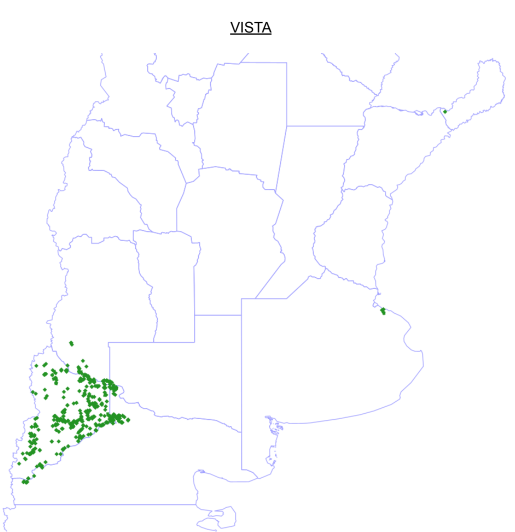


# **METADATOS DE LA CAPA CANTERA**



# **ETIQUETAS**

"Cantera", "Extracción", "Industria y servicios", República Argentina.

# **RESUMEN**

Se presenta el metadato de la entidad de área "Cantera", incluida en el dataset "Industria y servicios".



# **DESCRIPCIÓN**

La entidad de área "Extracción" se define como los objetos geográficos que se relacionan con la extracción de minerales, agua e hidrocarburos.

Una "Cantera" es una explotación generalmente a cielo abierto de la que se obtienen rocas industriales, ornamentales y otros materiales. Una cantera puede tener más de una cava.

# CRÉDITOS

Instituto Geográfico Nacional de la República Argentina (IGN).

### **LIMITACIONES DE USO**

Libre uso de la información, cumpliendo con la cita adecuada del Instituto Geográfico Nacional.

### **METADATOS**

• Temas y contraseñas

Temas o categorías del recurso: sociedad

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación
 Título: Cantera

Fecha de creación: 24-10-2021

Formatos de presentación: Shapefile Título de colección: "Industria y servicios"

Contacto de citación

Parte responsable: Dirección de Información Geoespacial

Nombre de la persona: Alejandro Puchet

Nombre de la organización: Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: DirectorInformación del contacto

o Dirección

Tipo: postal



Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: apuchet@ign.gob.ar

# **EXTENSIÓN GEOGRÁFICA**

Longitud oeste -71.603616 Longitud este -55.867924 Latitud norte -27.469325 Latitud sur -41.185880

# PUNTOS DE CONTACTO DE RECURSO

**Nombre de la persona:** Dirección de Información Geoespacial **Nombre de la organización:** Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: punto de contactoInformación de contacto

o Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: bdgi@ign.gob.ar

## MANTENIMIENTO DEL RECURSO

Mantenimiento del recurso

Frecuencia de actualización: mensualmente

Contacto de mantenimiento

**Nombre de la persona:** Dirección de Información Geoespacial **Nombre de la organización**: Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: punto de contacto

Información de contacto

o Dirección

Tipo: postal



Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: bdgi@ign.gob.ar

### RESTRICCIONES DE RECURSO

### Limitaciones de uso

Libre uso de la información, cumpliendo con la cita adecuada del Instituto Geográfico Nacional

### REFERENCIA ESPACIAL

o Sistema de coordenadas

Tipo Geográfica

Referencia de coordenadas geográficas: GCS\_WGS\_1984

o Detalles de referencia de coordenadas

Sistema de coordenadas: geográficas

Identificador conocido: 4326 Tipo de geometría: Punto

### **LINAJE**

## Declaración de linaje:

Datos extraídos de la Base de Datos Institucional del Instituto Geográfico Nacional (IDEIGN02) y convertidos en archivos shapefile.

### **CAMPOS**

Detalles para objeto: Cantera

Tipo: Shapefile **Definición**:

Explotación generalmente a cielo abierto de la que se obtienen rocas industriales, ornamentales y otros materiales. Una cantera puede tener más de una cava.

