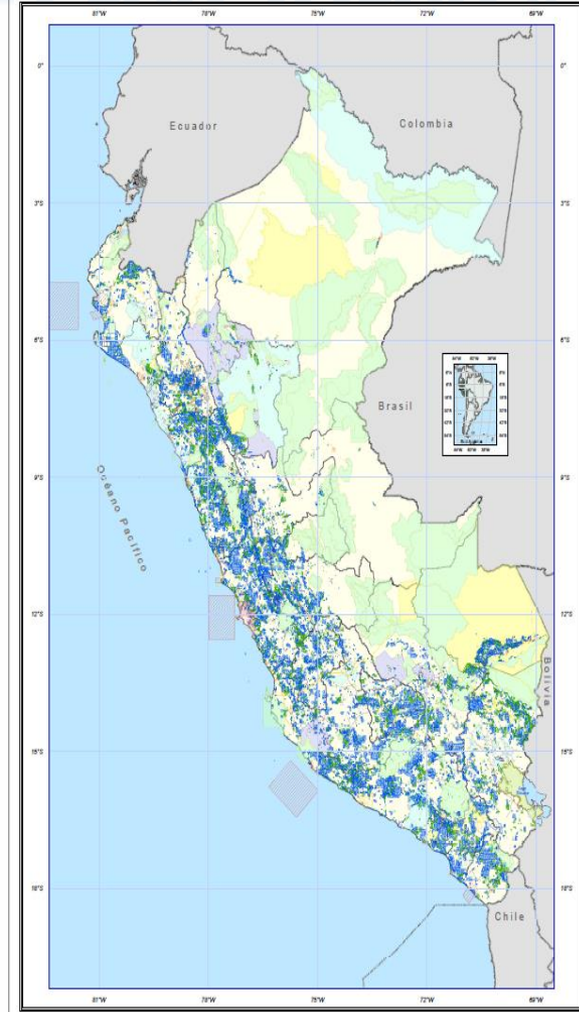
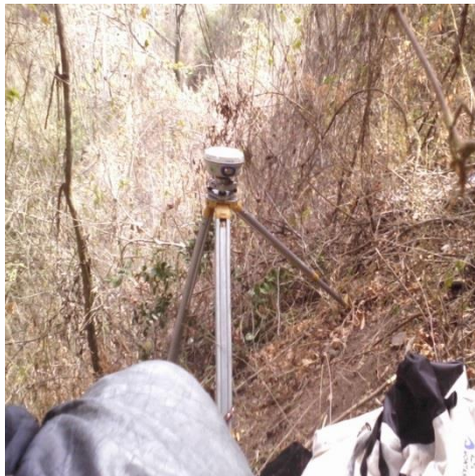
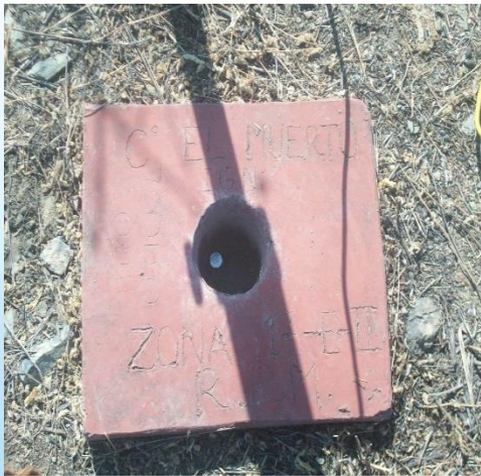
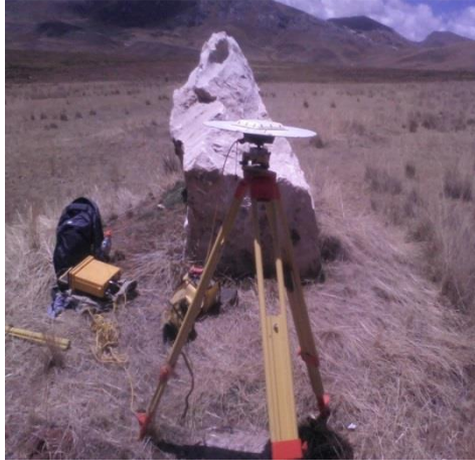


- ❖ La información contenida en esta presentación, es de propiedad del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico – INGEMMET, y no podrá ser reproducida o divulgada, total ni parcialmente, excepto previa autorización por escrito del INGEMMET. Todos los derechos y/o títulos de propiedad intelectual están reservados.
- ❖ Esta información ha sido obtenida de fuentes consideradas confiables y con autorización expresa del INGEMMET dentro del marco de sus funciones; sin embargo; recomendamos contrastar los niveles de precisión de la fuente informativa con el objetivo de su correcta aplicación.
- ❖ The information contained in this presentation is proprietary to the Geological Mining and Metallurgical Institute- INGEMMET, and shall not be reproduced or disclosed in whole or part or used for any purpose, except when such user possesses direct written authorization from INGEMMET. All rights and/or titles to any intellectual property are reserved.
- ❖ This information has been obtained from sources deemed reliable and with the express permission of INGEMMET within the framework of their duties, however, we recommend to contrast the levels of accuracy of the information source for the purpose of its correct application.

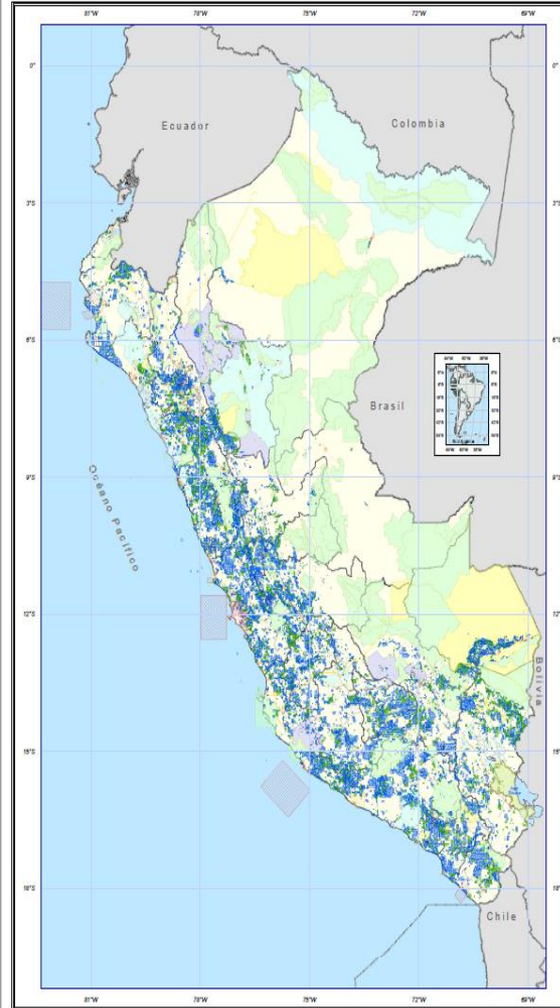
Lima – Perú, *Octubre 2018*

# “CATASTRO MINERO NACIONAL”



# “CATASTRO MINERO NACIONAL”

*Es necesario para la comprensión de la Ley Catastro Minero Nacional, resaltar que en la Historia de nuestra legislación, la formulación de la solicitud de una concesión minera ha ido evolucionando en materia de requisitos o exigencias para determinar su ubicación en base a una referencia geográfica, información topográfica y una referencia geodésica.*



