con la producción de tablillas de caliza o Pirincay como un taller especializado en cristales (Temme, 2002; Zeidler, 2008).

CAPÍTULO III

Marco teórico

Es fundamental entender los enfoques principales de estudio de la economía por parte de la antropología. En esta sección se va a presentar un resumen breve de estos enfoques y cómo fueron abordados para el estudio económico. Se hará un breve resumen de la taxonomía de las ciencias económicas según la teoría económica marginal. Se expondrán la definición de los conceptos *bien* y *valor* según las teorías más comunes en la antropología y la arqueología económica, para posteriormente contrastar y desarrollar estos conceptos según la teoría económica marginal. Para finalizar, se presentarán y desarrollarán los conceptos teóricos del materialismo y la arqueología contextual, que serán usados como complemento central para la interpretación del contexto económico al cual estuvieron sujetos los bienes líticos.

Enfoques económicos

En la antropología se desarrollaron dos caminos distintos de pensamiento económico que parten desde las primeras ideas de la economía neoclásica. La antropología económica sustantivista y la antropología económica formalista. La primera defiende una perspectiva descriptiva de sistemas económicos concretos, tomando siempre en cuenta el contexto; mientras que la antropología económica formalistas defienden un enfoque más deductivo para buscar configuraciones teóricas universales (Korsbaek & Barrios Luna, 2004).

Los sustantivistas argumentan que la economía no es un fenómeno aislado y está estrechamente relacionado con el sistema social y cultural en el que se desarrolla, mientras, los formalistas argumentan que la economía debe ser estudiada

a través de modelos y los fenómenos económicos se pueden explicar en términos de interacciones racionales entre individuos (Korsbaek & Barrios Luna, 2004, p. 231).

Ambos enfoques han contribuido a la teoría de la antropología económica con sus ideas y propuestas. Por eso, lejos de cualquier discusión o enfrentamiento desarrollado, será un problema perder para la antropología económica; de los sustantivistas la perspectiva material-materialista junto a su riqueza etnográfica, y, de los formalistas su perspectiva relativista universal (Korsbaek & Barrios Luna, 2004, p. 234).

Un enfoque que engloba ciertos componentes teóricos y metodológicos de ambas posturas de la antropología económica se encuentra en la teoría económica marginal, la cual expone y desarrolla ideas cómo la relevancia del contexto y el descriptivismo propios de la antropología económica sustantivista, y, la importancia de la teoría, la universalidad y el estudio de modelos y fenómenos propio de la antropología económica formalista.

Carl Menger (2006), economista marginal, en su libro titulado *El método de las Ciencias Sociales*, sostiene que existen dos enfoques marcados en el estudio de los fenómenos. Entendiéndose a los fenómenos cómo objetos de percepción que se pueden observar y analizar de manera empírica y por lo tanto lógica (Bacon, 2003). Un primer enfoque que estudia los aspectos individuales y/o concretos de los fenómenos y un segundo enfoque que buscaría conocer las formas generales y repetidas en las que los fenómenos que se presentan. Esto aplicaría para toda ciencia del campo fenoménico (Menger, 2006).

Para la economía, los fenómenos individuales o concretos recaen en el campo de estudio de las ciencias cómo la historia o la estadística económica que tendrían el propósito de indagar, comprender y describir desde distintos puntos de vista estos

fenómenos. Mientras que los fenómenos generales recaerían en el campo de las ciencias del aspecto general, en el caso de la economía, una ciencia económica teórica, ya que esta se encargaría de abordar e investigar las formas empíricas de las leyes de los fenómenos económicos (Menger, 2006, p. 105). Para conocer la economía en su totalidad es necesario comprender ambos enfoques (Menger, 2006), también hay que mencionar que existe un tercer enfoque de acción aplicada para la economía.

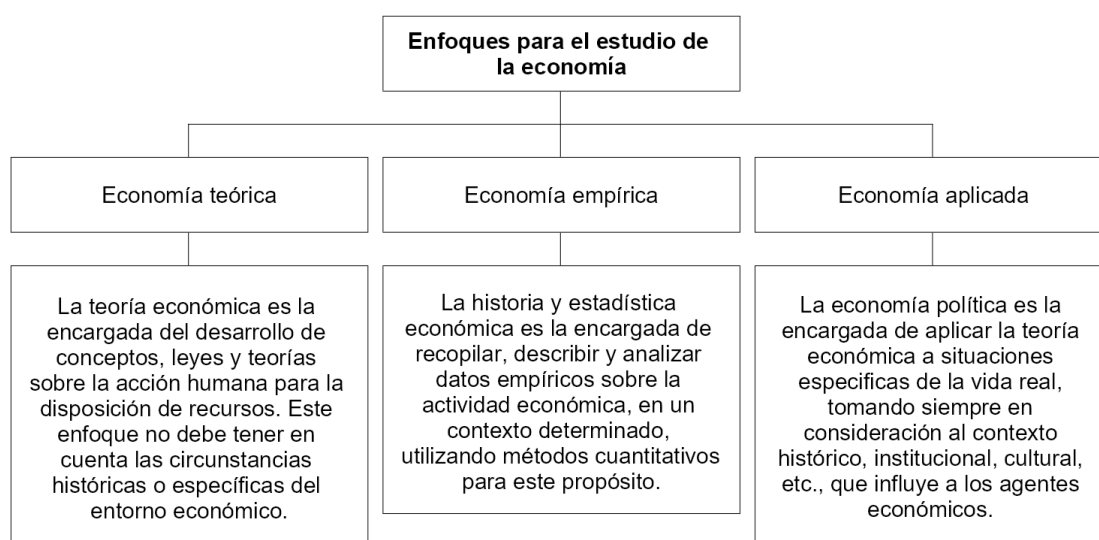


Figura 3. Clasificación taxonómica de los enfoques para el estudio de la economía (Menger, 2006).

La arqueología, como ciencia, tiene como objetivo estudiar el comportamiento pasado de las sociedades humanas, cómo interactuaron en su entorno, cómo se organizaban o trabajaban, cuál fue su economía, etc. A través del estudio de los restos de materiales se busca reconstruir la mayor parte de la historia mediante la interpretación de los significados que los objetos materiales poseen y han conservado a largo de los años (Renfrew & Bahn, 2016).

La arqueología económica estudia las relaciones entre las antiguas poblaciones y sus recursos naturales y culturales (Feinman, 2008). La arqueología, al estudiar la economía y las estructuras económicas de las poblaciones pasadas, hace

un estudio de los fenómenos individuales que se manifestaron en un determinado contexto. Fenómenos concretos como las decisiones de las poblaciones al considerar ciertos bienes para su producción o consumo, el intercambio o el proceso de aprendizaje en la producción de un determinado bien, son ejemplos de lo que la arqueología puede abordar económicamente a través de la materialidad (Taylor, 2009).

La arqueología, para tener un mayor alcance en el estudio de la economía de las sociedades pasadas, considerando los fenómenos concretos presentes en la materialidad, debe recurrir de la mano con la historia y la estadística económica, ya que *“El cometido de la historia y de la estadística consiste en indagar hechos concretos, sucesos, instituciones de determinados pueblos o Estados, así como desarrollos y condiciones culturales concretos”* (Menger, 2006, p. 109).

Al comprender estos enfoques para el estudio de la economía, en este trabajo se aborda, estudia y describe arqueológicamente desde la economía marginal, ciertos fenómenos económicos concretos manifestados y desarrollados en las sociedades pasadas, se lo hace a partir de la materialidad, en este caso a través de los materiales líticos del sitio arqueológico Cerro Narrío, materiales líticos que son considerados como bienes.

En conclusión, este trabajo no será abordado desde la teoría económica de la antropología sustantivista o formalista, porque bajo estos enfoques no existe una estructura de estudio teórico y metodológico con más claridad que la propuesta por la teoría económica marginalista. Además, la antropología económica, en comparación con la teoría económica marginalista, presenta una definición incompleta de muchos conceptos económicos necesarios para considerar a la lítica como un bien. El marxismo, un complemento común en la arqueología podría solucionar este

inconveniente, pero, en este caso no aportaría nada adicional, ya que bajo esta teoría económica el principio bienes y su valor también está desarrollado de manera ambigua o se podría considerar incompleta. Por lo tanto, la definición clara de conceptos económicos es significativa para el análisis lítico pretendido, por lo que será abordado en la siguiente sección.

Principios económicos y revisión de algunos conceptos

A continuación, se hará una breve revisión de los conceptos y principios económicos según el marxismo y la antropología económica. Se señalará la problemática que estas teorías presentan al estudio antropológico y arqueológico de la economía, esto se hará contrastando sus principios con las definiciones propuestas por la corriente económica marginal.

Para todas las corrientes y escuelas económicas, la importancia y el propósito de los bienes se puede considerar con claridad, incluso con un alcance fuera de lo económico, hacia lo cultural y social. En lo que difieren significativamente y es la base fundamental de sus cuerpos teóricos, es en la definición que se le da a los términos *bien*, *bienes* y *valor*. Por eso, existe una problemática básica sobre la definición de *bienes* y *el valor* en el campo de la economía, la antropología y sobre todo para la arqueología cuando ésta pretende abordar aspectos económicos de las sociedades pasadas.

Observaciones del marxismo

Karl Marx (2014) en su obra *El Capital*, primer volumen, Capítulo I: “La mercancía”, introduce el concepto de *mercancía* y desde donde se puede inferir el significado de *bien*, ya que este es un término que varía en la lectura. Las *mercancías* o *bienes* son objetos producidos para un intercambio en el mercado, tiene un *valor* de uso que satisface necesidades y un *valor* de cambio que se manifiesta por medio del

intercambio de valores a través de otros bienes en el mercado. El *valor* de los bienes está determinado por la cantidad de trabajo socialmente necesario que se requiere para su producción (Marx, 2014, p. 125).

Las propuestas de Marx fueron señaladas por su alcance desde finales del siglo XIX. Además, no definen con claridad qué es lo que se puede considerar cómo un *bien*. También, Eugen von Böhm-Bawerk (1949) en su libro *Karl Marx and the close of his system*, Capítulo I, "The Theory of value and Surplus value", discute que el *valor* de los bienes no puede estar determinado sólo por la cantidad de trabajo socialmente necesario, deben influir otros factores, además, la cantidad de trabajo no se puede precisar (Von Böhm-Bawerk, 1949, p. 9-18).

Para el estudio económico en la arqueología bajo la teoría marxista y su valoración objetiva de los bienes, el ser humano y un amplio abanico de acciones y decisiones humanas quedarían fuera del rango de la comprensión. La relevancia de las fuerzas productivas, económicas y principalmente, la dialéctica son los pilares del desarrollo de esta teoría. En este sentido, los materiales u objetos del pasado no recaería en el campo conceptual de bienes, pues sólo se consideran y estudiarían sus circunstancias técnicas de producción bajo una limitada y simplista aproximación de la complejidad social y cultural, lejos de la consideración distinguida y amplia de utilidad que los materiales u objetos pudieron aportar al ser humano en un determinado contexto económico, cultural y social (Hodder & Hutson, 2003). Estas observaciones incluso fueron señaladas al replantear al materialismo histórico para que abarque en su comprensión la importancia de la cultura, la ideología y las relaciones sociales en la producción y reproducción de formas de vida (Williams, 1977).

Aún con estos replanteamientos, para los objetivos de este trabajo, la arqueología bajo el materialismo histórico y la teoría económica marxista no integraría principios que entenderían la coordinación que tuvieron los seres humanos pasados para satisfacer sus necesidades y perseguir determinados fines con el uso de bienes dentro de su contexto. Además de dejar incompletos algunos conceptos económicos, no aporta los recursos teóricos y metodológicos que sí lo puede hacer la teoría económica marginal en complemento con la arqueología contextual.

Observaciones del sustantivismo

Para el economista, antropólogo y filósofo Karl Polanyi en su libro *La gran transformación*, los bienes son objetos que tienen un *valor de uso* y un significado social, pero, en una economía de mercado son meras mercancías sin un valor que se consideraría específico por las circunstancias que rodearon dicho bien. En este sentido, el sustantivismo hace énfasis en el *valor intrínseco* de los bienes, un *valor inherente* que va más allá del mercado y que está basado en relaciones sociales y culturales (Polanyi, 2007, p. 123-136).

El sustantivismo brinda una aproximación más completa del estudio arqueológico de la economía de las poblaciones pasadas, ya que desarrolla principios que permiten considerar los fenómenos económicos influenciados por la cultura y la sociedad de manera más completa. Un aporte fundamental que brinda esta corriente es el desarrollo y planteamiento de las diferentes formas de relación social en la institución del intercambio (Lie, 1991). El sustantivismo argumenta que los bienes con su *valor intrínseco* son producidos y comercializados en sistemas diferentes al mercado, como los sistemas de reciprocidad y redistribución, los cuales son dependientes de una estructura social y cultural amplia (Polanyi, 2007).

En lo económico, el sustantivismo tiene muchas cosas en común con el corpus teórico económico marginal, desde la consideración de la importancia del contexto y la necesidad de establecer términos más amplios para el estudio de la economía, hasta las posturas similares hacia el positivismo de la economía clásica. Por consiguiente, el enfoque histórico y comparativo sustantivista es similar a la orientación histórica y estadística de la corriente economía marginal (Lie, 1991; Menger, 2006).

El sustantivismo y la economía marginal consideran que el positivismo limita la comprensión de la complejidad económica de los fenómenos, esta postura desarrollada en por pensamiento ricardiano es inadecuada para comprender la complejidad del estudio de la economía real en contextos particulares (Rothbard, 2012). En este sentido, la economía debe tener en cuenta las dimensiones culturales, sociales, políticas e históricas para su teoría y metodología. Por lo tanto, además de la dimensión de la acción humana, debe tener en cuenta una dimensión contextual (Menger, 2006; Polanyi, 2007).

El problema que se presenta en la antropología sustantivista de Polanyi es su énfasis en la crítica a la economía de mercado, desde donde se desarrolla su teoría general del comportamiento humano y parten los conceptos económicos para el estudio de sociedades externas a este sistema (Lie, 1991). Esto hace que el significado de un amplio abanico de conceptos teóricos centrales de la ciencia económica se presenten de manera incompleta o desordenada, por lo que no puede tomar en cuenta muchas variables de la economía humana real para un estudio o análisis.

La teoría económica marginal

La teoría económica marginal no es positivista, el marginalismo reconoce el problema del positivismo para el estudio de las ciencias sociales, tampoco hace énfasis en la maximización o minimización propias de teorías económicas clásicas y la teoría económica neoclásica, *el Homo Economicus*, que la antropología considera un término objetivo y simplista (Lie, 1991). Para el marginalismo mengeriano son aún más relevantes las consideraciones de las decisiones humanas dentro de un contexto subjetivo, donde la información y el conocimiento de las personas es básico para la toma de decisiones, además del rol de las instituciones, normas y relaciones sociales, las tradiciones, etc. para dicho fin (Menger, 2006).

Cabe señalar que todo el cuerpo teórico mengeriano, sus observaciones, críticas, y conceptos sobre las ciencias sociales se plantean con un objetivo claramente económico, porque el objetivo de Carl Menger fue de establecer una teoría económica sólida que estudie al ser humano bajo la mayoría de los fenómenos denominados económicos (Corvalán, 2022).

En este trabajo se pone a prueba el presunto alcance y las bases económicas sólidas que aporta la teoría económica marginal, al catalogar a los artefactos líticos como *bienes* con un *valor subjetivo*, esto permitirá cumplir con los objetivos propuestos para realizar un análisis lítico mucho más amplio y tener un alcance más profundo en la comprensión de la economía, los fenómenos económicos y la cultura de sociedades pasadas. Por tal motivo, es necesario definir los conceptos económicos que la teoría económica marginal ha propuesto, esto se hará en la siguiente sección.

Sobre los bienes

La teoría económica marginal está influenciada por la ley de causa y efecto, es un principio que no tiene excepción (Menger, 2013). La relación causal es una relación entre eventos, donde un evento, causa, produce otro evento, efecto. Esta ley no es observable, sino que deriva a partir de la experiencia y la observación de eventos. La relación causal no es propiedad inherente a los objetos o eventos, es una relación mental que se establece en las mentes de las personas a causa de la observación (Menger, 2013). En síntesis, la relación causal no es determinista, no necesariamente existe una conexión entre causa y efecto. Esta ley es probabilística porque asume que la sola presencia de una causa aumenta considerablemente la probabilidad de que se produzca un efecto, pero no es garantía que el efecto suceda (Menger, 2013).

De la ley de la causa y efecto, la personalidad humana y cada uno de sus estadios son sus “*eslabones*”, la transición de un estadio de insatisfacción, estado perturbado, a otro de satisfacción en la personalidad humana depende de la ley de la causalidad, ya sea por factores externo o internos (Menger, 2013, p. 32).

Las cosas que tienen la virtud de entrar en la relación causal con la satisfacción de las necesidades humanas son llamadas *cosas útiles, utilidades*. Por lo tanto, las *utilidades* son las cosas que pueden ser *útiles* para el ser humano. Entendiendo esto, se puede decir que *los bienes* son *las utilidades* que están a disposición y acceso para utilizar para satisfacer las necesidades humanas (Menger, 2013, p. 32).

Para que una cosa se convierta en bien, o, dicho con otras palabras, para que alcance la cualidad de bien, deben confluír las cuatro condiciones siguientes:

1. Una necesidad humana.
2. Que la cosa tenga tales cualidades que la capaciten para mantener una relación o conexión causal con la satisfacción de dicha necesidad.
3. Conocimiento, por parte del hombre, de esta relación causal.
4. Poder de disposición sobre la cosa, de tal modo que pueda ser utilizada de hecho para la satisfacción de la mencionada necesidad (Menger, 2013, p., 32-33).

Únicamente “*confluyendo*” todas estas condiciones un objeto puede convertirse en un bien y solo basta que pierda una de estas condiciones para que dicho objeto pierda la categoría de bien (Menger, 2013).

En síntesis, el resumen presentado en los párrafos anteriores detalla la relevancia de la ley de la causalidad para la comprensión lógica de las *utilidades*, *los bienes*. Se establecen cuatro condiciones necesarias para que los objetos puedan ser considerados bienes. También hay que señalar que existen otras clases de bienes según las consideraciones humanas subjetivistas, estas clases de bienes serán presentados a continuación.

Otros bienes

Otras propuestas que están presentes en la economía marginalista y pueden ser transferidas teóricamente a la antropología en la definición de bienes son: primero, cuando las personas consideran a ciertas cosas como bienes, ya sea porque se les atribuyen erróneamente causalidades que no poseen. En esta clase de bienes se distinguirán cosas como los cosméticos, medicamentos naturistas, amuletos, oráculos, las pócimas amorosas, etc.; segundo, cuando se presuponen necesidades humanas a los objetos que en la realidad no existen, aquí se distinguirán objetos como artefactos, medicamentos de enfermedades no existentes, estatuas o edificaciones que los pueblos usan con motivos religiosos o espirituales, etc. Estas dos clases de bienes son denominados bienes imaginarios (Menger, 2013).

También existen unos bienes con una categoría especial que son producto de las relaciones humanas y las fuerzas materiales, tales como la capacidad de trabajo o rendimiento laboral. Estos bienes especiales son causados por las acciones u omisiones humanas que resultan ser útiles (Menger, 2013, p. 36).

Organización de los bienes por razones intrínsecas

Los bienes hasta ahora definidos deben ser organizados según la esfera que ocuparían por la conexión causal de los bienes ante ciertas leyes. El bienestar humano se garantiza por la satisfacción inmediata de las necesidades, los bienes que cumplen este objetivo inmediato son llamados *bienes de primer orden*, entre esta categoría entrarían bienes como alimentos de inmediato consumo o bienes como prendas de vestir. Para disponer de prendas de vestir es necesario apalear a bienes que ayuden a este cometido, tales como herramientas que permiten su procesamiento o elaboración. Estos son bienes mediatos que no entran en relación causal inmediata pero que sirven o guían la producción de bienes de primer orden y son denominados *bienes de segundo orden*. Los bienes que ayudan a obtener las herramientas para adquirir el cuero, material textil y cualquier artefacto necesario, son considerados *bienes de tercer orden*, y, así continuarán entrando y saliendo bienes a las esferas, cuarta, quinta, etc., según se abordan las situaciones de un bien y su sentido de producción. Hasta aquí, hay que recordar que, por ser considerados bienes inmediatos o mediatos, la cualidad de los bienes no se verá afectada. El orden contemplado de un bien sólo considera la perspectiva determinada de su utilización (Menger, 2013, p. 36-39).

Tabla 1. Ejemplo de una organización de bienes por razones intrínsecas según la esfera que ocuparían por la conexión causal ante ciertas leyes.

Orden	Tipo de bienes	Ejemplo de bienes
Primer orden	Bienes que satisfacen necesidades humanas directamente.	Prendas de vestir (de cuero de venado y textiles).

Segundo orden	Bienes que se utilizan para producir bienes de primer orden.	Artefactos y herramientas que permiten el procesamiento y elaboración de prendas de vestir (Cuchillos, raspadores, perforadores, cueros, textiles, cuerdas, etc.).
Tercer orden	Bienes que se utilizan para producir bienes de segundo orden.	Objetos o herramientas para fabricar herramientas o para obtener el cuero, textiles y cuerdas (Percutores, talladores, pulidores, cuchillos, hiladores, etc.).
Cuarto orden	Bienes que se utilizan para producir bienes de tercer orden	Piedras soportes, martillos, rocas percutoras, venados, plantas de fibra textil o lana animal.
Quinto orden...		

Analizando la tabla anterior se puede argumentar que, los bienes de primer orden tienen una dependencia de los bienes de la organización inferior que componen

su línea productiva, por eso necesitan de todos sus bienes complementarios de la organización inferior para satisfacer necesidades. Por lo tanto, si un bien complementario de la organización inferior resulta inaccesible o carente, los bienes de primer orden pierden sus cualidades de bienes para satisfacer una necesidad, siendo esta una de las condiciones de bien de los bienes de primer orden, la otra condición se refiere a la calidad del bien con relación a la necesidad humana (Menger, 2013, p. 39-48). Entendiendo estas leyes, ahora es necesario organizar a la línea productiva de los bienes de la organización inferior, por lo que serán denominados *bienes de orden superior*, porque sin ellos no son posibles los bienes de primer orden o los que satisfacen necesidades inmediatas, mientras que los bienes de primer orden serán denominados *bienes de orden inferior*.

Tabla 2. Organización de los bienes de una línea productiva.

Orden de los bienes	Descripción	
Primer orden	Cuchillo de sílex tallado.	BIENES DE ORDEN INFERIOR (Satisfacen necesidades inmediatas).
Segundo orden	Percutores, maderos talladores, cuero de protección y soporte.	BIENES DE ORDEN SUPERIOR (componen la línea productiva de los bienes de orden inferior).
Tercer Orden	Martillos y rocas percutores, soporte de roca de sílex.	
Cuarto orden	Núcleo de piedra de sílex, rocas percutoras.	

De la tabla anterior podemos argumentar que, los *bienes de orden inferior* son aquellos que satisfacen las necesidades inmediatas (*bienes de primer orden* tales como comida, agua, objetos de inmediato uso para la supervivencia y/o bienestar), mientras que los *bienes de orden superior* son aquellos necesarios para elaborar o son parte de la línea productiva de los *bienes de primer orden*, tales como herramientas o artefactos, maquinaria, materias primas, etc. (Menger, 2013). Con este orden de los bienes podemos decir que, mientras más *bienes de orden superior* posea una cultura, pueblo o nación, mayor será el grado de complejidad económica y productiva. Diferente que, si solo se disponen de *bienes de orden inferior*, de inmediato consumo. La cultura, pueblo o nación tendrá una economía o estructura productiva básica, ya que el progreso económico no está solamente determinado por la organización y la división del trabajo, sino que influyen factores como la diversificación y multiplicación de medios de producción (Menger, 2013, p. 52-55).

Un punto por señalar es que, para los objetos líticos existe una clasificación casi similar a la propuesta anteriormente, pero que considera a los artefactos líticos según la complejidad de su esfuerzo de producción. Los *artefactos formalizados* son aquellos artefactos que requieren de esfuerzo para su producción, mientras que los *artefactos informales* son aquellos que no requieren esfuerzo de producción para su uso (Andrefsky Jr., 2005, p. 31). Esta clasificación considera al esfuerzo humano como factor determinante, por lo tanto, no aporta el grado de complejidad teórica que el enfoque subjetivista de la satisfacción de las necesidades humanas brinda. Como se ha presentado hasta aquí, el concepto de bien de la teoría economía marginal es un recurso completo para el análisis y descripción del proceso de producción de los artefactos líticos y de cualquier otro bien.

Expuestas las diferentes categorías de bienes que se consideran en la economía marginal, bienes tangibles, intangibles, objetos físicos, ideas u servicios, etc. Es necesario agrupar estas categorías bajo dos grupos generales, los bienes *no económicos* y los *bienes económicos*.

Los bienes *no económicos* son aquellos que no poseen una relación cuantitativa con las necesidades humanas, es decir no poseen un coste de producción o mayor esfuerzo de adquisición, por ejemplo, el agua de un río en zonas con alta pluviosidad o el aire. Mientras que los *bienes económicos*, como por ejemplo la comida o las herramientas, son aquellos bienes escasos que tienen una relación cuantitativa con las necesidades humanas, ósea, un coste asociado a la producción o adquisición donde es necesario una acción humana (Menger, 2013).

Estableciendo la clasificación de los bienes como económicos o no económicos, se entiende que los seres humanos reconocen las necesidades humanas, las relacionan con la cantidad de bienes, diferencian las necesidades insatisfechas y las necesidades satisfechas, ya que las necesidades insatisfechas se presentan en la mayoría de los casos en la vida humana. Por lo tanto, la estrategia del ser humano es de disponer y asignar bienes de manera parcial para satisfacer dichas necesidades insatisfechas de manera exitosa, en un momento concreto, a esta actividad se la conoce como economía (Menger, 2013).

Las necesidades humanas, como se ha expuesto y expondrá, están relacionadas con el contexto, por lo que, en la actualidad, con las herramientas metodológicas y teóricas disponibles no son posibles inferir. Por esta razón, no es que no se hayan hecho presentes las necesidades desde el inicio de la humanidad, sino que no son posibles inferir, deducir e interpretar. El cambio de paradigma presentado en este trabajo también busca introducir una posibilidad para dicha

inferencia y descartar cualquier pretensión que afirma que las sociedades del pasado, como los cazadores y recolectores vivían en una utopía sin necesidades (Sahlins, 2017).

Definidos los principios y conceptos anteriores, es fundamental comprender el significado del término *valor* desde el enfoque marginalista, siendo este término un pilar esencial para entender los fenómenos económicos concretos en cualquier contexto.

Sobre el valor

A diferencia de las propuestas bajo el marxismo, donde el concepto de valor está determinado por el trabajo socialmente necesario para la producción (Marx, 2014) y la antropología económica sustantivista, donde el valor de los bienes es intrínseco a la cultura y sociedad (Polanyi, 2007). Para la economía marginalista, el valor está determinado por la *utilidad* que un bien aporta a la *satisfacción* de una *necesidad* en una determinada cultura, en un determinado momento y lugar. El valor es *subjetivo* y no es una propiedad inherente de un bien, sino depende de la percepción (Von Böhm-Bawerk 1949) de la significación conocida que tiene dicho bien para el bienestar (Menger, 2013, p. 92-97).

El valor entre bienes es diferente, incluso para un mismo bien el valor puede variar dependiendo de la necesidad, ya que no toda necesidad es crucial para la supervivencia. El valor puede variar por el contexto, tanto individual como general (Menger, 2013). La importancia relativa de las necesidades humanas es determinante para la diferenciación del valor de los bienes. Por lo tanto, el valor de una cantidad de bienes a disposición es igual a la importancia que las necesidades menos significativas pueden representar para un individuo (Menger, 2013).

Tabla 3. Ejemplo del valor del sílex según varias necesidades. En este ejemplo, el valor del sílex estará determinado por las prioridades de las necesidades humanas de caza para la alimentación.

Uso de la lítica para la caza	Importancia	Prioridad
Sílex para elaborar puntas de proyectil	Muy alto	Primera
Sílex para elaborar cuchillos	Alta	Segunda
Sílex para elaborar raspadores	Media	Tercera
Sílex para elaborar perforadores	Baja	Cuarta

Con la tabla anterior podemos argumentar que, la importancia de una unidad de un bien ante las necesidades humanas es determinante para que dicho bien adquiera valor. En situaciones de escasez, la cantidad mínima de un bien puede ser valiosa, mientras que, en abundancia, la cantidad mínima de un bien puede tener un valor bajo (Menger, 2013). También, otro factor a considerar en el valor de los bienes es la calidad, porque se pueden usar bienes de diferentes tipos para satisfacer una necesidad, estos bienes homogéneos se diferencian por su diferente cualidad en la satisfacción de las necesidades, esta diferencia de cualidades no solamente es *cuantitativa (cantidad de un bien)*, sino que también es *cualitativa*. Por esta razón, bienes considerados de mala calidad ante la satisfacción de una necesidad, no podrán satisfacer completamente dicha necesidad sin importar su cantidad a disposición (Menger, 2013). Por consiguiente, habrá bienes útiles, pero habrá bienes

más útiles ante las necesidades humanas. De este parámetro de utilidad surge el concepto de costo de oportunidad, la decisión humana de sacrificar la satisfacción de una necesidad sobre otra a través de su acción humana.

En conclusión, esta propuesta de valor, al no basarse en los principios del esfuerzo productivo, sino, más bien desarrollando la comprensión de las necesidades humanas, encaja perfectamente en la antropología y en la arqueología, y, no necesita más desarrollo, ya que, al considerar el valor bajo el parámetro marginal, se asume un rol universal que se ajustará a cualquier contexto en el que las personas hayan interactuado con cosas útiles para satisfacer sus necesidades. Siendo las necesidades y la acción para satisfacer dichas necesidades lo que configuran el proceso productivo de un bien en una economía. Es un principio básico que se definió cómo la base misma para el estudio de la economía y sus diferentes enfoques a nivel universal (Corvalán, 2022) (Menger, 2013). Además, al centrarse en la acción humana, aporta con un alcance mayor para las consideraciones antropológicas y en especial, para las consideraciones arqueológicas para el estudio económico de las sociedades del pasado. Tener un mayor alcance al sujeto que determinó algún valor subjetivo a un determinado bien, en un determinado contexto, sea este social, cultural, temporal o material, por ejemplo: una persona valorando objetos líticos en la prehistoria, es un alcance que bajo la teoría marginalista se puede lograr.

Por eso, pongo en consideración que, para la arqueología, los conceptos económicos de la teoría económica marginal brindan recursos relevantes al análisis de los artefactos arqueológicos, sobre todo cuando se pretende hacer un análisis de la estructura productiva y económica de las sociedades del pasado a partir de su materialidad.

Otros conceptos para considerar

En esta parte de la presente sección se definirán brevemente algunos conceptos adicionales que serán básicos para el desarrollo del estudio de este trabajo de titulación.

Utilidad de la última unidad al margen de un bien o Utilidad Marginal del bien.

– “*si el valor de un bien viene determinado por la magnitud de su utilidad marginal*”

(Von Böhm-Bawerk, 2015, p. 232), la utilidad marginal del bien es el cambio de la satisfacción por acceder a una unidad adicional de un bien, en este caso la utilidad es menor por cada unidad adicional de un bien disponible. Es un término relacionado con la demanda de bienes ya que la utilidad marginal disminuye a medida que se consumen más unidades de un determinado bien (Menger, 2013; Von Böhm-Bawerk, 2015; Von Wieser, 1889).

Intercambio. – proceso por el cual dos o más personas acuerdan intercambiar bienes o servicios que poseen, ya que cada individuo valorará más el bien o servicio que recibirá que el que entregará, esto lo hacen persiguiendo un fin para la satisfacción de sus necesidades y/o mejorar su bienestar (Menger, 2013, p. 143-148) el bienestar puede ser tanto individual, grupal, emocional, físico, existencial, etc.

Materialidad, contexto y arqueología contextual

La aplicación de un estudio económico desde la arqueología basado en un enfoque económico marginal, necesita de una delineación complementaria de conceptos que sustentan el alcance y las limitaciones de las interpretaciones resultantes al realizar un análisis de artefactos culturales, en este caso, un análisis de artefactos líticos. Ya que solo realizar una clasificación económica de los artefactos culturales haría que el estudio y resultado de este trabajo recaigan en el campo de la arqueología cultural-histórica, la cual hace énfasis en la funcionalidad y la necesaria

clasificación grupal, categórica y tipológica de los artefactos, y no se centra mucho en las interpretaciones (Trigger, 2008).

El objeto de estudio de los arqueólogos son los vestigios materiales remanentes de sociedades que habitaron en un pasado. *“La arqueología es la única ciencia social que carece de información directa sobre el comportamiento humano, su objeto de estudio. Esta es su principal peculiaridad y ésta es, también, su mayor dificultad”* (Almueda, 1992, p. 13), por eso, el concepto de materialidad para la arqueología es un pilar fundamental, porque permite entender y enfocarse en las características de los restos materiales y su por qué. Además, no se limita a sólo las propiedades físicas de los artefactos sino también a propiedades mucho más complejas que están ligadas a las personas y al entorno pasado (Taylor, 2009).

Los arqueólogos usan categorías abstractas para interpretar los artefactos arqueológicos, categorías diferentes a las que las personas del pasado les pudieron atribuir. En este sentido, la materialidad busca definir y resaltar la relevancia de la existencia material en sus contextos culturales (Taylor, 2009). La importancia de la cultura material en su contexto permite entender su significado parcialmente, ya que los ecofactos y artefactos fueron parte de sistemas sociales amplios. Por lo tanto, en el presente, no tienen un significado inherente, sino que su significado está construido y negociado por el investigador, pues, las cosas en el contexto de su utilidad estuvieron llenas de simbolismos (Hodder, 1989).

El contexto permite conectar los objetos a situaciones concretas. A través de patrones y mediante de la inferencia los arqueólogos tratan de hacer una lectura parcialmente pragmática de los significados de aquellos patrones, pues, la cultura material no es un texto, sino es una metáfora con un modelo de signos totalmente diferente ya que estos signos son marcas de las acciones significativas del pasado

(Hodder & Hutson, 2003). Por esta razón, la arqueología contextual se rige bajo un modelo hermenéutico interpretativo, el cual tiene sensibilidad por los datos y trata de vincular la teoría con las pruebas, o, en otras palabras, el entramado de los objetos a situaciones específicas (Hodder & Hutson, 2003).

Comprender de manera parcial las situaciones sociales, políticas, culturales o económicas mediante los objetos arqueológicos es posible si se comprende el grado de perspicacia que brinda entender a los objetos como cosas co-enredadas con el mundo humano (Hodder, 2012). Las cosas unen componentes que de otra forma permanecen separados, tienen presencia como identidades, configuran un grado de información al vincularse a través de *la utilidad y la necesidad*, en otras palabras, las cosas vinculan relaciones y deben comprenderse tanto de manera objetiva como también de manera amplia bajo ciertos términos predefinidos (Hodder, 2012).

En conclusión, para un estudio económico basado en la teoría económica marginal en arqueología, es necesario comprender cómo el estudio de la materialidad no se limita solo a las propiedades físicas, sino a propiedades mucho más amplias, las cuales brindaran un grado de información relevante para la interpretación de la mayor parte de significados. Símbolos o patrones en la materialidad son huellas de acciones significativas, pues la materialidad está co-enredada con el mundo humano a través de *la utilidad y la necesidad*.

¿Por qué la lítica?

Los artefactos líticos son la clase de material más significativo que se pueden obtener para una investigación arqueológica, ya que, estos en muchos casos, pueden representar la forma más numerosa, e incluso única, de artefactos encontrados en un yacimiento arqueológico, además, sus cualidades les permiten resistir a lo largo del tiempo a toda clase de perturbación (Andrefsky Jr., 2005, p. 26).

Con los artefactos líticos, se pueden obtener datos sobre: las cronologías o secuencias culturales de los sitios arqueológicos a través del cambio tipológico o morfológico de las herramientas en el tiempo; la tecnología y sus cambios con la introducción de nuevas técnicas de fabricación de herramientas; es posible interpretar un aparente contacto cultural a través de los remanentes y vestigios producto del intercambio. Pero, también se puede obtener información sobre el grado de desarrollo económico contrastando el grado de complejidad y funcionalidad de las herramientas líticas (Renfrew & Bahn, 2016).

También son para el estudio económico porque los artefactos líticos fueron estudiados empíricamente y se ha desarrollado toda una ciencia para su análisis (Andrefsky Jr., 2005). Ciencia que incluso, ha podido reconstruir de manera precisa la cadena operativa, la tecnología o inclusive recrear los patrones de desgaste y el uso de las herramientas líticas (Andrefsky Jr., 2005).