Fuente de definición:



EntidadAlias: Entidad

Tipo de datos: Integer Descripción de campo:

Código que hace referencia al objeto geográfico

Fuente de descripción:

Departamento de Base de Datos IGN

Descripción de valores:

Número asignado en el Catálogo de Objetos que se corresponde con un objeto geográfico

ObjetoAlias: Objeto

Tipo de datos: String
Descripción de campo:
Tipo de objeto geográfico
Fuente de descripción:

Departamento de Base de Datos IGN

Descripción de valores:

Asociado al subtipo de la de entidad.

# Lista de valores

o Valor Cantera

# Descripción:

Explotación generalmente a cielo abierto de la que se obtienen rocas industriales, ornamentales y otros materiales. Una cantera puede tener más de una cava.

Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

FNA

Alias: Nombre geográfico Tipo de datos: String Descripción de campo:

Nombre completo que se utiliza para designar un objeto en un mapa o carta. Está formado por el término genérico y el término específico. Ejemplo: Mina Labores.

### Fuente de descripción:



### Descripción de valores:

Campos de texto libre

GNA

Alias: Término genérico Tipo de datos: String Descripción de campo:

Parte del nombre geográfico que indica el tipo de objeto que identifica. Ejemplo: Mina.

Fuente de descripción:

Catálogo de objetos geográficos IGN

**Descripción de valores:** Campos de texto libre

NAM

Alias: Término específico Tipo de datos: String Descripción de campo:

Parte de un nombre geográfico que acompaña al término genérico y que identifica e individualiza un objeto geográfico determinado. Ejemplo: Labores.

Fuente de descripción:

Catálogo de objetos geográficos IGN

Descripción de valores:

Campos de texto libre

FUN

Alias: Estado

Tipo de datos: Doble Descripción de campo:

Clasificación del estado constructivo de estructuras y/o equipos que componen una

instalación.

Fuente de descripción:

Catálogo de objetos geográficos IGN

Descripción de valores: Campos de texto libre

o Valor -1 Información no Disponible

Descripción:

Cuando no se dispone o no se tiene certeza de los datos.



### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 2 Abandonado

### Descripción:

Equipo y/o estructuras dejados de lado, pudiendo sufrir daños o degradación.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 4 Desmantelado

## Descripción:

La instalación no funciona. El equipo se ha retirado, pudiendo quedar restos de la estructura.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 6 Activo

#### Descripción:

La instalación es capaz de funcionar completamente.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 9 En Construcción

### Descripción:

La instalación se encuentra en proceso de construcción, pero aún no es completamente funcional. Incluye la etapa de reparación.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

- o Valor -2 No Dato
- PPO

Alias: Producto

Tipo de datos: Doble Descripción de campo:

Indica el producto principal resultante de una actividad de producción, minera o

agrícola.

### Fuente de descripción:



### Descripción de valores:

Campos de texto libre

### o Valor -1 Información no Disponible

### Descripción:

Cuando no se dispone o no se tiene certeza de los datos.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 14 Cal

## Descripción:

Sal de calcio, generalmente insoluble. Es de la naturaleza de carbonato de calcio.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 17 Arcilla

### Descripción:

Tierra dura de grano fino, compuesta principalmente de aluminio silicatos hidratados, los cuales se vuelven más plásticos cuando se añade agua pudiendo ser moldeada y secada.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 18 Carbón

### Descripción:

Mineral duro opaco de color negro o negruzco, principalmente carbonizado de la materia orgánica, que se encuentra en los estratos en o bajo la superficie de la tierra.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

## o Valor 19 Canto Rodado

#### Descripción:

Cantos rodados obtenidos principalmente para pavimentación y construcción.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 26 Cobre



### Descripción:

Metal de color rojizo que se utiliza especialmente para conductores eléctricos y como base de aleaciones.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

#### o Valor 50 Granito

### Descripción:

Roca plutónica con cristales granulares, que consiste esencialmente de cuarzo, ortoclasa, feldespato y mica o hornablenda.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

# o Valor 58 Hierro

### Descripción:

Metal magnético, maleable, fácilmente oxidable.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 66 Mármol