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

Ref. Geográfica

**Ordenanza de Minería 1574**

**Ordenanza de Minería 1783**

**Código de 1900**

**Código de 1950**

Ref. Topográfica

**D. Ley N° 18880 - 1971**

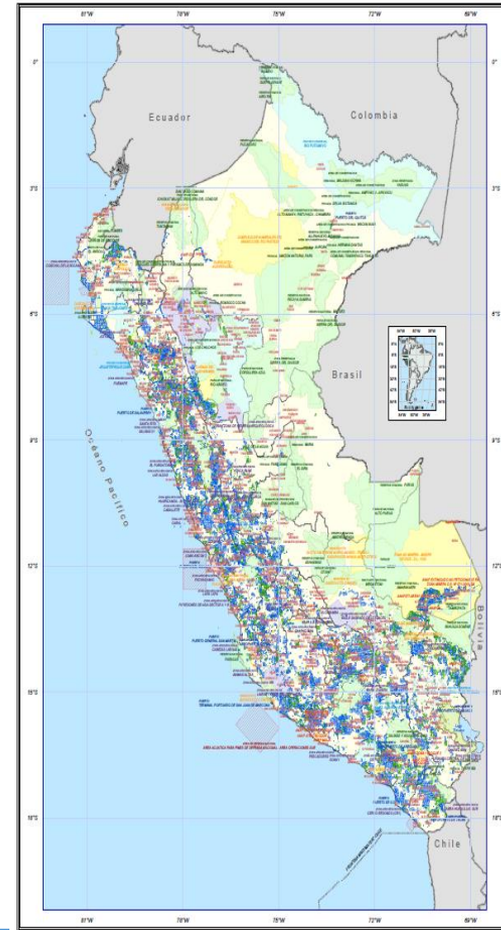
**D. Leg. N° 109 - 1980**

**D. Leg. N° 708 - 1991**

Ref. Geodesica

**Ley N° 26615 - 1996**

**Ley N° 30428 - 2016**



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

## Referencia Geográfica

### ➤ **Ordenanza de Minería del Virrey Francisco de Toledo (1574),**

Los límites de la propiedad minera se identificaban por estacas en los cuatro lados de la pertenencia minera, identificadas con un pozo de una vara de profundidad y una estaca y estableciéndose la necesidad de mantener las estacas al principio de cada año. La desaparición de las estacas creaba la confusión de los pozos y la inubicabilidad de la pertenencia.

01 vara= 0.84 m.

01 Pertenencia = 100 vara \* 200 vara. =1.4112 has.

### ➤ **Ordenanza de Minería de Nueva España (1783),** dictada el 22/05/1783

El denunciante tenía entre sus requisitos expresar las señales más individuales y distinguidas del sitio de ubicación del denunciante, consistía que en 90 días el denunciante debería hacer en la veta un pozo de vara y media de diámetro y 10 varas de profundidad, midiéndola su pertenencia y haciéndolo fijar estacas en sus linderos hechos, luego se daba en posición en nombre del Rey.

## “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

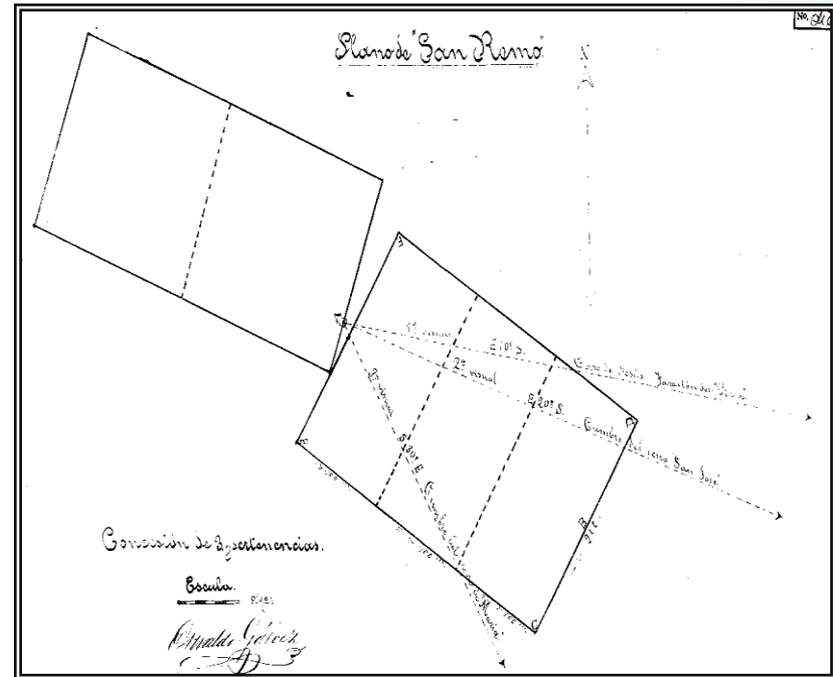
### Referencia Topográfica

#### ➤ Primer Código de Minería (1900), dado el 06/07/1900

Se realizan los primeros esfuerzos para ordenar las concesiones mineras y se recomienda al CUERPO DE INGENIEROS DE MINAS la función elaborar los primeros planos catastrales de la Zona de: Huayllay, Atacocha, Vinchos, Morococha, etc.

Se utiliza la pertenencia como la unidad de medida, para la delimitación de las concesiones.

Las una pertenencias tenían una base rectangular de 200 m x 200 m =4 has y en cada concesión se podía tener hasta 60 pertenencias.



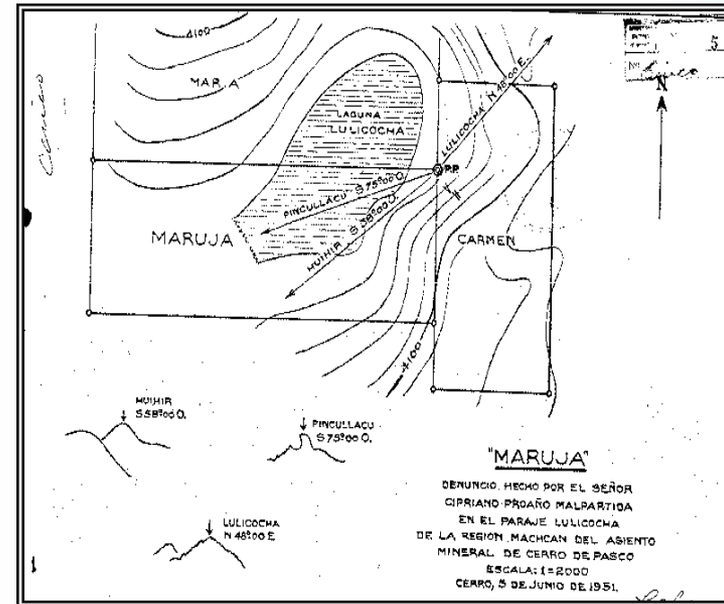
## “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

### ➤ Código de Minería (1950), dictado el 12/05/1950 aprobado por Decreto Ley 11357.

Se introdujo importantes precisiones para ubicar el denuncia, dicha norma incorporo como requisito en la solicitud la obligación de identificar el denuncia mediante un punto de partida (PP) con tres o mas visuales, precisando con una medida orientada a accidentes topográficos inconfundibles del terreno y con los alineamientos del rectángulo hechos que deberían ser diseñados en el croquis del denuncia.

Otro requisito esencial, era determinar la ubicación del denuncia solicitado el cerro, la quebrada, paraje o caserío, distrito y provincia, con la descripción del punto de partida con tres o más visuales y precisado con una medida orientada hacia accidentes topográficos inconfundibles del terreno y con alineamientos que forman el rectángulo, Está obligación era una novedad en el código de 1950.

La extensión de la concesión era de una hectárea hasta un máximo de 1000 hectáreas, en rectángulos cuyos lados debían guardar una relación de 1 a 10.