En conclusión, los objetos líticos son unos de los artefactos arqueológicos ideales para la introducción de la teoría económica marginal, sus características significativas para mantener su integridad inalterable, junto al desarrollo de toda una ciencia para su análisis, permite realizar un estudio económico acorde a los principios marginales.

Marco metodológico

La clasificación de la lítica, considerando a los artefactos líticos como bienes, pretende establecer una base universal para el análisis tecnológico, funcional o morfológico de los artefactos líticos bajo un enfoque de estudio económico, ya que los métodos de clasificación diferentes pueden ser problemáticos, porque sus resultados dependen del sesgo o estrategia desarrollada por cada investigador para cada muestra de estudio (Guevara, 2016). Aunque esto no es un problema si se

definen las limitaciones y los alcances de dichas metodologías (Bate, 1971). Esta clasificación para presentar, bajo los lineamientos arqueológicos-económicos, contribuirá a que las categorizaciones, comparaciones y cronología sobre la industria lítica sea aún más amplia.

Bases para el análisis

Lo principal que se presenta es que, los trabajos de análisis realizados para la presente disertación son trabajos de análisis de laboratorio de artefactos en reserva, los cuales no fueron separados en grupos discretos, ni clasificados como debía ser el caso (Drewett, 1999). Por tal motivo, lo primordial fue clasificar, separar y extraer los artefactos líticos de las fundas donde se encontraban junto con los demás artefactos y ecofactos, creando en el proceso dos fundas gemelas con la información asignada durante el trabajo de campo, una funda con el material lítico y la funda original con los demás artefactos y ecofactos.

Lo básico y necesario para un análisis lítico es ordenar los materiales para poderlos clasificar según su materia prima, posterior se hace una división del material lítico al identificar la lítica usada y separar la roca natural de los desechos producto de la fabricación de las herramientas (Drewett, 1999). Esta identificación por lo general se puede realizar con un conocimiento geológico básico en rocas como el sílex o la obsidiana, pero, es mucho más difícil y especializado en la identificación de uso en rocas ígneas o sedimentarias (Drewett, 1999). Por esta razón y para dicho cometido, es necesario contar con diversas técnicas de análisis e identificación lítica.

Una vez identificada la materia prima de los artefactos líticos y realizada la separación de material usado y no usado, se prosigue a analizar la morfología e identificar la funcionalidad de cada uno de los bienes líticos. Estos pasos pueden variar según las particularidades metodológicas de la investigación, ya que,

dependiendo de la pregunta de investigación se pueden configurar diferentes pasos para el análisis (Bate, 1971). El potencial de los análisis líticos es diverso y ha crecido con el desarrollo de nuevas tecnologías y metodologías, esto permite al arqueólogo responder a un mayor número de preguntas (Guevara, 2016).

Para este trabajo, cuyo objetivo es el de definir a los artefactos líticos como bienes e identificar la posible utilidad, beneficio y valor que ostentaron, es esencial: primero, identificar la materia prima de cada artefacto lítico; segundo, identificar de manera general, los diferentes usos y funciones de las herramientas líticas.

Metodología para identificar la materia prima

Las rocas son un conjunto de minerales sólidos en combinación con elementos químicos, que, dependiendo de su génesis o formación, dan como origen a una variabilidad de formas y tipos que se pueden clasificar dentro de tres grandes grupos: rocas ígneas, sedimentarias, metamórficas (Andrefsky Jr., 2005).

Con técnicas macroscópicas es posible identificar los detalles que proporcionan ciertos minerales, también se puede identificar la dureza, el color, el brillo, la tenacidad o la forma cristalina de cada roca, esto brinda una visión general para la clasificación de las rocas en su grupo correspondiente (Andrefsky Jr., 2005).

Rocas ígneas

Existen 8 elementos que componen al 99% de las rocas ígneas, el oxígeno O, el silicio Si, el aluminio Al, el hierro Fe, el calcio Ca, el sodio Na, Potasio K y el magnesio Mg, los cuales llegan a formar 6 minerales principales: mica, cuarzo, anfíbol, piroxeno, olivino, feldespato (Mackenzie et al., 1982). La combinación proporcional de cada uno de estos elementos y/o minerales puede influir totalmente en la composición, coloración o textura de la roca (Andrefsky Jr., 2005).

Rocas sedimentarias

Este grupo de rocas se forma a partir de las rocas erosionadas o diluidas por procesos naturales, se forman a partir de minerales disueltos, escombros o la arena, estos elementos llegan a meteorizarse y compactarse a causa de diversas condiciones (Adams et al., 1988). Las características que adquieren cada tipo de roca de este grupo depende en mayor medida de las sustancias químicas y el tamaño del conglomerado de minerales que las componen (Andrefsky Jr., 2005).

Rocas metamórficas

Los procesos o fenómenos naturales que forman a este grupo de rocas son procesos térmicos y de compactación. El calor y la presión pueden alterar químicamente a distintos elementos y materiales, dando como resultado a dos subgrupos que componen a las rocas metamórficas, rocas con estructura foliada (plana) o rocas con estructura no foliada (masiva) (Andrefsky Jr., 2005; (Yardley et al., 1990).

Identificar el tipo de roca en la actualidad

En el presente, en la era de la información y digitalización, está al alcance un sinnúmero de recursos que brindan al investigador el acceso a herramientas antes inimaginables. Aparatos móviles como UAV, las tablets o los teléfonos inteligentes pueden brindar al arqueólogo, además de recursos para cartografiar, registrar o etiquetar sitios o artefactos arqueológicos, la posibilidad de identificar varias características adicionales de los artefactos arqueológicos. A través del reconocimiento de imágenes con algoritmos se puede agilizar el trabajo, además, se brinda mayor precisión durante la descripción y el registro de datos (Parcak, 2019).

Para identificar el tipo de roca y la materia prima de los artefactos líticos del sitio arqueológico Cerro Narrío, se procedió a usar software móvil de reconocimiento

de petrografía, mineral y cristales. Se hizo uso de las aplicaciones móviles llamadas: *Rock Identifier*, aplicación de suscripción mensual ofrecido por Next Vision Limited; *RockCheck*, aplicación gratuita ofrecido por DigiEd, y, *Geology Toolkit*, aplicación de pago ofrecido por Andrei Ionut Apopei, esta última con un enfoque profesional para el campo de la geología. Estas aplicaciones fueron ejecutadas en el sistema operativo Android 13 en un dispositivo Xiaomi y están disponibles en la tienda de Google Play.



Figura 4. Interfaz de los resultados del escaneo de los artefactos líticos en la aplicación *Rock Identifier*.

La aplicación *Rock Identifier* ofrece la posibilidad de hacer un escáner digital de una foto para el reconocimiento de los componentes y elementos de la roca deseada, en cambio, *Geology Toolkit* y *RockCheck* ofrecen recursos como tests, guías y material infográfico para el proceso de aprendizaje, identificación y análisis petrológico, aunque, *Geology Toolkit* ofrece muchos más recursos.

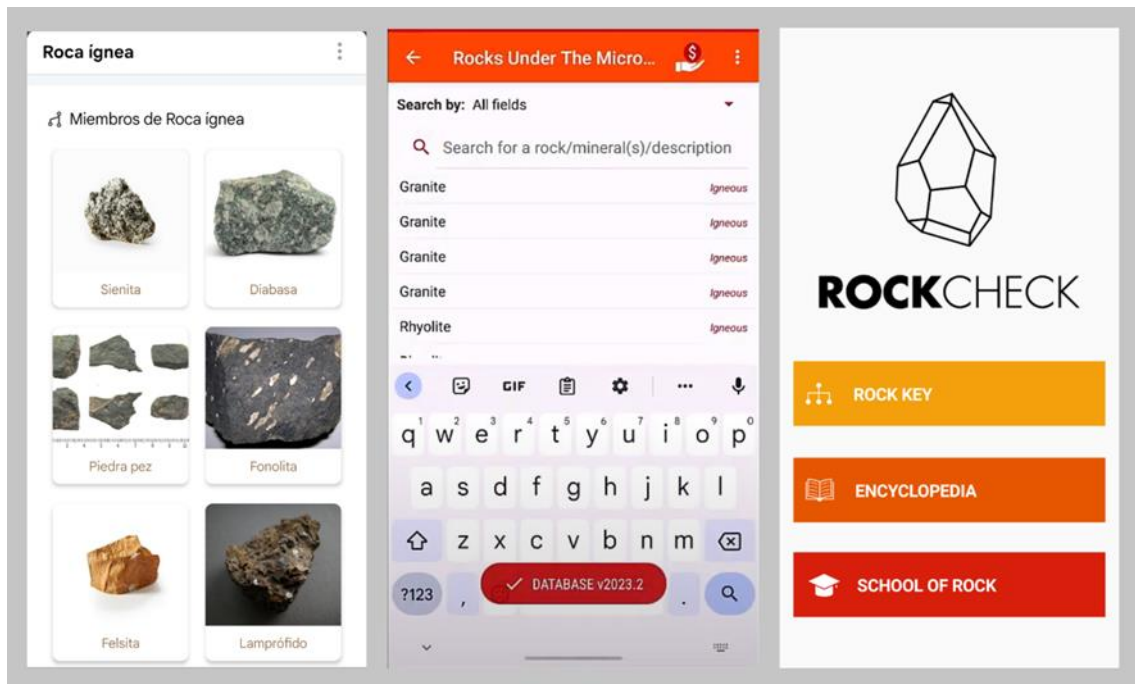


Figura 5. Interfaz gráfica de las aplicaciones de reconocimiento lítico. De izquierda a derecha, Rock Identifier, Geology Toolkit y RockCheck.

En complemento a estas herramientas digitales también se usó material lítico recolectado por el autor (andesita, basalto, toba volcánica, obsidiana, caliza, cuarcita, cuarzo, etc.) que fueron útiles en comparaciones físicas durante el trabajo. También fue de vital importancia contar con herramientas más comunes como libros o atlas con la información más importante de los distintos grupos líticos: *Atlas of igneous rocks and their textures* (Mackenzie et al., 1982); *Atlas of metamorphic rocks and their textures* (Yardley et al., 1990); *Atlas of sedimentary rocks under the microscope* (Adams et al., 1988).

En síntesis, la tecnología actual brinda la posibilidad de realizar un análisis más amplio y preciso de los artefactos líticos, permite ahorrar recursos como el tiempo y pone a disposición del investigador la capacidad de ampliar su rango de comprensión del material a analizar. Esto tiene sentido sobre todo en el Ecuador, ya que generalmente en arqueología y análisis lítico, por falta de recursos o tiempo, se clasifican los materiales en los tres grandes grupos: las rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias y algunos subgrupos relevantes (Guevara, 2016). No se amplía el

grado de comprensión de distintos subgrupos adicionales que componen estas clasificaciones, en especial en las rocas ígneas. Es significativo entender la variación de los distintos componentes y elementos que componen a este grupo y que pueden dar forma a rocas como la andesita, dacita o riolita. Entendiendo estas diferencias se puede comprender la integridad de cada uno de estos subgrupos de rocas y la calidad que brindaron en trabajos específicos en el pasado, un aspecto sustancial en un análisis lítico bajo la teoría económica marginal.

Rocas naturales y rocas con huellas de acción humana

En los conjuntos líticos de un sitio arqueológico no es extraño la presencia de rocas naturales junto con artefactos líticos, ya que, por causas y fenómenos post depósito, las fuerzas naturales pueden reproducir condiciones casi similares a las de las acciones humanas en rocas naturales o cantos rodados intrusivos que hayan entrado en los contextos arqueológicos (Barnes, 1939).

Por tal motivo, para determinar la acción humana en las diferentes rocas que componen un conjunto lítico, es necesario tener en cuenta diferentes conocimientos que permiten identificar los atributos y aspectos que poseen las rocas, sobre todo en las rocas sedimentarias de mineral silíceo, pues, para esta clase de rocas, las fuerzas naturales como la presión o el calor, incluso la congelación, pueden desprender fragmentos o lascas similares a las hechas por fuerzas humanas (Barnes, 1939).

Aunque, en sitios arqueológicos ya delimitados o conocidos, el dilema de rocas naturales o herramientas no es un problema, pues, el investigador comprende que el objetivo de la talla humana de los pobladores del pasado fue para producir herramientas bajo un proceso controlado o escalonado (Constantine, 2004), en donde las herramientas, lascas o debitage se producen o eliminan sistemáticamente (Barnes, 1939). También, existe otro factor notable que permite diferenciar las rocas

naturales de las herramientas o rocas con acción humana, los ángulos de lascado, ángulos atípicos a una media determinada pueden reflejar el resultado producto de un factor natural de lascado (Barnes, 1939). Para las rocas ígneas, la presencia de alteración térmica, pulidos o fracturas determinadas pueden reflejar la intención humana de una acción.

Metodología para la clasificación morfológica y funcional de la lítica

La clasificación de los artefactos es esencial en arqueología para obtener y gestionar datos de estudio necesarios. En el amplio recorrido de la ciencia de análisis lítico, se han determinado diferentes formas para la clasificación lítica, desde el uso de marcadores culturales como los atributos, hasta las inferencias funcionales de cada una de las herramientas (Andrefsky Jr., 2005), puesto que, la infinita variabilidad de los artefactos líticos obliga a que sean clasificados de manera dinámica dependiendo del contexto u otros factores.

Atributos como la longitud, grosor, peso, desgaste, integridad, tamaño, color, etc., pueden ser elegidos por el investigador dependiendo de su enfoque (Andrefsky Jr., 2005). En el presente trabajo, en el que uno de sus ejes temáticos es la arqueología contextual, una descripción densa que contemple cada uno de los atributos será necesario, pues, diversos atributos puede brindar información significativa al considerar a los artefactos líticos como bienes.

En cambio, desde la funcionalidad de los artefactos, los arqueólogos pueden inferir ciertas características de un asentamiento, aunque la función de los artefactos no siempre se identifica con claridad. Por tal motivo, los análisis funcionales también se ajustan metodológicamente a las necesidades de las investigaciones (Andrefsky Jr., 2005).

Para los artefactos líticos, la función de las herramientas no siempre puede determinarse únicamente desde la morfología. En la mayoría de los casos, los artefactos líticos suelen presentar características multifuncionales, las cuales necesitan de un desarrollo metodológico particular para su comprensión, y, donde la diversidad del conjunto y las características contextuales del yacimiento serán determinantes (Adams & Adams, 2008; Andrefsky Jr., 2005). En este proceso, las herramientas líticas recibirán el nombre de herramientas modernas que describirían funciones casi similares a las que tuvieron, puesto que, la forma del artefacto, en muchos de los casos, expresa una única función (Andrefsky Jr., 2005).

En síntesis, para analizar los artefactos líticos es necesario desarrollar diversos métodos de clasificación que permitirán comprender y describir sus características. En muchos casos, estas características variables, junto con la multifuncionalidad de las rocas, hace que sea necesario un enfoque analítico, multidimensional, y, sobre todo, contextualizado, pues, la obtención de información a través de solo los atributos o la funcionalidad no es suficiente. Estas limitaciones no son un problema cuando se emplea un marco teórico y metodológico holístico que brinde la posibilidad de considerar a los artefactos líticos como expresiones del comportamiento humano.

Proceso de identificación morfológica y funcional de los artefactos líticos

Para obtener los datos a través de una descripción densa de los artefactos, en este trabajo de disertación se utilizó una ficha de análisis lítico que se encontraba disponible en el portal web del Colegio de Arqueólogos del Ecuador, ya que, para el proceso de clasificación de los bienes líticos es necesario un sistema de categorías ya establecido que permitan ordenar los distintos artefactos que se pueden encontrar (Serrano, 2013).

La ficha, es un recurso que cubre la totalidad de datos necesarios a registrar para un trabajo que considera a los artefactos líticos como bienes, se encontraba en formato PDF, y fue transcrita a una hoja de cálculo de Excel en donde se hizo alguna modificación que permita incluir datos adicionales. Cada artefacto lítico analizado, desde el más grande hasta el más pequeño es registrado en una ficha de la siguiente manera:

- En el encabezado se registra información como, el número de ficha y el código de cada artefacto, la procedencia y además se incluye una foto del artefacto.

Ficha de análisis lítico	Código	Sitio	Artefacto
1	CN00-UX-01	CERRO NARRÍO	

No. PROC.	H. ESP. #	Unidad/Nivel	Rasgo #	Fecha
		UX /LEVEL X		2007

CN00-UX-01 fue el formato de código a utilizar para registrar los artefactos líticos del sitio arqueológico Cerro Narrío. Las abreviaciones **CN** corresponden al sitio, seguido del año de la temporada al que pertenecen los artefactos líticos, en este caso **CN07** corresponde al año 2007. Después, se asigna la letra correspondientemente a la procedencia del artefacto, si es producto de la recolección superficial sistemática, de recolección superficie o si es de una de las tres unidades excavadas, por ejemplo: **CN07-RS**, **CN07-S**, **CN07-U1**, **CN07-U2**, **CN07-U**... Como último dato, se asigna el número correspondiente del artefacto: **CN07-RS-01**. En el caso del ejemplo **CN07-RS-01**, el código describe que el artefacto es el número 1, de la Recolección Superficial sistemática de la temporada 2007 llevada a cabo en el sitio Cerro Narrío.

- La información de varios atributos como el estado del artefacto, el tipo de material o la forma se registra en las secciones 1, 2 y 3 de la ficha:

1.- NIVEL DE CONSERVACIÓN (del artefacto)			
a) Completo	b) Más del 50%	c) Menos del 50%	

2.- PETROGRAFÍA (materia prima)			
a) Chert	b) Obsidiana	c) Andesita	
d) Cuarzo	e) Sílex	f) Otro	

3.- FORMA DEL ARTEFACTO			
a) Triangular	b) Concoidal	c) Cuadrangular	
d) Ovalada	e) Irregular		

- La sección 4 de la ficha es para asignar a los artefactos a una categoría específica según su morfología o aparente función:

4.- CATEGORÍAS GENERALES			
<i>4.1.- Piedra Piqueteada</i>			
a) Mortero	b) Metate	c) Otro	
<i>4.2.- Piedra Martillada</i>			
a) Martillo	b) Yunque Percutor	c) Canto Rodado	
d) Otro			
<i>4.3.- Piedra Pulida</i>			
a) Hacha	b) Pulidor	c) Mano	
d) Yunque	e) Metate	f) Otro	
<i>4.4.- Preformas</i>			
a) Completa	b) Fragmentada		
<i>4.5.- Núcleo</i>			
a) Ovalado	b) Bloque	c) Discoidal	
<i>4.6.- Roca, Fragmento, Lascas o Láminas</i>			
a) Utilizadas	b) No Utilizadas		
<i>4.6.1.- Roca, Fragmento, Lascas o Láminas utilizadas/ no utilizadas</i>			
a) Completas	b) Fragmentadas		

La categoría general es una sección donde se expresa una forma estandarizada de artefactos basada en la variabilidad de la forma de las herramientas.

Se reconocen atributos estandarizados como piedras producto de acciones violentas como la percusión o acciones más cuidadosas como el pulido, también formas como la preforma parcialmente acabada de un artefacto o el núcleo soporte para la extracción de bienes (Andrefsky Jr., 2005).

- La sección 5 de la ficha es para registrar los datos cuantitativos de cada artefacto lítico:

ANÁLISIS DE LASCAS Y LÁMINAS			
5.- DIMENSIONES (mm)(lascas/láminas utilizadas y no utilizadas)			
a) Longitud		d) Peso (gr.)	
b) Ancho		e) Color	
c) Grosor			

- La sección 6 de la ficha es donde se registra la morfología identificada de cada artefacto lítico (si los artefactos presentan algún atributo morfológico):

6.- NIVEL MORFOLÓGICO			
<i>6.1.- Lascas/Láminas utilizadas</i>			
a) Retocadas	b) Con filo vivo		
<i>6.1.1.- Lascas/Láminas con filo vivo (ubicación f.v.)</i>			
a) Distal	b) Derecho	c) Izquierdo	
d) Ambos			
<i>6.1.2.- Ángulo del filo vivo</i>			
lzq	Der		
a) 26-35 grados	b) 46-55 grados	c) 66-75 grados	Distal
<i>6.2.- Lascas/Láminas retocadas (retoque)</i>			
a) Continuo	b) Discontinuo	c) Ambos	
<i>6.2.1.- Ubicación del retoque</i>			
a) Distal	b) Derecho	c) Izquierdo	
d) Ambos			
<i>6.2.2 Ángulo del borde retocado</i>			
lzq	Der		
a) 26-35 grados	b) 46-55 grados	c) 66-75 grados	Distal
<i>6.2.3.- Tipo de retoque</i>			

a) Micro retoque	b) Macro retoque	
------------------	------------------	--

El nivel morfológico abarca las características físicas y específicas utilizadas para describir los tipos de artefactos líticos que se pueden identificar a través de las formas de las lascas o de la reducción, el retoque, su ángulo, el tipo de plataforma y la percusión. Mediante este análisis es posible identificar aproximadamente las técnicas de producción de los artefactos líticos y su aparente funcionalidad (Andrefsky Jr., 2005).

- La sección 7 de la ficha es para registrar la información de los aspectos tecnológicos de cada uno de los artefactos líticos:

7.- NIVEL TECNOLÓGICO		
<i>7.1.- Preparación de la plataforma</i>		
a) Presente	b) Ausente	c) Indeterminado
<i>7.2.- Lascado de superficie</i>		
a) Regular	b) Irregular	
<i>7.3.- Alteración Térmica</i>		
a) Presente	b) Ausente	c) Indeterminado
<i>7.4.- Técnica</i>		
a) Presión	b) Percusión	
<i>7.5.- Percusión</i>		
a) Directa	b) Indirecta	
<i>7.6.- Corteza</i>		
a) Primaria	b) Secundaria	c) Terciaria
d) Plataforma	e) Ausente	
<i>7.7.- Enmangaje</i>		
a) Presente	b) Ausente	c) Indeterminado
<i>7.8.- Reutilización</i>		
a) Re-afilamiento	b) Rejuvenecimiento	c) Reciclamiento
d) Ausente		
<i>7.9.- Desechamiento</i>		
a) Exhausto	b) Quebrado	c) Indeterminado

El nivel tecnológico comprende la identificación del grado de complejidad identificado de un artefacto para su elaboración, lo que puede describir la tecnología

manejada por una cultura o sociedad concreta. En esta sección se identifican desde el material utilizado, reutilizado o desechado, las técnicas de producción, el detalle de especialización, hasta las destrezas como el manejo térmico (Andrefsky Jr., 2005). Para la comparación, este nivel es el que más puede aportar información, a nivel cultural.

- La sección 8 es para registrar la información sobre las evidencias de uso, ya sea por evidencia macroscópica como el desgaste o microscópica como las estrías o astillamientos:

8.- DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA (huella de uso)		
a) Micro astillamiento	b) Estrías	c) Desgaste
d) Fractura	e) Pulido-Brillo	f) Otro

- La sección 9 es para registrar la información sobre los aspectos morfofuncionales de los artefactos líticos:

9.- CATEGORÍA MORFOFUNCIONAL		
<i>9.1.- Acción de cortar</i>		
a) Prismática	b) Triangular	c) Concoidal
d) Atípica	e) Otro	
<i>9.2.- Acción de Perforar</i>		
a) De eje	b) Oblicuo	c) Angular
d) Otro		
<i>9.3.- Acción de Raspar</i>		
a) Lateral	b) Terminal	c) Cóncavo
d) Discoidal	e) Múltiple	f) Doble lateral
g) Doble terminal	h) Otro	
<i>9.4.- Acción de Raer</i>		
a) Lateral	b) Bilateral	c) Cóncavo
d) Convexo	e) Abrupto	
<i>9.5.- Acción de Punzar</i>		
a) Lateral	b) bilateral	c) Terminal
<i>9.6.- Acción Múltiple</i>		
a) Lasca perforador	b) Lasca Raspador	c) Lasca perforador Raspador
d) Otro		

La categoría morfofuncional es complementaria a la categoría del nivel morfológico, pues aquí se identifica a las herramientas según su morfología variable producto de los procesos de producción. Procesos que permiten comprender el propósito y la función de las herramientas, cortar, raer, perforar, etc. (Andrefsky Jr., 2005).

- Y, la sección final es para registrar información adicional o relevante para cada uno de los artefactos líticos (si fuera necesario describir aspectos o atributos necesarios):

DEFINICIÓN DEL ARTEFACTO
OBSERVACIONES
REFERENCIAS

Al mismo tiempo que se registra cada uno de los artefactos líticos en su correspondiente ficha, esta información se ingresa a una base de datos en una hoja de Excel, esta base de datos contiene toda la información de la ficha de registro, pero en formato de tabla para su correspondiente análisis. De esta manera, se considera a las fichas como un borrador de registro y la base de datos como el recurso final para el análisis y la publicación.

En resumen, la complejidad y variabilidad de los artefactos líticos requiere de un enfoque analítico multidimensional. La diversidad de los métodos de clasificación existentes hace necesario un sistema estandarizado pero flexible para registrar los atributos y la funcionalidad de los artefactos líticos. Una ficha de análisis lítico proporciona un mecanismo que facilita la extracción de información de los artefactos

líticos, la ficha permite generar los datos necesarios que permitirán entender a la lítica como un bien dentro de un contexto económico.

CAPÍTULO IV

Análisis, interpretación de resultados y discusión

Durante el análisis de los artefactos líticos del sitio arqueológico Cerro Narrío, se procedió a analizar 900 muestras del conjunto lítico de la temporada 2007, de las cuales 795 fueron identificados como artefactos líticos; 15 artefactos de caliza fueron agrupados para su registro en una sola ficha con el código CN07-RS-79, dando como resultado 796 artefactos analizados. Las rocas naturales o muestras difíciles de determinar fueron 86. En total, el 90% de las rocas analizadas fueron registradas en sus fichas correspondientes.

En el conteo de las muestras de las rocas naturales o no determinadas no se incluye el conteo de muestras como la arcilla quemada y cuya presencia fue considerable, cerámica erosionada, rocas modernas con concreto, etc., ya que estas fueron encontradas durante el análisis de las muestras de la Superficie (S) y Recolección Superficial Sistemática (RS), por lo que fueron separadas durante el lavado de material. El material cerámico y barro quemado fue devuelto a las fundas en reserva. Y se agruparon las rocas naturales o no determinadas en las fundas según la procedencia: RS y S (42 rocas); U3 nivel 9 (21 rocas); U3 nivel 10 (23 rocas). Las rocas con concreto y material moderno fueron desechadas.

Una agrupación de los artefactos líticos según su procedencia quedaría de la siguiente manera:

Tabla 4. Clasificación total de los artefactos analizados según su procedencia.

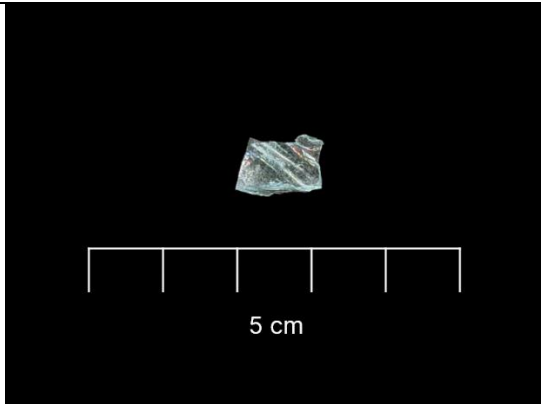

Procedencia	Código	Número de artefactos	Niveles en total (x10 cm)
Superficie	CN07-S-01	44	

Recolección superficial	CN07-RS-01	145	
Unidad 1	CN07-U1-01	5	4
Unidad 2	CN07-U2-01	47	4
Unidad 3	CN07-U3-01	555	13
Total		796	

La unidad 1 y la unidad 2 tienen pocos artefactos y niveles, puesto que, la aparente descontextualización del sitio fue notable que se cancelaron las excavaciones en estas unidades (Comentario personal del investigador Florencio Delgado al autor). A pesar de que la unidad 3 tiene el mayor número de muestras y no puede ser considerada una unidad alterada, la presencia de material intrusivo refleja que el material de esta unidad si está descontextualizado. Dos muestras de vidrio, la primera muestra con el código CN07-U3-80 y la segunda muestra con el código CN07-U3-119, dan como resultado que la mayor parte del material lítico procedente de la témpora 2007 está descontextualizado. A partir del nivel 10 puede no aplicar el problema de la descontextualización, pero, no se cuenta con los registros o diarios de campo para la correspondiente verificación.

Tabla 5. Tabla de los artefactos intrusivos en la unidad 3.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
---------------------------	-------------------------------

 <p>CN07-U3-80</p>	<p>Fragmento de vidrio contemporáneo.</p> <p>Nivel 5.</p> <p>Profundidad: 40-50 cm.</p>
 <p>CN07-U3-119</p>	<p>Fragmento de vidrio contemporáneo.</p> <p>Nivel 6.</p> <p>Profundidad: 50-60 cm.</p>

Este aparente problema puede ser un beneficio si se considera que, los artefactos descontextualizados fueron agrupados durante los procesos de excavación y huaqueo, desde distintos perfiles, dando como resultado una agrupación peculiar que engloban una muestra general de toda la materia prima utilizada durante las ocupaciones en Cerro Narrío. Esto no perjudica al análisis para el cumplimiento de los objetivos planteados en este trabajo de investigación. También cabe señalar que la alteración es evidente, sobre todo en los perfiles superiores del sitio, ya que, es posible que los perfiles inferiores de periodos más tempranos se encuentren sin perturbación, pues este aparenta ser un sitio con asentamientos múltiples (Vargas & Yamamoto, 2019).

Importancia de la materia prima

Para los geólogos muchas veces el nombre de la materia prima no es fundamental como las propiedades o características líticas, ya que, en muchos casos es imposible denominar una clasificación de génesis debido a las condiciones variables de formación, pero, para los arqueólogos, comprender e identificar correctamente la petrografía permite clasificar correctamente las herramientas (Andrefsky Jr., 2005).

La clasificación de rocas por su petrografía o materia prima permite identificar la variabilidad de las rocas que fueron adecuadas para el uso por parte de las sociedades del pasado (Andrefsky Jr., 2005), para un estudio económico, esta clasificación es un factor significativo, pues, se entiende que la variabilidad de materia prima puede depender de factores como la información y el conocimiento, las necesidades, o el poder de acceso a materiales externos a un determinado contexto a través del desarrollo social. En otras palabras, la variabilidad de materia prima puede ser un reflejo económico de los patrones de la complejidad social, intercambio y lazos sociales.

Clasificación según la materia prima

Tabla 6. Total, los artefactos según el grupo petrográfico.

Grupo	Número	%
Rocas ígneas	205	25.8
Rocas metamórficas	209	26.3
Rocas sedimentarias	306	38.4
Minerales/otros	76	9.5
Total	796	100

El mayor porcentaje de muestras recae en el grupo de las rocas sedimentarias. El grupo de las rocas metamórficas y de las rocas ígneas presentan casi el mismo porcentaje, además de un grupo adicional de minerales y muestras intrusivas de vidrio que se agrupó para facilitar la explicación de los artefactos incluidos en este grupo.

Rocas ígneas

El mayor porcentaje del grupo de las rocas ígneas comprenden las rocas de andesita, basalto y riolita. Es evidente la diferenciación de la riolita en un análisis.

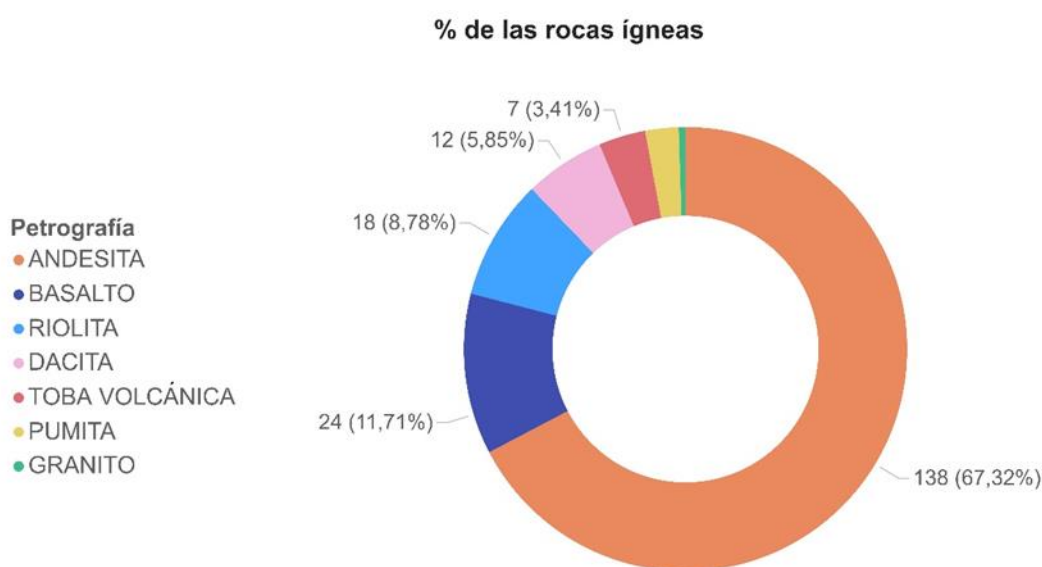


Tabla 7. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas ígneas identificadas.

La riolita es una roca que posee muchos cristales de cuarzo bien formados y también sílice, a diferencia de la andesita que posee pocos cuarzos, que, en muchos casos tienen formas irregulares (Mackenzie et. al. 1982). Al diferenciar estas características se puede apreciar que la textura de la riolita es vitreada, con menor dureza que la andesita, pues la andesita posee una textura afanítica de cristales microscópicos (Mackenzie et. al. 1982). La cantidad y la morfología contrastada del cuarzo, pudo ser objeto de conocimiento y valor por parte de las poblaciones pasadas,

que pudieron considerar a la riolita como una roca para un trabajo más flexible, pero con la dureza casi igual a la andesita, eso explicaría su relativa cantidad.

Rocas metamórficas

En este grupo, el mayor porcentaje de muestras comprenden las rocas silicificadas como la cuarcita. La pizarra comprende más del 10% de las muestras, seguido de rocas escasas como la anfibolita o la unakita.

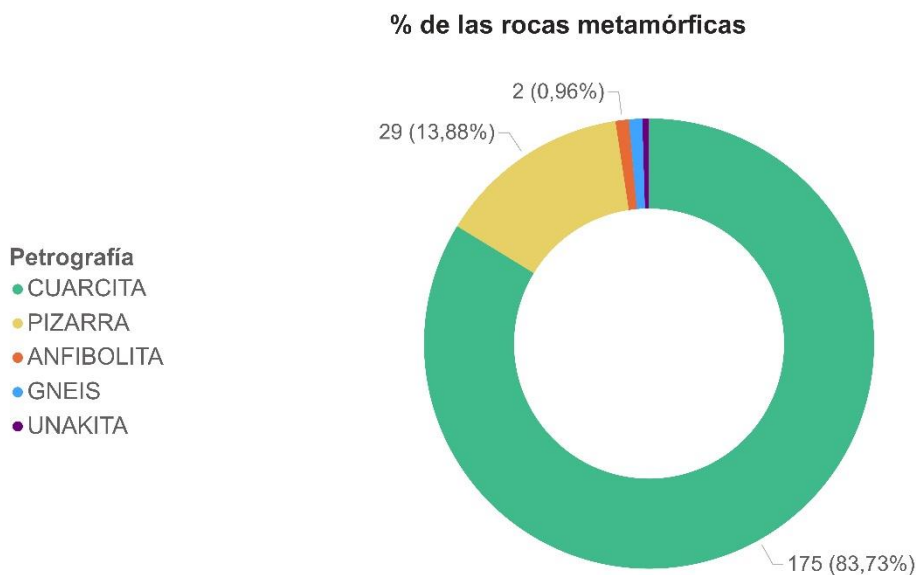


Figura 6. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas metamórficas identificadas.

El uso de las rocas silicificadas es evidente en Cerro Narrío, además del uso de la pizarra, que ha sido mencionado en los trabajos ya realizados en la región (Collier & Murra, 1943).

Rocas sedimentarias

Para este grupo, el sílex comprende el mayor porcentaje, seguido del pedernal.