#### Descripción:

Piedra caliza que se ha cristalizado por metamorfismo y es capaz de ser pulida. Generalmente es de color blanco y tiene una superficie moteada.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 83 Petróleo

### Descripción:

Líquido oscuro y viscoso, compuesto de hidrocarburos que están presentes en algunas rocas.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 90 Material Radiactivo

### Descripción:

Material o combinación de materiales que espontáneamente emiten radiación ionizante. Ejemplo: partículas nucleares, rayos gamma.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 93 Roca



### Descripción:

Piedra de cualquier tamaño.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

#### o Valor 95 Sal

### Descripción:

Mineral blanco, o marrón-rojizo cuando es impuro.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 105 Plata

### Descripción:

Metal precioso que se caracteriza por su color blanco brillante y gran maleabilidad y ductilidad.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 152 Níquel

### Descripción:

Metal duro de color blanco plateado.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

# o Valor 157 Petróleo y Gas Natural

#### Descripción:

Mezcla de petróleo crudo y gas natural extraído de depósitos subterráneos y ha sido separada antes de su transporte y uso.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

#### o Valor 163 Helio

#### Descripción:

Gas de baja densidad.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

## o Valor 179 Grafito

### Descripción:

Es una modificación del carbono con una estructura laminar distinta.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado



### o Valor 185 Calcita

### Descripción:

Mineral común en muchos carbonatos.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 276 Gas natural

### Descripción:

Mezcla de gases de hidrocarburo que se produce con los depósitos de petróleo, principalmente metano junto con varias cantidades de etano, propano, butano y otros gases.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

## o Valor 284 Mineral de oro

### Descripción:

Metal precioso que se caracteriza por su color amarillento, resistencia a la oxidación y la corrosión, y gran maleabilidad y ductilidad.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 295 Cobalto

### Descripción:

Metal de transición de color gris azulado metalizado.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 297 Carbono

# Descripción:

En su forma pura se encuentra como diamante o grafito. No es un metal.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 284 Mineral de oro

# Descripción:

Metal precioso que se caracteriza por su color amarillento, resistencia a la oxidación y la corrosión, y gran maleabilidad y ductilidad.

### Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

# o Valor 356 Mineral uranio



### Descripción:

Elemento químico metálico, radiactivo y pesado.

Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 263 Bórax

### Descripción:

Roca sedimentaria química constituida por sulfato cálcico acuoso.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

#### o Valor 303 Litio

### Descripción:

Metal alcalino de un color gris-blanco plateado.

## Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 126 Cinc

## Descripción:

Elemento químico metálico azulado-blanco brillante duro, que se obtiene de la esfalerita y de otros minerales.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

### o Valor 59 Plomo

#### Descripción:

Metal suave, pesado, maleable, gris azulado que ocurre en la galena y otros minerales.

# Fuente de definición del valor del dominio enumerado

Catálogo de objetos geográficos IGN

#### o Valor -2 No Dato

### SAG

Alias: Autoridad de fuente Tipo de datos: String Descripción de campo:

Nombre de la autoridad responsable de la información utilizada

### Fuente de descripción:



### Descripción de valores:

Campos de texto libre

FDC

Alias Fuente de captura Tipo de datos String

Descripción de campo

Identificación del nombre y tipo de fuente utilizada para capturar la información. Puede incluir fecha y otros datos adicionales.

Fuente de descripción

Catálogo de objetos geográficos IGN

## **DETALLES DE METADATOS**

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: A8421025-4099-4EE7-B36D-6EA689E47A31

Función del recurso: acceso fuera de línea

Última actualización: 24-10-2021

## **CONTACTOS DE LOS METADATOS**

Contacto de metadatos

Nombre de la persona: Departamento de Base de Datos Geográfica

Nombre de la organización: Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: punto de contactoInformación de contacto

o Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: bdgi@ign.gob.ar

## MANTENIMIENTO DE METADATOS

Mantenimiento

Frecuencia de actualización: mensualmente



• Contacto de mantenimiento

Nombre de la persona: Alejandro Puchet

Nombre de la organización: Dirección de Información Geoespacial

Rol del contacto: Director

• Información de contacto

o Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: apuchet@ign.gob.ar