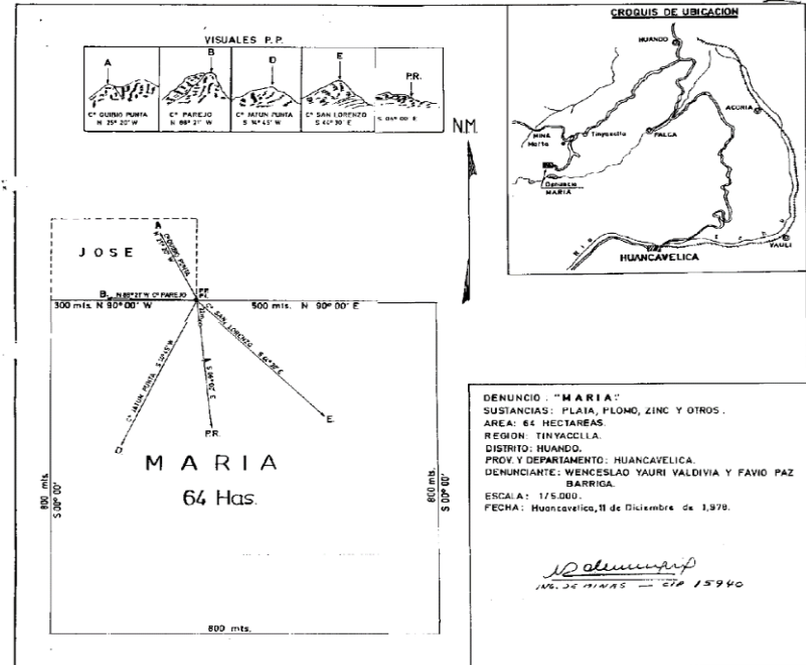
# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

## ➤ Decreto Ley N° 18880 (08/06/1971)

El código de minería como su reglamento significó un positivo avance, se determinó que los titulares al solicitar un denuncia deberían cumplir con requisitos de carácter general tal como los vértices de sus concesiones deberían enlazarse a los vértices de la red del Servicio geográfico del Ejército, servicio aéreo fotográfico o con los planos catastrales vigentes.

Fue más exigente para la ubicación del P.P. en el cual se fijaba con 3 o más visuales y se debería precisar con una o más distancias orientadas a P.R. asimismo el P.P. debería estar ubicado en lugares accesibles, ser inconfundibles y permanente.

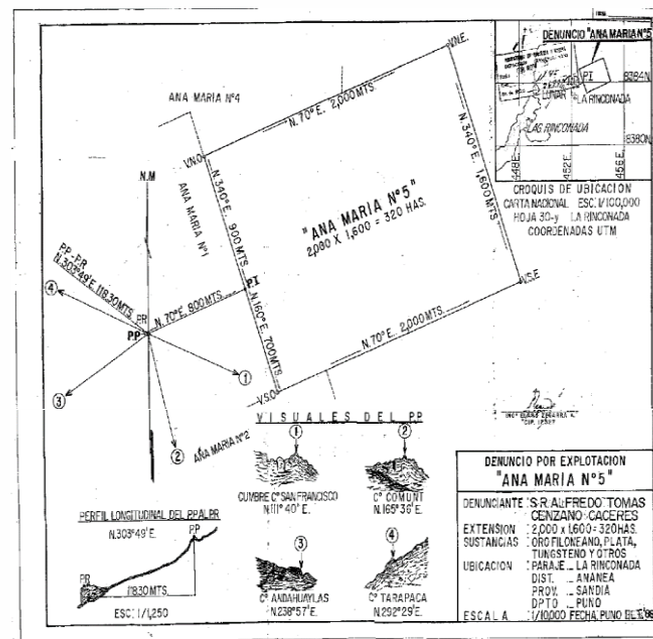
Se desarrolló la red de triangulación de Huancavelica por el departamento de catastro de la Dirección General de Minería.



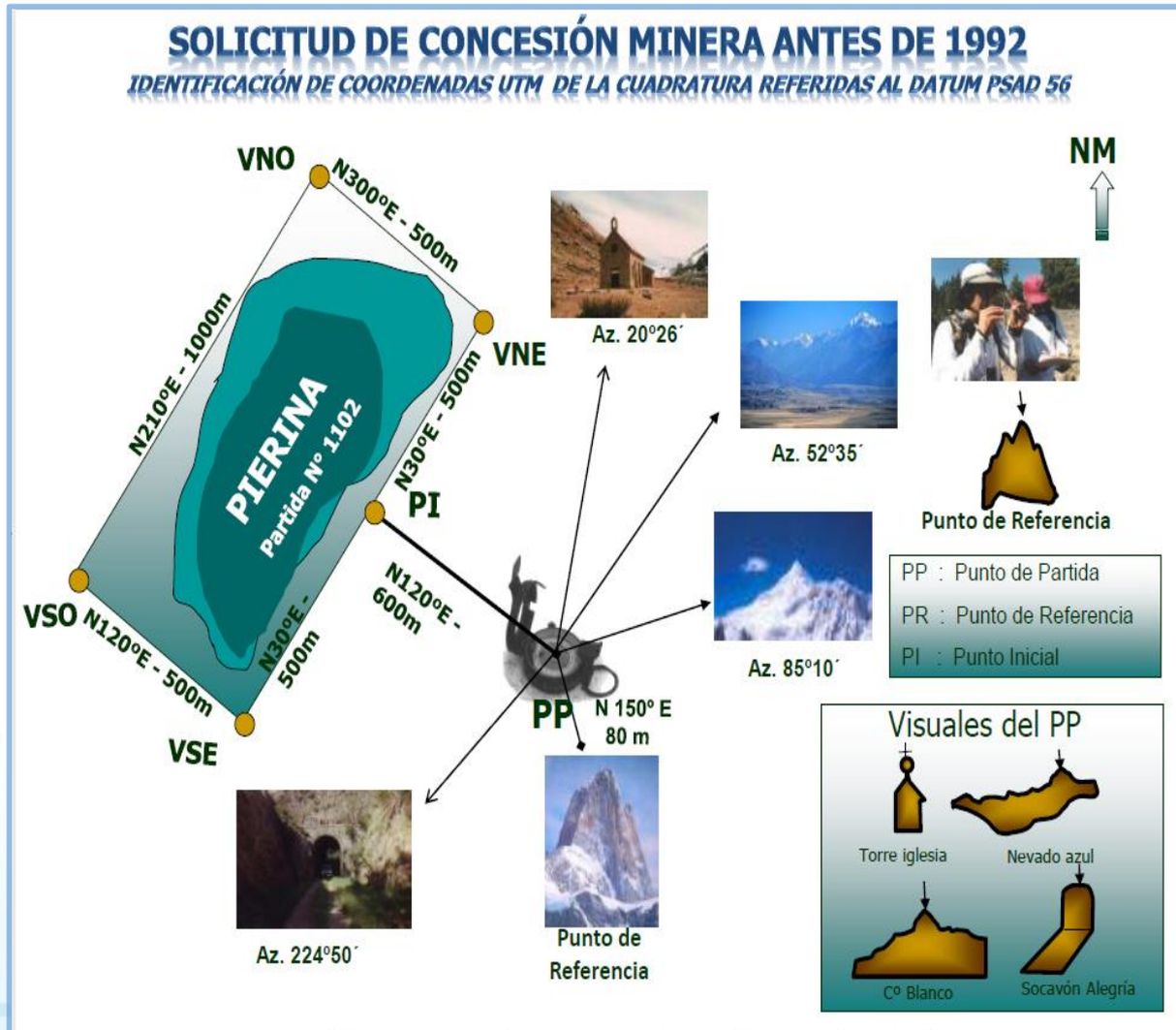
# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

➤ **Decreto Legislativo N° 109**,  
 publicado el 13 de junio de 1981

Entro en vigencia el 01/09/1981, sus innovaciones consistieron en la incorporación de la ubicación del denuncia en una hoja de la carta Nacional diseñada en croquis, el mismo que se publicaba en el diario oficial EL PERUANO. Asimismo; el margen de tolerancia para ubicar los derechos mineros y el señalamiento de coordenadas UTM del punto de partida y vértices mediante el enlace del punto de partida en las diligencias de campo.