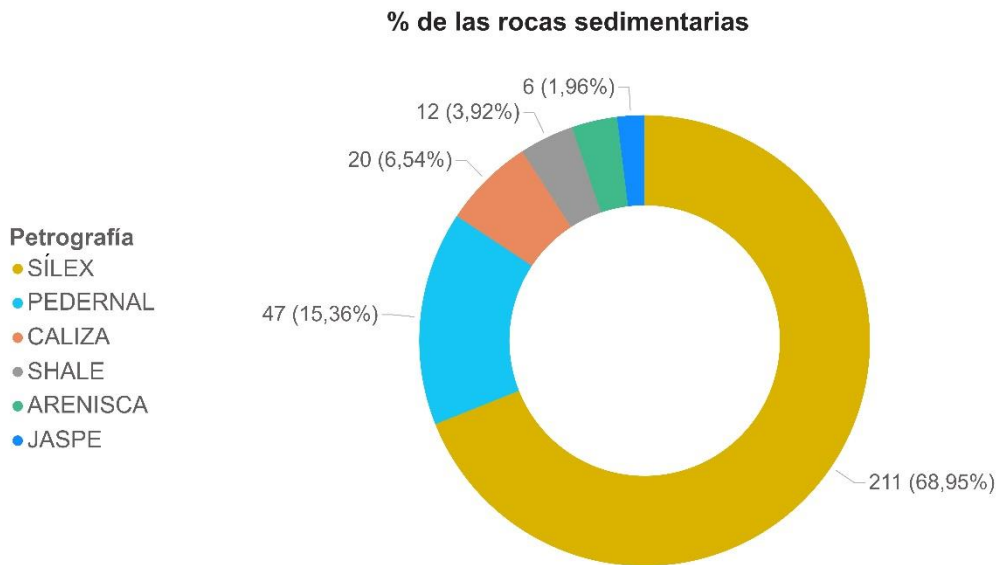


Figura 7. Gráfico porcentual de los distintos grupos de rocas sedimentarias identificadas.

El trabajo en este tipo de rocas es evidente en el sitio, siendo el mayor grupo presente en su registro, pero también, un análisis del tamaño de las cortezas puede ser un tema para tratar, ya que en este trabajo no se incluye un análisis detallado de este grupo de rocas en función a su tamaño. Pero puede ser un tema para profundizar en futuros trabajos, pues, la talla de este tipo de líticas en Cerro Narrío está presente por la presencia de núcleos, preformas y lascas.

Minerales

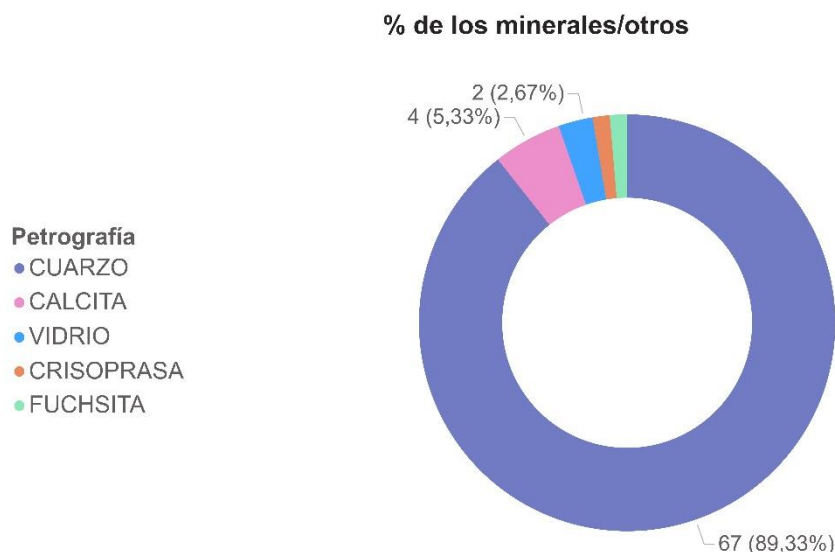


Figura 8. Gráfico porcentual de los distintos grupos de minerales u otros materiales identificados.

En este grupo, el cuarzo comprende casi el 90% de las muestras, seguido de pequeñas muestras de cristales variante de este mismo mineral como la crisoprasa, o, la fuchcita del grupo de minerales de mica. También, en este grupo se incluyeron el conglomerado de minerales de calcita, las dos muestras de vidrios contemporáneos y la única muestra de mineral indeterminado.

Petrografía identificada en el sitio arqueológico Cerro Narrío

En una vista general de la petrografía se pudra apreciar, que, en el conjunto lítico analizado, los artefactos de sílex, cuarcita y andesita comprenden el mayor número de muestras presentes.

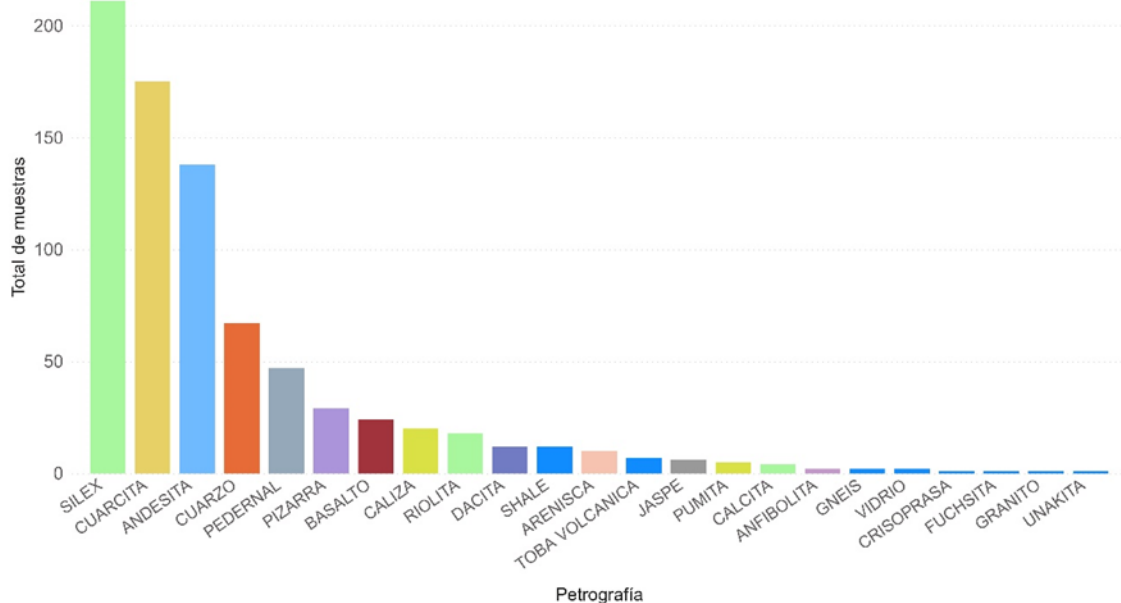


Figura 9. Gráfico general de toda la petrografía identificada en el sitio arqueológico.

Los resultados del gráfico comprueban afirmaciones hechas en investigaciones del área, donde se resalta que el uso de materia prima como la andesita, cuarcita o sílex es común para las poblaciones del Formativo temprano y tardío (Sección II). Las muestras de cuarzo también sobresalen, aunque, después del análisis se evidenció que la mayoría de las muestras se definieron como fragmentos de corteza terciaria, lo que puede reflejar que la mayoría de cuarzo proviene de incrustaciones de cerámica desprendidas (de ralladores u otros artefactos).

La presencia de pedernal y la ausencia de obsidiana

Lo que resalta de los gráficos anteriores es la nula presencia de muestras de obsidiana, que ya fue señalada por investigaciones previas (Capítulo I). Contrasta la notable presencia de pedernal, pues es un material usado comúnmente por las culturas de la región costa, además de otras rocas de material silicificado (Guevara, 2016). El pedernal se podría considerar una materia prima foránea de la región de Cañar, pero, no debe de ser asumida esta afirmación solo con estos resultados. Se llevó a cabo una búsqueda parcial de fuentes bibliográficas que proporcionen

información sobre fuentes de pedernal en la región sur andina del Ecuador, la provincia del Azuay, el cantón Cañar y los cantones vecinos, aunque, por falta de tiempo no se dio con algún resultado.

Sería interesante realizar un análisis detallado del pedernal de Cerro Narrío. Si se comprobase que este material proviene de la región costa, se podrá responder el por qué el conjunto lítico de este lugar se asemeja mucho al de sitios costeros. Además, podría considerarse otro material más de intercambio, reforzando la idea de que Cerro Narría fue un centro de intercambio entre regiones del Ecuador a nivel de la industria lítica. También hay que considerar que el pedernal puede provenir de otras fuentes, como la región amazónica.

Con la presencia de varios bienes producidos con pedernal, se puede afirmar que, esta materia prima fue un sustituto ideal a la obsidiana, pues, se puede aseverar económicamente que los seres humanos se esfuerzan constantemente para mejorar la calidad de los bienes para satisfacer sus necesidades o perseguir sus fines (Menger, 2013). Pueden usar bienes de calidad inferior para satisfacer necesidad hasta que, un bien de mayor calidad entre en relación causal con dichas necesidades, fenómeno que hace que el bien de menor calidad se vea relativamente desplazado y el bien de mayor calidad adoptado. En el caso de Cerro Narrío, este comportamiento no aparenta tener presencia, ya que la obsidiana y el pedernal tienen casi similar calidad para la fabricación de herramientas, además, los costos de producción pueden suplir cualquier diferencia mínima de calidad entre estos dos bienes (Menger, 2013).

Para la obsidiana, no se puede afirmar con certeza que dicho material no haya entrado en relación causal con las necesidades de las poblaciones de Cerro Narrío (conocimiento, necesidades, posibilidad de satisfacer necesidades y posibilidad de

acceso) pues, el uso de obsidiana estuvo difundido a lo largo del territorio del Ecuador desde el periodo Formativo, incluso en Chobshi, un sitio datado del arcaico y que se encuentra relativamente cercano a Cerro Narrío, se encontraron muestras de este material (Lynch, 1989). La nula presencia de esta materia prima más bien puede ser por factores sociopolíticos o económicos (Ogburn, 2011),

Una explicación a esta particularidad desde la economía marginal es que, se puede asumir que el valor que pudo poseer la obsidiana, en el Contexto de Cerro Narrío, no era superior al valor que poseía el pedernal, también, la obsidiana no aportaba un beneficio económico o cultural adicional al que tenían las personas produciendo, usando o intercambiando pedernal u otro bien similar.

En conclusión, al comprender las propiedades geológicas de las rocas, los arqueólogos pueden identificar el abanico de materias primas disponibles para la producción de bienes por parte de los pobladores del pasado. Desde el enfoque económico es posible comprender, con detalle, fenómenos como la capacidad tecnológica desarrollada para el trabajo en el gran abanico que aporta la variabilidad petrográfica de la líticas y el contacto cultural a través del intercambio comercial. Al entender el abanico de rocas que los pueblos antiguos consideraban útiles, su preferencia por tipos selectos, incluso de materias primas externas a su contexto, se obtiene información adicional que aportaría con datos para la reconstrucción histórica de las estructuras económicas de las sociedades del pasado de Cerro Narrío.

Morfología y funcionalidad

La clasificación de los bienes líticos bajo un sistema tipológico de categorías ya establecidas ha permitido facilitar un proceso interpretativo que sería complejo. La obtención de datos a través de este proceso es evidente.

Tabla 8. Clasificación general de todos los artefactos líticos identificados.

Definición	Número de artefactos
Canto rodado	2
Cortadores	13
Cuentas	2
Desechos	70
Fragmentos	596
Manos	7
Martillos	1
Minerales	1
Núcleos	1
Perforadores	2
Plataformas del núcleo	28
Preformas	3
Pulidores	18
Puntas de proyectil	1
Raedores	5
Raspadores	7
Rocas indeterminadas	28
Yunques	1
Yunques percutores	10
	796

Como el objetivo central del presente trabajo es la introducción de un enfoque y discusión económica, la clasificación de los artefactos líticos se realizó de manera

general, por ejemplo, se agruparon todos los artefactos procedentes de alguna fractura, lascado o impacto como fragmentos. Los artefactos procedentes de un debitage evidente se clasificaron como desechos. Los datos finales arrojan que, a nivel morfológico y funcional, se identificaron 71 artefactos líticos y 85 desechos. Estos son objetos con alguna función, huella de uso o señal de acción humana identificada, (en la tabla no se incluyen los desechos de material identificados).

Tabla 9. Clasificación morfológica y funcional de los artefactos líticos.

Definición del artefacto	Número total
Cortadores	13
Cuentas	2
Manos	7
Martillo	1
Perforadores	2
Preforma	3
Pulidores	17
Puntas de proyectil	1
Raedores	5
Raspadores	7
Roca pulida	1
Rocas soporte	1
Yunques percutores	11
Total	71

Esto equivale a que cerca del 9% del material analizado recae en una clasificación morfológica y funcional, el otro 91% de material analizado fue clasificado

como núcleos de material, fragmentos, desecho, canto rodado o rocas con alguna señal de acción humana indeterminada. La clasificación fue hecha de manera flexible, para que sea posible generalizar ciertas características para este trabajo (Adams & Adams, 2008; Bate, 1971).

Clasificación general.

Por los objetivos de este trabajo y la compleja descontextualización presente en el sitio, no se tomó en cuenta clasificaciones como lasca, láminas, núcleos mixtos u otros conceptos más específicos que permitirían una descripción más detallada de los artefactos líticos (Bate, 1971). Sin embargo, los grupos identificados mediante la clasificación llevada a cabo reflejan datos sobre la industria lítica del sitio arqueológico Cerro Narrío. Por esta razón, la clase de artefactos más relevante de los distintos grupos morfológicos y funcionales serán analizadas con cierto detalle, cómo los pulidores, las cuentas, los cortadores, plataformas y puntas de proyectil. El resultado de los demás grupos será presentado de manera resumida.

Pulidores

Los pulidores son las herramientas más numerosas que se pudieron clasificar (Tabla 8 y Tabla 9), seguido de los cortadores. No es extraño que ambas herramientas tienen presencia, considerando los distintos tipos de asentamientos asignados al sitio arqueológico Cerro Narrío (Capítulo I).

Tabla 10. Grupo lítico de pulidores en función a su materia prima y procedencia.

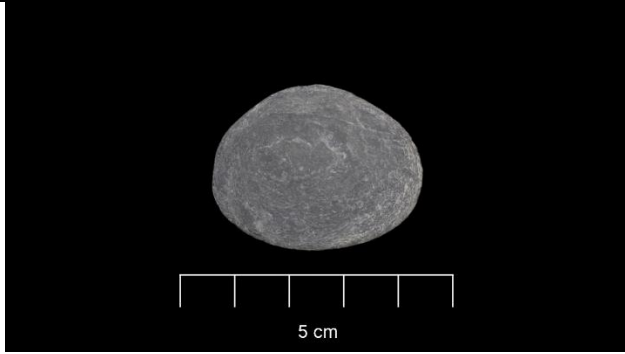


Definición del artefacto	Código
Fragmento de pulidor	CN07-RS-57
Pulidor de andesita	CN07-RS-72
Pulidor de andesita	CN07-S-05
Pulidor de andesita	CN07-S-42

Pulidor de andesita	CN07-U3-374
Pulidor de andesita	CN07-U3-464
Pulidor de basalto	CN07-RS-68
Pulidor de basalto	CN07-S-10
Pulidor de basalto	CN07-S-34
Pulidor de basalto	CN07-S-39
Pulidor de basalto	CN07-U2-37
Pulidor de basalto	CN07-U3-455
Pulidor de basalto	CN07-U3-457
Pulidor de cuarcita	CN07-RS-55
Pulidor de gneis	CN07-S-12
Pulidor de gneis	CN07-S-14
Pulidor de pizarra	CN07-RS-86
Pulidor o yunque de andesita	CN07-U3-461

Algunos de los pulidores presentaban coloraciones o texturas diferentes en alguno de sus bordes, posiblemente por su función u otro factor que dejó huella en su cuerpo. También, un pulidor presenta modificaciones para un mejor emgaje, los artefactos más relevantes de este grupo se presentan a continuación.

Tabla 11. Tabla de los pulidores que más sobresalen del grupo por sus características o atributos.

Foto del artefacto	Resultados del análisis

 <p>CN07-RS-86</p>	<p>Posible alisador de pizarra. Fue clasificado como pulidor por algunos atributos descontextualizados. Uno de sus lados muy desgastado.</p>
 <p>CN07-RS-68</p>	<p>Pulidor de basalto, uno de sus bordes lisos presenta una coloración inusual de color rojo.</p>
 <p>CN07-U3-464</p>	<p>Pulidor de andesita, con una modificación pronunciada para mejora del enmangaje.</p>

Cortadores

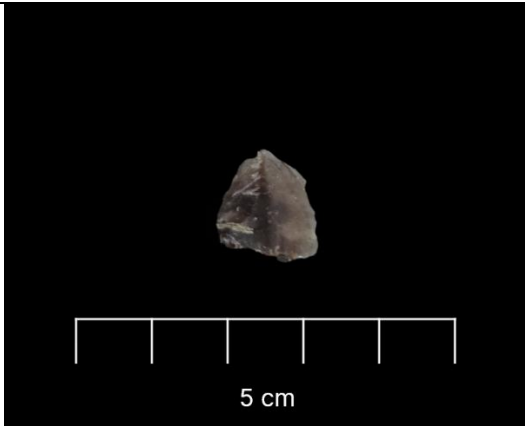
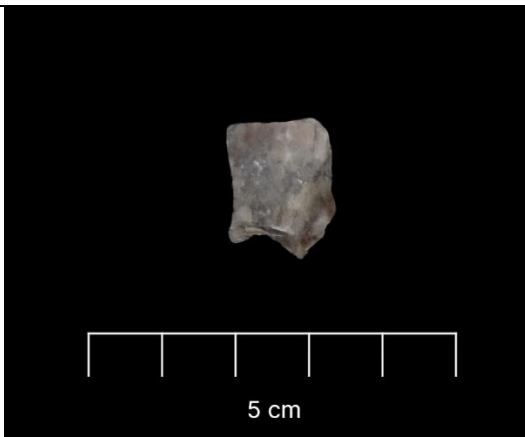
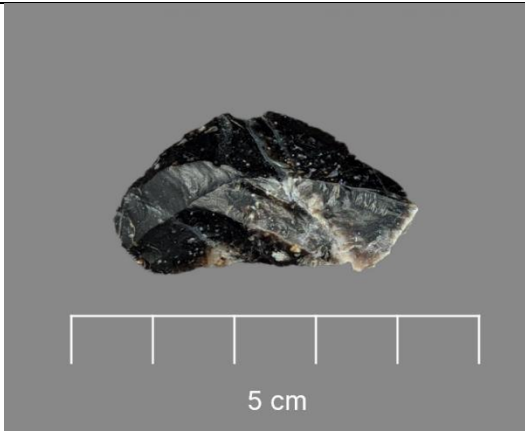
La clasificación de los cortadores se agrupa de la siguiente forma, aunque, los cortadores que más sobresalen de este grupo son los de pedernal.


Tabla 12. Clasificación del grupo lítico de cortadores en función a su materia prima y procedencia.

Definición del artefacto	Código
Cortador de andesita	CN07-RS-26
Cortador de basalto	CN07-RS-44
Cortador de cuarzo	CN07-S-27
Cortador de pedernal	CN07-RS-47
Cortador de pedernal	CN07-RS-75
Cortador de pedernal	CN07-U1-03
Cortador de pedernal	CN07-U3-520
Cortador de pedernal	CN07-U3-66
Cortador de sílex	CN07-RS-137
Cortador de sílex	CN07-RS-30
Cortador de sílex	CN07-RS-37
Cortador de sílex	CN07-U2-19
Cortador de sílex	CN07-U3-78

Tabla 13. Tabla de los cortadores que sobresalen más del grupo por sus características o atributos.

Foto del artefacto	Resultados del análisis

 <p>CN07-RS-47</p>	<p>Cortador de pedernal con filo vivo al costado izquierdo, presenta señales de micro astillamientos.</p>
 <p>CN07-RS-75</p>	<p>Cortador de pedernal con filo vivo distal, presenta señales de micro astillamientos.</p>
 <p>CN07-U3-66</p>	<p>Cortador con filo vivo bifacial, presenta micro retoques y señales de micro astillamientos, tiene la punta fractura.</p>

	<p>Cortador de pedernal con filo vivo bifacial, aunque solo el filo izquierdo presenta señales de uso con micro astillamientos. Presenta un pulimiento cómodo y liso en su punta.</p>
<p>CN07-U3-520</p>	

Los cuatro cortadores de pedernal (Tabla 13) muestran una posible estandarización en la producción de dichos bienes, pero son pocas muestras para considerar tal afirmación.

Las preformas y puntas de proyectil

Lo más llamativo de la clasificación morfológica es la presencia de preformas y puntas de proyectil, resaltan dos grupos que dan cuenta de su proceso productivo. Preformas con mala calidad de la materia prima, en el caso del artefacto CN07-U3-254. La mala calidad pudo ser la causa del descarte. En cambio, preformas como CN07-RS-50, CN07-S-33 junto con la punta de proyectil CN07-U2-33, muestran errores cometidos durante los procesos productivos. Pero, el caso que más sobresale en esta subclasificación es el artefacto CN07-U2-01, que, siendo una preforma de proyectil fue catalogado como un raedor, ya que presenta señales de uso por reciclamiento.

Tabla 14. Tabla a detalle del grupo de preformas y puntas de proyectil identificadas durante el análisis.

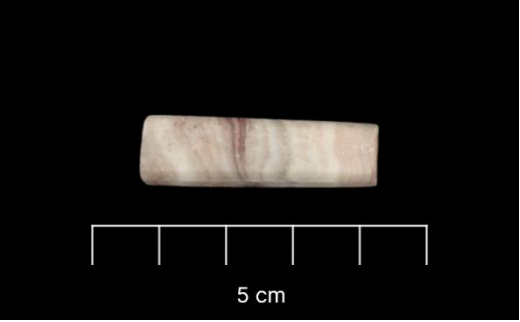
Foto del artefacto	Análisis bajo el macroscópico (4x)	Resultado del análisis
 <p>CN07-U3-254</p>		<p>Señales de retoques por presión, material de mala calidad.</p>
 <p>CN07-RS-50</p>		<p>Fractura de la preforma durante el retoque.</p>
 <p>CN07-S-33</p>		<p>Preforma desechada, posible error de diseño o mala calidad de la materia prima.</p>

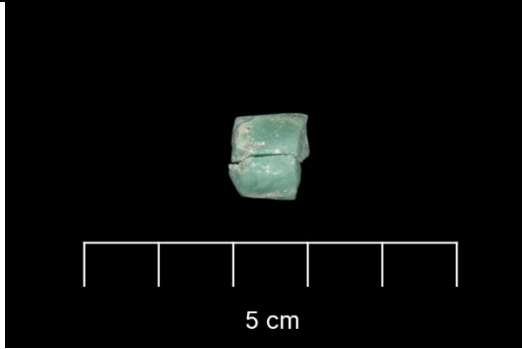
 <p>CN07-U2-33</p>		<p>Señales de un error producto del retoque, un astillamiento pronunciado.</p>
 <p>CN07-U2-01</p>		<p>Señales de uso, bordes micro astillado y con estrías.</p>

Cuentas

Se identificaron dos cuentas durante el análisis.

Tabla 15. Tabla de las cuentas líticas identificadas durante el análisis.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
 <p>CN07-S-30</p>	<p>Cuenta perforada en buenas condiciones, desprendida producto del huaqueo ya que procede de la recolección superficial.</p>

 <p>CN07-S-44</p>	<p>Cuenta fracturada con múltiples fragmentos producto de la descontextualización, recuperada en la recolección superficial.</p>
--	---

La cuenta con el código CN07-S-44 es de crisoprasa, variante del cuarzo, cuyos minerales y composición le dan una tonalidad verdosa. La cuenta de código CN07-S-30 en cambio es del conglomerado de minerales de calcita y otros elementos, es una cuenta de los típicos colgantes que se han reportado en la zona.

Yunques percutores, raspadores y raedores

La clasificación general dio como resultado la identificación de varias herramientas de percusión y fricción.

Tabla 16. Clasificación del grupo lítico de yunques percutores, raspadores y raedores en función a su materia prima y procedencia.

Definición del artefacto	Código
Yunque de andesita	CN07-U3-447
Yunque percutor de andesita	CN07-S-02
Yunque percutor de andesita	CN07-S-08
Yunque percutor de andesita	CN07-S-16
Yunque percutor de andesita	CN07-U3-02
Yunque percutor de andesita	CN07-U3-250
Yunque percutor de andesita	CN07-U3-375

Yunque percutor de andesita	CN07-U3-445
Yunque percutor de andesita	CN07-U3-448
Yunque percutor de basalto	CN07-RS-49
Yunque percutor de basalto	CN07-S-09
Raspador de andesita	CN07-U2-24
Raspador de andesita	CN07-U3-06
Raspador de andesita	CN07-U3-227
Raspador de andesita	CN07-U3-249
Raspador de andesita	CN07-U3-31
Raspador de dacita	CN07-RS-102
Raspador de riolita	CN07-S-03
Raedor de andesita	CN07-RS-38
Raedor de andesita	CN07-RS-41
Raedor de cuarcita	CN07-RS-16
Raedor de cuarcita	CN07-U3-08
Raedor de sílex	CN07-U2-01

Es llamativo que durante el análisis no se encontraron buriles. Esto puede ser por diferentes factores, por ejemplo: la evidente alteración contextual hizo que este tipo de artefactos no se hayan encontrado en los sitios de recolección y excavación. También, cabe la posibilidad que, por la clasificación general realizada para este trabajo, no se hayan podido especificar atributos que podrían definir a los artefactos como buriles.

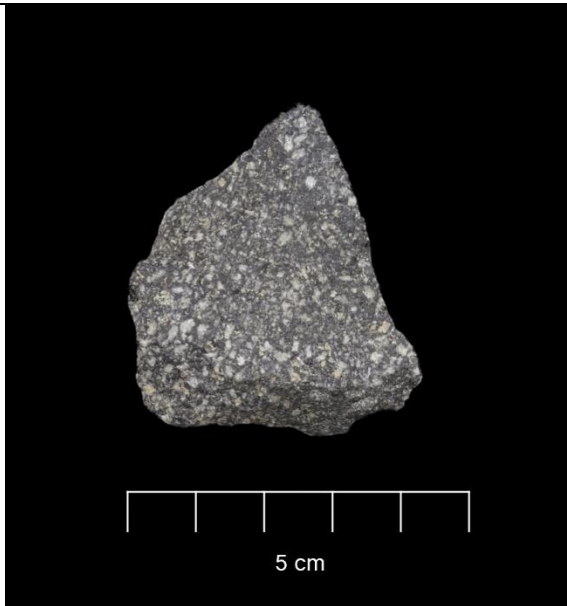
Tabla 17. Tabla algunos artefactos de percusión y fricción.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
--------------------	------------------------



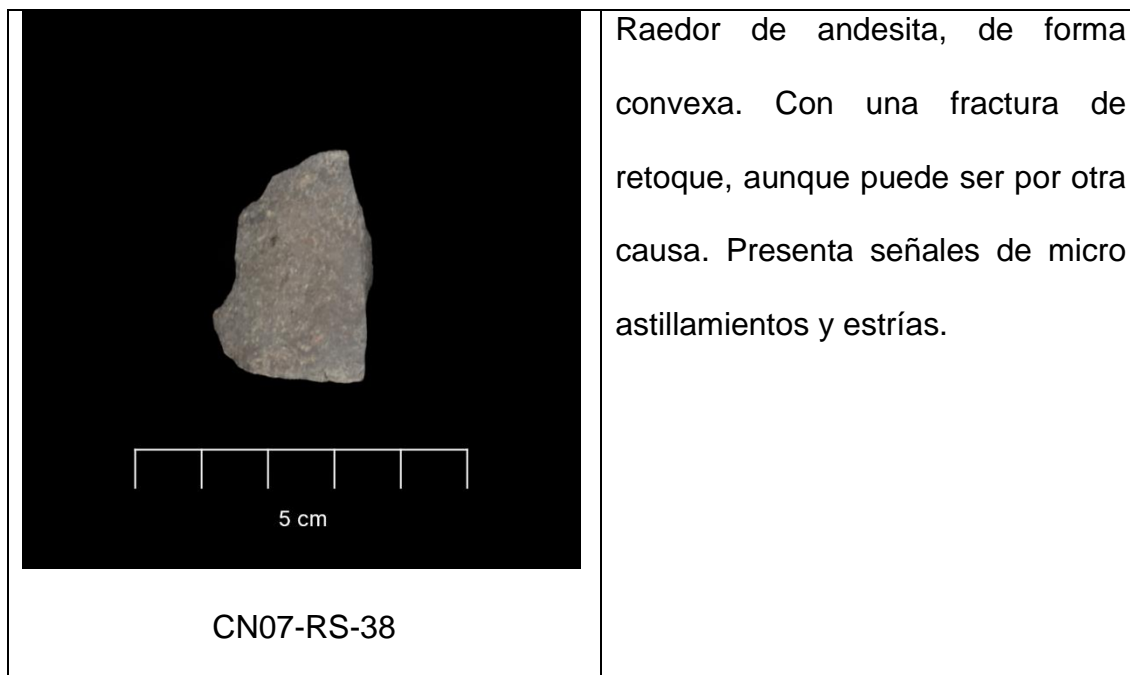
CN07-RS-49

Yunque percutor de basalto, con señales de fractura en sus bordes.



CN07-RS-102

Raspador de dacita, con señales de fracturas y micro astillamientos en la zona doble lateral de uso.



En síntesis, la clasificación general de la lítica en función a su morfología o funcionalidad brinda las bases para identificar tipos específicos de herramientas según una interpretación simbólica, que es negociada a través de los datos obtenidos, a pesar de ser material descontextualizado. Aunque, un análisis y clasificación detallada permitiría comprender con más precisión las características y atributos que poseen los objetos líticos, una clasificación general puede aportar valiosos resultados, sobre todo cuando se trabaja con conjuntos líticos característicos como los del sitio analizado.

Para Cerro Narrío, los artefactos más sobresalientes están asociados al pulido y al corte, especialmente estos últimos, ya que reflejarían una producción estandarizada. Las puntas de proyectil son unos referentes por tomar en cuenta. La posibilidad de desechar artefactos por la calidad de la materia prima o por errores de producción, refleja una compleja organización productiva alrededor de estos artefactos, donde la tecnología desarrollada, el conocimiento y las técnicas

alcanzadas, hacen que el sílex haya adquirido contextualmente un valor marginal bajo, aunque los resultados de este tema serán presentados en la siguiente sección.

Antecedentes, los artefactos líticos y la cadena operativa

Partiendo de la clasificación general realizada durante el análisis morfológico y funcional, se cuenta con 71 artefactos (Tabla 9) que pueden ser definidos con seguridad como bienes. Herramientas líticas que entraron en relación causal con necesidades humanas, por lo que pueden expresar la huella significativa de fenómenos económicos presentados durante su valoración, producción, uso y desechamiento, en otras palabras, reflejan el proceso subjetivo de las decisiones económicas de las personas del pasado (Menger, 2013). A este proceso, desde una perspectiva técnica se lo conoce como cadena operativa en el análisis lítico (Constantine, 2004).

Desde la teoría económica marginal se ve a los procesos técnicos productivos, que en la cadena operativa se desarrollan, como un medio para alcanzar un fin determinado por consideraciones subjetivas e influenciadas por un contexto. Una perspectiva diferente a la de otras teorías económicas, que consideran a los procesos técnicos productivos de la cadena operativa, como el fin en sí mismo (Capítulo III).

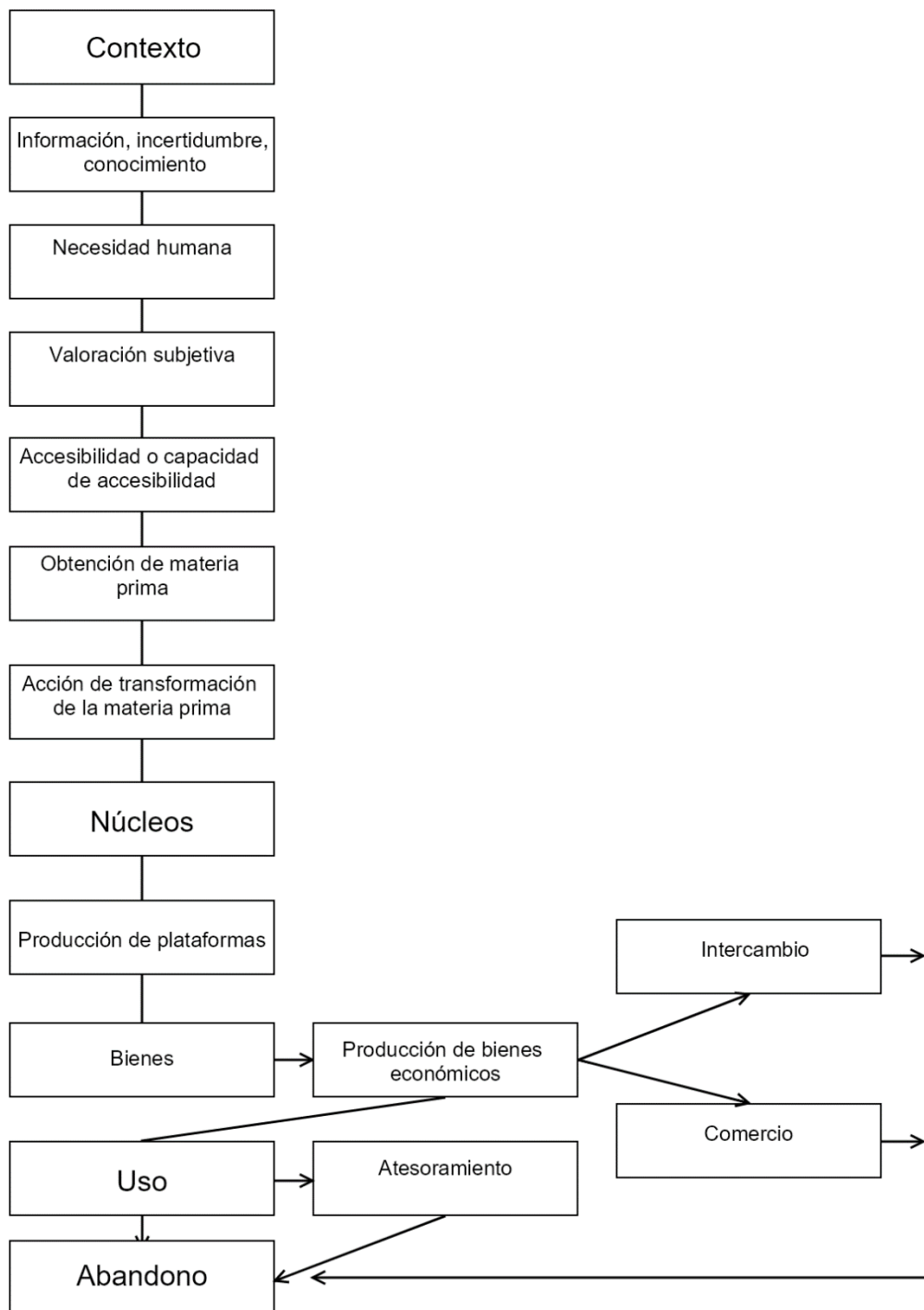


Figura 10. Cadena operativa según el enfoque económico marginal.

Para este análisis, este aspecto sobre la cadena operativa no se profundizará con mayor detalle, ya que hacerlo necesitaría de un trabajo complementario, pues,

los aportes que brinda la teoría económica marginal al análisis lítico es considerable (Capítulo III).


Para esta sección solo es necesario entender lineamientos como la producción de bienes y las diferentes aristas que de este paso brotan con cada acción, decisión u omisión humana.

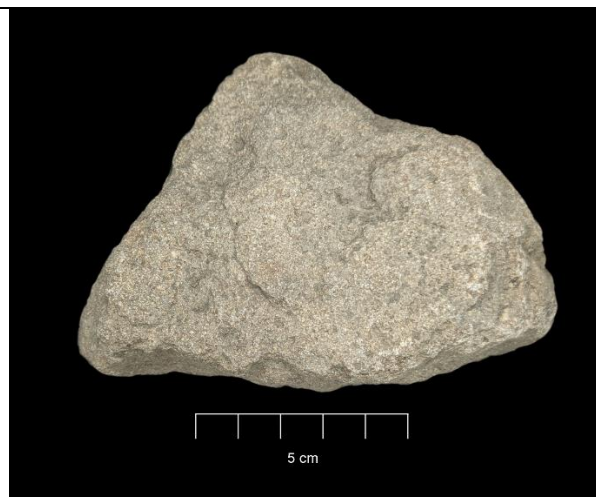
Los artefactos líticos como bienes

Como ya se ha expuesto en párrafos anteriores, existe una diversidad de bienes que, dependiendo de la manifestación de fenómenos concretos presentes en su materialidad, permitirán su clasificación a través de su interpretación significativa.

Un ejemplo de este caso se refleja en la clasificación lítica de los percutores, en los cuales, existe una clara diferencia en la presencia de fenómenos productivos y la evidente necesidad de especializar este tipo de herramientas para casos específicos.

Tabla 18. Tabla de los percutores con distintas señales características que pueden ser la base para la clasificación de bienes de estos artefactos.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
 <p>CN07-S-09</p>	<p>Yunque percutor de basalto, presenta una forma elaborada, tiene los lados planos, su emmangaje es cómodo, puede tener presencia de alteración térmica, pero no se puede determinar por su estado descontextualizado en la intemperie.</p>



CN07-U3-375b

Yunque percutor de andesita de forma natural, presenta fracturas y astillamientos en uno de sus bordes, posee un empuñaje cómodo a pesar de su peso.



CN07-U3-250

Yunque percutor de andesita, con una fractura en una de sus puntas, presenta una forma con intención, tal vez para trabajos específicos, no presenta alteración térmica o alguna señal adicional.

	<p>Yunque de andesita de forma pentagonal. Con señales de pulido en sus bordes, en uno de estos se presenta una fractura considerable. No presenta señales de alteración térmica y su enmangaje es evidente.</p>
<p>CN07-U3-447</p>	<p>Yunque percutor de andesita, presenta una fractura muy pronunciada en uno de sus bordes, con la corteza desprendida. Tiene en uno de sus lados señales de pulido, pudo ser una herramienta multifuncional, aunque no se puede determinar.</p>
	
<p>CN07-U3-448</p>	

Tanto los yunques percutores con el código: CN07-S-09, CN07-U3-250, CN07-U3-447, presentan formas complejas en su elaboración, que posiblemente definió su función como herramientas especializadas para un tipo de trabajo específico. En cambio, los yunques percutores CN07-U3-02 y CN07-U3-448 muestran su forma de canto rodado que evidencia la función simple de estas herramientas.

Ahora, si se considera a este tipo de herramientas como bienes, estos se clasifican de la siguiente forma, para un análisis más detallado de los fenómenos económicos que influyeron para su utilidad.

Tabla 19. Tabla de la organización de los yunques percutores al ser considerados como bienes.

Yunques percutores	Primera clasificación de los bienes	Segunda clasificación de los bienes
CN07-S-09	Bienes de primer orden, satisfacen distintas necesidades inmediatas de percusión en su contexto.	Bienes de orden superior, componen una línea productiva para trabajos especializados según su morfología. Necesitaron de bienes o servicios complementarios para su producción (bienes de segundo o tercer orden como el fuego, otras rocas, madera, materia prima, acción humana, etc.).
CN07-U3-250		
CN07-U3-447		
CN07-U3-02		

CN07-U3-448		Bienes sin alteración, usados para satisfacer necesidades inmediatas de percusión simple.
--------------------	--	--

En la clasificación anterior se aprecia un ejemplo posible para comprender las líneas y procesos productivos de los artefactos líticos, en función a las necesidades humanas, si estos fueran considerados como bienes. Esta clasificación, según se detalla en el Capítulo III, permite introducir nuevos enfoques para el análisis de fenómenos concretos manifestados en el pasado como la valoración subjetiva, producción, demanda, etc., (Menger, 2013). La descripción densa de factores, cualidades y características antes omitidas, junto con la interpretación significativa, brinda un mayor alcance para este propósito.

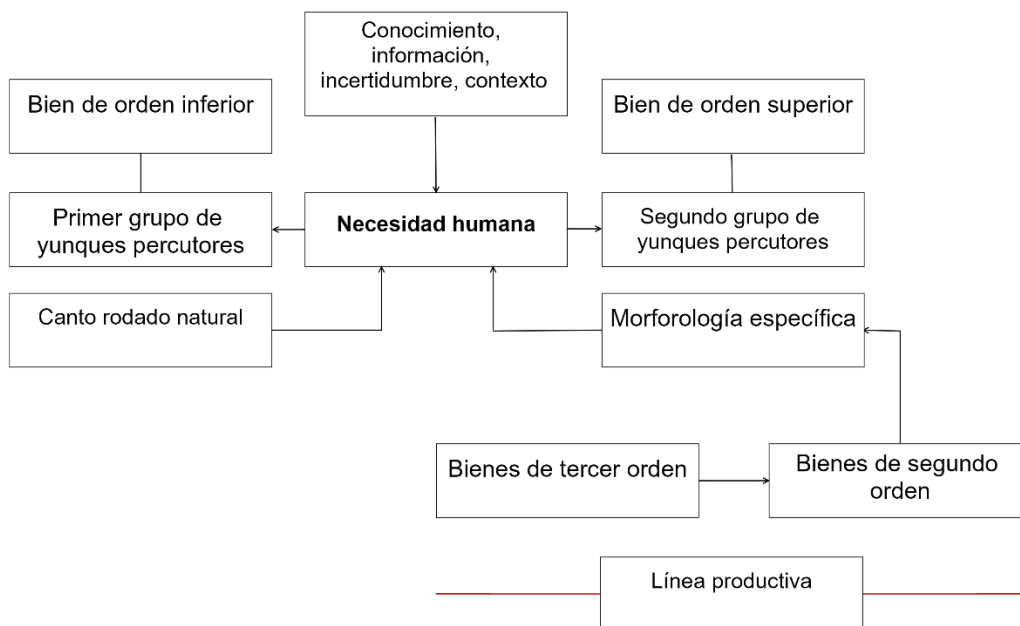


Figura 11. Esquema de la línea productiva de los bienes de la tabla (19); el primer grupo estaría conformado por los bienes de orden inferior: CN07-U3-02 y CN07-U3-448, mientras que el segundo grupo estaría conformado por los bienes de orden superior: CN07-S-09, CN07-U3-250 y CN07-U3-447.

En síntesis, el ejemplo de los yunques percutores es el indicado para explicar de manera clara el alcance que tiene considerar a los artefactos líticos como bienes, con otros artefactos no es imposible presentar el ejemplo de clasificación, pero sería más complicado su desarrollo pues desde la visión que se tiene sobre el trabajo en arqueología, puede haber una confusión para este propósito.

Desde la arqueología y antropología se considera que la producción de artefactos es la única forma con la se resuelven las necesidades de una población (Guevara, 2016). Pero, con el ejemplo anterior, se describe que la necesidad opera de distintas formas, y, la utilidad de cualquier objeto, en un contexto para una función, es la que determina la satisfacción de las necesidades (Capítulo III). En otras palabras, la utilidad de un bien lítico no necesariamente está determinado por los procesos de formalización de los artefactos de piedra bajo una línea productiva (Andrefsky Jr., 2005).

Lo que sí refleja la formalización de los artefactos de piedra es la complejización o estructuración de las necesidades humanas. En este caso, los percutores catalogados como bienes de orden superior reflejan la complejización productiva de las sociedades del sitio arqueológico Cerro Narrío para satisfacer necesidades específicas por acciones de percusión, ya sean estas productivas o no productivas.

En conclusión, los artefactos líticos son bienes, que, gracias a los recursos teóricos que brinda la teoría económica marginal, pueden ser descritos, entendidos y clasificados. Los bienes líticos y su utilidad brindan una posibilidad de análisis amplia, que en futuros trabajos podrían ser abordados. La introducción de la teoría económica se ha hecho con un ejemplo que permite generar una discusión de manera general de ciertos aspectos. Pueden ser abordados, desde la simple acción humana influenciada por una necesidad, hasta todo el aparato productivo que influyó en la adquisición o producción de bienes complejos.

Pueden ser usados más ejemplos para extender la discusión económica del presente análisis, pero clasificar a los demás artefactos sería una tarea redundante. Como un trabajo de aproximación teórica y cuyo objeto de análisis son materiales descontextualizados, ampliar la discusión también propiciaría generar datos incorrectos por falta de contexto y por ende generaría confusión en la interpretación.

El valor

El cambio en el paradigma del valor para la arqueología necesita de un análisis pertinente de la materia prima, ya que, este es el componente material esencial, sino es el único, que puede reflejar el aparente valor que pudieron presentar los bienes líticos. Además, el contexto será determinante si se pretende realizar un análisis con mayor precisión. Para el presente trabajo, al ser una introducción, el contexto puede

ser obviado, aunque, cabe aclarar que, para futuras investigaciones, este debe ser un componente esencial, sobre todo si se rigen por los ejes temáticos de la arqueología contextual.

Interpretación del valor a través de la materia prima

Si se hace una revisión de la petrografía identificada en el sitio arqueológico Cerro Narrío (Figura 10), el sílex es la materia prima con mayor abundancia entre las muestras analizadas. Si se clasifica el sílex en función a los atributos y características, se tendrán los siguientes datos.

Tabla 20. Total, artefactos líticos de sílex.

Definición del artefacto	Cantidad de muestras (de sílex)
Fragmentos	151
Desechos	42
Núcleos	8
Cortadores	3
Preformas	2
Rocas	2
Perforadores	1
Puntas de proyectil	1
Raedores	1
	211


El 71% de las muestras recaen en la clasificación de fragmentos, el 20% recaen en la clasificación de desechos, cerca de un 4,5% son núcleos y rocas y, el restante 4,5% son artefactos con morfología y funcionalidad identificada.

Desde una perspectiva económica es posible considerar estos porcentajes para inferir el aparente valor que pudo tener la materia prima de sílex en el contexto del sitio arqueológico Cerro Narrío. Como el valor está determinado por la subjetividad humana es una expresión imposible de cuantificar, ya que está a su vez, está condicionada por factores humanos, contextuales y estructurales. Aunque, de forma cualitativa es posible describir el valor cuando se considera a la utilidad para dicho propósito.

El porcentaje de bienes en un contexto arqueológico describe el valor que pudieron tener dichos bienes en su contexto pasado. Puesto que, cuando un bien es valioso, por lo general es causado por la falta de acceso a los recursos que proveen dicho bien de manera masiva (Menger, 2013). En el caso del sílex y los bienes constituidos por esta materia prima, se puede asumir que la capacidad tecnológica, el conocimiento, la información, el acceso a materias primas y las técnicas de producción, hicieron que el valor del sílex sea relativamente bajo. Pues, el beneficio va disminuyendo conforme la producción de los bienes de sílex van aumentando.

En Cerro Narrío hay unidades de material desechado con un porcentaje del 20%, incluso, hay unidades de sílex que son desechadas por errores de producción, como las preformas de puntas de proyectil (Tabla 14).

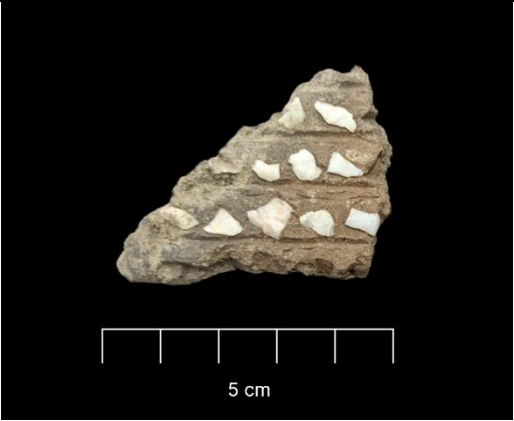

Tabla 21. Muestra de un desecho de sílex.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
	<p>Desecho (debitage) de sílex por presión durante el trabajo lítico.</p>

CN07-U3-432	
-------------	--

Si un material es desechado en un proceso productivo, deja como evidencia durante esta acción una huella de muchos fenómenos económicos que podrían ser analizados con detalle, puesto que como se ha expuesto, la producción está influenciada por factores tecnológicos, productivos, sociales, culturales, etc. Por ejemplo, cuando existe toda una cadena productiva que es capaz de proveer un determinado bien, el valor de un bien irá disminuyendo y su abundancia irá incrementando, podrá ser desechado con facilidad, aun cuando se encuentre en una etapa de producción final, tal el caso de las preformas de sílex.

Tabla 22. Tabla con ejemplos significativos de la utilidad del cuarzo.

Foto del artefacto	Resultado del análisis
	<p>Fragmento de un rallador encontrado durante la separación del material de estudio.</p> <p>Se notan los fragmentos de cuarzo en su cuerpo.</p>
	<p>Roca de cuarzo fracturada, desechada posiblemente por la calidad de su materia prima.</p>

CN07-U3-463	
-------------	--

El cuarzo es otro ejemplo de lo antes mencionado, llegó a ser parte de la cadena productiva de bienes cerámicos y debió ser descartado cuando su materia prima era de mala calidad, aun cuando pudo existir toda una serie de acciones para su adquisición. Por lo que aparenta tener un valor subjetivo considerable en el contexto del sitio arqueológico Cerro Narrío al formar parte de una línea productiva.

En conclusión, el valor de los bienes lítios está determinado por la subjetividad humana. Es una expresión difícil de cuantificar, pero sí de describir y manejar cualitativamente, ya que su manifestación queda en evidencia a través de la evidencia material.

Conclusiones del capítulo

Se cumplieron las hipótesis presentadas al inicio de este trabajo, la lítica fue un bien con un valor determinado por las necesidades del contexto humano pasado; la valoración de la materia prima y las unidades disponibles influyo en la calidad de cada una de las herramientas elaboradas, su analisis detallado permitirá abordar el estudio del pasado de manera amplia.

Identificar con detalle la petrografía de los artefactos líticos permite comprender mejor a las sociedades del pasado, ya que este recurso es significativo para el manejo de información adicional. Información, que, al ser incluida en una clasificación morfológica y funcional de la lítica, generará datos específicos de las herramientas o material estudiado, como por ejemplo datos sobre las capacidades productivas, técnicas o tecnológicas que los pueblos poseían al seleccionar del gran abanico de material lítico el material que mejor utilidad prestaba a sus necesidades.

Para el sitio arqueológico Cerro Narrío, el análisis del conjunto lítico señala una organización productiva centrada en algunos bienes como cortadores y puntas de proyectil, los cuales posiblemente tuvieron una producción estandarizada. La posibilidad de que algunos artefactos hayan sido descartados debido a la calidad de su materia prima o por errores de producción, sugiere que la valoración subjetiva estuvo presente en las nociones de las poblaciones pasadas en cada una de las etapas de producción de los bienes líticos.

Bajo una teoría subjetivista de valor, los artefactos líticos de Cerro Narrío pueden ser analizados para comprender mejor el pasado económico en el cual estuvieron influenciados. Aunque el valor subjetivo es difícil de cuantificar, el valor económico de los bienes en arqueología puede ser entendido, analizado y descrito a través de la materialidad, pues, esta materialidad estuvo sujeta en algún momento a las necesidades y preferencias humanas, su acumulación, cambios físicos y desechamiento forman parte de la expresión amplia de fenómenos económicos pasados.

CAPÍTULO V

Conclusiones

Mediante un análisis lítico, el propósito de este trabajo de titulación fue el de aportar información adicional a la historia del sitio arqueológico Cerro Narrío. Con la introducción de una teoría económica al campo de la arqueología, se pudo considerar a los artefactos líticos como bienes. Esta consideración permitió ampliar la comprensión básica de conceptos económicos. Conceptos que permitieron definir y comprender con mayor amplitud y precisión los fenómenos como la utilidad, la valoración subjetiva, la producción o demanda de los bienes líticos.

A pesar de contar con materiales descontextualizados, la interpretación es un proceso relevante para la descripción detallada del material de estudio. Definir limitaciones es necesario en casos como el de este trabajo. Los resultados obtenidos pueden ser generales, incluso convencionales, pero pueden servir como ejemplo para futuras investigaciones que se pueden realizar en la región.

Se han generado varias preguntas adicionales durante el análisis que no pueden ser respondidas: ¿Por qué la petrografía del sitio arqueológico Cerro Narrío es similar a la petrografía de sitios costeños? ¿De dónde proviene el pedernal? ¿Por qué la obsidiana no entró en relación causal con las necesidades de las personas de la región, pudieron influir factores culturales, sociales, comerciales o geográficos para dicho fenómeno? Se deja a consideración de los presentes y futuros arqueólogos si estas preguntas deben ser abordadas o no.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adams, A. E., MacKenzie, W. S., & Guilford, C. (1988). *Atlas of sedimentary rocks under the microscope*. English Language Book Society.
- Adams, W., & Adams, E. (2008). *Archaeological typology and practical reality*. Cambridge University Press.
- Almueda, H. G. (1992). Enfoques teóricos en arqueología. *Spal*, 1, 11-35.
- Andrefsky Jr., W. (2005). *Lithics: Macroscopic Approaches to Analysis* (G. Barker, Ed.; 2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Asaro, F., Salazar, E., Michel, H., Burger, R., & Stross, F. (1994). Ecuadorian Obsidian Sources Used for Artifact Production and Methods for Provenience Assignments. *Latin American Antiquity*.
- Atsushi, Y., Oscar Arias, E., Juan Pablo Vargas, D., & 山本睦. (2023). *View from the North: New Data from Cerro Narrío and Its Implications for Understanding the Interregional Interactions in the Central Andes*. National Museum of Ethnology.
- Bacon, F. (2003). *Novum Organum* (C. F. Almorí, Trad.; 1 era). Losada.
- Barnes, A. S. (s. f.). The Differences between Natural and Human Flaking on Prehistoric Flint Implements. *American Anthropologist*, 41(1), 99-112.
- Bate, L. F. (1971). Material Lítico: Metodología de clasificación. *Noticiero Mensual del Museo Nacional de Historia Natural*, 181-182.
- Bruhns, K. O. (2003). Social and Cultural Development in the Ecuadorian Highlands and Eastern Lowlands during the Formative. En Raymond, Scott J. & R. L. Burger (Eds.), *Archaeology of Formative Ecuador* (pp. 125-174). Dumbarton Oaks Research Library and Collection.
- Bruhns, K. O. (2010). Patrones de asentamiento, rutas de comunicación y mercancías de intercambio a larga distancia en el Formativo Tardío del Austro Ecuatoriano. *Bulletin de l'Institut français d'études andines*, 39(3), 683-696.
- Collier, D., & Murra, J. (1943). *Survey and Excavations in Southern Ecuador* (Vol. 35). Field Museum Press.
- Constantine, A. (2004). *La tecnología lítica del asentamiento prehistórico del sitio Grefa en la cuenca del río Canoayacu* [Licenciatura]. Escuela Superior Politécnica del Litoral.
- Corvalán, F. G. (2022). La formación del corpus ideológico de Carl Menger (1871-1886). *Revista de Estudios Sociales Contemporáneos*, 22, 137-150.
- De Saulieu, G., & Lepennec, J. L. (2007). Nota descriptiva sobre un material formativo de las cercanías del volcán Tungurahua. En F. García S. (Ed.), //

Congreso ecuatoriano de antropología y arqueología - Balance de la última década: Aportes, Retos y nuevos temas (1era ed.). Abya-Yala & Banco Mundial sede Ecuador.

- Drewett, P. L. (1999). *Field Archaeology: An Introduction*. UCL Press.
- Falcón, I. (2018). *La obsidiana de Tajamar, Quito: Estudio comparativo de las ocupaciones de Formativo e Integración* [Licenciatura]. Pontífice Universidad Católica del Ecuador.
- Feinman, G. (2008). Economic Archaeology. En D. Pearsall (Ed.), *Encyclopedia of Archaeology* (Vol. 2, pp. 1114-1120). Academic Press.
- Gomis, D. (2002). La Cerámica Formativa Tardía de la Sierra Austral del Ecuador. En P. Ledergerber-Crespo (Ed.), *Formativo Sudamericano* (3era ed., pp. 143-162). Abya-Yala.
- Guevara, M. I. (2016). *La presencia de obsidiana en ocupaciones Valdivia y Jama Coaque en Matapalo, Manabí* [Licenciatura]. San Francisco de Quito.
- Hodder, I. (1989). *The Meanings of Things Material Culture and Symbolic Expression*. Harper Collins Academic.
- Hodder, I., & Hutson, S. (2003). *Reading the past: Current approaches to interpretation in Archaeology* (3 era). Cambridge University Press.
- Hodder, I. (2012). *Entangled: An Archaeology of the Relationships between Humans and Things* (1era ed.). Wiley-Blackwell.
- Idrovo, J. (2002). El Formativo en la Sierra Ecuatoriana. En P. Ledergerber-Crespo (Ed.), *Formativo Sudamericano* (3era ed., pp. 118-127). Abya-Yala.
- Korsbaek, L., & Barrios Luna, M. (2004). La antropología y la economía. *Ciencia Ergo Sum*, 11(3), 225-236.
- Lie, J. (1991). Embedding Polanyi's Market Society. *Sociological Perspectives*, 34(2), 219-235.
- Mackenzie, W. S., Donaldson, C. H., & Guilford, C. (1982). *Atlas of igneous rocks and their textures*. English Language Book Society.
- Marx, K. (2014). *El Capital—Crítica de la economía política* (4ta ed.). Fondo de Cultura Económica.
- Menger, C. (2006). *El Método de las Ciencias Sociales*. Unión Editorial.
- Menger, C. (2013). *Principios de Economía Política* (1era ed.). Unión Editorial.
- Polanyi, K. (2007). *La Gran Transformación* (La piqueta & Endymion). Quipu editorial.

- Ogburn, D. E. (2011). Obsidian in southern Ecuador: The carboncillo source. *Latin American Antiquity*, 22(1), 97-120.
- Parcak, S. (2019). The future of the past. En *Archaeology from space: How the future shapes our past* (1era ed., pp. 232-258). Henry Holt and Co.
- P. R. (1922). Les huacas de Cañar. *Journal de La Société Des Américanistes*, 14, 242–244.
- Raymond, S. J., & Delgado, F. (s. f.). Rescuing Cerro Narrío, Cañar Province, Ecuador: Report on Investigations at Cerro Narrío, Ecuador, July 1 to August 15, 2008. *Dumbarton Oaks*.
- Renfrew, C., & Bahn, P. (2016). *Archaeology Theories, Methods, and Practice* (7ma ed.). Thames & Hudson.
- Rothbard, M. N. (2012). *Historia del pensamiento económico. Volumen II, La economía clásica* (2ª ed). Unión Editorial.
- Sahlins, M. (2017). *Stone age economics*. Routledge Classics.
- Salazar, E. (1992). El intercambio de obsidiana en el Ecuador precolombino: Perspectivas teórico-metodológicas. *Arqueología en América Latina*, 116-131.
- Sánchez, F. (2004). *Aprovisionamiento de Materia Prima: Estudio de características de la obsidiana encontrada en la Meseta de Quito, del período de Integración [Licenciatura]*. Escuela Superior Politécnica del Litoral.
- Serrano, S. (2013). *La industria lítica de Oroloma, Pichincha Ecuador [Licenciatura]*. PUCE.
- Taylor, T. (2009). Materiality. En A. Bentley, H. Maschner, & C. Chippindale (Eds.), *Handbook of Archaeological Theories* (pp. 538-583). AltaMira Press.
- Tellenbach, M. (1998). *Acerca de las investigaciones de Max Uhle sobre las culturas tempranas de Surecuador*. 15, 269-353.
- Temme, M. (2002). El Formativo en Putushío—Sierra Sur del Ecuador. En P. Ledergerber-Crespo (Ed.), *Formativo Sudamericano* (3era ed., pp. 128-142). Abya-Yala.
- Trigger, B. (2008). Processualism and Postprocessualism. En *A History of Archaeological Thought* (2da ed., pp. 386-483). Cambridge University Press.
- Vargas, J. P., & Yamamoto, A. (2019). *Proyecto de investigación arqueológica "Cerro Narrío, Loma de Pinzhul y El Bosque"*.
- Von Böhm-Bawerk, E., & Hilferding, R. (1949). Karl Marx and the close of his system & Böhm-Bawerk's criticism of Marx (P. M. Sweezy, Ed.). Augustus M. Kelley.

- Von Wieser, F. (1889). *Natural Value* (W. Smart, Ed.). Macmillian.
- Williams, R. (1977). *Marxism and Literature*. Oxford University Press.
- Yardley, B. W. D., MacKenzie, W. S., & Guilford, C. (1990). *Atlas of metamorphic rocks and their textures*. Longman scientific and technical.
- Zarrillo, S. (2012). *Human Adaptation, Food Production, and Cultural Interaction during the Formative Period in Highland Ecuador* [Doctor]. Calgary.
- Zeidler, J. (2008). The Ecuadorian Formative. En S. Helaine & I. William H. (Eds.), *Handbook of South American Archaeology* (pp. 459-488). Springer.

ANEXO A: PERMISO DE TRABAJO PARA EL ANÁLISIS LÍTICO

Quito, febrero del 2023

Estimado PhD. Florencio Delgado, director del Centro de Investigaciones Socio Culturales (CIS) de la Universidad San Francisco de Quito.

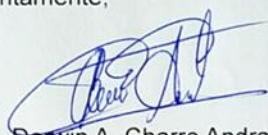
Yo, Darwin Ariel Charro Andrango, con el código de estudiante 00204079, en calidad de tesista de la carrera de antropología. Me dirijo a usted para solicitar un permiso para trabajar y analizar el material arqueológico del sitio arqueológico Cerro Narrío, que se encuentra en la reserva del CIS, con el fin de llevar a cabo un estudio detallado de los artefactos líticos para elaborar mi trabajo de titulación.

Me comprometo a seguir todas las normativas y protocolos establecidos por el Instituto Nacional de Patrimonio Cultural del Ecuador para el manejo de los bienes arqueológicos, así como a garantizar la seguridad y la integridad del material que se me confie.

En este sentido, me gustaría solicitar permiso para trabajar en las instalaciones del laboratorio de arqueología de la USFQ durante los meses de febrero, marzo y abril, para poder llevar a cabo los análisis necesarios y documentar adecuadamente los bienes arqueológicos. Estoy dispuesto a presentar informes periódicos sobre mi progreso y mi trabajo.

Agradezco de antemano su consideración y espero poder contar con su aprobación.

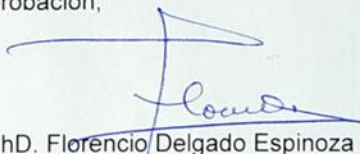
Atentamente;



Darwin A. Charro Andrango

Tesista de la USFQ.

Aprobación;



PhD. Florencio Delgado Espinoza

Director del CIS USFQ

ANEXO B: BASE DE DATOS DEL MATERIAL ANALIZADO Y REGISTRADO

Código	Sitio	Unidad/Nivel	Rasgo #	Fecha	Nivel de conservación	Petrografía (materia prima)	Forma del Artefacto
CN07-S-01	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-S-02	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-03	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	RIOLITA	CONCOIDAL
CN07-S-04	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-S-05	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-S-06	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-07	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	MENOS DEL 50%	ANDESITA	OVALADA
CN07-S-08	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-09	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	BASALTO	CUADRANGULAR
CN07-S-10	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	BASALTO	CONCOIDAL
CN07-S-11	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-12	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	GNEIS	CUADRANGULAR
CN07-S-13	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ARENISCA	CONCOIDAL
CN07-S-14	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	GNEIS	IRREGULAR
CN07-S-15	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-16	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-S-17	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	PUMITA	IRREGULAR
CN07-S-18	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-S-19	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-S-20	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-S-21	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-S-22	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-S-23	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-S-24	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-S-25	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-S-26	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	PUMITA	IRREGULAR
CN07-S-27	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	TRIANGULAR
CN07-S-28	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-S-29	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-S-30	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CALCITA	CUADRANGULAR
CN07-S-31	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	CALCITA	OVALADA
CN07-S-32	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-S-33	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-S-34	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	BASALTO	OVALADA
CN07-S-35	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-S-36	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE		2007-01-01	MAS DEL 50%	ANDESITA	OVALADA

CN07-S-37	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-S-38	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-S-39	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	OVALADA
CN07-S-40	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-S-41	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARZO	OVALADA
CN07-S-42	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-S-43	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01	Mineral	
CN07-S-44	CERRO NARRÍO	SUPERFICIE	2007-01-01 MENOS DEL 50%	CRISOPRASA	OVALADA
CN07-U1-01	CERRO NARRÍO	U1 /CAPA 1	2007-08-08 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U1-02	CERRO NARRÍO	U1 /CAPA 1	2007-08-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U1-03	CERRO NARRÍO	U1 /POSTCAPAL - CAPA 3	2007-08-10 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U1-04	CERRO NARRÍO	U1 /POSTCAPAL - CAPA 3	2007-08-10 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U1-05	CERRO NARRÍO	U1 /CAPA 4	2007-08-12 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-01	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U2-02	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U2-03	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U2-04	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	CONCOIDAL
CN07-U2-05	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U2-06	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U2-07	CERRO NARRÍO	U2 /SUPERFICIE	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-08	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-09	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U2-010	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U2-011	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-012	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U2-013	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	ANFIBOLITA	IRREGULAR
CN07-U2-014	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U2-015	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U2-016	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U2-017	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-018	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1 /0-20cm	2007-01-01 COMPLETO	FUCHSITA	CUADRANGULAR
CN07-U2-019	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 1	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U2-020	CERRO NARRÍO	U2 /CAPA 1 /NIVEL 4	2007-01-01 COMPLETO	ANFIBOLITA	TRIANGULAR
CN07-U2-021	CERRO NARRÍO	U2b /LEVEL 1	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-U2-022	CERRO NARRÍO	U2b /LEVEL 1	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U2-023	CERRO NARRÍO	U2b /LEVEL 1	2007-01-01 COMPLETO	UNAKITA	IRREGULAR
CN07-U2-024	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-07-14 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL

CN07-U2-025	CERRO NARRÍO	U2 /CAPA 2	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	TRIANGULAR
CN07-U2-026	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-027	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U2-028	CERRO NARRÍO	U2 /LEVLE 2	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U2-029	CERRO NARRÍO	U2 /LEVLE 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U2-030	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U2-031	CERRO NARRÍO	U2 /CAPA 2 /LEVEL 4	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U2-032	CERRO NARRÍO	U2 /CAPA 2 /LEVEL 4	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U2-033	CERRO NARRÍO	U2 /CAPA 2 /LEVEL 4	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U2-034	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U2-035	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U2-036	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U2-037	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U2-038	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U2-039	CERRO NARRÍO	U2 / LEVEL2	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U2-040	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U2-041	CERRO NARRÍO	U2 /LEVLE 2	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U2-042	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U2-043	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U2-044	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U2-045	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U2-046	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U2-047	CERRO NARRÍO	U2 /LEVEL 2	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-RS-01	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-02	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	TRIANGULAR
CN07-RS-03	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	JASPE	IRREGULAR
CN07-RS-04	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-RS-05	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-06	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	PEDERNAL	CUADRANGULAR
CN07-RS-07	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-08	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-RS-09	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-RS-10	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-11	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-12	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-13	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-14	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

CN07-RS-15	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-16	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-17	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	JASPE	IRREGULAR
CN07-RS-18	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-19	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-20	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-RS-21	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-22	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-RS-23	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-24	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-25	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-RS-26	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-RS-27	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-28	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-RS-29	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-30	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARZO	TRIANGULAR
CN07-RS-31	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	CUADRANGULAR
CN07-RS-32	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARZO	OVALADA
CN07-RS-33	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-34	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-RS-35	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-36	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-RS-37	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-RS-38	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-39	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-RS-40	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-41	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-42	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-43	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-44	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	BASALTO	IRREGULAR
CN07-RS-45	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-46	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-47	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	CONCOIDAL
CN07-RS-48	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-RS-49	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-RS-50	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-51	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR

CN07-RS-52	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-53	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MENOS DEL 50%	CALIZA	IRREGULAR
CN07-RS-54	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	TRIANGULAR
CN07-RS-55	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-RS-56	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	OVALADA
CN07-RS-57	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-58	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-59	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-60	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-RS-61	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-62	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-RS-63	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-64	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	TRIANGULAR
CN07-RS-65	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-66	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	CALCITA	IRREGULAR
CN07-RS-67	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-68	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-RS-69	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	JASPE	IRREGULAR
CN07-RS-70	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-71	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-72	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-RS-73	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-74	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-75	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	CUADRANGULAR
CN07-RS-76	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-77	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-RS-78	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	CUADRANGULAR
CN07-RS-79	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 MENOS DEL 50%	CALCITA	IRREGULAR
CN07-RS-80	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-81	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-82	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-83	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-84	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-85	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-86	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	OVALADA
CN07-RS-87	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-88	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	CUADRANGULAR

CN07-RS-89	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-90	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-91	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-RS-92	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-RS-93	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-94	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-95	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-96	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-97	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-98	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-99	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-100	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	OVALADA
CN07-RS-101	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PUMITA	IRREGULAR
CN07-RS-102	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	DACITA	TRIANGULAR
CN07-RS-103	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-RS-104	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	DACITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-105	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-RS-106	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-107	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-RS-108	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-109	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-110	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-111	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-112	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-RS-113	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-114	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-115	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-RS-116	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-117	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-118	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-RS-119	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-120	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-121	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-122	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-123	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-124	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-125	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

CN07-RS-126	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-127	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-128	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-129	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-RS-130	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	CUADRANGULAR
CN07-RS-131	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-132	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-RS-133	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-RS-134	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	MAS DEL 50%	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-RS-135	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-136	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-137	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-138	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-RS-139	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-RS-140	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-141	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-RS-142	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-RS-143	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-RS-144	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-RS-145	CERRO NARRÍO	RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-01	CERRO NARRÍO	U3 /RECOLECCIÓN SUPERFICIAL	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-02	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-03	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-04	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	MENOS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-05	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-06	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-07	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-08	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-09	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-10	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-11	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-12	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-13	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-14	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-15	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-16	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-17	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR

CN07-U3-18	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-19	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-20	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-U3-21	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-22	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-23	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-24	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-25	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-26	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	TRIANGULAR
CN07-U3-27	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-28	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-29	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U3-30	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 3 /20-30cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U3-31	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-32	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-U3-33	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-34	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-35	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 MENOS DEL 50%	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-36	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-37	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-38	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-39	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 MENOS DEL 50%	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-40	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U3-41	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	CONCOIDAL
CN07-U3-42	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-43	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-44	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-45	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-46	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-47	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-U3-48	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	TRIANGULAR
CN07-U3-49	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-50	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-51	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-52	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-53	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-54	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	CUADRANGULAR

CN07-U3-55	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-U3-56	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-57	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-58	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-59	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-60	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-61	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-62	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 4 /30-40cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-63	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-U3-64	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-U3-65	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-66	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-67	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-68	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-69	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	TRIANGULAR
CN07-U3-70	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-71	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-72	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	TRIANGULAR
CN07-U3-73	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-74	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-75	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-76	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-77	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-78	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-79	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-80	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01	VIDRIO	
CN07-U3-81	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-82	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-83	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-84	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-85	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-86	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 5 /40-50cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-87	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-88	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-89	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-90	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-91	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	CONCOIDAL

CN07-U3-92	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-93	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-94	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-95	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-96	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-97	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-98	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-99	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	IRREGULAR
CN07-U3-100	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-101	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-102	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-103	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-104	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-105	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-106	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-107	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-108	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-109	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-110	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-111	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-112	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-113	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-114	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-115	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-116	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-117	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-118	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-119	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 6 /50-60cm BS	2007-01-01	VIDRIO	
CN07-U3-120	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-121	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-122	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-123	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-124	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-125	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-126	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-127	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-128	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL

CN07-U3-129	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-130	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-131	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-132	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-133	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-134	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-135	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-136	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-137	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-138	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-139	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-140	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-141	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-142	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-143	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-144	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U3-145	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-U3-146	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-147	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-148	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-149	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-150	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-151	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	CUADRANGULAR
CN07-U3-152	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-153	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-154	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-155	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-156	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-157	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-158	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-159	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-160	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-161	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 7 /60-70cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-162	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-163	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-164	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-165	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR

CN07-U3-166	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-167	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-168	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-169	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-170	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-171	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-172	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-173	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-174	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-175	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U3-176	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-177	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	CUADRANGULAR
CN07-U3-178	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	CUADRANGULAR
CN07-U3-179	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-180	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-181	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-182	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-183	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-184	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	TRIANGULAR
CN07-U3-185	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-186	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-187	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-188	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-189	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-190	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-191	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-192	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-193	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-194	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-195	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-196	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-197	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-198	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-199	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-200	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SHALE	TRIANGULAR
CN07-U3-201	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-202	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

CN07-U3-203	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-204	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-205	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-206	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-207	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-208	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	TRIANGULAR
CN07-U3-209	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-210	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 8 /70-80cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-211	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-212	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	TRIANGULAR
CN07-U3-213	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-214	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-215	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-216	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-217	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-218	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-219	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-220	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U3-221	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-222	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-223	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U3-224	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-225	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-226	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-227	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-228	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-229	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-230	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-231	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-232	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	CUADRANGULAR
CN07-U3-233	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-234	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	CUADRANGULAR
CN07-U3-235	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-236	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-237	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-238	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-239	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