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”



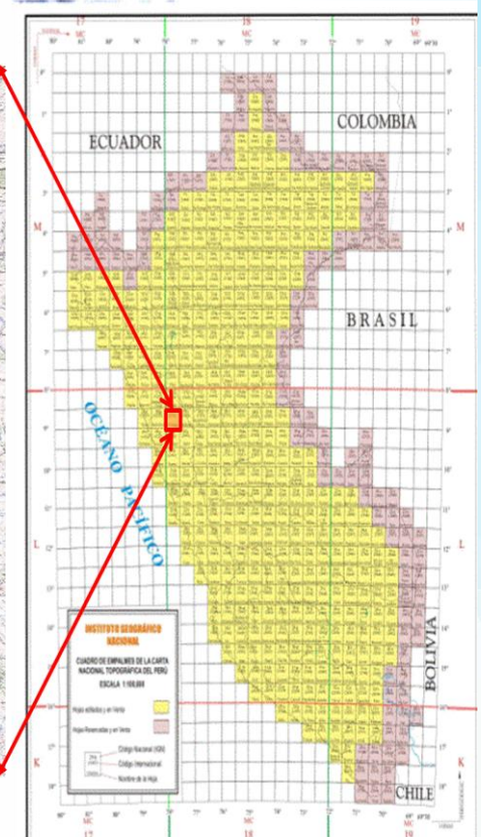
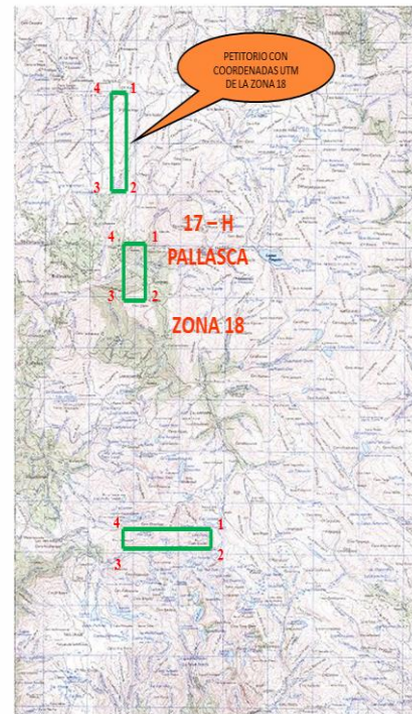
# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

## ➤ Decreto Legislativo N° 708

Por Decreto Supremo N° 014-92-EM, se aprueba el TUO de la Ley General de Minería, que recoge las modificaciones introducidas a la Ley del D.L. 708: “Ley de promoción de la inversión en Sector Minero” que entro en vigencia el 15/12/1991.

Se establece el sistema de cuadrículas, siendo la unidad básica de medida superficial de la concesión minera una figura, delimitada con coordenadas UTM, con una extensión mínima de 100 hectáreas.

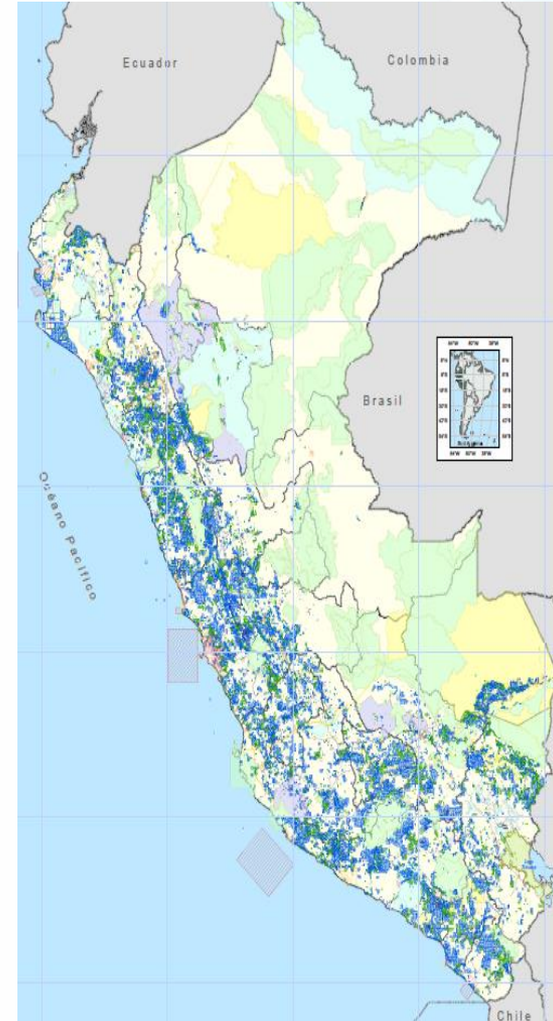
Con el TUO, se realiza el cambio final de la formulación de los petitorios mineros, llamándose PETITORIO al pedimento minero, en el cual se prescinde por completo de la información topográfica, proporcionando únicamente coordenadas UTM.



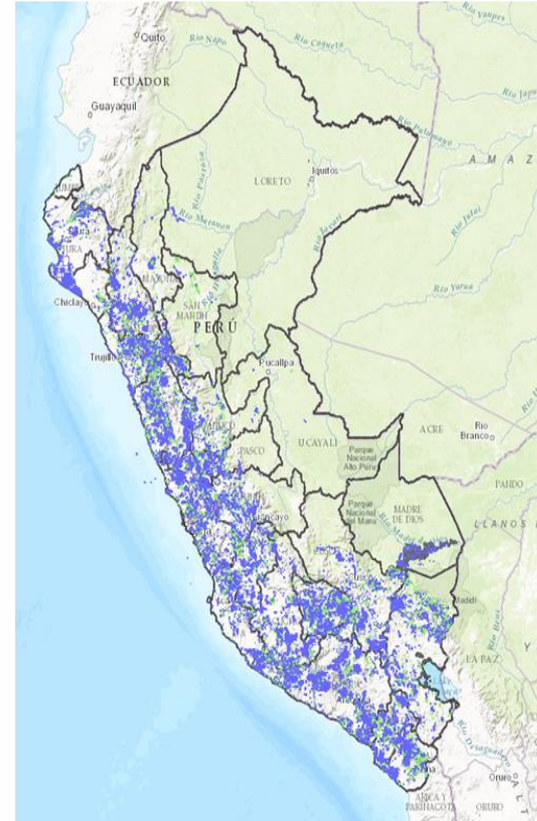
## “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

- **Ley del Catastro Minero Nacional,**  
Fue creado por Ley N° 26615 y publicada en el diario oficial El Peruano el 25/06/1996.  
El objetivos:
  - ✓ realizar un inventario físico de los derechos mineros vigentes, con el apoyo de un documento cartográfico que lo respalde e impida la superposición de sus áreas.
  - ✓ Incorporar las coordenadas UTM definitivas de los derechos mineros de acuerdo a la Ley 26615.
  - ✓ Otorgar valor jurídico a las coordenadas UTM de los derechos mineros al Catastro Minero Nacional.