CN07-U3-240	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-241	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-242	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 1 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-243	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-244	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	TRIANGULAR
CN07-U3-245	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-246	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-247	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-248	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 2 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-249	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-250	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-251	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-252	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	IRREGULAR
CN07-U3-253	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-254	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-255	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U3-256	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-257	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CONCOIDAL
CN07-U3-258	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-259	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 MENOS DEL 50%	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-260	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-261	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-262	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-263	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-264	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U3-265	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-266	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-267	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	IRREGULAR
CN07-U3-268	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-269	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-270	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-271	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	DACITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-272	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-273	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-274	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-275	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-276	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR

CN07-U3-277	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-278	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-279	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-280	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-281	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-282	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-283	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-284	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-285	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-286	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-287	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-288	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-289	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-290	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-291	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-292	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-293	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-294	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-295	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-296	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-297	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-298	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-299	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-300	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-301	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-302	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-303	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	IRREGULAR
CN07-U3-304	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	IRREGULAR
CN07-U3-305	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-306	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-307	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-308	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-309	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-310	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-311	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-312	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-313	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR

CN07-U3-314	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-315	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-316	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-317	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-318	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-319	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-U3-320	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	IRREGULAR
CN07-U3-321	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	CUADRANGULAR
CN07-U3-322	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-323	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-324	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-325	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-326	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-327	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-328	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-329	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-330	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-331	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-332	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-333	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-334	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-335	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-336	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-337	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-338	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-339	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-340	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-341	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-342	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-343	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-344	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-345	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-346	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-347	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-348	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-349	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	TRIANGULAR
CN07-U3-350	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

CN07-U3-351	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-352	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-353	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-354	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-355	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-356	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR
CN07-U3-357	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-358	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PIZARRA	TRIANGULAR
CN07-U3-359	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-360	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-361	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-362	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	TRIANGULAR
CN07-U3-363	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-364	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-365	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	PEDERNAL	TRIANGULAR
CN07-U3-366	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-367	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-368	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-369	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-370	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-371	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-372	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-373	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 9 / LAYER 3 /80-90cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-374	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-375	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-376	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-U3-377	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	JASPE	IRREGULAR
CN07-U3-378	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	SHALE	IRREGULAR
CN07-U3-379	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-380	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-381	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-382	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-383	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-384	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-385	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-386	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-387	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01	COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR

CN07-U3-388	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-389	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-390	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-U3-391	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA
CN07-U3-392	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-393	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-394	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-395	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-396	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-397	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-398	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	RIOLITA	IRREGULAR
CN07-U3-399	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-400	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-401	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-402	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-403	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-404	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U3-405	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-406	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	TRIANGULAR
CN07-U3-407	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-408	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-409	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-410	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 MENOS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-411	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-412	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-413	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	JASPE	CUADRANGULAR
CN07-U3-414	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-415	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	JASPE	IRREGULAR
CN07-U3-416	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-417	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-418	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-419	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-420	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-421	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-422	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-423	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-424	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR

CN07-U3-425	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-426	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-427	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-428	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-429	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-430	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-431	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-432	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-433	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-434	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-435	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-436	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-437	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-438	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-439	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-440	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-441	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-442	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-443	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-444	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-445	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-446	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-447	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-448	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-449	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U3-450	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ARENISCA	IRREGULAR
CN07-U3-451	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	GRANITO	TRIANGULAR
CN07-U3-452	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-453	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PUMITA	IRREGULAR
CN07-U3-454	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CALIZA	CUADRANGULAR
CN07-U3-455	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-456	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-457	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-458	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-459	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-460	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-461	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	OVALADA

CN07-U3-462	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-463	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-464	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-465	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 MAS DEL 50%	ANDESITA	OVALADA
CN07-U3-466	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-467	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-468	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-469	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PUMITA	OVALADA
CN07-U3-470	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-471	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-472	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CONCOIDAL
CN07-U3-473	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-474	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-475	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-476	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-477	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-478	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-479	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-480	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-481	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 1 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-482	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 2 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-483	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 2 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-484	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 10 /LAYER 2 /90-100cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-485	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-486	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-487	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-488	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-489	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-490	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-491	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 1 /100-110cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-492	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-493	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 MAS DEL 50%	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-494	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-495	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	TOBA VOLCÁNICA	CUADRANGULAR
CN07-U3-496	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	CONCOIDAL
CN07-U3-497	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-498	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR

CN07-U3-499	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-500	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-501	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-502	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-503	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 11 /LAYER 2 /100-110cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-504	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-505	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	BASALTO	CUADRANGULAR
CN07-U3-506	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-507	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-508	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-509	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-510	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-511	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-512	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-513	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-514	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-515	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-516	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CALIZA	IRREGULAR
CN07-U3-517	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-518	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PIZARRA	IRREGULAR
CN07-U3-519	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	CONCOIDAL
CN07-U3-520	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-521	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	TRIANGULAR
CN07-U3-522	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	TRIANGULAR
CN07-U3-523	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-524	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-525	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-526	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-527	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARZO	TRIANGULAR
CN07-U3-528	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-529	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-530	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-531	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-532	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 12 /110-120cm BS	2007-10-08 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-533	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-534	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	CUADRANGULAR
CN07-U3-535	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	CUADRANGULAR

CN07-U3-536	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-537	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	CUADRANGULAR
CN07-U3-538	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-539	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-540	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-541	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-542	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARZO	IRREGULAR
CN07-U3-543	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-544	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	IRREGULAR
CN07-U3-545	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-546	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-547	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	CUARCITA	IRREGULAR
CN07-U3-548	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-549	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR
CN07-U3-550	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	TRIANGULAR
CN07-U3-551	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	OVALADA
CN07-U3-552	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	BASALTO	IRREGULAR
CN07-U3-553	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	ANDESITA	IRREGULAR
CN07-U3-554	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	PEDERNAL	CUADRANGULAR
CN07-U3-555	CERRO NARRÍO	U3 /LEVEL 13 /120-130cm BS	2007-01-01 COMPLETO	SÍLEX	IRREGULAR

Categorías Generales

Código	Piedra Piqueteada	Piedra Martillada	Piedra Pulida	Preformas	Núcleo BLOQUE	Lascas o Láminas	Lascas o Láminas utilizadas/no utilizadas
CN07-S-01							
CN07-S-02		YUNQUE PERCUTOR					
CN07-S-03						UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-04						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-05			PULIDOR				
CN07-S-06						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-07		CANTO RODADO				NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-S-08		YUNQUE PERCUTOR					
CN07-S-09		YUNQUE PERCUTOR					
CN07-S-10			PULIDOR				
CN07-S-11	MARTILLO						
CN07-S-12			PULIDOR				
CN07-S-13						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-14			PULIDOR				
CN07-S-15		CANTO RODADO					
CN07-S-16		YUNQUE PERCUTOR					
CN07-S-17						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-18						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-19						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-20						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-21						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-22						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-23						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-24						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-25						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-26						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-27						UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-28						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-29						NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-30							
CN07-S-31							
CN07-S-32						NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-S-33		COMPLETA		
CN07-S-34	PULIDOR			
CN07-S-35			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-36	MANO			
CN07-S-37			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-38			BLOQUE	
CN07-S-39	PULIDOR			
CN07-S-40			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-S-41			NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-S-42	PULIDOR			
CN07-S-43				
CN07-S-44				
CN07-U1-01			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U1-02			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U1-03			UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U1-04			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U1-05			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-01		COMPLETA	UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-02			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-03			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-04			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-05			BLOQUE	
CN07-U2-06			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-07			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-08			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-09			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-010			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-011			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-012			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-013			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-014			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-015			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-016			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-017			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-018			NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U2-019		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-020		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-021		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-022		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-023		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-024		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-025		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-026	BLOQUE		
CN07-U2-027		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-028		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-029		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-030		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-031		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-032		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-033		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-034		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-035		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-036		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-037		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-038		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-039		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-040		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-041		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-042		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-043		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-044		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-045		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-046		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U2-047		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-01		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-02		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-03		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-04		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-05		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-06		NO UTILIZADA	FRAGMENTADA

CN07-RS-07		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-08		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-09		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-10	BLOQUE		
CN07-RS-11		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-12		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-13		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-14		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-15		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-16		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-17	BLOQUE		
CN07-RS-18		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-19		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-20		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-21		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-22		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-23		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-24		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-25		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-26		UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-27		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-28		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-29		NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-30		UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-31		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-32	OVALADO		
CN07-RS-33		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-34		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-35		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-36	BLOQUE		
CN07-RS-37		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-38		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-39		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-40		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-41		UTILIZADA	FRAGMENTADA

CN07-RS-42				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-43				NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-44				UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-45				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-46				UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-47				UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-48		MANO			
CN07-RS-49	YUNQUE PERCUTOR				
CN07-RS-50			FRAGMENTADA	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-51				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-52				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-53				NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-54				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-55		PULIDOR			
CN07-RS-56			OVALADO		
CN07-RS-57		PULIDOR			
CN07-RS-58				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-59				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-60				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-61				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-62				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-63				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-64				UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-65				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-66				NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-67				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-68		PULIDOR			
CN07-RS-69				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-70				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-71			OVALADO		
CN07-RS-72		PULIDOR			
CN07-RS-73				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-74				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-75				UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-76				NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-RS-77			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-78			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-79				
CN07-RS-80			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-81			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-82			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-83			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-84		BLOQUE		
CN07-RS-85			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-86	PULIDOR			
CN07-RS-87			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-88			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-89			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-90			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-91			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-92			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-93			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-94			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-95			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-96			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-97			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-98			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-99			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-100			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-101				
CN07-RS-102			UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-103			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-104			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-105			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-106			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-107			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-108			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-109			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-110			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-111			NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-RS-112		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-113		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-114		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-115		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-116		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-117		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-118		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-119	BLOQUE		
CN07-RS-120		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-121		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-122		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-123		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-124		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-125		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-126		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-127		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-128		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-129		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-130		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-131		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-132		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-133		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-134		NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-RS-135		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-136		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-137		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-138		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-139		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-140		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-141		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-142	BLOQUE		
CN07-RS-143		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-144		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-RS-145		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-01		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-02	YUNQUE PERCUTOR			
CN07-U3-03			BLOQUE	
CN07-U3-04				NO UTILIZADA
CN07-U3-05				COMPLETA
CN07-U3-06				NO UTILIZADA
CN07-U3-07				COMPLETA
CN07-U3-08				UTILIZADA
CN07-U3-09				COMPLETA
CN07-U3-10				NO UTILIZADA
CN07-U3-11				COMPLETA
CN07-U3-12				NO UTILIZADA
CN07-U3-13				COMPLETA
CN07-U3-14				NO UTILIZADA
CN07-U3-15				COMPLETA
CN07-U3-16				NO UTILIZADA
CN07-U3-17				COMPLETA
CN07-U3-18				NO UTILIZADA
CN07-U3-19				COMPLETA
CN07-U3-20				NO UTILIZADA
CN07-U3-21				COMPLETA
CN07-U3-22				NO UTILIZADA
CN07-U3-23				COMPLETA
CN07-U3-24				NO UTILIZADA
CN07-U3-25				COMPLETA
CN07-U3-26				NO UTILIZADA
CN07-U3-27				COMPLETA
CN07-U3-28				NO UTILIZADA
CN07-U3-29				COMPLETA
CN07-U3-30				NO UTILIZADA
CN07-U3-31				UTILIZADA
CN07-U3-32		MANO		COMPLETA
CN07-U3-33			DISCOIDAL	
CN07-U3-34			BLOQUE	
CN07-U3-35			OVALADO	
CN07-U3-36			BLOQUE	

CN07-U3-37		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-38		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-39	OVALADO		FRAGMENTADA
CN07-U3-40		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-41		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-42		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-43		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-44		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-45		UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-46		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-47		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-48		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-49		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-50		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-51		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-52		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-53		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-54		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-55		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-56		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-57		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-58		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-59		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-60		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-61		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-62		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-63	BLOQUE		
CN07-U3-64		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-65		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-66		UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-67		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-68		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-69		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-70		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-71		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-72		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-73		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-74		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-75		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-76		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-77		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-78		UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-79		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-80			
CN07-U3-81		NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-82		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-83		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-84		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-85		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-86		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-87	BLOQUE		
CN07-U3-88		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-89		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-90		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-91		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-92		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-93		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-94		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-95		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-96		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-97		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-98		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-99		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-100		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-101		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-102		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-103		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-104		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-105		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-106		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-107		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-108		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-109		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-110		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-111		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-112		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-113		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-114		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-115		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-116		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-117		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-118		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-119			
CN07-U3-120	BLOQUE		
CN07-U3-121		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-122		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-123		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-124		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-125		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-126		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-127		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-128		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-129		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-130		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-131		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-132		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-133		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-134		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-135		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-136		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-137		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-138		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-139		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-140		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-141		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-142		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-143		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-144		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-145		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-146		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-147		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-148		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-149		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-150		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-151		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-152		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-153		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-154		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-155		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-156		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-157		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-158		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-159		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-160		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-161		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-162		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-163		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-164		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-165		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-166		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-167		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-168		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-169		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-170		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-171		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-172		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-173		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-174		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-175		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-176		NO UTILIZADA	COMPLETA

BLOQUE

CN07-U3-177		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-178		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-179		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-180		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-181		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-182		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-183		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-184		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-185		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-186		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-187		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-188		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-189		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-190		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-191		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-192		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-193		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-194		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-195		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-196		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-197		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-198		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-199		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-200		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-201		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-202		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-203		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-204		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-205	INDETERMINADO		
CN07-U3-206		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-207		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-208		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-209		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-210		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-211		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-212	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-213	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-214	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-215	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-216	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-217	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-218	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-219	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-220	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-221	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-222	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-223	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-224	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-225	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-226	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-227	UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-228	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-229	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-230	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-231	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-232	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-233	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-234	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-235	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-236	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-237	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-238	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-239	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-240	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-241	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-242	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-243	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-244	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-245	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-246	NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-247			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-248			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-249			UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-250	YUNQUE PERCUTOR			
CN07-U3-251			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-252		BLOQUE		
CN07-U3-253		OTRO		
CN07-U3-254			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-255			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-256			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-257			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-258		BLOQUE		
CN07-U3-259		OTRO	NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-260			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-261			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-262			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-263			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-264			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-265			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-266			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-267			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-268			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-269			NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-270			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-271			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-272			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-273			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-274			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-275			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-276			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-277			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-278			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-279			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-280			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-281			NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-282	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-283	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-284	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-285	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-286	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-287	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-288	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-289	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-290	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-291	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-292	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-293	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-294	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-295	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-296	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-297	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-298	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-299	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-300	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-301	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-302	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-303	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-304	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-305	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-306	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-307	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-308	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-309	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-310	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-311	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-312	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-313	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-314	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-315	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-316	NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-317	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-318	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-319	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-320	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-321	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-322	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-323	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-324	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-325	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-326	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-327	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-328	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-329	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-330	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-331	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-332	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-333	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-334	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-335	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-336	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-337	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-338	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-339	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-340	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-341	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-342	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-343	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-344	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-345	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-346	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-347	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-348	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-349	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-350	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-351	NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-352				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-353				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-354				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-355				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-356				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-357				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-358				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-359				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-360				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-361				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-362				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-363				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-364				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-365				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-366				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-367				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-368				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-369				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-370				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-371				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-372				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-373				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-374		PULIDOR			
CN07-U3-375	YUNQUE PERCUTOR				
CN07-U3-376		MANO			
CN07-U3-377			BLOQUE		
CN07-U3-378			BLOQUE		
CN07-U3-379				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-380				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-381				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-382				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-383				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-384				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-385				NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-386			BLOQUE		

CN07-U3-387		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-388		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-389		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-390	MANO		
CN07-U3-391	MANO		
CN07-U3-392		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-393		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-394		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-395		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-396		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-397		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-398		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-399		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-400		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-401		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-402		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-403		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-404		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-405		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-406		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-407		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-408		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-409		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-410		NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-411		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-412		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-413		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-414		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-415		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-416		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-417		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-418		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-419		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-420		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-421		NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-422			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-423			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-424			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-425			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-426			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-427			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-428			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-429			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-430			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-431			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-432			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-433			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-434			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-435			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-436			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-437			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-438			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-439			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-440			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-441			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-442			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-443			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-444	PIEDRA SOPORTE			
CN07-U3-445	YUNQUE PERCUTOR			
CN07-U3-446	CANTO RODADO		NO UTILIZADA	
CN07-U3-447	CANTO RODADO	YUNQUE		
CN07-U3-448				
CN07-U3-449			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-450			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-451			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-452			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-453			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-454			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-455		PULIDOR		
CN07-U3-456				
			BLOQUE	

CN07-U3-457	PULIDOR			
CN07-U3-458		COMPLETA		
CN07-U3-459			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-460			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-461	PULIDOR & YUNQUE			
CN07-U3-462			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-463			BLOQUE	
CN07-U3-464	PULIDOR			
CN07-U3-465	MANO			
CN07-U3-466			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-467			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-468			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-469			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-470			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-471			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-472			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-473			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-474			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-475			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-476			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-477			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-478			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-479			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-480			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-481			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-482			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-483			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-484			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-485			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-486			BLOQUE	
CN07-U3-487			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-488			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-489			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-490			NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-491			NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-492	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-493	NO UTILIZADA	FRAGMENTADA
CN07-U3-494	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-495	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-496	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-497	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-498	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-499	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-500	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-501	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-502	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-503	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-504	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-505	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-506	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-507	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-508	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-509	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-510	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-511	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-512	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-513	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-514	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-515	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-516	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-517	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-518	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-519	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-520	UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-521	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-522	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-523	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-524	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-525	NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-526	NO UTILIZADA	COMPLETA

CN07-U3-527		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-528		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-529		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-530		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-531		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-532		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-533	BLOQUE		
CN07-U3-534		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-535		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-536		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-537		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-538		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-539		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-540		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-541		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-542		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-543		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-544		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-545		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-546		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-547		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-548		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-549		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-550		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-551		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-552	CANTO RODADO		
CN07-U3-553		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-554		NO UTILIZADA	COMPLETA
CN07-U3-555		NO UTILIZADA	COMPLETA

Código	Longitud	Ancho	Grosor	Peso (gr.)	Color
CN07-S-01	60	45	33	117	5YR 5/3 & 2,5Y 8/1
CN07-S-02	38	46	27	67	7,5YR 5/1
CN07-S-03	50	31	20	31	5Y 6/1
CN07-S-04	81	65	22	101	7,5YR 6/3
CN07-S-05	31	27	17	19	2,5Y 5/2
CN07-S-06	62	37	10	26	2,5Y 4/1
CN07-S-07	70	63	24	157	5GY 4/2
CN07-S-08	80	49	32	150	2,5Y 6/3
CN07-S-09	58	68	21	123	2,5Y 5/4
CN07-S-10	43	35	16	38	7.5YR 4/3
CN07-S-11	59	49	41	110	5Y 5/1 & 2.5Y 3/1
CN07-S-12	51	36	36	87	2.5YR 7/2 & GLEY 1 3/N
CN07-S-13	46	36	14	24	2.5YR 7/2 & 2.5Y 3/1
CN07-S-14	56	50	30	85	2.5YR 8/2
CN07-S-15	70	60	38	191	5Y 6/1
CN07-S-16	74	51	24	110	5Y 3/1
CN07-S-17	44	37	26	42	5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-S-18	14	13	4	0,1	7.5YR 5/4 BROWN
CN07-S-19	2	17	9	2	10R 6/2 PALED RED
CN07-S-20	27	16	4	2	2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-S-21	14	11	3	0,1	10YR 7/6ELLOW & 10YR 8/2 VERY PALE BROWN
CN07-S-22	18	8	8	0,1	2.5YR 3/4 DARK REDDISH BROWN & 9/N WHITE
CN07-S-23	15	11	4	0,1	2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-S-24	15	14	4	0,1	5R 4/1 DARK REDDISH GRAY & 7.5YR PINKISH GRAY
CN07-S-25	37	31	23	27	5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-S-26	22	17	1	3	2.5Y 8/1 WHITE
CN07-S-27	19	13	4	0,1	WHITE
CN07-S-28	21	13	12	2	2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-S-29	27	25	1	6	GLEY 14/N DARK GREENISH GRAY
CN07-S-30	34	10	10	7	5R 8/1 WHITE & 5R 4/2 WEAK RED
CN07-S-31	29	16	13	6	7.5R 5/6 RED & 8/1 WHITE
CN07-S-32	11	8	5	0,1	GLEY 1 4/N DARK GREENISH GRAY
CN07-S-33	50	42	15	35	7.5YR 6/6 REDDISH YELLOW
CN07-S-34	22	16	8	3	2.5Y 2.5/1 BLACK

CN07-S-35	17	12	4	0,1 9.5/N WHITE
CN07-S-36	39	35	30	51 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-S-37	42	28	31	36 5Y 4/2 OLIVE GRAY
CN07-S-38	50	42	28	33 7.5YR 5/1 GRAY
CN07-S-39	24	13	9	4 GLEY 2 3/5PB
CN07-S-40	28	32	11	9 GLEY 2 8/10B & 4/5PB
CN07-S-41	28	15	10	6 9.5/N WHITE
CN07-S-42	24	10	5	0,1 GLEY 1 3/10Y VERY DARK GREENISH GRAY
CN07-S-43				2.5Y 5/1 GRAY
CN07-S-44	10	11	5	0,1 GLEY 1 6/5G_2 PALE GREEN
CN07-U1-01	32	18	6	2 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U1-02	19	6	4	0,1 5YR 3/4 DARK REDDISH BROWN
CN07-U1-03	33	16	5	0,1 GLEY 2 4/5PB DARK BLUISH GRAY
CN07-U1-04	12	14	7	0,1 10YR 4/4 DARK YELLOWISH BROWN
CN07-U1-05	39	12	6	4 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U2-01	34	42	12	16 5R 8/1 WHITE
CN07-U2-02	42	30	8	10 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U2-03	33	18	11	6 10YR 5/1 GRAY
CN07-U2-04	26	24	5	2 8.5/N WHITE
CN07-U2-05	60	25	39	44 5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U2-06	15	12	2	0,1 GLEY 1 4/N DARK GREENISH GRAY
CN07-U2-07	17	9	3	0,1 GLEY 1 2.5/10Y GREENISH BLACK
CN07-U2-08	32	16	13	6 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U2-09	30	31	7	7 2.5Y 6/3 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U2-010	33	12	13	5 2.5YR 5/2 WEAK RED
CN07-U2-011	36	20	9	4 GLEY 1 2.5/10Y GREENISH BLACK
CN07-U2-012	22	20	14	6 5Y 5/2 OLIVE GRAY
CN07-U2-013	16	28	6	0,1 GLEY 1 2/N BLACK
CN07-U2-014	21	22	7	2 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U2-015	19	13	10	2 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U2-016	25	19	6	2 7.5YR 5/1 GRAY
CN07-U2-017	21	10	10	3 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U2-018	13	18	6	0,1 GLEY 1 6/10GY GREENISH GRAY
CN07-U2-019	33	48	6	9 GLEY 1 5/N GRAY & GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U2-020	23	19	9	2 GLEY 1 4/N DARK GREENISH GRAY

CN07-U2-021	33	22	5	4 10YR 5/1 GRAY
CN07-U2-022	25	19	5	2 10YR 4/2 DARK GRAYISH BROWN
CN07-U2-023	20	10	6	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U2-024	45	79	16	59 10YR 4/1 DARK GRAY & 2.5Y 3/1 VERY GRAY
CN07-U2-025	18	13	8	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U2-026	58	40	34	72 2.5Y 4/1 DARK GRAY & 2.5Y 4/3 OLIVE BROWN
CN07-U2-027	46	40	13	30 2.5Y 6/4 LIGHT YELLOWISH BROWN & 2.5Y 3/3 DARK OLIVE BROWN
CN07-U2-028	34	22	8	4 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-U2-029	28	26	7	5 10YR 5/1 GRAY
CN07-U2-030	25	15	9	5 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U2-031	31	25	4	4 10R 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U2-032	25	20	5	3 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U2-033	22	44	5	4 5YR 4/2 DARK REDDISH GRAY
CN07-U2-034	38	21	8	7 7.5YR 4/1 DARK GRAY & 7.5YR 3/3 DARK BROWN
CN07-U2-035	35	32	18	13 5Y 5/1 GRAY
CN07-U2-036	26	23	9	5 2.5Y 8/1 WHITE & 2.5Y 5/3 LIGHT OLIVE BROWN
CN07-U2-037	22	29	12	8 5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U2-038	38	22	8	7 10Y 5/2 GRAYISH OLIVE
CN07-U2-039	39	24	6	9 7.5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U2-040	25	25	8	7 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U2-041	26	20	16	11 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U2-042	36	22	13	9 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U2-043	36	14	13	9 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U2-044	28	24	9	7 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U2-045	28	21	6	3 2.5YR 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U2-046	24	18	15	5 10YR 6/2 LIGHT BROWNISH GRAY
CN07-U2-047	30	20	3	3 GLEY 1 4/N DARK GREENISH GRAY
CN07-RS-01	47	23	7	11 5Y 5/3 OLIVE
CN07-RS-02	22	21	9	4 GLEY 1 4/5GY DARK GREENISH GRAY
CN07-RS-03	33	23	18	15 5Y 5/2 OLIVE GRAY & 10YR 4/6 DARK YELLOWISH BROWN
CN07-RS-04	30	31	8	7 GLEY 2 4/10B DARK GREENISH GRAY
CN07-RS-05	27	20	11	4 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-RS-06	17	22	5	0,1 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-07	20	13	9	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-RS-08	33	20	5	4 10YR 8.5/1 PIN WHITE

CN07-RS-09	34	31	5	5 5R 7/1 PINKISH GRAY
CN07-RS-10	52	44	14	33 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-11	35	46	10	13 5R 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-RS-12	53	17	23	25 8/N WHITE
CN07-RS-13	25	42	23	11 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-14	39	30	10	10 5GY 5/2 GRAYISH GREEN
CN07-RS-15	34	30	15	17 7.5YR 9.5/1 WHITE & GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-RS-16	39	25	22	16 GLEY 1 2.5/10Y GREENISH BLACK
CN07-RS-17	35	20	22	17 5YR 3/4 DARK REDDISH BROWN & 5YR 6/8 REDDISH YELLOW
CN07-RS-18	21	26	9	5 10YR 4/3 BROWN
CN07-RS-19	27	15	7	0,1 10YR 5/6 YELLOWISH BROWN
CN07-RS-20	24	19	14	8 2.5Y 8/2 PALE BROWN
CN07-RS-21	17	26	6	2 5Y 3/2 DARK OLIVE GRAY
CN07-RS-22	20	16	7	2 2.5Y 6/1 GRAY & 2.5Y 8/3 PALE BROWN
CN07-RS-23	20	23	8	4 5GY 5/2 GRAYISH GREEN
CN07-RS-24	15	15	3	0,1 2.5Y 6/6 OLIVE YELLOW
CN07-RS-25	13	20	4	0,1 5YR 3/2 DARK REDDISH BROWN
CN07-RS-26	22	18	8	2 7.5R 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-RS-27	14	9	8	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-28	1	17	8	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-RS-29	16	18	3	0,1 GLEY 1 4/10 DARK GREENISH GRAY
CN07-RS-30	16	20	3	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-31	18	13	12	3 2.5Y 8/3
CN07-RS-32	21	16	11	4 7.5YR 9/2 PALE YELLOWISH PINK
CN07-RS-33	15	11	5	0,1 9/N WHITE
CN07-RS-34	22	13	4	0,1 5YR 6/1 GRAY
CN07-RS-35	35	24	11	6 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-RS-36	42	46	12	21 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY & GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-37	30	31	5	4 10YR 5/4 YELLOWISH BROWN
CN07-RS-38	35	24	8	9 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-39	35	26	9	7 5YR 4/1 DARK GRAY & 2.5YR 3/3 DARK REDDISH BROWN
CN07-RS-40	43	18	9	6 8/N WHITE
CN07-RS-41	29	35	7	7 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-42	31	36	10	8 10R 7/1 LIGHT GRAY
CN07-RS-43	23	26	6	2 GLEY 1 8/N WHITE

CN07-RS-44	22	29	5	3 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-45	22	10	17	2 10YR 9.5/1 WHITE
CN07-RS-46	10	26	5	0,1 10YR 4/3 BROWN
CN07-RS-47	14	15	5	0,1 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-RS-48	43	17	34	38 GLEY 1 7/10Y LIGHT GREENISH GRAY & 7.5YR 6/1 GRAY
CN07-RS-49	42	37	21	35 2.5YR 6/1 REEDISH GRAY & GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-50	22	30	5	3 5R 8/1 WHITE & 2.5YR 7/3 LIGHT REDDISH BROWN
CN07-RS-51	13	40	8	2 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-RS-52	38	26	5	5 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-53	34	33	7	6 10YR 8.5/2 VERY PALE BROWN
CN07-RS-54	31	48	13	15 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY & 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-RS-55	29	20	11	5 7.5YR 3/1 VERY DARK GRAY & 7.5YR 5/3 BROWN
CN07-RS-56	26	22	11	7 7.5YR 8.5/1 WHITE
CN07-RS-57	59	31	15	26 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-RS-58	19	15	12	4 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-59	19	14	5	0,1 7.5YR 8/2 PINKISH WHITE
CN07-RS-60	30	15	17	7 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-RS-61	20	16	7	3 GLEY 1 7/10Y LIGHT GREENISH GRAY
CN07-RS-62	20	5	9	0,1 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-RS-63	17	11	4	0,1 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-64	25	36	12	7 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-RS-65	22	29	5	2 GLEY 2 2.5/10B BLUISH BLACK
CN07-RS-66	20	16	2	0,1 7.5YR 9.5/1 WHITE & 2.5YR 4/4 REDDISH BROWN
CN07-RS-67	23	20	11	5 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-RS-68	40	31	18	34 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-69	17	1	9	0,1 10R 3/4 DUSH RED
CN07-RS-70	40	29	10	11 5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-RS-71	28	34	20	21 10YR 5/1 GRAY
CN07-RS-72	34	15	27	20 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-RS-73	27	19	11	7 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-RS-74	18	20	11	3 5Y 5/1 GRAY
CN07-RS-75	19	14	5	0,1 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-RS-76	17	20	8	3 GLEY 2 2.5/10G GREENISH BLACK
CN07-RS-77	19	10	16	3 10YR 8/1 WHITE
CN07-RS-78	14	12	5	0,1 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY

CN07-RS-79				290 2.5YR 7/1 LIGHT REDDISH GRAY
CN07-RS-80	15	19	5	0,1 2.5R N/1
CN07-RS-81	46	12	28	15 10Y 5/1
CN07-RS-82	50	39	25	40 10YR 6/2 LIGHT BROWNISH GRAY
CN07-RS-83	15	19	5	0,1 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-RS-84	38	32	30	38 10YR 5/1 GRAY
CN07-RS-85	45	23	13	0,1 7.5YR 5/3 BROWN & 10Y 5/2 GRAYISH OLIVE
CN07-RS-86	39	31	6	11 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-87	31	32	8	6 7.5YR 8.5/1 WHITE & 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-RS-88	20	21	9	5 7.5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-RS-89	27	15	9	3 5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-RS-90	27	15	14	4 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-RS-91	26	18	7	6 5Y 5/2 OLIVE GRAY
CN07-RS-92	15	12	7	0,1 GLEY 1 7/10Y LIGHT GREENISH GRAY
CN07-RS-93	18	13	10	3 9.5/N WHITE
CN07-RS-94	17	20	4	0,1 5Y 5/2 OLIVE GRAY
CN07-RS-95	22	17	6	0,1 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-RS-96	4	5	7	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-97	15	21	5	0,1 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-RS-98	14	18	6	0,1 7.5YR 3/3 DARK BROWN
CN07-RS-99	20	14	7	0,1 5Y 5/2 OLIVE GRAY
CN07-RS-100	12	10	9	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-101	50	40	16	52 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-102	39	43	11	19 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-RS-103	29	24	10	5 2.5YR 5/2 WEAK RED
CN07-RS-104	36	23	5	6 5Y 5/1 GRAY
CN07-RS-105	28	18	11	7 5YR 5/1 GRAY
CN07-RS-106	20	20	8	5 7.5YR 3/2 DARK BROWN
CN07-RS-107	18	16	4	0,1 2.5Y 8/2 PALE BROWN & 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-RS-108	25	17	4	0,1 5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-RS-109	10	15	10	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-110	17	8	10	0,1 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-111	16	16	3	0 5YR 4/3 REDDISH BROWN
CN07-RS-112	13	14	6	0,1 5Y 8/1 WHITE
CN07-RS-113	18	11	4	0,1 7.5YR 6/1 GRAY

CN07-RS-114	17	10	6	0,1 GLEY 1 5/5GY GREENISH GRAY
CN07-RS-115	17	12	3	0,1 GLEY 1 3/N
CN07-RS-116	16	11	13	0,1 2.5Y 3/3 DARK OLIVE BROWN
CN07-RS-117	27	9	3	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-118	7	5	5	0,1 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-RS-119	30	41	19	28 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-120	34	37	9	7 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY & 10YR 5/2 GRAYISH BROWN
CN07-RS-121	21	32	11	9 5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-RS-122	23	25	11	7 5Y 8/1 WHITE & 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-RS-123	29	19	17	11 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY & 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-RS-124	25	25	8	3 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY & 2.5Y 4/4 OLIVE BROWN
CN07-RS-125	18	20	17	5 5GY 6/2 LIGHT GRAYISH GREEN
CN07-RS-126	27	17	7	3 9.5/N WHITE
CN07-RS-127	34	14	8	2 2.5Y 8/1 WHITE & 2.5Y 6/6 OLIVE YELLOW
CN07-RS-128	25	17	4	0,1 10Y 6/2 LIGHT GRAYISH OLIVE
CN07-RS-129	20	17	3	0,1 5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-RS-130	17	12	7	0,1 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-131	11	15	6	0,1 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-RS-132	19	10	4	0,1 9.5/N WHITE
CN07-RS-133	32	24	6	6 2.5YR 6/2 PALE RED
CN07-RS-134	69	26	9	20 5YR 5/1 GRAY
CN07-RS-135	33	30	6	8 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-RS-136	22	24	11	6 10R 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-RS-137	13	24	12	0,1 7.5YR 4/4 BROW
CN07-RS-138	24	18	3	0,1 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-RS-139	20	18	10	0,1 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-RS-140	21	15	7	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-141	14	17	2	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-142	52	46	19	46 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-RS-143	25	27	11	7 2.5YR 4/3 REDDSIH BROWN
CN07-RS-144	35	31	6	9 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-RS-145	36	36	13	16 5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-01	38	33	10	13 7.5YR 4/4 BROW
CN07-U3-02	81	67	42	240 10YR 8/1 WHITE
CN07-U3-03	55	50	25	70 7.5YR 9/1 WHITE

CN07-U3-04	72	40	25	82 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-05	67	45	22	71 10YR 3/2 VERY DARK GRAYISH BROWN
CN07-U3-06	50	28	15	16 2.5 YR 5/4 REDDISH BROWN
CN07-U3-07	57	33	8	14 7.5YR 4/2 BROWN
CN07-U3-08	42	37	9	16 10R 3/2 DUSKY RED
CN07-U3-09	44	39	10	21 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-10	40	29	7	10 2.5Y 8/3 PALE BROWN
CN07-U3-11	40	25	10	9 7.5YR 6/1 GRAY
CN07-U3-12	28	21	14	7 9.5/N WHITE
CN07-U3-13	29	20	5	3 GLEY 1 5G5/1 GREENISH GRAY
CN07-U3-14	30	17	4	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-15	27	23	11	5 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-16	17	20	5	0,1 10YR 7/3 VERY PALE BROWN
CN07-U3-17	26	16	6	2 2.5Y 8/4 PALEBROWN & 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-18	20	12	4	0,1 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-19	17	15	2	0,1 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-20	16	11	9	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-21	15	12	5	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-22	12	10	5	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-23	10	16	3	0,1 GLEY 1 2.5/10Y GREENISH BLACK
CN07-U3-24	15	8	3	0,1 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-25	17	13	3	0,1 7.5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-26	15	11	3	0,1 2.5YR 2.5/1 REDDISH BLACK
CN07-U3-27	16	13	4	0,1 10YR 7/1 LIGHT GRAY & 10YR 4/4 DARK YELLOWISH BROWN
CN07-U3-28	22	16	8	2 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-29	23	16	11	6 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-30	16	14	10	0,1 10YR 6/6 BROWNISH YELLOW
CN07-U3-31	84	61	19	60 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-32	56	48	31	96 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-33	61	66	23	108 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-U3-34	48	46	13	37 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-35	38	31	20	36 2.5Y 4/4 OLIVE BROWN
CN07-U3-36	40	38	17	35 7.5YR 7/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-37	40	32	16	28 GLEY 1 2.5/N BLACK & 9.5/N WHITE
CN07-U3-38	36	27	15	14 9.5/N WHITE