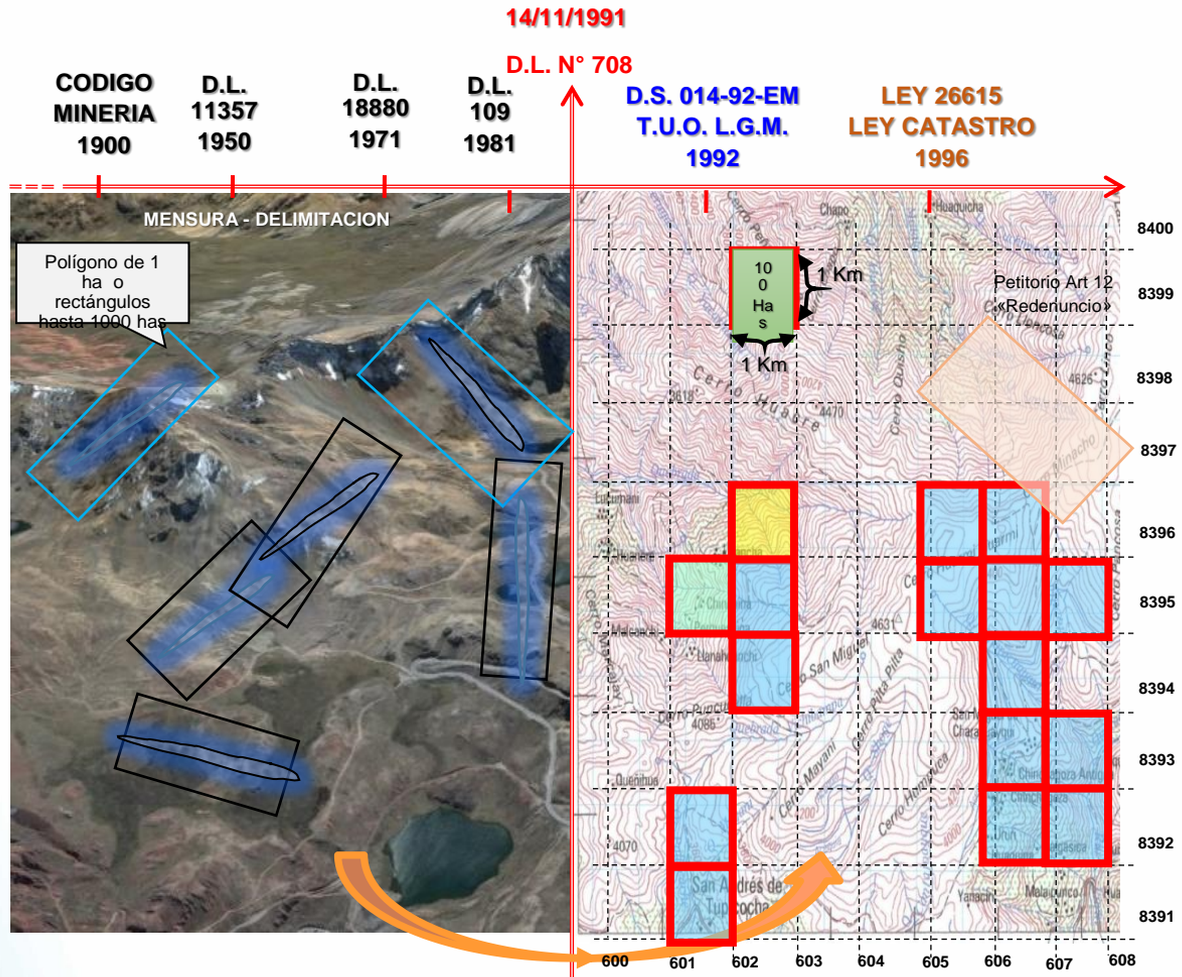
**Definición.-** Catastro Minero Nacional es el **inventario único** de las **concesiones otorgadas por el Estado** a particulares, **identificándolas de manera definitiva y definitoria en el espacio** territorial que se les hubiese asignado según sus títulos (Dr. Enrique Lastres Bérninzon).



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”



## LEY 30428 : TRANSFORMACIÓN DE COORDENADAS UTM PSAD 56 – UTM WGS 84

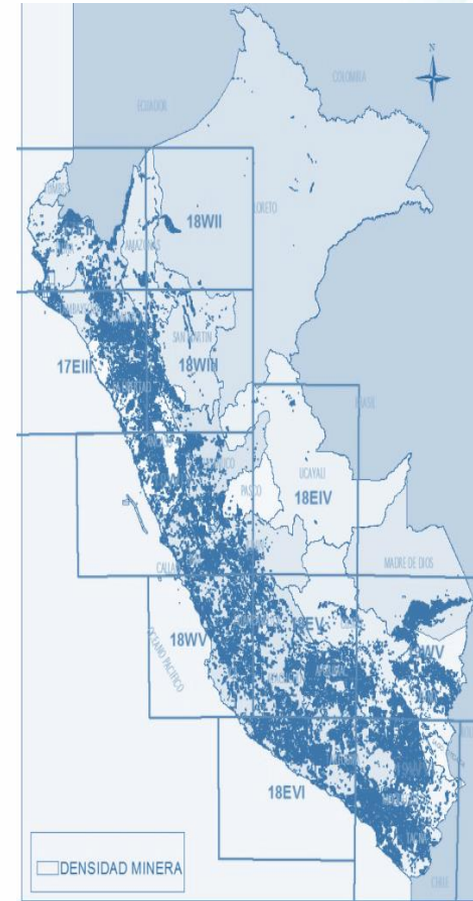
De los 45,183 derechos mineros vigentes, se transformaron a coordenadas UTM WGS 84 con los **Parámetros Zonales Inversos de Heighes(13P)**. 45,142 derechos mineros.

41 derechos mineros vigentes cuyas coordenadas UTM no se ubican en las **11 Zonas Catastrales Mineras** (básicamente se ubican en la Amazonia), fueron transformados a coordenadas UTM WGS 84 con el modelo de **Molodensky que utiliza los parámetros de la DMA/NIMA(3P)**.

Se transformaron 177 de las 265 **plantas de Beneficio** a coordenadas UTM WGS 84 con **Parámetros Zonales Inversos de Heighes** (68 ya se identifican con coordenadas WGS84)

Las 04 **concesiones de transporte minero** reportadas por la Dirección General de Minería con valores UTM PSAD 56 fueron transformadas a coordenadas UTM WGS 84 con **Parámetros Zonales Inversos de Heighes**.

Finalmente, no se tiene en la actualidad **concesiones de Labor General** vigentes reportadas por la Dirección General de Minería.