CN07-U3-39	27	22	22	18 7.5YR 8/2 PINKISH WHITE
CN07-U3-40	41	27	7	9 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-41	39	26	9	8 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-42	26	25	9	10 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-43	37	20	14	11 2.5YR 5/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-44	25	19	13	6 10YR 2/1 BLACK
CN07-U3-45	44	12	8	5 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-U3-46	29	16	8	3 2.5YR 5/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-47	26	20	17	9 5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-48	18	17	6	2 9.5/N WHITE
CN07-U3-49	28	21	12	7 2.5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-50	28	18	11	6 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-51	22	23	5	3 5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-52	20	20	6	0,1 2.5YR 5/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-53	15	15	2	0,1 10YR 6/4 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U3-54	17	20	4	0,1 5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-55	15	15	3	0,1 GLEY 1 2.5/10Y GREENISH BLACK
CN07-U3-56	16	13	4	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-57	22	7	3	0,1 GLEY 2 4/10G DARK GREENISH GRAY & 10YR 3/4 DARK YELLOWISH BROWN
CN07-U3-58	15	13	3	0,1 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U3-59	13	3	8	0,1 5Y 2.5/2 BLACK
CN07-U3-60	8	4	2	0,1 2.5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-61	6	4	1	0,1 2.5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-62	36	26	9	10 7.5YR 5/3 BROWN
CN07-U3-63	60	47	28	71 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-64	50	34	18	23 GLEY 2 5/10B BLUISH GRAY
CN07-U3-65	54	30	17	16 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-66	37	20	7	5 10YR 2/1 BLACK
CN07-U3-67	27	18	11	5 10R 6/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-68	19	20	13	4 5YR 8/1 WHITE
CN07-U3-69	17	11	12	2 GLEY 1 3/10Y VERY DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-70	14	15	3	0,1 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-71	20	10	7	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-72	18	17	16	2 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-U3-73	24	9	5	0,1 7.5YR 6/4 LIGHT BROWN

CN07-U3-74	13	8	9	0,1 10YR 7/3 VERY PALE BROWN
CN07-U3-75	16	4	10	0,1 2.5Y 4/2 DARK GRAYISH BROWN
CN07-U3-76	14	11	3	0,1 GLEY 1 7/N LIGHT GRAY
CN07-U3-77	11	7	6	0,1 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-78	16	9	2	0,1 7.5YR 9.5/2 PALE YELLOWISH PINK
CN07-U3-79	8	4	6	0,1 5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-80				
CN07-U3-81	33	48	13	21 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U3-82	27	24	10	12 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-83	30	12	20	9 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-84	17	10	15	3 2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-85	19	7	8	0,1 2.5Y 7/4 PALE BROWN
CN07-U3-86	14	5	4	0,1 2.5Y 7/4 PALE BROWN
CN07-U3-87	51	40	36	108 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-88	37	12	30	12 5R 6/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-89	38	32	11	10
CN07-U3-90	30	25	10	8 2.5YR 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-91	11	31	25	6 7.5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-92	35	14	16	7 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-U3-93	25	19	6	2 5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-94	25	21	4	4 5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-95	14	31	9	4
CN07-U3-96	27	19	9	3 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-97	23	16	6	2 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-98	19	16	4	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-99	18	12	6	0,1
CN07-U3-100	16	18	7	0,1 5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-101	13	15	10	0,1 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-102	16	16	4	0,1 2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-103	20	15	6	0,1
CN07-U3-104	18	9	4	0,1
CN07-U3-105	17	12	3	0,1
CN07-U3-106	12	6	12	0,1
CN07-U3-107	11	6	10	0,1
CN07-U3-108	11	10	3	0,1

CN07-U3-109	18	9	3	0,1
CN07-U3-110	13	11	3	0,1
CN07-U3-111	14	13	3	0,1
CN07-U3-112	10	10	3	0,1
CN07-U3-113	11	11	3	0,1
CN07-U3-114	13	9	5	0,1
CN07-U3-115	12	6	2	0,1
CN07-U3-116	14	6	3	0,1
CN07-U3-117	11	6	1	0,1
CN07-U3-118	11	6	1	0,1
CN07-U3-119				
CN07-U3-120	56	37	25	36 7.5YR 7/6 REDDISH YELLOW & 7.5YR 4/6 STRONG BROWN
CN07-U3-121	39	28	10	7 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-122	37	22	6	6 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-123	42	26	8	8 GLEY 1 3/N DARK GRAY
CN07-U3-124	34	27	11	10 5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U3-125	9	28	7	2 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-126	25	22	6	5 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-127	21	15	8	4 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-128	28	21	8	6 10YR 6/3 PALE BROWN & 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-129	23	20	9	5 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-130	19	25	9	5 2.5Y 7/6 YELLOW
CN07-U3-131	26	18	12	5 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-132	20	18	9	3 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-133	27	13	9	4 5Y 6/2 LIGHT OLIVE GRAY
CN07-U3-134	15	23	8	2 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-135	20	19	9	2 5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-136	16	20	7	3 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-137	18	22	11	3 10R 5/4 WEAK RED
CN07-U3-138	20	20	6	3 2.5 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-139	23	19	6	3 10R 3/2 DUSKY RED
CN07-U3-140	20	12	8	0,1 10R 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-141	18	18	4	0,1 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-142	25	11	13	0,1 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-143	22	8	6	0,1 5Y 5/1 GRAY

CN07-U3-144	19	13	3	0,1 2.5Y 5/2 GRAYISH BROWN
CN07-U3-145	14	15	8	0,1 2.5Y 7/4 PALE BROWN
CN07-U3-146	18	13	4	0,1 7.5YR 6/6 REDDISH YELLOW
CN07-U3-147	11	11	6	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-148	17	15	4	0,1 2.5YR 5/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-149	10	14	6	0,1 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-150	20	10	5	0,1 10YR 6/4 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U3-151	14	13	5	0,1
CN07-U3-152	16	12	6	0,1
CN07-U3-153	16	9	6	0,1
CN07-U3-154	14	11	4	0,1
CN07-U3-155	18	12	7	0,1
CN07-U3-156	17	11	2	0,1
CN07-U3-157	16	10	3	0,1
CN07-U3-158	9	17	3	0,1
CN07-U3-159	10	5	11	0,1
CN07-U3-160	11	3	6	0,1
CN07-U3-161	10	6	3	0,1
CN07-U3-162	40	25	11	14 10R 5/2 WEAK RED
CN07-U3-163	40	11	26	12 7.5R 2.5/1 REDDISH BLACK
CN07-U3-164	26	13	23	9 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-165	24	18	21	12 2.5YR 8/2 PINKISH WHITE
CN07-U3-166	31	23	6	7 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-167	34	27	15	13 9.5/N WHITE
CN07-U3-168	20	15	16	6 8.5/N WHITE
CN07-U3-169	23	22	10	5 7.5YR 6/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-170	25	20	5	2 2.5YR 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-171	22	13	11	3 5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-172	22	21	6	3 5YR 4/2 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-173	23	17	11	2 GLEY 1 5/5GY GREENISH GRAY
CN07-U3-174	27	14	6	2 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-175	21	10	9	0,1 5YR 6/4 LIGHT REDDISH BROWN
CN07-U3-176	18	16	8	3 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-177	19	13	8	0,1 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-178	20	12	7	7 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY

CN07-U3-179	19	11	16	9 9.5/N WHITE
CN07-U3-180	21	5	16	0,1
CN07-U3-181	16	16	5	0,1
CN07-U3-182	15	6	13	0,1
CN07-U3-183	26	8	6	0,1
CN07-U3-184	25	8	7	0,1
CN07-U3-185	13	12	10	0,1
CN07-U3-186	19	10	10	0,1
CN07-U3-187	15	8	10	0,1
CN07-U3-188	20	11	3	0,1
CN07-U3-189	16	10	5	0,1
CN07-U3-190	15	7	4	0,1
CN07-U3-191	9	13	3	0,1
CN07-U3-192	11	8	2	0,1
CN07-U3-193	47	20	22	15 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-194	26	15	5	0,1 2.5Y 7/4 PALE BROWN
CN07-U3-195	16	21	12	5 9.5/N WHITE
CN07-U3-196	18	10	10	0,1 10YR 6/4 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U3-197	14	8	11	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-198	14	9	10	0,1 5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-199	17	9	7	0,1 GLEY 1 3/10Y VERY DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-200	20	12	4	0,1 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-201	18	7	17	0,1 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-202	19	9	6	0,1 2.5YR 3/6 DARK RED
CN07-U3-203	18	10	5	0,1 10R 2/1 REDDISH BLACK
CN07-U3-204	15	7	7	0,1 10YR 7/3 VERY PALE BROWN
CN07-U3-205	6	7	7	0,1 2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-206	15	10	5	0,1 GLEY 1 5G6/1 GREENISH GRAY
CN07-U3-207	10	8	1	0,1 5Y 3/2 DARK OLIVE GRAY
CN07-U3-208	11	11	3	0,1 GLEY 1 2.5/N BLACK
CN07-U3-209	9	4	8	0,1 10YR 6/8 BROWNISH YELLOW
CN07-U3-210	10	4	2	0,1 10YR 5/8 YELLOWISH BROWN
CN07-U3-211	25	9	19	5 2.5YR 5/1 REDDISH GRAY
CN07-U3-212	24	18	7	2 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-213	26	19	7	4 2.5 6/1 GLAY

CN07-U3-214	15	13	14	3 2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-215	20	15	6	0,1 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-216	20	13	6	0,1 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-217	17	11	7	0,1 5Y 4/1 DARK GRAY & 5Y 2.5 BLACK
CN07-U3-218	18	11	5	0,1 5Y 4/2 OLIVE GRAY
CN07-U3-219	26	12	7	0,1 5YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-220	26	14	6	0,1 5YR 6/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-221	20	8	9	0,1 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-222	18	15	5	0,1 10YR 5/2 GRAYISH BROWN GRAY
CN07-U3-223	17	7	16	0,1 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-224	21	8	3	0,1 5Y 5/2 OLIVE GRAY
CN07-U3-225	15	12	2	0,1 GLEY 1 7/5G GLENISH GRAY
CN07-U3-226	17	8	2	0,1 2.5Y 7/3 PALE BROWN
CN07-U3-227	59	50	18	85 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-228	79	20	13	32 GLEY 1 4/5GY DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-229	52	22	23	32 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-230	49	38	17	20 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-231	25	20	12	10 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-232	24	13	4	0,1 5Y 6/2 LIGHT OLIVE GRAY
CN07-U3-233	17	14	5	0,1 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-234	17	13	5	0,1 10R 4/3 WEAK RED
CN07-U3-235	17	16	3	0,1 7.5YR 7/4 PINK
CN07-U3-236	14	11	5	0,1 2.5Y 6/4 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U3-237	15	11	3	0,1 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-238	9	7	4	0,1 2.5Y 4/2 DARK GRAYISH BROWN
CN07-U3-239	7	7	1	0,1 7.5YR 4/4 BROW
CN07-U3-240	10	5	1	0,1 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-241	7	4	5	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-242	8	8	4	0,1 5YR 7/3 PINK
CN07-U3-243	33	17	31	27
CN07-U3-244	16	28	5	2
CN07-U3-245	21	14	5	0,1
CN07-U3-246	19	5	12	0,1
CN07-U3-247	7	3	7	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-248	9	7	1	0,1

CN07-U3-249	61	51	40	153 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-250	81	56	22	140 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-251	71	26	48	83 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-252	51	41	43	87 5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-253	44	31	45	56 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-254	46	46	16	29 2.5Y 5/2 GRAYISH BROWN
CN07-U3-255	51	44	10	24 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-256	45	15	23	20 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-257	40	35	16	25 7.5YR 6/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-258	36	27	32	34 GLEY 1 6/N GRAY
CN07-U3-259	43	19	23	31 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-260	34	27	25	24 5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-261	38	21	11	12 GLEY 1 6/N GRAY
CN07-U3-262	41	27	9	14 5YR 6/1 GRAY
CN07-U3-263	35	21	18	17 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-264	32	20	20	15 10R 5/2 WEAK RED
CN07-U3-265	27	14	26	12 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-266	31	25	9	7 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-267	25	16	21	13 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-268	40	25	5	5 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-269	37	16	13	7 GLEY 1 6/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-270	27	14	23	9 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-271	25	14	15	7 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-272	23	10	12	7 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-273	27	13	23	9 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-274	26	25	9	0,1 2.5YR 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-275	21	26	10	4 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-U3-276	32	11	10	5 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-277	19	24	12	5 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-U3-278	27	14	17	6 5Y 2.5/1 BLACK
CN07-U3-279	21	16	13	3 2.5 2.5/1 BLACK
CN07-U3-280	24	10	15	4 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-281	27	20	6	3 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-282	25	18	9	4 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-283	20	8	18	4 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY

CN07-U3-284	25	11	10	3 2.5Y 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-285	22	14	10	4 2.5Y 5/2 GRAYISH BROWN
CN07-U3-286	19	27	9	3 7.5YR 5/2 BROWN
CN07-U3-287	22	21	7	3 5Y 6/3 PALE OLIVE
CN07-U3-288	26	16	14	4 5Y 5/3 OLIVE
CN07-U3-289	25	16	8	4 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-290	25	12	4	0,1 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-291	33	14	7	3 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-292	22	24	4	2 5YR 6/6 REDDISH YELLOW & 5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-293	24	15	10	4 2.5YR 5/3 REDDISH BROWN
CN07-U3-294	20	7	16	4 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U3-295	30	11	10	3 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-296	22	20	6	3 GLEY 2 4/5PB DARK BLUISH GRAY
CN07-U3-297	20	8	17	3 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-298	21	7	18	4 GLEY 1 5/N GRAY & 5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-299	21	8	15	4 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-300	22	5	17	2 GLEY 1 7/10Y LIGHT GREENISH GRAY
CN07-U3-301	18	21	6	2 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-302	18	21	6	2 5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-303	21	12	7	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-304	22	10	10	2 5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-305	22	24	4	0,1 10YR 7/6 YELLOW & 10YR 8/2 VARY PALE BROWN
CN07-U3-306	20	5	18	2 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-307	19	19	4	0,1 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U3-308	16	21	6	0,1 10YR 5/6 YELLOWISH BROWN
CN07-U3-309	16	6	17	0,1 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-310	15	10	14	2 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-311	18	6	13	0,1 2.5Y 8/1 WHITE & 2.5Y 4/4 OLIVE BROWN
CN07-U3-312	17	18	6	0,1 7.5YR 5/3 BROWN & 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-313	19	16	5	2 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-314	18	13	3	0,1 5YR 4/2 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-315	14	8	10	0,1 5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-316	19	15	6	0,1 5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-317	17	16	7	0,1 GLEY 2 4/5PB DARK BLUISH GRAY
CN07-U3-318	12	13	7	0,1 5YR 3/3 DARK REDDISH BROWN

CN07-U3-319	14	14	5	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-320	13	11	10	0,1 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-321	14	9	7	0,1 5Y 8/2 PALE YELLOW
CN07-U3-322	19	10	5	0,1 9/N WHITE
CN07-U3-323	14	13	4	0,1 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-324	11	14	7	0,1 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-325	16	8	5	0,1 5YR 5/3 REDDISH BROWN
CN07-U3-326	16	12	3	0,1 2.5Y 8/2 PALE BROWN
CN07-U3-327	16	9	6	0,1 5Y 4/2 OLIVE GRAY
CN07-U3-328	11	12	4	0,1 2.5YR 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-329	15	10	5	0,1 2.5Y 4/2 DARK GRAYISH BROWN
CN07-U3-330	18	13	5	0,1 5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-331	12	11	7	0,1 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U3-332	13	6	11	0,1 5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-333	17	9	3	0,1 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-334	19	9	3	0,1 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-335	16	10	5	0,1 GLEY 1 3/10Y VERY DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-336	12	11	8	0,1 9.5/N WHITE
CN07-U3-337	18	10	3	0,1
CN07-U3-338	11	13	4	0,1
CN07-U3-339	13	4	11	0,1
CN07-U3-340	15	10	5	0,1
CN07-U3-341	16	10	3	0,1
CN07-U3-342	12	8	6	0,1
CN07-U3-343	11	5	6	0,1
CN07-U3-344	13	10	4	0,1
CN07-U3-345	15	8	5	0,1
CN07-U3-346	13	7	5	0,1
CN07-U3-347	14	7	3	0,1
CN07-U3-348	12	7	5	0,1
CN07-U3-349	13	7	4	0,1
CN07-U3-350	12	10	2	0,1
CN07-U3-351	11	3	9	0,1
CN07-U3-352	12	7	3	0,1
CN07-U3-353	11	8	4	0,1

CN07-U3-354	8	9	5	0,1
CN07-U3-355	13	9	2	0,1
CN07-U3-356	9	8	3	0,1
CN07-U3-357	7	8	3	0,1
CN07-U3-358	10	8	3	0,1
CN07-U3-359	8	6	7	0,1
CN07-U3-360	8	10	3	0,1
CN07-U3-361	10	7	3	0,1
CN07-U3-362	12	7	3	0,1
CN07-U3-363	6	5	3	0,1
CN07-U3-364	5	7	3	0,1
CN07-U3-365	8	6	3	0,1
CN07-U3-366	10	5	3	0,1
CN07-U3-367	10	5	2	0,1
CN07-U3-368	6	4	3	0,1
CN07-U3-369	5	3	3	0,1
CN07-U3-370	6	4	3	0,1
CN07-U3-371	6	4	3	0,1
CN07-U3-372	5	4	5	0,1
CN07-U3-373	5	5	1	0,1
CN07-U3-374	81	34	65	163 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY & 2.5Y 3/3 DARK OLIVE BROWN
CN07-U3-375	101	70	52	457 7.5YR 6/1 GRAY
CN07-U3-376	59	47	42	151 2.5YR 6/2 PALE RED
CN07-U3-377	68	32	29	99 GLEY 1 4/10Y DARK GREENISH GRAY & 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-378	55	46	20	69 10YR 4/3 BROWN & 10YR 2/1 BLACK
CN07-U3-379	65	19	30	43 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-380	20	18	21	12 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-381	73	34	45	98 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-382	53	41	46	103 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-383	40	22	38	35 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-384	32	24	24	16 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-385	63	21	56	97
CN07-U3-386	84	29	53	142 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-387	59	34	51	124
CN07-U3-388	52	25	46	71 5Y 6/1 GRAY

CN07-U3-389	56	30	17	26 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-390	41	26		34 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-391	42	33	35	64 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-392	39	22	30	33 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-393	40	25	13	16 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-394	25	25	17	13 2.5Y 8/1 WHITE & 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-395	28	21	22	11 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-396	33	22	8	7 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-397	41	15	11	7 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U3-398	35	19	10	6 5YR 4/4 REDDISH BROWN
CN07-U3-399	29	20	20	14 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-400	30	17	16	14 5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-401	26	10	10	6 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-402	26	13	15	5 5YR 4/1 DARK GRAY & 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-U3-403	28	18	4	2 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-404	23	20	6	2 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-405	20	16	8	3 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-406	20	10	9	0,1 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-407	18	18	4	0,1 7.5 YR 4/4 BROWN
CN07-U3-408	23	8	12	0,1 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U3-409	26	14	4	2 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-410	21	9	14	3 2.5Y 4/1 DARK GRAY & 2.5Y 6/3 LIGHT YELLOWISH BROWN
CN07-U3-411	19	16	6	2 2.5YR 4/2 WEAK RED
CN07-U3-412	20	7	12	2 2.5YR 2.5/1 REDDISH BLACK
CN07-U3-413	16	13	8	2 10Y 5/2 GRAYISH OLIVE
CN07-U3-414	20	4	12	0,1 5YR 4/2 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-415	14	14	5	0,1 5GY 4/2 DARK GRAYISH GREEN
CN07-U3-416	10	14	5	0,1 GLEY 1 3/10Y VERY DARK GREENISH GRAY
CN07-U3-417	10	16	6	0,1
CN07-U3-418	18	3	11	0,1
CN07-U3-419	14	10	3	0,1
CN07-U3-420	11	5	6	0,1
CN07-U3-421	15	10	4	0,1
CN07-U3-422	12	3	10	0,1
CN07-U3-423	13	4	10	0,1

CN07-U3-424	10	3	10	0,1
CN07-U3-425	10	10	3	0,1
CN07-U3-426	17	9	3	0,1
CN07-U3-427	14	9	1	0,1
CN07-U3-428	10	5	8	0,1
CN07-U3-429	11	10	5	0,1
CN07-U3-430	11	10	3	0,1
CN07-U3-431	16	8	3	0,1
CN07-U3-432	11	8	3	0,1
CN07-U3-433	11	11	3	0,1
CN07-U3-434	11	8	3	0,1
CN07-U3-435	12	6	3	0,1
CN07-U3-436	12	6	3	0,1
CN07-U3-437	10	6	5	0,1
CN07-U3-438	10	8	3	0,1
CN07-U3-439	5	8	3	0,1
CN07-U3-440	4	5	4	0,1
CN07-U3-441	9	4	1	0,1
CN07-U3-442	6	4	1	0,1
CN07-U3-443	7	5	2	0,1
CN07-U3-444	130	50	116	1241 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-445	60	58	64	358 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-446	93	55	75	444 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-447	65	48	63	313 5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-448	61	38	55	180 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-449	69	40	57	153 5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-450	69	39	60	144 2.5YR 4/4 REDDISH BROWN
CN07-U3-451	48	52	31	88 7.5YR 5/1 GRAY & 2.5YR 5/3 REDDISH BROWN
CN07-U3-452	55	46	23	76 10YR 4/1 DARK GRAY & 5GY 5/2 GRAYISH GREEN
CN07-U3-453	45	31	35	50 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-454	38	24	27	47 5YR 6/2 PINKISH GRAY & 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-455	45	22	24	42 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-456	37	18	32	32 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY & 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-U3-457	25	16	20	11 5YR 4/4 REDDISH BROWN
CN07-U3-458	105	78	87	98 10YR 3/1 VERY DARK GRAY & 5YR 4/1 DARK GRAY

CN07-U3-459	100	34	53	86 10YR 5/1GRAY & 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-U3-460	68	41	57	61 5YR 7/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-461	64	42	62	45 GLEY 1 4/N DARK GRAY
CN07-U3-462	48	39	35	31 5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-463	54	28	48	42 9/N WHITE
CN07-U3-464	47	28	46	41 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-465	40	29	36	35 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-466	43	23	24	37 5YR 6/2 PINKISH GRAY
CN07-U3-467	44	23	25	30 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY & 5GY 5/2 GRAYISH GREEN
CN07-U3-468	46	39	14	28 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-469	40	18	28	26 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-470	33	18	30	30 2.5Y 6/1 GRAY
CN07-U3-471	34	19	33	27 10YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-472	28	7	23	16 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-473	27	7	23	25 7.5YR 5/1 GRAY
CN07-U3-474	19	2	18	12 GLEY 1 5/N GRAY
CN07-U3-475	23	7	21	4
CN07-U3-476	22	6	22	2
CN07-U3-477	18	5	12	0,1
CN07-U3-478	14	5	7	0,1
CN07-U3-479	14	6	5	0,1
CN07-U3-480	12	10	3	0,1
CN07-U3-481	8	1	9	0,1
CN07-U3-482	54	40	13	22 10YR 7/3 VERY PALE BROWN
CN07-U3-483	23	24	4	0,1 10YR 5/2 GRAYISH BROWN GRAY
CN07-U3-484	22	9	3	0,1 GLEY 2 10/10B LIGHT GREENISH GRAY
CN07-U3-485	30	23	23	12
CN07-U3-486	22	18	19	9
CN07-U3-487	25	33	7	6
CN07-U3-488	22	27	10	2
CN07-U3-489	28	8	11	2
CN07-U3-490	15	14	3	0,1
CN07-U3-491	15	10	1	0,1
CN07-U3-492	51	29	25	26 10R 6/2 PALE RED
CN07-U3-493	32	24	23	14 10R 5/3 WEAK RED

CN07-U3-494	35	23	7	8 5YR 5/3 REDDISH BROWN
CN07-U3-495	25	23	7	2 10YR 5/1 GRAY
CN07-U3-496	37	29	5	4 GLEY 1 4/N DARK GRAY & 7.5YR 5/2 BROWN
CN07-U3-497	25	23	15	5 7.5YR 6/1 GRAY
CN07-U3-498	21	6	6	0,1 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-499	21	28	4	0,1 10YR 6/2 LIGHT BROWNISH GRAY & 2.5Y 8/1 WHITE
CN07-U3-500	26	15	3	0,1
CN07-U3-501	14	7	3	0,1
CN07-U3-502	16	8	5	0,1
CN07-U3-503	10	3	6	0,1
CN07-U3-504	59	24	6	7 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-505	32	26	14	18 5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-506	28	16	8	3 2.5Y 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-507	38	19	6	3 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-508	18	14	11	0,1 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-509	20	17	4	0,1
CN07-U3-510	19	15	3	0,1
CN07-U3-511	20	19	3	0,1
CN07-U3-512	16	3	9	0,1
CN07-U3-513	16	8	10	0,1
CN07-U3-514	6	5	3	0,1
CN07-U3-515	21	14	5	2
CN07-U3-516	10	16	4	0,1
CN07-U3-517	9	10	2	0,1
CN07-U3-518	48	36	10	12 10YR 2/1 BLACK & 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-519	43	36	12	20 5YR 5/8 YELLOWISH RED & 5YR 4/2 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-520	28	36	5	5 2.5YR 2.5/1 REDDISH BLACK
CN07-U3-521	29	23	9	5 GLEY 1 5/10Y GREENISH GRAY
CN07-U3-522	20	32	15	7 2.5Y 4/4 OLIVE BROWN & 2.5Y 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-523	26	15	7	4 GLEY 1 3/N VERY DARK GRAY
CN07-U3-524	31	12	11	3 7.5YR 2.5/1 BLACK
CN07-U3-525	20	29	5	2 7.5YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-526	19	16	5	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-527	16	15	13	2 9.5/N WHITE
CN07-U3-528	22	15	4	0,1 2.5YR 7/1 LIGHT REDDISH GRAY

CN07-U3-529	20	18	3	0,1 2.5Y 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-530	25	4	12	0,1 10R 3/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-531	12	17	3	0,1 10YR 7/6 YELLOW
CN07-U3-532	11	7	3	0,1
CN07-U3-533	55	60	17	62 10YR 4/1 DARK GRAY
CN07-U3-534	30	20	16	17 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-535	35	15	22	14 2.5YR 6/3 LIGHT REDDISH BROWN
CN07-U3-536	19	38	7	6 5YR 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-537	38	23	7	9 7.5YR 5/4 BROWN
CN07-U3-538	23	36	20	13 2.5Y 7/1 LIGHT GRAY
CN07-U3-539	34	20	5	5 2.5Y 5/1 GRAY
CN07-U3-540	25	14	13	5 9.5/N WHITE
CN07-U3-541	25	18	12	4 10YR 7/2 LIGHT GRAY
CN07-U3-542	33	27	10	7 9.5/N WHITE
CN07-U3-543	21	33	9	4 10YR 6/3 PALE BROWN
CN07-U3-544	27	12	7	2 10YR 2/1 BLACK
CN07-U3-545	20	13	5	0,1
CN07-U3-546	25	11	6	0,1
CN07-U3-547	20	11	6	0,1
CN07-U3-548	20	10	6	0,1
CN07-U3-549	11	16	5	0,1
CN07-U3-550	9	17	6	0,1
CN07-U3-551	16	11	14	3
CN07-U3-552	71	50	40	183 10R 4/1 DARK REDDISH GRAY
CN07-U3-553	48	12	5	3 10YR 3/1 VERY DARK GRAY
CN07-U3-554	25	18	21	15 10YR 2/1 BLACK
CN07-U3-555	20	13	3	0,1 10YR 5/3 BROWN

Nivel Morfológico

Código	Lascas/Láminas utilizadas	Lascas/Láminas con filo vivo (ubicación f.v.)	Ángulo del filo vivo	Lascas/Láminas retocadas (retoque)	Ubicación del retoque	Ángulo del borde retocado	Tipo de retoque
CN07-S-01							
CN07-S-02							
CN07-S-03							
CN07-S-04							
CN07-S-05							
CN07-S-06							
CN07-S-07							
CN07-S-08							
CN07-S-09							
CN07-S-10							
CN07-S-11							
CN07-S-12							
CN07-S-13							
CN07-S-14							
CN07-S-15							
CN07-S-16							
CN07-S-17							
CN07-S-18							
CN07-S-19							
CN07-S-20							
CN07-S-21							
CN07-S-22							
CN07-S-23							
CN07-S-24							
CN07-S-25							
CN07-S-26							
CN07-S-27	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35				
CN07-S-28							
CN07-S-29							
CN07-S-30							
CN07-S-31							
CN07-S-32							
CN07-S-33	RETOCADA			CONTINUO Y DISCONTINUO	DISTAL	46-55	MACRO
CN07-S-34							
CN07-S-35							
CN07-S-36							
CN07-S-37							
CN07-S-38							
CN07-S-39							
CN07-S-40	RETOCADA						
CN07-S-41							
CN07-S-42							
CN07-S-43							
CN07-S-44							
CN07-U1-01							
CN07-U1-02							
CN07-U1-03	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	MENOR 26 GRADOS				
CN07-U1-04							

CN07-U1-05					
CN07-U2-01	RETOCADA		CONTINUO Y DISCONTINUO	IZQUIERDO Y DERECHO	26-35 IZQ & DER
CN07-U2-02					
CN07-U2-03					
CN07-U2-04					
CN07-U2-05					
CN07-U2-06					
CN07-U2-07					
CN07-U2-08					
CN07-U2-09					
CN07-U2-010					
CN07-U2-011					
CN07-U2-012					
CN07-U2-013					
CN07-U2-014					
CN07-U2-015					
CN07-U2-016					
CN07-U2-017					
CN07-U2-018					
CN07-U2-019	RETOCADA & CON FILO VIVO	IZQUIERDO			26-35
CN07-U2-020					
CN07-U2-021					
CN07-U2-022					
CN07-U2-023					
CN07-U2-024	CON FILO VIVO	IZQUIERDO			26-35
CN07-U2-025					
CN07-U2-026	CON FILO VIVO				
CN07-U2-027					
CN07-U2-028					
CN07-U2-029					
CN07-U2-030					
CN07-U2-031					
CN07-U2-032					
CN07-U2-033	RETOCADA		CONTINUO	IZQUIERDO	26-35
CN07-U2-034					
CN07-U2-035					
CN07-U2-036					
CN07-U2-037					
CN07-U2-038					
CN07-U2-039					
CN07-U2-040					
CN07-U2-041					
CN07-U2-042					
CN07-U2-043					
CN07-U2-044					
CN07-U2-045					
CN07-U2-046					
CN07-U2-047					
CN07-RS-01					
CN07-RS-02					
CN07-RS-03					

CN07-RS-04						
CN07-RS-05						
CN07-RS-06						
CN07-RS-07						
CN07-RS-08						
CN07-RS-09						
CN07-RS-10						
CN07-RS-11						
CN07-RS-12						
CN07-RS-13						
CN07-RS-14						
CN07-RS-15						
CN07-RS-16	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-17						
CN07-RS-18						
CN07-RS-19						
CN07-RS-20						
CN07-RS-21						
CN07-RS-22						
CN07-RS-23						
CN07-RS-24						
CN07-RS-25						
CN07-RS-26	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-27						
CN07-RS-28						
CN07-RS-29						
CN07-RS-30	RETOCADA			CONTINUO Y DISCONTINUO	DERECHO	26-35
CN07-RS-31						
CN07-RS-32						
CN07-RS-33						
CN07-RS-34						
CN07-RS-35	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-36						
CN07-RS-37	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-38	RETOCADA			DISCONTINUO	DISTAL	26-35
CN07-RS-39						
CN07-RS-40						
CN07-RS-41	CON FILO VIVO					
CN07-RS-42						
CN07-RS-43						
CN07-RS-44	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-45						
CN07-RS-46	RETOCADA			CONTINUO Y DISCONTINUO	DISTAL	46-55
CN07-RS-47	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35			
CN07-RS-48						
CN07-RS-49						
CN07-RS-50	RETOCADA			DISCONTINUO	IZQUIERDO	26-35
CN07-RS-51						
CN07-RS-52						
CN07-RS-53						
CN07-RS-54	RETOCADA					

CN07-RS-55
CN07-RS-56
CN07-RS-57
CN07-RS-58
CN07-RS-59
CN07-RS-60
CN07-RS-61
CN07-RS-62
CN07-RS-63
CN07-RS-64
CN07-RS-65
CN07-RS-66
CN07-RS-67
CN07-RS-68
CN07-RS-69
CN07-RS-70
CN07-RS-71
CN07-RS-72
CN07-RS-73
CN07-RS-74
CN07-RS-75
CN07-RS-76
CN07-RS-77
CN07-RS-78
CN07-RS-79
CN07-RS-80
CN07-RS-81
CN07-RS-82
CN07-RS-83
CN07-RS-84
CN07-RS-85
CN07-RS-86
CN07-RS-87
CN07-RS-88
CN07-RS-89
CN07-RS-90
CN07-RS-91
CN07-RS-92
CN07-RS-93
CN07-RS-94
CN07-RS-95
CN07-RS-96
CN07-RS-97
CN07-RS-98
CN07-RS-99
CN07-RS-100
CN07-RS-101
CN07-RS-102
CN07-RS-103
CN07-RS-104
CN07-RS-105

CON FILO VIVO

DISTAL

26-35

RETOCADA

CN07-RS-106			
CN07-RS-107			
CN07-RS-108			
CN07-RS-109			
CN07-RS-110			
CN07-RS-111			
CN07-RS-112			
CN07-RS-113			
CN07-RS-114			
CN07-RS-115			
CN07-RS-116			
CN07-RS-117			
CN07-RS-118			
CN07-RS-119			
CN07-RS-120			
CN07-RS-121			
CN07-RS-122			
CN07-RS-123			
CN07-RS-124			
CN07-RS-125			
CN07-RS-126			
CN07-RS-127			
CN07-RS-128			
CN07-RS-129			
CN07-RS-130			
CN07-RS-131			
CN07-RS-132			
CN07-RS-133			
CN07-RS-134			
CN07-RS-135			
CN07-RS-136			
CN07-RS-137	CON FILO VIVO	IZQUIERDO & DERECHO	26-35
CN07-RS-138			
CN07-RS-139			
CN07-RS-140			
CN07-RS-141			
CN07-RS-142			
CN07-RS-143			
CN07-RS-144			
CN07-RS-145			
CN07-U3-01			
CN07-U3-02			
CN07-U3-03			
CN07-U3-04			
CN07-U3-05			
CN07-U3-06	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35
CN07-U3-07			
CN07-U3-08	CON FILO VIVO	IZQUIERDO	26-35
CN07-U3-09			
CN07-U3-10			
CN07-U3-11			

CN07-U3-12			
CN07-U3-13			
CN07-U3-14			
CN07-U3-15			
CN07-U3-16			
CN07-U3-17			
CN07-U3-18			
CN07-U3-19			
CN07-U3-20			
CN07-U3-21			
CN07-U3-22			
CN07-U3-23			
CN07-U3-24			
CN07-U3-25			
CN07-U3-26			
CN07-U3-27			
CN07-U3-28			
CN07-U3-29			
CN07-U3-30			
CN07-U3-31	CON FILO VIVO	IZQUIERDO & DERECHO	26-35
CN07-U3-32			
CN07-U3-33			
CN07-U3-34			
CN07-U3-35			
CN07-U3-36			
CN07-U3-37			
CN07-U3-38			
CN07-U3-39			
CN07-U3-40			
CN07-U3-41			
CN07-U3-42			
CN07-U3-43			
CN07-U3-44			
CN07-U3-45	CON FILO VIVO	IZQUIERDO & DERECHO	26-35 IZQ & 46-55 DER
CN07-U3-46			
CN07-U3-47			
CN07-U3-48			
CN07-U3-49			
CN07-U3-50			
CN07-U3-51			
CN07-U3-52			
CN07-U3-53			
CN07-U3-54			
CN07-U3-55			
CN07-U3-56			
CN07-U3-57			
CN07-U3-58			
CN07-U3-59			
CN07-U3-60			
CN07-U3-61			
CN07-U3-62			