## SISTEMA TOPOGRÁFICO

14/11/1991  
 D.L. N° 708

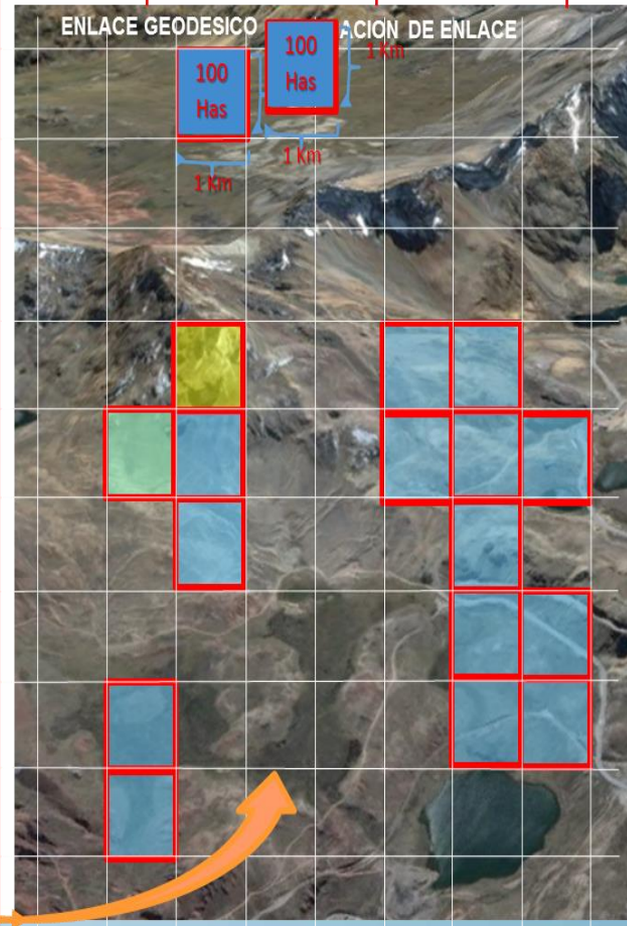
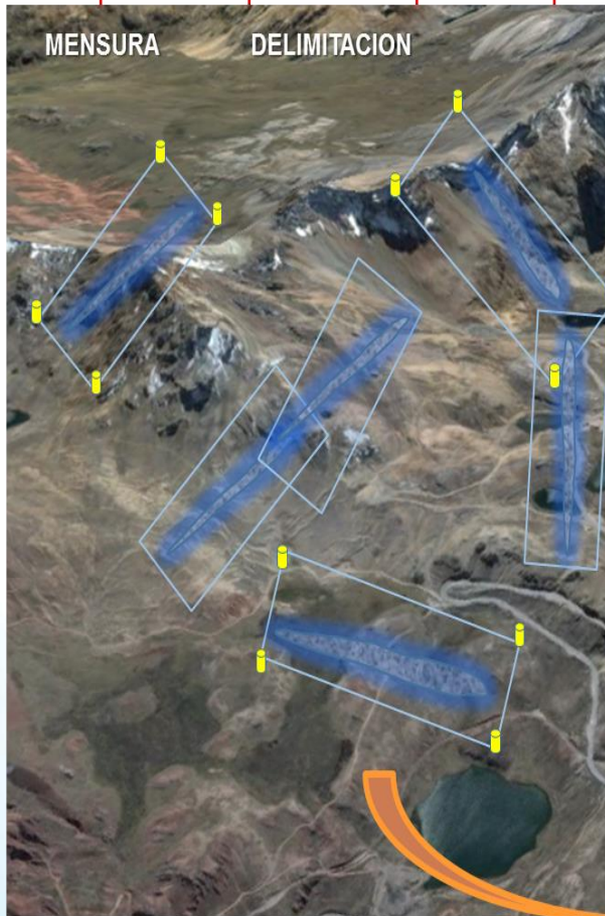
## SISTEMA GEODÉSICO

**CODIGO**  
**MINERIA** 1900  
**D.L. 11357** 1950  
**D.L. 18880** 1971  
**D.L. 109** 1981

**D.S. 014-92-EM**  
**T.U.O. L.G.M.** 1992

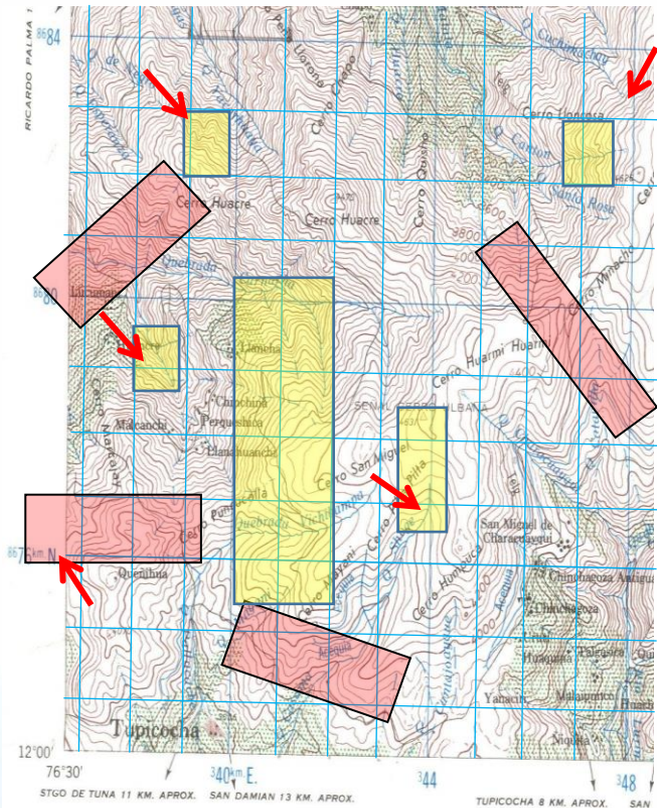
**LEY 26615**  
**LEY CATASTRO** 1996

**LEY 30428**  
**SISTEMA WGS84** 2016



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

## SISTEMA CUADRICULAS DATUM PSAD 56

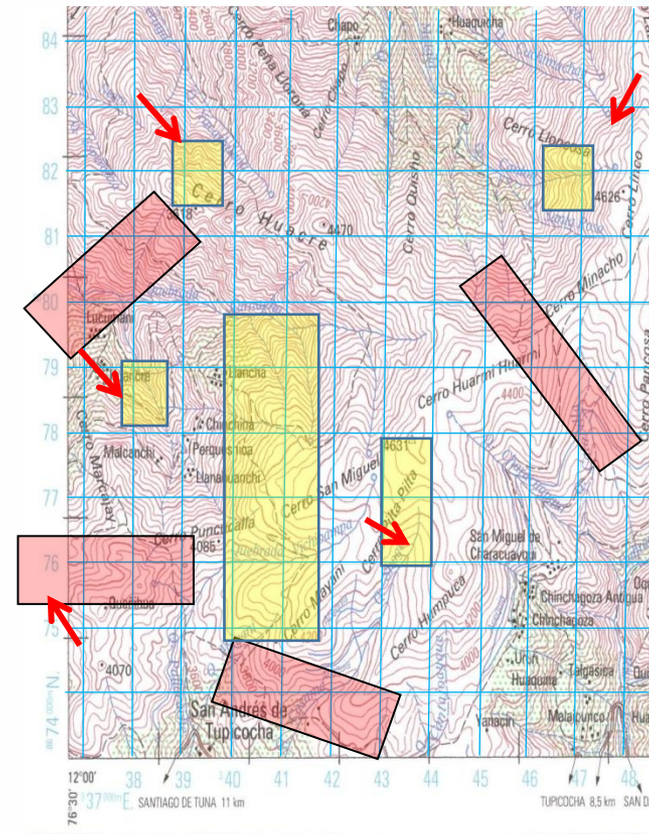


IGIV J631

PRIMERA EDICION

LEVANTADO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR, LIMA-PERU: 1971 POR METODOS ESTEREOFOTOGRAFICAS DE FOTOGRAFIAS AERIAS TOMADAS EN 1962. CONTROL HORIZONTAL Y VERTICAL POR EL IGM EN COORDINACION DE CAMPO 1969. ESCALA DE COMPILACION 1:25,000