CN07-U3-63			
CN07-U3-64			
CN07-U3-65			
CN07-U3-66	CON FILO VIVO	IZQUIERDO & DERECHO	26-35 IZQ & DER
CN07-U3-67			
CN07-U3-68			
CN07-U3-69			
CN07-U3-70			
CN07-U3-71			
CN07-U3-72			
CN07-U3-73			
CN07-U3-74			
CN07-U3-75			
CN07-U3-76			
CN07-U3-77			
CN07-U3-78	CON FILO VIVO	DISTAL	MENOA A 26
CN07-U3-79			
CN07-U3-80			
CN07-U3-81			
CN07-U3-82			
CN07-U3-83			
CN07-U3-84			
CN07-U3-85			
CN07-U3-86			
CN07-U3-87			
CN07-U3-88			
CN07-U3-89			
CN07-U3-90			
CN07-U3-91			
CN07-U3-92			
CN07-U3-93			
CN07-U3-94			
CN07-U3-95			
CN07-U3-96			
CN07-U3-97			
CN07-U3-98			
CN07-U3-99			
CN07-U3-100			
CN07-U3-101			
CN07-U3-102			
CN07-U3-103			
CN07-U3-104			
CN07-U3-105			
CN07-U3-106			
CN07-U3-107			
CN07-U3-108			
CN07-U3-109			
CN07-U3-110			
CN07-U3-111			
CN07-U3-112			
CN07-U3-113			

CN07-U3-114
CN07-U3-115
CN07-U3-116
CN07-U3-117
CN07-U3-118
CN07-U3-119
CN07-U3-120
CN07-U3-121
CN07-U3-122
CN07-U3-123
CN07-U3-124
CN07-U3-125
CN07-U3-126
CN07-U3-127
CN07-U3-128
CN07-U3-129
CN07-U3-130
CN07-U3-131
CN07-U3-132
CN07-U3-133
CN07-U3-134
CN07-U3-135
CN07-U3-136
CN07-U3-137
CN07-U3-138
CN07-U3-139
CN07-U3-140
CN07-U3-141
CN07-U3-142
CN07-U3-143
CN07-U3-144
CN07-U3-145
CN07-U3-146
CN07-U3-147
CN07-U3-148
CN07-U3-149
CN07-U3-150
CN07-U3-151
CN07-U3-152
CN07-U3-153
CN07-U3-154
CN07-U3-155
CN07-U3-156
CN07-U3-157
CN07-U3-158
CN07-U3-159
CN07-U3-160
CN07-U3-161
CN07-U3-162
CN07-U3-163
CN07-U3-164

CN07-U3-165
CN07-U3-166
CN07-U3-167
CN07-U3-168
CN07-U3-169
CN07-U3-170
CN07-U3-171
CN07-U3-172
CN07-U3-173
CN07-U3-174
CN07-U3-175
CN07-U3-176
CN07-U3-177
CN07-U3-178
CN07-U3-179
CN07-U3-180
CN07-U3-181
CN07-U3-182
CN07-U3-183
CN07-U3-184
CN07-U3-185
CN07-U3-186
CN07-U3-187
CN07-U3-188
CN07-U3-189
CN07-U3-190
CN07-U3-191
CN07-U3-192
CN07-U3-193
CN07-U3-194
CN07-U3-195
CN07-U3-196
CN07-U3-197
CN07-U3-198
CN07-U3-199
CN07-U3-200
CN07-U3-201
CN07-U3-202
CN07-U3-203
CN07-U3-204
CN07-U3-205
CN07-U3-206
CN07-U3-207
CN07-U3-208
CN07-U3-209
CN07-U3-210
CN07-U3-211
CN07-U3-212
CN07-U3-213
CN07-U3-214
CN07-U3-215

CN07-U3-216
CN07-U3-217
CN07-U3-218
CN07-U3-219
CN07-U3-220
CN07-U3-221
CN07-U3-222
CN07-U3-223
CN07-U3-224
CN07-U3-225
CN07-U3-226
CN07-U3-227
CN07-U3-228
CN07-U3-229
CN07-U3-230
CN07-U3-231
CN07-U3-232
CN07-U3-233
CN07-U3-234
CN07-U3-235
CN07-U3-236
CN07-U3-237
CN07-U3-238
CN07-U3-239
CN07-U3-240
CN07-U3-241
CN07-U3-242
CN07-U3-243
CN07-U3-244
CN07-U3-245
CN07-U3-246
CN07-U3-247
CN07-U3-248
CN07-U3-249
CN07-U3-250
CN07-U3-251
CN07-U3-252
CN07-U3-253
CN07-U3-254
CN07-U3-255
CN07-U3-256
CN07-U3-257
CN07-U3-258
CN07-U3-259
CN07-U3-260
CN07-U3-261
CN07-U3-262
CN07-U3-263
CN07-U3-264
CN07-U3-265
CN07-U3-266

CN07-U3-267
CN07-U3-268
CN07-U3-269
CN07-U3-270
CN07-U3-271
CN07-U3-272
CN07-U3-273
CN07-U3-274
CN07-U3-275
CN07-U3-276
CN07-U3-277
CN07-U3-278
CN07-U3-279
CN07-U3-280
CN07-U3-281
CN07-U3-282
CN07-U3-283
CN07-U3-284
CN07-U3-285
CN07-U3-286
CN07-U3-287
CN07-U3-288
CN07-U3-289
CN07-U3-290
CN07-U3-291
CN07-U3-292
CN07-U3-293
CN07-U3-294
CN07-U3-295
CN07-U3-296
CN07-U3-297
CN07-U3-298
CN07-U3-299
CN07-U3-300
CN07-U3-301
CN07-U3-302
CN07-U3-303
CN07-U3-304
CN07-U3-305
CN07-U3-306
CN07-U3-307
CN07-U3-308
CN07-U3-309
CN07-U3-310
CN07-U3-311
CN07-U3-312
CN07-U3-313
CN07-U3-314
CN07-U3-315
CN07-U3-316
CN07-U3-317

CN07-U3-318
CN07-U3-319
CN07-U3-320
CN07-U3-321
CN07-U3-322
CN07-U3-323
CN07-U3-324
CN07-U3-325
CN07-U3-326
CN07-U3-327
CN07-U3-328
CN07-U3-329
CN07-U3-330
CN07-U3-331
CN07-U3-332
CN07-U3-333
CN07-U3-334
CN07-U3-335
CN07-U3-336
CN07-U3-337
CN07-U3-338
CN07-U3-339
CN07-U3-340
CN07-U3-341
CN07-U3-342
CN07-U3-343
CN07-U3-344
CN07-U3-345
CN07-U3-346
CN07-U3-347
CN07-U3-348
CN07-U3-349
CN07-U3-350
CN07-U3-351
CN07-U3-352
CN07-U3-353
CN07-U3-354
CN07-U3-355
CN07-U3-356
CN07-U3-357
CN07-U3-358
CN07-U3-359
CN07-U3-360
CN07-U3-361
CN07-U3-362
CN07-U3-363
CN07-U3-364
CN07-U3-365
CN07-U3-366
CN07-U3-367
CN07-U3-368

CN07-U3-369
CN07-U3-370
CN07-U3-371
CN07-U3-372
CN07-U3-373
CN07-U3-374
CN07-U3-375
CN07-U3-376
CN07-U3-377
CN07-U3-378
CN07-U3-379
CN07-U3-380
CN07-U3-381
CN07-U3-382
CN07-U3-383
CN07-U3-384
CN07-U3-385
CN07-U3-386
CN07-U3-387
CN07-U3-388
CN07-U3-389
CN07-U3-390
CN07-U3-391
CN07-U3-392
CN07-U3-393
CN07-U3-394
CN07-U3-395
CN07-U3-396
CN07-U3-397
CN07-U3-398
CN07-U3-399
CN07-U3-400
CN07-U3-401
CN07-U3-402
CN07-U3-403
CN07-U3-404
CN07-U3-405
CN07-U3-406
CN07-U3-407
CN07-U3-408
CN07-U3-409
CN07-U3-410
CN07-U3-411
CN07-U3-412
CN07-U3-413
CN07-U3-414
CN07-U3-415
CN07-U3-416
CN07-U3-417
CN07-U3-418
CN07-U3-419

CN07-U3-420
CN07-U3-421
CN07-U3-422
CN07-U3-423
CN07-U3-424
CN07-U3-425
CN07-U3-426
CN07-U3-427
CN07-U3-428
CN07-U3-429
CN07-U3-430
CN07-U3-431
CN07-U3-432
CN07-U3-433
CN07-U3-434
CN07-U3-435
CN07-U3-436
CN07-U3-437
CN07-U3-438
CN07-U3-439
CN07-U3-440
CN07-U3-441
CN07-U3-442
CN07-U3-443
CN07-U3-444
CN07-U3-445
CN07-U3-446
CN07-U3-447
CN07-U3-448
CN07-U3-449
CN07-U3-450
CN07-U3-451
CN07-U3-452
CN07-U3-453
CN07-U3-454
CN07-U3-455
CN07-U3-456
CN07-U3-457
CN07-U3-458
CN07-U3-459
CN07-U3-460
CN07-U3-461
CN07-U3-462
CN07-U3-463
CN07-U3-464
CN07-U3-465
CN07-U3-466
CN07-U3-467
CN07-U3-468
CN07-U3-469
CN07-U3-470

CN07-U3-471
CN07-U3-472
CN07-U3-473
CN07-U3-474
CN07-U3-475
CN07-U3-476
CN07-U3-477
CN07-U3-478
CN07-U3-479
CN07-U3-480
CN07-U3-481
CN07-U3-482
CN07-U3-483
CN07-U3-484
CN07-U3-485
CN07-U3-486
CN07-U3-487
CN07-U3-488
CN07-U3-489
CN07-U3-490
CN07-U3-491
CN07-U3-492
CN07-U3-493
CN07-U3-494
CN07-U3-495
CN07-U3-496
CN07-U3-497
CN07-U3-498
CN07-U3-499
CN07-U3-500
CN07-U3-501
CN07-U3-502
CN07-U3-503
CN07-U3-504
CN07-U3-505
CN07-U3-506
CN07-U3-507
CN07-U3-508
CN07-U3-509
CN07-U3-510
CN07-U3-511
CN07-U3-512
CN07-U3-513
CN07-U3-514
CN07-U3-515
CN07-U3-516
CN07-U3-517
CN07-U3-518
CN07-U3-519
CN07-U3-520
CN07-U3-521

CON FILO VIVO

IZQUIERDO & DERECHO

26-35 IZQ & DER

CN07-U3-522
CN07-U3-523
CN07-U3-524
CN07-U3-525
CN07-U3-526
CN07-U3-527
CN07-U3-528
CN07-U3-529
CN07-U3-530
CN07-U3-531
CN07-U3-532
CN07-U3-533
CN07-U3-534
CN07-U3-535
CN07-U3-536
CN07-U3-537
CN07-U3-538
CN07-U3-539
CN07-U3-540
CN07-U3-541
CN07-U3-542
CN07-U3-543
CN07-U3-544
CN07-U3-545
CN07-U3-546
CN07-U3-547
CN07-U3-548
CN07-U3-549
CN07-U3-550
CN07-U3-551
CN07-U3-552
CN07-U3-553
CN07-U3-554
CN07-U3-555

Nivel Tecnológico

Código	Preparación de la plataforma	Lascado de superficie	Alteración Térmica	Técnica	Percusión	Corteza	Enmangaje	Reutilización	Desechamiento
CN07-S-01	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-02			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-03			INDETERMINADO				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-04			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-S-05			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-06			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-07			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-08			AUSENTE				PRESENTE	RECICLAMIENTO	INDETERMINADO
CN07-S-09			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-10			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-11			PRESENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-12			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-13			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-S-14			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-15			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-16			INDETERMINADO				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-17			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-18	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-19			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-20	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-21	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-22	INDETERMINADO	IRREGULAR	PRESENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-23	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-24			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-25	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-S-26			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-27	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-28	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-29	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-30			AUSENTE						
CN07-S-31			AUSENTE						INDETERMINADO
CN07-S-32	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-33	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	
CN07-S-34			AUSENTE					AUSENTE	EXHAUSTO
CN07-S-35	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-S-36			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-S-37			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-38	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-S-39			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	EXHAUSTO

CN07-S-40	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-S-41			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-S-42			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	EXHAUSTO
CN07-S-43									
CN07-S-44			AUSENTE						
CN07-U1-01			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U1-02	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U1-03	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U1-04	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U1-05	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-01	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	RECICLAMIENTO	INDETERMINADO
CN07-U2-02	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-03			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-04			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-05	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U2-06			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-07	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U2-08	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-09			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-010			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-011	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-012			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-013	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-014			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-015			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-016			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-017	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U2-018			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-019	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U2-020	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U2-021			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-022	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U2-023	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U2-024			PRESENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U2-025			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-026	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U2-027			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U2-028	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-029			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-030			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-031	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	

CN07-U2-032			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-033	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	AUSENTE	
CN07-U2-034	INDETERMINADO	REGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-035	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-036	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-037			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U2-038			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-039	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-040			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U2-041	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-042	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-043			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-044	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-045	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U2-046			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U2-047			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-01	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-02			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-03	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-04	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-05	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-06	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-07	INDETERMINADO	REGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-08	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-09	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-10	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-RS-11	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-12	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-13	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-14	INDETERMINADO		AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-15	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-16	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-17	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-18	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-19	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-20			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-21	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-22			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-RS-23	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-24	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-25			AUSENTE					AUSENTE	

CN07-RS-26			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-27	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-28			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-29			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-30	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-31			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-32	AUSENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-RS-33	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-RS-34			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-35	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	
CN07-RS-36	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-RS-37	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-38			AUSENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-39	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-40	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-41			AUSENTE				PRESENTE	RECICLAMIENTO	INDETERMINADO
CN07-RS-42	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-43	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-44			AUSENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-45	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-46	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-47	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-48			AUSENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-49			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-50	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PRESION		PRIMARIA		AUSENTE	QUEBRADO
CN07-RS-51			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-52			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-53			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-54			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-55	PRESENTE	REGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-56			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-57			AUSENTE				INDETERMINAD	RECICLAMIENTO	QUEBRADO
CN07-RS-58	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-59	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-60			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-61	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-62			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-RS-63	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-64			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-65	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-66	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	

CN07-RS-67	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-68			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-69	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-70			AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-71	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-RS-72			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-73	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-74	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-75	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-76	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-77	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-78			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-79									
CN07-RS-80	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-81			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-82			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-83	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-84	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-RS-85	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-86			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-87	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-88			AUSENTE			PRIMARIA			
CN07-RS-89	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-90	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-91	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-92	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-93			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-94	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-95	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-96	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-97	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-98			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-99	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-RS-100			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-101			AUSENTE						
CN07-RS-102			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-103	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-104			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-105	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-RS-106	INDETERMINADO		AUSENTE					AUSENTE	
CN07-RS-107	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	

CN07-RS-108	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-109	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-110	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-111	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-112			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-113	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-114	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-115			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-116	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-117	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-118	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-RS-119	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA	AUSENTE	
CN07-RS-120	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-121	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-122	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-123	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-124	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-125	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-126	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-127	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-128	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-129	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-130	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-131			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-132	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-133			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-134			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-135	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-136	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-137	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	PRESENTE	INDETERMINADO
CN07-RS-138	INDETERMINADO		AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-139	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-140	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-RS-141	INDETERMINADO		AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-142	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA	AUSENTE	
CN07-RS-143	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-RS-144			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-RS-145	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-01	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-02			AUSENTE				PRESENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-03	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA	AUSENTE	INDETERMINADO

CN07-U3-04			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-05			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-06	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-07			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-08	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-09	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-10	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-11	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-12	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-13	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-14	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-15	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-16	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-17	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-18			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-19	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-20	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-21	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-22	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-23	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-24	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-25	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-26	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-27	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-28			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-29			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-30			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-31			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	
CN07-U3-32			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-33	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	EXHAUSTO
CN07-U3-34	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	EXHAUSTO
CN07-U3-35	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		RECICLAMIENTO	INDETERMINADO
CN07-U3-36	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-37	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-38	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-39	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-40			INDETERMINADO					RECICLAMIENTO	
CN07-U3-41			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-42	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-43	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-44	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	

CN07-U3-45	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	QUEBRADO
CN07-U3-46	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-47	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-48	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-49	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-50	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-51	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-52	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-53	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-54			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-55			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-56	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-57	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-58			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-59	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-60			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-61			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-62	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-63			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-64			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-65	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-66	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	
CN07-U3-67	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-68	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-69			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-70	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-71	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-72			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-73	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-74	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-75	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-76	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-77	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-78	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-79	INDETERMINADO		AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-80									
CN07-U3-81	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-82			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-83			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-84			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-85	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	

CN07-U3-86	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-87	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA	AUSENTE
CN07-U3-88	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-89			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-90	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-91			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-92			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-93			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-94	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-95	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-96	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-97	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-98	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-99			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-100			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-101	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-102	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-103	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-104	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-105	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-106	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-107	INDETERMINADO		AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-108	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-109	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-110	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-111	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-112	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-113	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-114	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-115	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-116	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-117	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-118	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-119							
CN07-U3-120	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN		PLATAFORMA	AUSENTE
CN07-U3-121	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-122	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-123	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-124	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-125	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-126			AUSENTE				AUSENTE

CN07-U3-127	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-128			PRESENTE				AUSENTE
CN07-U3-129	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-130	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-131	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-132	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-133	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-134	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-135	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-136			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-137	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-138	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-139	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-140	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-141	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-142	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-143	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-144			INDETERMINADO				AUSENTE
CN07-U3-145	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-146	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-147	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-148	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-149	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-150	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-151	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-152	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-153	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-154	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-155	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-156	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-157	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-158	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-159	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-160	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-161	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-162			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-163	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-164	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-165	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-166			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-167	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA	AUSENTE

CN07-U3-168	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-169			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-170	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-171	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-172			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-173	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-174			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-175			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-176	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-177	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-178			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-179	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-180	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-181	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-182	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-183	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-184	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-185			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-186	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-187			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-188	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-189	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-190	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-191	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-192	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-193	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-194	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-195	AUSENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-196	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-197	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-198	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-199	INDETERMINADO	REGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-200			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-201	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-202	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-203	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-204	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-205	INDETERMINADO		AUSENTE					INDETERMINADO
CN07-U3-206	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-207	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-208	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	

CN07-U3-209	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-210	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-211			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-212	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-213			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-214	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-215			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-216			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-217			PRESENTE				AUSENTE	
CN07-U3-218			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-219	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-220			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-221			PRESENTE				AUSENTE	
CN07-U3-222			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-223			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-224	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION			AUSENTE	
CN07-U3-225	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-226	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-227		IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA		AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-228	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-229			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-230			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-231	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE	
CN07-U3-232			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-233			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-234			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-235	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-236	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-237	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-238	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-239	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-240			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-241	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-242	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-243			INDETERMINADO				AUSENTE	
CN07-U3-244			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-245	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE	
CN07-U3-246			AUSENTE				AUSENTE	
CN07-U3-247	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-248	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE	
CN07-U3-249			AUSENTE				AUSENTE	INDETERMINADO

CN07-U3-250			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-251			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-252			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-253			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-254	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	INDETERMINAD	AUSENTE	
CN07-U3-255			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-256			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-257			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-258	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-259			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	QUEBRADO
CN07-U3-260			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-261	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-262			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-263	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-264			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-265			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-266	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-267			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-268			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-269	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-270			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-271			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-272			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-273	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-274	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-275	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-276			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-277	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-278	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-279	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-280	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-281	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-282			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-283	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-284	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-285			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-286	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-287	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-288	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-289			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-290			AUSENTE					AUSENTE	

CN07-U3-291	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-292	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-293			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-294	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-295			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-296	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-297	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-298			INDETERMINADO				AUSENTE
CN07-U3-299	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-300	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-301	AUSENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-302	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-303			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-304			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-305	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-306			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-307			PRESENTE				AUSENTE
CN07-U3-308	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-309	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-310	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-311	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-312			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-313			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-314	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-315	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-316	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-317	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-318	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-319	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-320			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-321			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-322	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-323	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-324	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-325	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-326	INDETERMINADO	IRREGULAR	PRESENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-327	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-328	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-329	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-330	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-331			AUSENTE				AUSENTE

CN07-U3-332	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-333	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-334			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-335	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-336	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-337			INDETERMINADO				AUSENTE
CN07-U3-338	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-339	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-340	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-341			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-342	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-343	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-344	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-345	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-346	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-347	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-348	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-349			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-350	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION			AUSENTE
CN07-U3-351			INDETERMINADO				AUSENTE
CN07-U3-352	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-353	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-354	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-355	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-356	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-357	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-358			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-359	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-360	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-361	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-362	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-363	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-364	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-365	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-366	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-367	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-368	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-369	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-370	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-371	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE
CN07-U3-372	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE

CN07-U3-373	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-374			PRESENTE				PRESENTE		INDETERMINADO
CN07-U3-375			AUSENTE				PRESENTE		INDETERMINADO
CN07-U3-376			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-377	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-378	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-379	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-380			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-381			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-382			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-383			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-384			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-385	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-386	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-387			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-388			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-389			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-390			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	
CN07-U3-391			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	
CN07-U3-392			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-393			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-394	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-395			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-396	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-397			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-398			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-399			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-400			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-401			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-402			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-U3-403			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-404			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-U3-405	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-406			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-407	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-408	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-409			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-410			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-U3-411	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-412	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-413	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	

CN07-U3-414	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-415	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-416	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-417	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-418	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-419	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-420	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-421	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-422			AUSENTE				AUSENTE		
CN07-U3-423	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-424			AUSENTE				AUSENTE		
CN07-U3-425	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-426	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-427	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-428	AUSENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-429	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-430	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-431	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-432	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-433	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE		
CN07-U3-434	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-435	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-436	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-437	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-438	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-439	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-440	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-441	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-442	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-443	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA	AUSENTE		
CN07-U3-444			AUSENTE				INDETERMINAD	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-445			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-446			AUSENTE					NO APLICA	
CN07-U3-447			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-448			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	QUEBRADO
CN07-U3-449			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-450			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-451			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-452			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-453			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-454			AUSENTE					AUSENTE	

CN07-U3-455			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-456	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-457			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-458			PRESENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-459			AUSENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-460			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-461			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-462			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-463			AUSENTE					AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-464			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-465			AUSENTE				PRESENTE	AUSENTE	QUEBRADO
CN07-U3-466			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-467	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-468	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-469			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-470			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-471	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-472	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-473	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-474	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-475			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-476			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-477	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-478			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-479	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-480	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-481	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-482	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-483	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-484	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-485			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-486	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-487	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-488	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-489	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-490	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-491	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-492			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-493			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-494	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-495			AUSENTE					AUSENTE	

CN07-U3-496	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-497	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-498			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-499	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-500	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-501	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-502	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-503	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-504	INDETERMINADO	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-505			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-506			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-507			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-508			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-509			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-510			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-511			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-512			AUSENTE					AUSENTE	
CN07-U3-513	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-514	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-515	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-516	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-517	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-518			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-U3-519	PRESENTE	IRREGULAR	INDETERMINADO	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-520	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	PRESENTE	AUSENTE	INDETERMINADO
CN07-U3-521	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-522			PRESENTE					AUSENTE	
CN07-U3-523	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-524	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-525			INDETERMINADO					AUSENTE	
CN07-U3-526	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-527	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-528	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-529	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-530	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-531	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA		AUSENTE	
CN07-U3-532	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		TERCEARIA		AUSENTE	
CN07-U3-533	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PLATAFORMA		AUSENTE	
CN07-U3-534	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-535	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	
CN07-U3-536	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA		AUSENTE	

CN07-U3-537	PRESENTE	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-538			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-539	INDETERMINADO	REGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	INDIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-540	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-541	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-542	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-543	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-544	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-545	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-546	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-547	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-548	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-549	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-550	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	SECUNDARIA	AUSENTE
CN07-U3-551			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-552			AUSENTE				AUSENTE
CN07-U3-553			INDETERMINADO				AUSENTE
CN07-U3-554	PRESENTE	IRREGULAR	AUSENTE	PERCUSIÓN	DIRECTA	PRIMARIA	AUSENTE
CN07-U3-555	INDETERMINADO	IRREGULAR	AUSENTE	PRESION		SECUNDARIA	AUSENTE

Categoría Morfofuncional

Código	Acción de cortar	Acción de perforar	Acción de raspar	Acción de raer	Acción de punzar	Acción múltiple
CN07-S-01						
CN07-S-02						
CN07-S-03			LATERAL			
CN07-S-04						
CN07-S-05						
CN07-S-06						
CN07-S-07						
CN07-S-08						
CN07-S-09						
CN07-S-10						
CN07-S-11						
CN07-S-12						
CN07-S-13						
CN07-S-14						
CN07-S-15						
CN07-S-16						
CN07-S-17						
CN07-S-18						
CN07-S-19						
CN07-S-20						
CN07-S-21						
CN07-S-22						
CN07-S-23						
CN07-S-24						
CN07-S-25						
CN07-S-26						
CN07-S-27	TRIANGULAR					
CN07-S-28						
CN07-S-29						

CN07-S-30
CN07-S-31
CN07-S-32
CN07-S-33
CN07-S-34
CN07-S-35
CN07-S-36
CN07-S-37
CN07-S-38
CN07-S-39
CN07-S-40
CN07-S-41
CN07-S-42
CN07-S-43
CN07-S-44
CN07-U1-01
CN07-U1-02
CN07-U1-03
CN07-U1-04
CN07-U1-05
CN07-U2-01
CN07-U2-02
CN07-U2-03
CN07-U2-04
CN07-U2-05
CN07-U2-06
CN07-U2-07
CN07-U2-08
CN07-U2-09
CN07-U2-010
CN07-U2-011

TRIANGULAR

CONVEXO

CN07-U2-012
CN07-U2-013
CN07-U2-014
CN07-U2-015
CN07-U2-016
CN07-U2-017
CN07-U2-018
CN07-U2-019
CN07-U2-020
CN07-U2-021
CN07-U2-022
CN07-U2-023
CN07-U2-024
CN07-U2-025
CN07-U2-026
CN07-U2-027
CN07-U2-028
CN07-U2-029
CN07-U2-030
CN07-U2-031
CN07-U2-032
CN07-U2-033
CN07-U2-034
CN07-U2-035
CN07-U2-036
CN07-U2-037
CN07-U2-038
CN07-U2-039
CN07-U2-040
CN07-U2-041
CN07-U2-042

TRIANGULAR

LATERAL

CN07-U2-043
CN07-U2-044
CN07-U2-045
CN07-U2-046
CN07-U2-047
CN07-RS-01
CN07-RS-02
CN07-RS-03
CN07-RS-04
CN07-RS-05
CN07-RS-06
CN07-RS-07
CN07-RS-08
CN07-RS-09
CN07-RS-10
CN07-RS-11
CN07-RS-12
CN07-RS-13
CN07-RS-14
CN07-RS-15
CN07-RS-16
CN07-RS-17
CN07-RS-18
CN07-RS-19
CN07-RS-20
CN07-RS-21
CN07-RS-22
CN07-RS-23
CN07-RS-24
CN07-RS-25
CN07-RS-26

TRIANGULAR

LATERAL

CN07-RS-27			
CN07-RS-28			
CN07-RS-29			
CN07-RS-30	TRIANGULAR		
CN07-RS-31			
CN07-RS-32			
CN07-RS-33			
CN07-RS-34			
CN07-RS-35			
CN07-RS-36			
CN07-RS-37	TRIANGULAR		
CN07-RS-38			CONVEXO
CN07-RS-39			
CN07-RS-40			
CN07-RS-41			CONCAVO
CN07-RS-42			
CN07-RS-43			
CN07-RS-44	TRIANGULAR		
CN07-RS-45			
CN07-RS-46		DE EJE	
CN07-RS-47	CONCOIDAL		
CN07-RS-48			
CN07-RS-49			
CN07-RS-50			
CN07-RS-51			
CN07-RS-52			
CN07-RS-53			
CN07-RS-54			
CN07-RS-55			
CN07-RS-56			
CN07-RS-57			

CN07-RS-58
CN07-RS-59
CN07-RS-60
CN07-RS-61
CN07-RS-62
CN07-RS-63
CN07-RS-64
CN07-RS-65
CN07-RS-66
CN07-RS-67
CN07-RS-68
CN07-RS-69
CN07-RS-70
CN07-RS-71
CN07-RS-72
CN07-RS-73
CN07-RS-74
CN07-RS-75
CN07-RS-76
CN07-RS-77
CN07-RS-78
CN07-RS-79
CN07-RS-80
CN07-RS-81
CN07-RS-82
CN07-RS-83
CN07-RS-84
CN07-RS-85
CN07-RS-86
CN07-RS-87
CN07-RS-88

TRIANGULAR

CN07-RS-89
CN07-RS-90
CN07-RS-91
CN07-RS-92
CN07-RS-93
CN07-RS-94
CN07-RS-95
CN07-RS-96
CN07-RS-97
CN07-RS-98
CN07-RS-99
CN07-RS-100
CN07-RS-101
CN07-RS-102
CN07-RS-103
CN07-RS-104
CN07-RS-105
CN07-RS-106
CN07-RS-107
CN07-RS-108
CN07-RS-109
CN07-RS-110
CN07-RS-111
CN07-RS-112
CN07-RS-113
CN07-RS-114
CN07-RS-115
CN07-RS-116
CN07-RS-117
CN07-RS-118
CN07-RS-119

DOBLE LATERAL

CN07-RS-120
CN07-RS-121
CN07-RS-122
CN07-RS-123
CN07-RS-124
CN07-RS-125
CN07-RS-126
CN07-RS-127
CN07-RS-128
CN07-RS-129
CN07-RS-130
CN07-RS-131
CN07-RS-132
CN07-RS-133
CN07-RS-134
CN07-RS-135
CN07-RS-136
CN07-RS-137
CN07-RS-138
CN07-RS-139
CN07-RS-140
CN07-RS-141
CN07-RS-142
CN07-RS-143
CN07-RS-144
CN07-RS-145
CN07-U3-01
CN07-U3-02
CN07-U3-03
CN07-U3-04
CN07-U3-05

CN07-U3-06
CN07-U3-07
CN07-U3-08
CN07-U3-09
CN07-U3-10
CN07-U3-11
CN07-U3-12
CN07-U3-13
CN07-U3-14
CN07-U3-15
CN07-U3-16
CN07-U3-17
CN07-U3-18
CN07-U3-19
CN07-U3-20
CN07-U3-21
CN07-U3-22
CN07-U3-23
CN07-U3-24
CN07-U3-25
CN07-U3-26
CN07-U3-27
CN07-U3-28
CN07-U3-29
CN07-U3-30
CN07-U3-31
CN07-U3-32
CN07-U3-33
CN07-U3-34
CN07-U3-35
CN07-U3-36

LATERAL

LATERAL

DOBLE LATERAL

CN07-U3-37
CN07-U3-38
CN07-U3-39
CN07-U3-40
CN07-U3-41
CN07-U3-42
CN07-U3-43
CN07-U3-44
CN07-U3-45
CN07-U3-46
CN07-U3-47
CN07-U3-48
CN07-U3-49
CN07-U3-50
CN07-U3-51
CN07-U3-52
CN07-U3-53
CN07-U3-54
CN07-U3-55
CN07-U3-56
CN07-U3-57
CN07-U3-58
CN07-U3-59
CN07-U3-60
CN07-U3-61
CN07-U3-62
CN07-U3-63
CN07-U3-64
CN07-U3-65
CN07-U3-66
CN07-U3-67

DE EJE

TRIANGULAR

CN07-U3-68
CN07-U3-69
CN07-U3-70
CN07-U3-71
CN07-U3-72
CN07-U3-73
CN07-U3-74
CN07-U3-75
CN07-U3-76
CN07-U3-77
CN07-U3-78
CN07-U3-79
CN07-U3-80
CN07-U3-81
CN07-U3-82
CN07-U3-83
CN07-U3-84
CN07-U3-85
CN07-U3-86
CN07-U3-87
CN07-U3-88
CN07-U3-89
CN07-U3-90
CN07-U3-91
CN07-U3-92
CN07-U3-93
CN07-U3-94
CN07-U3-95
CN07-U3-96
CN07-U3-97
CN07-U3-98

TRIANGULAR

CN07-U3-99
CN07-U3-100
CN07-U3-101
CN07-U3-102
CN07-U3-103
CN07-U3-104
CN07-U3-105
CN07-U3-106
CN07-U3-107
CN07-U3-108
CN07-U3-109
CN07-U3-110
CN07-U3-111
CN07-U3-112
CN07-U3-113
CN07-U3-114
CN07-U3-115
CN07-U3-116
CN07-U3-117
CN07-U3-118
CN07-U3-119
CN07-U3-120
CN07-U3-121
CN07-U3-122
CN07-U3-123
CN07-U3-124
CN07-U3-125
CN07-U3-126
CN07-U3-127
CN07-U3-128
CN07-U3-129

CN07-U3-130
CN07-U3-131
CN07-U3-132
CN07-U3-133
CN07-U3-134
CN07-U3-135
CN07-U3-136
CN07-U3-137
CN07-U3-138
CN07-U3-139
CN07-U3-140
CN07-U3-141
CN07-U3-142
CN07-U3-143
CN07-U3-144
CN07-U3-145
CN07-U3-146
CN07-U3-147
CN07-U3-148
CN07-U3-149
CN07-U3-150
CN07-U3-151
CN07-U3-152
CN07-U3-153
CN07-U3-154
CN07-U3-155
CN07-U3-156
CN07-U3-157
CN07-U3-158
CN07-U3-159
CN07-U3-160

CN07-U3-161
CN07-U3-162
CN07-U3-163
CN07-U3-164
CN07-U3-165
CN07-U3-166
CN07-U3-167
CN07-U3-168
CN07-U3-169
CN07-U3-170
CN07-U3-171
CN07-U3-172
CN07-U3-173
CN07-U3-174
CN07-U3-175
CN07-U3-176
CN07-U3-177
CN07-U3-178
CN07-U3-179
CN07-U3-180
CN07-U3-181
CN07-U3-182
CN07-U3-183
CN07-U3-184
CN07-U3-185
CN07-U3-186
CN07-U3-187
CN07-U3-188
CN07-U3-189
CN07-U3-190
CN07-U3-191

CN07-U3-192
CN07-U3-193
CN07-U3-194
CN07-U3-195
CN07-U3-196
CN07-U3-197
CN07-U3-198
CN07-U3-199
CN07-U3-200
CN07-U3-201
CN07-U3-202
CN07-U3-203
CN07-U3-204
CN07-U3-205
CN07-U3-206
CN07-U3-207
CN07-U3-208
CN07-U3-209
CN07-U3-210
CN07-U3-211
CN07-U3-212
CN07-U3-213
CN07-U3-214
CN07-U3-215
CN07-U3-216
CN07-U3-217
CN07-U3-218
CN07-U3-219
CN07-U3-220
CN07-U3-221
CN07-U3-222

CN07-U3-223
CN07-U3-224
CN07-U3-225
CN07-U3-226
CN07-U3-227
CN07-U3-228
CN07-U3-229
CN07-U3-230
CN07-U3-231
CN07-U3-232
CN07-U3-233
CN07-U3-234
CN07-U3-235
CN07-U3-236
CN07-U3-237
CN07-U3-238
CN07-U3-239
CN07-U3-240
CN07-U3-241
CN07-U3-242
CN07-U3-243
CN07-U3-244
CN07-U3-245
CN07-U3-246
CN07-U3-247
CN07-U3-248
CN07-U3-249
CN07-U3-250
CN07-U3-251
CN07-U3-252
CN07-U3-253

LATERAL

LATERAL

CN07-U3-254
CN07-U3-255
CN07-U3-256
CN07-U3-257
CN07-U3-258
CN07-U3-259
CN07-U3-260
CN07-U3-261
CN07-U3-262
CN07-U3-263
CN07-U3-264
CN07-U3-265
CN07-U3-266
CN07-U3-267
CN07-U3-268
CN07-U3-269
CN07-U3-270
CN07-U3-271
CN07-U3-272
CN07-U3-273
CN07-U3-274
CN07-U3-275
CN07-U3-276
CN07-U3-277
CN07-U3-278
CN07-U3-279
CN07-U3-280
CN07-U3-281
CN07-U3-282
CN07-U3-283
CN07-U3-284

CN07-U3-285
CN07-U3-286
CN07-U3-287
CN07-U3-288
CN07-U3-289
CN07-U3-290
CN07-U3-291
CN07-U3-292
CN07-U3-293
CN07-U3-294
CN07-U3-295
CN07-U3-296
CN07-U3-297
CN07-U3-298
CN07-U3-299
CN07-U3-300
CN07-U3-301
CN07-U3-302
CN07-U3-303
CN07-U3-304
CN07-U3-305
CN07-U3-306
CN07-U3-307
CN07-U3-308
CN07-U3-309
CN07-U3-310
CN07-U3-311
CN07-U3-312
CN07-U3-313
CN07-U3-314
CN07-U3-315

CN07-U3-316
CN07-U3-317
CN07-U3-318
CN07-U3-319
CN07-U3-320
CN07-U3-321
CN07-U3-322
CN07-U3-323
CN07-U3-324
CN07-U3-325
CN07-U3-326
CN07-U3-327
CN07-U3-328
CN07-U3-329
CN07-U3-330
CN07-U3-331
CN07-U3-332
CN07-U3-333
CN07-U3-334
CN07-U3-335
CN07-U3-336
CN07-U3-337
CN07-U3-338
CN07-U3-339
CN07-U3-340
CN07-U3-341
CN07-U3-342
CN07-U3-343
CN07-U3-344
CN07-U3-345
CN07-U3-346

CN07-U3-347
CN07-U3-348
CN07-U3-349
CN07-U3-350
CN07-U3-351
CN07-U3-352
CN07-U3-353
CN07-U3-354
CN07-U3-355
CN07-U3-356
CN07-U3-357
CN07-U3-358
CN07-U3-359
CN07-U3-360
CN07-U3-361
CN07-U3-362
CN07-U3-363
CN07-U3-364
CN07-U3-365
CN07-U3-366
CN07-U3-367
CN07-U3-368
CN07-U3-369
CN07-U3-370
CN07-U3-371
CN07-U3-372
CN07-U3-373
CN07-U3-374
CN07-U3-375
CN07-U3-376
CN07-U3-377

CN07-U3-378
CN07-U3-379
CN07-U3-380
CN07-U3-381
CN07-U3-382
CN07-U3-383
CN07-U3-384
CN07-U3-385
CN07-U3-386
CN07-U3-387
CN07-U3-388
CN07-U3-389
CN07-U3-390
CN07-U3-391
CN07-U3-392
CN07-U3-393
CN07-U3-394
CN07-U3-395
CN07-U3-396
CN07-U3-397
CN07-U3-398
CN07-U3-399
CN07-U3-400
CN07-U3-401
CN07-U3-402
CN07-U3-403
CN07-U3-404
CN07-U3-405
CN07-U3-406
CN07-U3-407
CN07-U3-408

CN07-U3-409
CN07-U3-410
CN07-U3-411
CN07-U3-412
CN07-U3-413
CN07-U3-414
CN07-U3-415
CN07-U3-416
CN07-U3-417
CN07-U3-418
CN07-U3-419
CN07-U3-420
CN07-U3-421
CN07-U3-422
CN07-U3-423
CN07-U3-424
CN07-U3-425
CN07-U3-426
CN07-U3-427
CN07-U3-428
CN07-U3-429
CN07-U3-430
CN07-U3-431
CN07-U3-432
CN07-U3-433
CN07-U3-434
CN07-U3-435
CN07-U3-436
CN07-U3-437
CN07-U3-438
CN07-U3-439

CN07-U3-440
CN07-U3-441
CN07-U3-442
CN07-U3-443
CN07-U3-444
CN07-U3-445
CN07-U3-446
CN07-U3-447
CN07-U3-448
CN07-U3-449
CN07-U3-450
CN07-U3-451
CN07-U3-452
CN07-U3-453
CN07-U3-454
CN07-U3-455
CN07-U3-456
CN07-U3-457
CN07-U3-458
CN07-U3-459
CN07-U3-460
CN07-U3-461
CN07-U3-462
CN07-U3-463
CN07-U3-464
CN07-U3-465
CN07-U3-466
CN07-U3-467
CN07-U3-468
CN07-U3-469
CN07-U3-470

CN07-U3-471
CN07-U3-472
CN07-U3-473
CN07-U3-474
CN07-U3-475
CN07-U3-476
CN07-U3-477
CN07-U3-478
CN07-U3-479
CN07-U3-480
CN07-U3-481
CN07-U3-482
CN07-U3-483
CN07-U3-484
CN07-U3-485
CN07-U3-486
CN07-U3-487
CN07-U3-488
CN07-U3-489
CN07-U3-490
CN07-U3-491
CN07-U3-492
CN07-U3-493
CN07-U3-494
CN07-U3-495
CN07-U3-496
CN07-U3-497
CN07-U3-498
CN07-U3-499
CN07-U3-500
CN07-U3-501

CN07-U3-502
CN07-U3-503
CN07-U3-504
CN07-U3-505
CN07-U3-506
CN07-U3-507
CN07-U3-508
CN07-U3-509
CN07-U3-510
CN07-U3-511
CN07-U3-512
CN07-U3-513
CN07-U3-514
CN07-U3-515
CN07-U3-516
CN07-U3-517
CN07-U3-518
CN07-U3-519
CN07-U3-520
CN07-U3-521
CN07-U3-522
CN07-U3-523
CN07-U3-524
CN07-U3-525
CN07-U3-526
CN07-U3-527
CN07-U3-528
CN07-U3-529
CN07-U3-530
CN07-U3-531
CN07-U3-532

CONCOIDAL

CN07-U3-533
CN07-U3-534
CN07-U3-535
CN07-U3-536
CN07-U3-537
CN07-U3-538
CN07-U3-539
CN07-U3-540
CN07-U3-541
CN07-U3-542
CN07-U3-543
CN07-U3-544
CN07-U3-545
CN07-U3-546
CN07-U3-547
CN07-U3-548
CN07-U3-549
CN07-U3-550
CN07-U3-551
CN07-U3-552
CN07-U3-553
CN07-U3-554
CN07-U3-555

Código	Descripción microscópica (huella de uso)	Definición del artefacto	Observaciones	Referencias
CN07-S-01		PLATAFORMA NÚCLEO DE CUARZO		
CN07-S-02	MICRO ASTILLAMIENTOS	YUNQUE PERCUTOR DE ANDESITA		
CN07-S-03	MICRO ASTILLAMIENTOS	RASPADOR DE RIOLITA	MICRODESGASTES Y DESPOSTILLAMIENTO LATERAL	
CN07-S-04		FRAGMENTO DE DACITA	POSIBLE FRAGMENTO DE ALGUN METATE	
CN07-S-05	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE ANDESITA	ROCA CON UN BORDE LISO Y DE FORMA CONCAVA	
CN07-S-06		FRAGMENTO DE ANDESITA		
CN07-S-07		FRAGMENTO DE ANDESITA	ROCA O CANTO RODADO FRACTURADO	
CN07-S-08	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURAS	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE	CON EMANGAGE, PRESENTA EN UNO DE SUS BORDES SEÑALES DE MICRO ASTILLAMIENTOS Y MICRO FRACTURAS, AUNQUE COMO ES UN ARTEFACTO DE RECOLECCION SUPERFICIAL NO SE PUEDE ASEGURAR CON PRECISION	
CN07-S-09	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURAS	YUNQUE PERCUTOR DE BASA	PERCUTOR POSIBLEMENTE RETOCADOR PARA DA UNA FORMA DETERMINADA.	
CN07-S-10	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO	ARTEFACTO CON UN LADO CONCAVO Y LISO, APARENTES ESTRIAS PERO NO SE DIFERENCIAN BIEN.	
CN07-S-11	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURA	MARTILLO DE ANDESITA	MARTILLO QUE CAVE EN LA MANO DE FORMA ERGONOMICA, APARIENCIA IRREGULAR, PARA MARTILLAR HUESOS U OTROS MATERIALES POSIBLEMENTE, PRESENTA UNA ALTERACION REMICA DE COLOR 2.5Y 3/1	
CN07-S-12	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE GNEIS	POSIBLE PULIDOR QUE TIENE DOS DE SUS LADOS PULIDOS Y LISOS	
CN07-S-13		FRAGMENTO DE ARENISCA		
CN07-S-14	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE GNEIS	CON UNO DE SUS BORDES CONCAVO Y DESGASTADO, MUY LISO EN COMPARACION A LOS OTROS BORDES	
CN07-S-15		CANTO RODADO DE ANDESITA		
CN07-S-16	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURA	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE	PRESENTA DOS FILOS POSIBLES PARA GOLPE, EN UNO DE SUS BORDES MUESTRA UNOS ASTILLAMIENTOS Y FRACTURAS	
CN07-S-17		ROCA DE PUMITA		
CN07-S-18		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-19		FRAGMENTO DE RIOLITA		
CN07-S-20		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-S-21		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-22		FRAGMENTO DE CUARZO		
CN07-S-23		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-S-24		FRAGMENTO DE RIOLITA		
CN07-S-25		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-S-26		ROCA DE PUMITA		
CN07-S-27	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE CUARZO		
CN07-S-28		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-29		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-S-30		CUENTA DE CALCITA	CUANTA DE UN POSIBLE COLLAR HUAQUEADO, EN PERFECTAS CONDICIONES	
CN07-S-31		ROCA DE CALCITA	IMPOSIBLE DETERMINAR, DIFERENTES HOYUELOS EN SUS SUPERFICIE LO QUE PODRIA SER SEÑALES DE TRABAJO PARA UNA POSIBLE CUENTA DE COLLAR	
CN07-S-32		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-33		PREFORMA DE PUNTA DE PRC	POSIBLEMENTE DESECHADA POR ERRORES DE DISEÑO, INDETERMINADO	
CN07-S-34	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO		
CN07-S-35		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-36		MANO DE ANDESITA	MULTIPLES FRAGTURAS PREDEPOSITO, POSIBLE FACTOR DE DESECHO	
CN07-S-37		ROCA DE SHALE		
CN07-S-38		PLATAFORMA NÚCLEO DE CUARCITA		
CN07-S-39	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO	PRESENTA UNA COLORACION EN UNO DE SUS BORDES DE PULIDO	
CN07-S-40		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-S-41		ROCA DE CUARZO		
CN07-S-42	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE ANDESITA		
CN07-S-43		MINERAL	POSIBLE GRAFITO U OTRO OBJETO CONTEMPORANEO COMO UNA PUNTA DE LAPIZ	
CN07-S-44		CUENTA DE CRISOPRASA	CUANTA FRAGMENTADA POR CAUSAS INDETERMINADAS.	
CN07-U1-01		FRAGMENTO DE CALIZA		
CN07-U1-02		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-U1-03	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE PEDERNAL		
CN07-U1-04		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-U1-05		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-U2-01	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RAEDOR DE SÍLEX	RAEDOR RECICLADO DE UNA PREFORMA DE PUNTA DE PROYECTIL DESECHADA POR ERRORES DE MANUFACTURA.	
CN07-U2-02		FRAGMENTO DE SÍLEX		
CN07-U2-03		FRAGMENTO DE ARENISCA		
CN07-U2-04		FRAGMENTO DE CALIZA	FRAGMENTO DE CALIZA, INDETERMINADO	
CN07-U2-05		PLATAFORMA NÚCLEO DE SÍLEX		
CN07-U2-06		FRAGMENTO DE ANDESITA		
CN07-U2-07		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-U2-08		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-U2-09		FRAGMENTO DE ARENISCA		
CN07-U2-010		FRAGMENTO DE RIOLITA		
CN07-U2-011		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-U2-012		FRAGMENTO DE CUARCITA		
CN07-U2-013		FRAGMENTO DE ANFIBOLITA		
CN07-U2-014		FRAGMENTO DE ANDESITA		

CN07-U2-015		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U2-016		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U2-017		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U2-018		ROCA DE FUCHSITA	TIPO MOSCOVITA
CN07-U2-019	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	CORTADOR DE SÍLEX	CORTADOR CON MULTIPLES SEÑALES DE USO, MICRO PULIDO, MICROASTILLAMIENTO, MICROCATRICES.
CN07-U2-020		FRAGMENTO DE ANFIBOLITA	
CN07-U2-021		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U2-022		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U2-023		FRAGMENTO DE UNARKITA	
CN07-U2-024	MICRO ASTILLAMIENTOS	RASPADOR DE ANDESITA	PRESENTA MULTIPLES MICRO ASTILLAMIENTOS, ALTERACION TERMICA DE COLOR 2.5Y 3/1
CN07-U2-025		ROCA DE ARENISCA	
CN07-U2-026		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-U2-027		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-028		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U2-029		FRAGMENTO DE ANDESITA	POSIBLEMENTE CON ALTERACION TERMICA POR EL COLOR, AUNQUE NO SE PUEDE DETERMINAR 5YR 3/3 DARK REDDISH BROWN
CN07-U2-030		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-031		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U2-032		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-033		PUNTA DE PROYECTIL DE SÍLEX	PUNTA DE PROYECTIL DESECHADA POR UN ERROR DE DISEÑO, EL LADO IZQUIERDO PRESENTA UNOS PEQUEÑOS MICRO RETOQUES PERO POSIBLEMENTE SON HECHOS POR PRESION POR SU FORMA
CN07-U2-034		FRAGMENTO DE CUARCITA	PRESENTA UNO DE SUS LADOS CON HUELLAS POSIBLE PULIDO
CN07-U2-035		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U2-036		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U2-037	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO	PULIDOR CON ALGUNOS DE SUS BORDES LIZOS Y CON ESTRIAS.
CN07-U2-038		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U2-039		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U2-040		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-041		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U2-042		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U2-043		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-044		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U2-045		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U2-046		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U2-047		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-RS-01		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-02		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-RS-03		FRAGMENTO DE JASPE	
CN07-RS-04		FRAGMENTO DE SÍLEX	POSIBLE CORTADOR, PERO NO SE PUEDE DETERMINAR
CN07-RS-05		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-06		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-07		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-08		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-RS-09		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-10		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-RS-11		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-12		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-13		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-14		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-15		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-16	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RAEDOR DE CUARCITA	
CN07-RS-17		PLATAFORMA NUCLEO DE JASPE	
CN07-RS-18		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-19		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-20		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-RS-21		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-22		FRAGMENTO DE ARENISCA	
CN07-RS-23		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-24		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-25		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-RS-26	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE ANDESITA	PRESENTA DESGASTE Y UN ASTILLAMIENTO DE LA PUNTA DEL FILO VIVO
CN07-RS-27		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-RS-28		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-RS-29		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-30	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE SÍLEX	
CN07-RS-31	PULIDO-BRILLO	FRAGMENTO DE CALIZA	CON SEÑALES DE PULIDO, SIN CERTEZA DE SU UTILIZACION
CN07-RS-32		ROCA DE CUARZO	POSIBLE PLATAFORMA, PUDOR SER DESECHADO POR LA CALIDAD DE SU MATERIAL.
CN07-RS-33		FRAGMENTO DE CUARZO	

CN07-RS-34		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-RS-35		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-36		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-RS-37	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE SÍLEX	
CN07-RS-38	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RAEDOR DE ANDESITA	RAEDOR DE FORMA CONVEXA, CON UN POSIBLE RETOQUE, AUNQUE ESTA FRACTURA PUDO SER POR OTRO MOTIVO
CN07-RS-39		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-40		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-41	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RAEDOR DE ANDESITA	
CN07-RS-42		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-43		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-44	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE BASALTO	POSIBLE CORTADOR, TIENE UN FILO VIVO CONSIDERABLE, AUNQUE ES DIFÍCIL DETERMINAR
CN07-RS-45		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-46	FRACTURA	PERFORADOR DE SÍLEX	POSEE SU PUNTA FRACTURADA
CN07-RS-47	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE PEDERNAL	
CN07-RS-48	PULIDO-BRILLO & DESGASTE	MANO DE ANDESITA	ESTA DESGASTADO UNO DE SUS LADOS, ELCAMBIO E COLOR ES EVIDENTE
CN07-RS-49	FRACTURA	YUNQUE PERCUTOR DE BASALTO	CON FRACTURAS PEQUEÑAS EN SUS BORDES
CN07-RS-50		PREFORMA DE PUNTA DE PRC	PUNTA FRACTURADA AL MOMENTO DE RETOQUE, PPOSIBLEMENTE, AUNQUE NO HAY CERTEZA DE QUE SEA FRACTURA POR LAS EXCAVACIONES O HUAQUEO.
CN07-RS-51		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-RS-52		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-53		FRAGMENTO DE CALIZA	POSIBLE FRAGMENTO DE CALIZA DE ALGUN OTRO ARTEFACTO
CN07-RS-54		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-RS-55	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE CUARCITA	POSIBLEMENTE UN PULIDOR PORQUE PRESENTA BORDES LISOS Y CON SEÑALES DE PULIDO Y BRILLO, NO SE PUEDE ASEGURAR.
CN07-RS-56		ROCA DE CUARZO	NUCLEO CON SUS BORDES MUY LISOS, INDETERMINADO SU POSIBLE USO, POSIBLEMENTE
CN07-RS-57	PULIDO-BRILLO	FRAGMENTO DE UN PULIDOR	FRAGMENTO QUE PUDO SER DESECHADO POR SU FRAGMENTACION, O SU FRAGMENTACION FUE POST DEPOSITO, DIFÍCIL DE DETERMINAR. POSIBLEMENTE FUE REUTILIZADO.
CN07-RS-58		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-59		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-60		ROCA DE ARENISCA	
CN07-RS-61		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-62		FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-RS-63		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-64		FRAGMENTO DE BASALTO	BIFACIAL, POSIBLE CORTADOR, O BURIL, DIFÍCIL DETERMINAR
CN07-RS-65		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-66		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-RS-67		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-68	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO	UNO DE SUS LADOS PRESENTA UN PULIDO Y COLORACION MINIMA
CN07-RS-69		FRAGMENTO DE JASPE	
CN07-RS-70		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-71		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-RS-72	ESTRIS-DESGASTE-PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE ANDESITA	SE ENCUENTRA FRAGMENTADA CON BORDES DESGASTADOS.
CN07-RS-73		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-74		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-75	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE PEDERNAL	CORTADOR SIMILAR AL CORTADOR OTRO CORTADOR
CN07-RS-76		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-77		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-RS-78		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-RS-79		FRAGMENTOS Y DESECHOS DE COLECCIÓN DE DESI	NUMERO DE LITICAS: 19
CN07-RS-80		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-81		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-82		FRAGMENTO DE ANDESITA	POSIBLE PERCUTOR, AUNQUE DIFÍCIL DETERMINAR
CN07-RS-83		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-84		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-RS-85		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-86	DESGASTE	PULIDOR DE PIZARRA	
CN07-RS-87		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-88		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-RS-89		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-90		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-91		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-92		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-93		ROCA DE CUARZO	
CN07-RS-94		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-95		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-96		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-RS-97		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-98		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-99		FRAGMENTO DE CUARCITA	

CN07-RS-100		ROCA DE CUARZO	
CN07-RS-101		ROCA DE PUMITA	
CN07-RS-102	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RASPADOR DE DACITA	
CN07-RS-103		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-104		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-RS-105		FRAGMENTO DE CUARCITA	NO HAY MAYOR DETALLE, PUEDE TENER UN LADO PULIDO PERO NO SE PUEDE DETERMINAR.
CN07-RS-106		FRAGMENTO DE CUARCITA	ROCA SIMILAR A LAS ANTERIORES CON TEXTURA DE SUS BORDES MUY PECULIAR, PULIDO O CON RECINA
CN07-RS-107		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-108		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-109		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-110		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-111		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-112		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-RS-113		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-114		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-115		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-116		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-117		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-RS-118		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-RS-119		PLATAFORMA NUCLEO DE PEDERNAL	
CN07-RS-120		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-121		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-122		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-123		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-RS-124		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-125		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-126		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-127		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-128		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-129		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-RS-130		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-131		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-132		FRAGMENTO DE CUARZO	LASCA TRANSPARENTE
CN07-RS-133		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-RS-134		FRAGMENTO DE RIOLITA	POSIBLE RAEDOR, NO SE PUEDE DETERMINAR
CN07-RS-135		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-136		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-137	ESTRIAS	CORTADOR DE SÍLEX	
CN07-RS-138		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-RS-139		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-RS-140		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-RS-141		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-RS-142		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-RS-143		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-RS-144		FRAGMENTO DE SHALE	INDETERMINADO
CN07-RS-145		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-01		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-02	FRACTURA	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE	FRACTURAS EN VARIOS DE SUS LADOS, FRACTURAS SEÑAL DE POSIBLE PERCUSION
CN07-U3-03		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍL	POSIBLEMENTE DESECHADO POR AGOTAMIENTO
CN07-U3-04		FRAGMENTO DE ANDESITA	SIN SEÑALES DE USX FS #20
CN07-U3-05		FRAGMENTO DE SHALE	SHALE IGNEA SIN HUELLAS DE USO
CN07-U3-06	MICRO ASTILLAMIENTOS	RASPADOR DE ANDESITA	
CN07-U3-07		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-U3-08	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	RAEDOR DE CUARCITA	CON SEÑANES DE UN MACRO ASTILLAMIENTO EN UNA DE SUS PUNTAS.
CN07-U3-09		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-10		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-11		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-12		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-13		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-14		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-15		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-16		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-17		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-18		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-19		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-20		FRAGMENTO DE CUARZO	

CN07-U3-21		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-22		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-23		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-24		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-25		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-26		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-27		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-28		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-29		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-30		FRAGMENTO DE ARENISCA	
CN07-U3-31	MICRO ASTILLAMIENTOS	RASPADOR DE ANDESITA	
CN07-U3-32	PULIDO-BRILLO	MANO DE ANDESITA	
CN07-U3-33		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍLEX	
CN07-U3-34		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍLEX	
CN07-U3-35		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍL POSIBLE PLATAFORMA RECICLADA DE SÍLEX, POR SU PULIDO PUDO SER OTRA HERRAMIENTA Y FUE RECICLADA COMO NUCLEO DE MATERIAL	
CN07-U3-36		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍLEX	
CN07-U3-37		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-38		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-39		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARZO	
CN07-U3-40		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-41		FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-42		FRAGMENTO DE SÍLEX	POSEE UN LADO PULIDO
CN07-U3-43		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-44	FRACTURA	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-45		PERFORADOR DE CUARCITA	
CN07-U3-46		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-47		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-48		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-49		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-50		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-51		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-52		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-53		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-54		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-55		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-56		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-57		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-58		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-59		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-60		FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-U3-61		FRAGMENTO DE SHALE	POSIBLEMENTE FRAGMENTOS DEL NIVEL SUPERIOR
CN07-U3-62		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-63		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-64		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-65		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-66	MICRO ASTILLAMIENTOS	CORTADOR DE PEDERNAL	TAMBIEN POSIBLE PERFORADOR POR SU PUNTA FRAGTURADA
CN07-U3-67		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-68		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-69		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-70		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-71		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-72		FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-73		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-74		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-75		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-76		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-77		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-78	MICRO ASTILLAMIENTOS & ESTRIAS	CORTADOR DE SÍLEX	
CN07-U3-79		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-80		FRAGMENTO DE VIDRIO INTRI' VIDRIO MODERNO POR DEPOSITO, BASURA, HUAQUEO	
CN07-U3-81		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-82		ROCA DE ANDESITA	
CN07-U3-83		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-84		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-85		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-86		FRAGMENTO DE SÍLEX	

CN07-U3-87	PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-U3-88	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-89	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-90	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-91	FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-92	FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-93	FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-94	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-95	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-96	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-97	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-98	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-99	FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-100	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-101	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-102	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-103	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-104	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-105	DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-106	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-107	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-108	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-109	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-110	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-111	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-112	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-113	DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-114	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-115	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-116	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-117	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-118	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-119	FRAGMENTO DE VIDRIO INTRUSIVO	
CN07-U3-120	PLATAFORMA NUCLEO DE SÍLEX	
CN07-U3-121	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-122	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-123	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-124	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-125	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-126	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-127	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-128	FRAGMENTO DE ANDESITA	FRAGMENTO CON ALTERACION TERMICA
CN07-U3-129	DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-130	DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-131	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-132	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-133	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-134	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-135	FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-U3-136	FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-137	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-138	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-139	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-140	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-141	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-142	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-143	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-144	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-145	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-146	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-147	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-148	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-149	DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-150	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-151	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-152	FRAGMENTO DE CUARCITA	

CN07-U3-153	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-154	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-155	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-156	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-157	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-158	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-159	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-160	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-161	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-162	FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-163	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-164	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-165	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-166	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-167	PLATAFORMA NUCLEO DE CUARZO	
CN07-U3-168	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-169	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-170	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-171	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-172	FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-173	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-174	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-175	FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-176	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-177	FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-178	FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-179	FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-180	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-181	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-182	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-183	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-184	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-185	ROCA DE CUARCITA	
CN07-U3-186	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-187	ROCA DE CUARCITA	
CN07-U3-188	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-189	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-190	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-191	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-192	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-193	FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-194	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-195	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-196	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-197	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-198	FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-199	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-200	FRAGMENTO DE SHALE	
CN07-U3-201	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-202	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-203	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-204	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-205	ROCA DE SÍLEX	PULIDO Y RECTANGULAR, INDETERMINADO, NATURAL O ARTIFICIAL PULIDO
CN07-U3-206	DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-207	DESECHO DE PEDERNAL	
CN07-U3-208	FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-209	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-210	FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-211	ROCA DE CUARCITA	
CN07-U3-212	FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-213	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-214	FRAGMENTO DE CUARCITA	CON ALGUNOS BORDES LIZOS, POSIBLEMENTE PULIDOS, SIN DETERMINAR
CN07-U3-215	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-216	FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-217	FRAGMENTO DE ANDESITA	CON ALTERACION TERMICA POR CAMBIO DE COLOR
CN07-U3-218	FRAGMENTO DE PIZARRA	

CN07-U3-219		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-220		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-221		FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-222		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-223		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-224		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-225		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-226		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-227	MICRO ASTILLAMIENTOS & PULIDO-BRILLO	RASPADOR DE ANDESITA	BORDE CON MICROASTILLAMIENTOS Y MICROPULIDOS
CN07-U3-228		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-229		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-230		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-231		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-232		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-233		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-234		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-235		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-236		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-237		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-238		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-239		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-240		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-241		FRAGMENTO DE CUARZO	UN CUARZO POSIBLEMENTE DE RAYADORES, DESPRENDIDOS A CAUSA DEL HUAQUEO U OTROS MOTIVOS
CN07-U3-242		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-243		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-244		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-245		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-246		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-247		FRAGMENTO DE CUARZO	ESTOS FRAGMENTOS PUEDEN SER DESPRENDIDOS DE LAS CERAMICAS
CN07-U3-248		DESECHO DE PEDERNAL	
CN07-U3-249	MICRO PULIMIENTOS	RASPADOR DE ANDESITA	POSIBLE RAEDOR O MARTILLO, POSIBLES USOS MULTIPLES. PRESENTA EL BORDE DE RASPADO MUY LIZO
CN07-U3-250	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURA	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE	UNA DE SUS PUNTAS QUEBRADAS Y ASTILLADAS
CN07-U3-251		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-252		PLATAFORMA NUCLEO DE TOBA VOLCÁNICA	
CN07-U3-253	PULIDO-BRILLO	ROCA PULIDA DE ANDESITA	NO SE PUEDE DETERMINAR, ROCA FRAGMENTADA, PRESENTA UNA FRACTURA Y FRACTURA DE UNA HERRAMIENTA MODERNA COMO UN PICO O ALGO METALICO
CN07-U3-254		PREFORMA DE PUNTA DE PRC	POSIBLEMENTE CON FINES PARA UNA PUNTA DE PROYECTIL PERO FUE DESECHADA POR LA CALIDAD DE SU MATERIA PRIMA, PRESENTA AGUJEROS NATURALES Y POSIBLES RETOQUES DE PRESION
CN07-U3-255		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-256		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-257		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-258		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA	
CN07-U3-259		FRAGMENTO DE BASALTO	INDETERMINADO, FRACTURADO, POSIBLE MANO O PULIDOR.
CN07-U3-260		ROCA DE RIOLITA	NUCLEO O FRAGMENTO
CN07-U3-261		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-262		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-263		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-264		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-265		FRAGMENTO DE BASALTO	
CN07-U3-266		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-267		FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA	
CN07-U3-268		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-269		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-270		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-271		FRAGMENTO DE DACITA	
CN07-U3-272		FRAGMENTO DE BASALTO	POSIBLE PULIDOR, IMPOSIBLE DETERMINAR, PRESENTA ALGUNA COLORACION EN UNO DE SUS LADOS
CN07-U3-273		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-274		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-275		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-276		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-277		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-278		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-279		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-280		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-281		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-282		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-283		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-284		FRAGMENTO DE CUARCITA	

CN07-U3-285	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-286	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-287	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-288	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-289	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-290	FRAGMENTO DE BASALTO
CN07-U3-291	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-292	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-293	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-294	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-295	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-296	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-297	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-298	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-299	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-300	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-301	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-302	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-303	FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA
CN07-U3-304	FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA
CN07-U3-305	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-306	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-307	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-308	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-309	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-310	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-311	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-312	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-313	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-314	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-315	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-316	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-317	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-318	DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-319	FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-320	FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA
CN07-U3-321	FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA
CN07-U3-322	FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-323	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-324	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-325	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-326	DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-327	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-328	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-329	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-330	FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-331	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-332	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-333	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-334	FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-335	FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-336	FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-337	FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-338	FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-339	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-340	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-341	FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-342	DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-343	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-344	DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-345	FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-346	FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-347	FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-348	DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-349	FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-350	DESECHO DE SÍLEX

CN07-U3-351		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-352		DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-353		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-354		DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-355		DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-356		DESECHO DE CUARZO	
CN07-U3-357		DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-358		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-359		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-360		DESECHO DE CUARCITA	
CN07-U3-361		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-362		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-363		DESECHO DE CUARZO	
CN07-U3-364		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-365		DESECHO DE PEDERNAL	
CN07-U3-366		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-367		FRAGMENTO DE CUARZO	
CN07-U3-368		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-369		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-370		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-371		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-372		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-373		DESECHO DE SÍLEX	
CN07-U3-374	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE ANDESITA	ROCA CON BORDES PULIDOS, BRILLOSOS, LISOS A DIFERENCIA DE LAS DEMAS AREAS
CN07-U3-375	MICRO ASTILLAMIENTOS	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE	ROCA CON MICROASTILLAMIENTOS EN UNO DE SUS BORDES
CN07-U3-376	PULIDO-BRILLO	MANO DE ANDESITA	
CN07-U3-377		PLATAFORMA NUCLEO DE JAS JASPE VERDE	
CN07-U3-378		PLATAFORMA NUCLEO DE SHALE	
CN07-U3-379		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-380		FRAGMENTO DE ANDESITA	INDETERMINADO
CN07-U3-381		FRAGMENTO DE CALIZA	FRAGMENTO INDETERMINADO, POSIBLEMENTE DE ALGUNA TABLILLA O RESIDUO DE TRABAJO
CN07-U3-382		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-383		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-384		FRAGMENTO DE CALIZA	
CN07-U3-385		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-386		PLATAFORMA NUCLEO DE CALIZA	
CN07-U3-387		FRAGMENTO DE ANDESITA	POSIBLEMENTE UNA ROCA NATURAL
CN07-U3-388		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-389		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-390	PULIDO-BRILLO	MANO DE ANDESITA	
CN07-U3-391	FRACTURA & PULIDO-BRILLO	MANO DE ANDESITA	
CN07-U3-392	FRACTURA	FRAGMENTO DE ANDESITA	FRAGMENTO POSIBLE DE UNA MANO
CN07-U3-393		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-394		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-395		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-396		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-397		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-398		FRAGMENTO DE RIOLITA	
CN07-U3-399		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-400		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-401		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-402		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-403		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-404		FRAGMENTO DE ARENISCA	
CN07-U3-405		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-406		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-407		FRAGMENTO DE SÍLEX	
CN07-U3-408		FRAGMENTO DE PEDERNAL	
CN07-U3-409		FRAGMENTO DE PIZARRA	
CN07-U3-410		FRAGMENTO DE ANDESITA	
CN07-U3-411		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-412		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-413		FRAGMENTO DE JASPE	
CN07-U3-414		FRAGMENTO DE CUARCITA	
CN07-U3-415		FRAGMENTO DE JASPE	
CN07-U3-416		FRAGMENTO DE CUARCITA	

CN07-U3-417		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-418		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-419		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-420		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-421		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-422		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-423		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-424		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-425		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-426		DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-427		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-428		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-429		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-430		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-431		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-432		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-433		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-434		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-435		DESECHO DE CUARZO
CN07-U3-436		DESECHO DE CUARZO
CN07-U3-437		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-438		DESECHO DE PEDERNAL
CN07-U3-439		DESECHO DE PEDERNAL
CN07-U3-440		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-441		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-442		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-443		DESECHO DE PEDERNAL
CN07-U3-444	ASTILLAMIENTOS & FRACTURAS	ROCA SOPORTE DE ANDESITA PARA TRABAJO LITICO U OTRA ACCION, PRESENTA UNA PREPARACION DE PLATAFORMA, HUELLAS DE IMPACTO, ASTILLAMIENTOS EN SU PARTE CENTRAL
CN07-U3-445	MICRO ASTILLAMIENTOS & ASTILLAMIENTOS	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE YUNQUE CON POSIBLES HUELLAS DE USO EN SUS BORDES, PERO NO ES MUY SEGURO AL 100%
CN07-U3-446		CANTO RODADO DE ANDESITA
CN07-U3-447	MICRO ASTILLAMIENTOS	YUNQUE DE ANDESITA
CN07-U3-448	MICRO ASTILLAMIENTOS & FRACTURA	YUNQUE PERCUTOR DE ANDE YUNQUE FRACTURADO, EN SU BORDE
CN07-U3-449		ROCA DE ARENISCA
CN07-U3-450		ROCA DE ARENISCA
CN07-U3-451		FRAGMENTO DE GRANITO
CN07-U3-452		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-453		ROCA DE PUMITA
CN07-U3-454		ROCA DE CALIZA
CN07-U3-455	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO
CN07-U3-456		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA
CN07-U3-457	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE BASALTO
CN07-U3-458		ROCA DE ANDESITA
CN07-U3-459		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-460		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-461	FRACTURA & PULIDO-BRILLO	PULIDOR O YUNQUE DE ANDE PRESENTA UNO DE SUS BORDES PULIDOS PERO TAMBIEN ALGUNO CON FRACTURAS PRODUCTOS DE PERCUSION, ESTO PUDO SE LA CAUSA DE SU DESECHO
CN07-U3-462		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-463		NUCLEO DE CUARZO
CN07-U3-464	PULIDO-BRILLO	PULIDOR DE ANDESITA
CN07-U3-465	PULIDO-BRILLO	MANO DE ANDESITA
CN07-U3-466		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-467		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-468		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-469		ROCA DE PUMITA
CN07-U3-470		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-471		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-472		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-473		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-474		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-475		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-476		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-477		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-478		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-479		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-480		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-481		DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-482		FRAGMENTO DE SÍLEX

CN07-U3-483		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-484		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-485		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-486		PLATAFORMA NUCLEO DE SÍLEX
CN07-U3-487		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-488		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-489		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-490		DESECHO DE CUARCITA
CN07-U3-491		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-492		FRAGMENTO DE BASALTO
CN07-U3-493		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-494		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-495		FRAGMENTO DE TOBA VOLCÁNICA
CN07-U3-496		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-497		FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-498		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-499		FRAGMENTO DE CALIZA
CN07-U3-500		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-501		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-502		DESECHO DE PEDERNAL
CN07-U3-503		FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-504		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-505		FRAGMENTO DE BASALTO
CN07-U3-506		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-507		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-508		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-509		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-510		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-511		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-512		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-513		FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-514		DESECHO DE PEDERNAL
CN07-U3-515		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-516		FRAGMENTO DE CALIZA
CN07-U3-517		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-518		FRAGMENTO DE PIZARRA
CN07-U3-519		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-520	MICRO ASTILLMIENTOS & ESTRIAS	CON FILO VIVO EN AMBOS LADOS, PERO SOLO EL IZQUIERDO PRESENTA SEÑALES DE USO.
CN07-U3-521		CORTADOR DE PEDERNAL
CN07-U3-522		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-523		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-524		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-525		FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-526		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-527		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-528		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-529		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-530		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-531		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-532		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-533		DESECHO DE SÍLEX
CN07-U3-534		PLATAFORMA NUCLEO DE CUARCITA
CN07-U3-535		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-536		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-537		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-538		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-539		FRAGMENTO DE ANDESITA
CN07-U3-540		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-541		FRAGMENTO DE CUARZO
CN07-U3-542		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-543		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-544		FRAGMENTO DE PEDERNAL
CN07-U3-545		FRAGMENTO DE SÍLEX
CN07-U3-546		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-547		FRAGMENTO DE CUARCITA
CN07-U3-548		FRAGMENTO DE SÍLEX

CN07-U3-549
CN07-U3-550
CN07-U3-551
CN07-U3-552
CN07-U3-553
CN07-U3-554
CN07-U3-555

FRAGMENTO DE SÍLEX
FRAGMENTO DE SÍLEX
ROCA DE SÍLEX ROCA POSIBLEMENTE PULIDA, O NATURAL DE RIO
ROCA DE BASALTO
FRAGMENTO DE ANDESITA
FRAGMENTO DE PEDERNAL
DESECHO DE SÍLEX