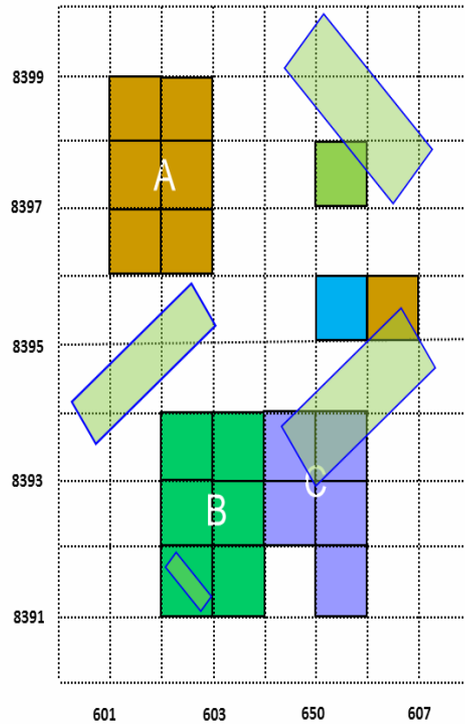
## SISTEMA CUADRICULAS DATUM WGS 84



**MANTENER LA FORMA, ÁREA Y SU UBICACIÓN**

# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

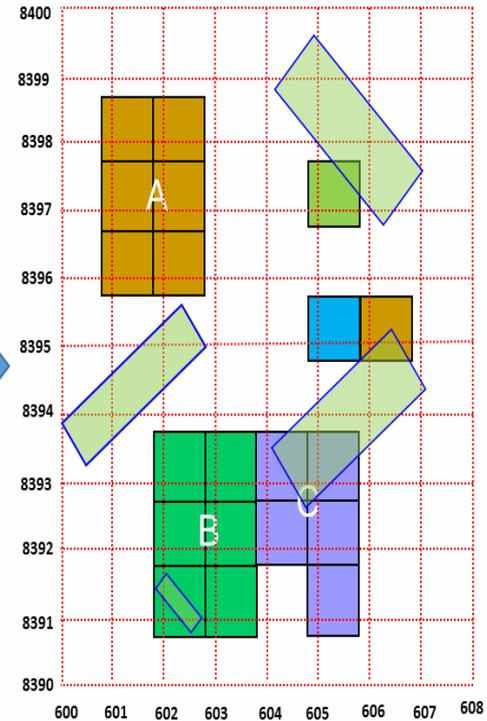
**DATUM PASAD 56**



Derechos mineros formulados antes del DL 708 que obtuvieron coordenadas UTM PSAD56, Sistema de Cuadrículas DL 708 y Art. 12 Ley 26615 formulados en el Sistema PSAD56.

Cuadrículas colindantes y coincidentes con el Sistema de Cuadrículas

**DATUM WGS 84**

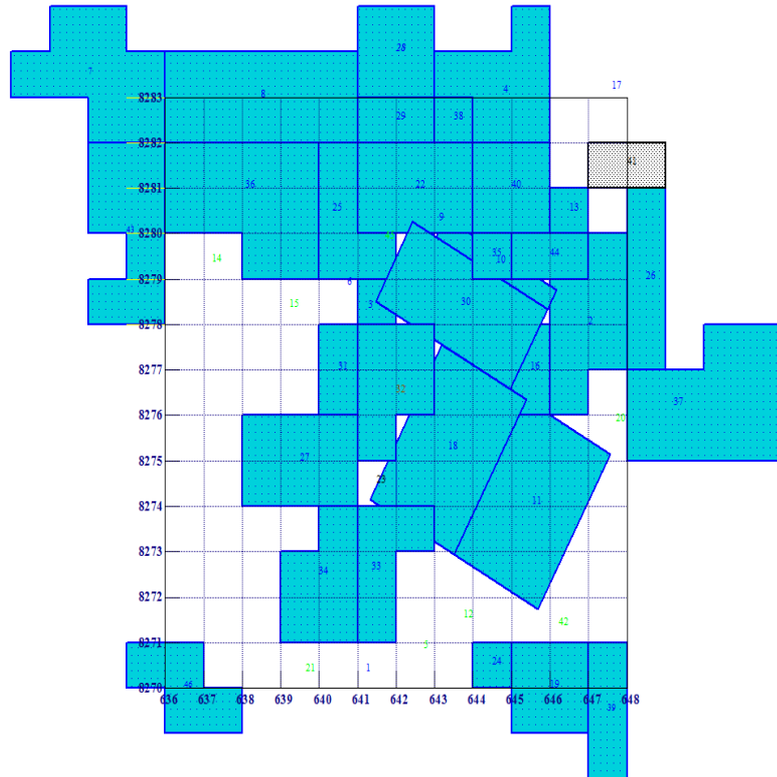


Derechos Mineros formulados antes del DL 708 que obtuvieron coordenadas UTM PSAD56, Sistema de Cuadrículas DL 708 y Art. 12 Ley 26615 transformados al Sistema WGS84, mantienen su ubicación original.

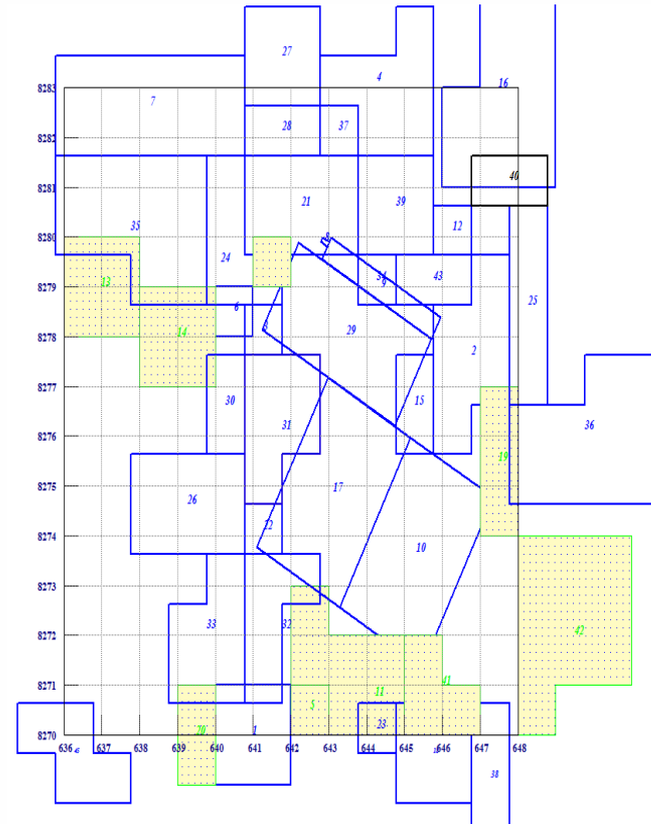
Mantiene la colindancia y el grado de superposición.

# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

**DATUM PSAD 56**



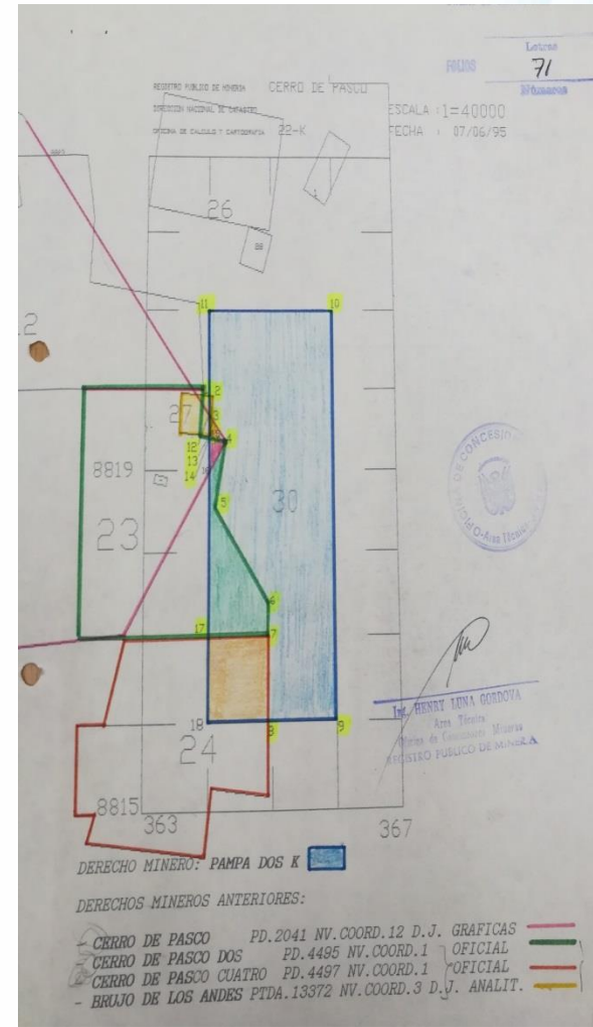
**DATUM WGS 84**



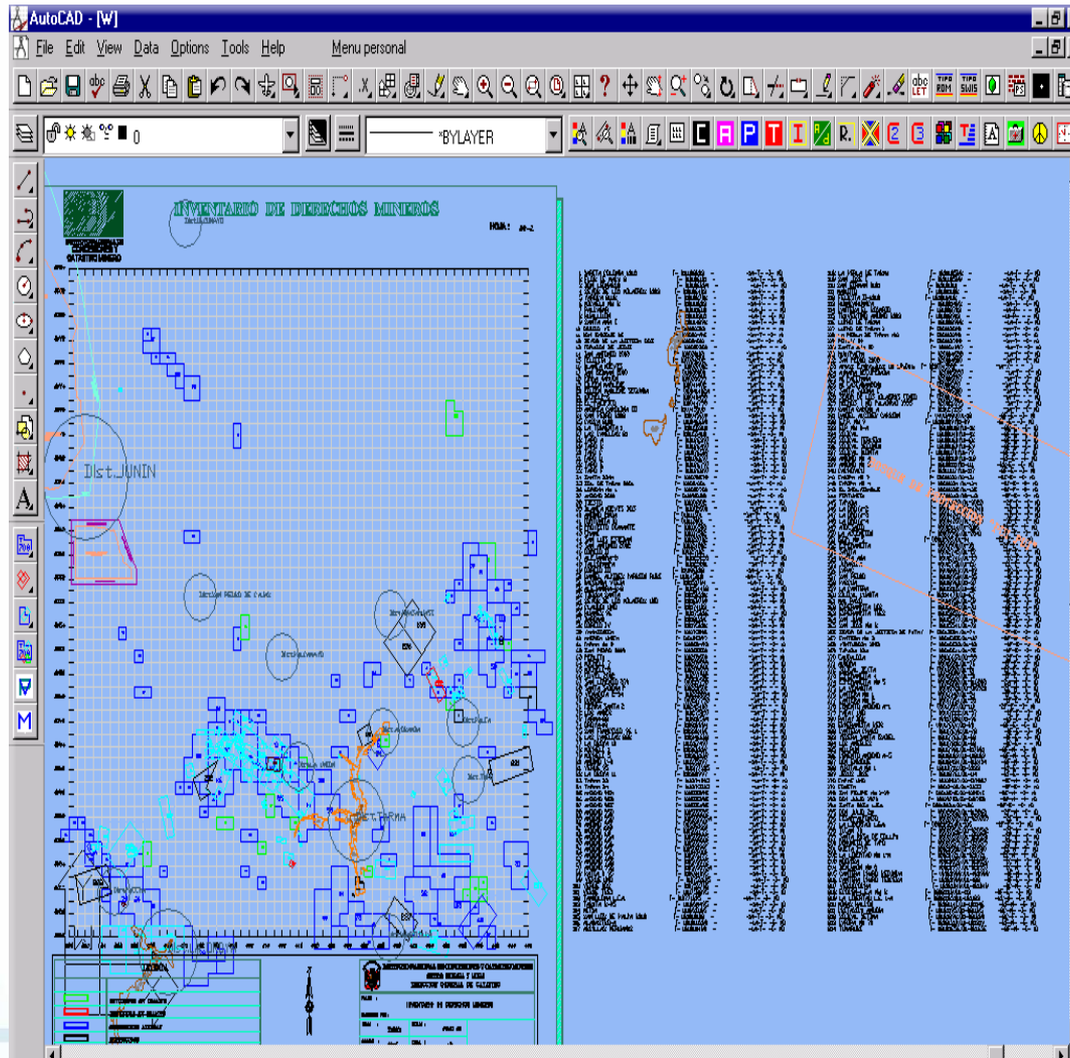


# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

A partir del año 1995 con la base de datos como antecedente existió un Sistema de graficación en Autocad - foxpro que permitió graficar el Catastro Minero y para la evaluación de los derechos mineros .



# “EVOLUCIÓN DEL CATASTRO MINERO NACIONAL”

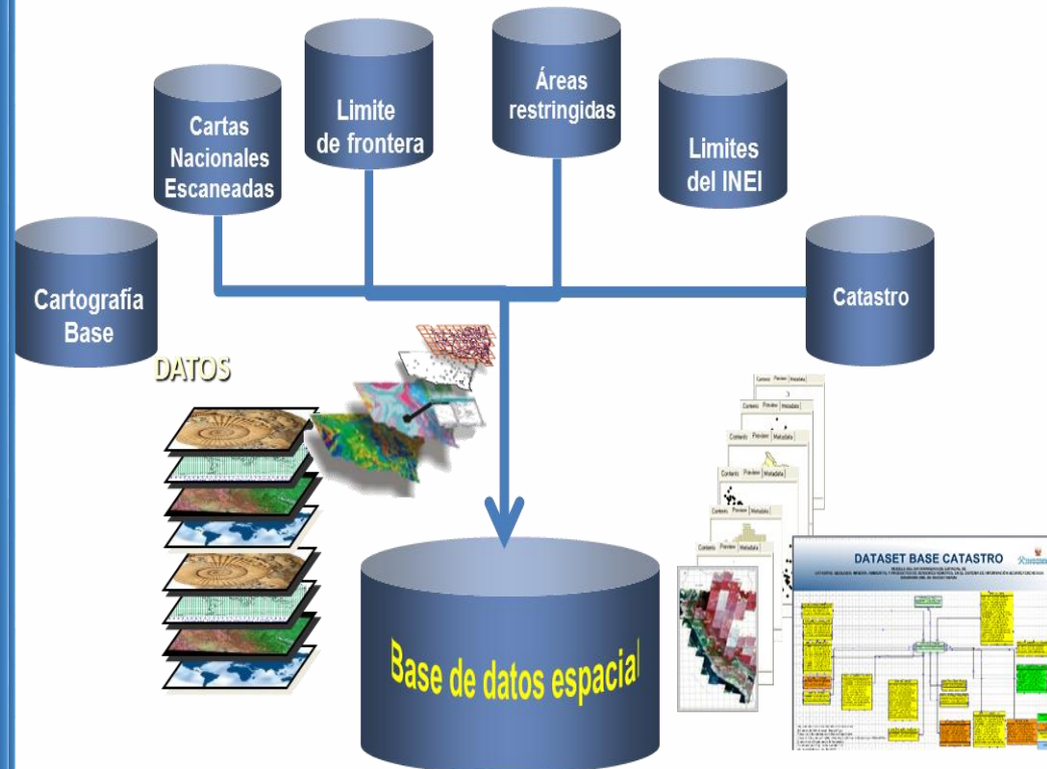


# SITUACIÓN ACTUAL

## INFORMACIÓN CATASTRAL

Se tiene una base de datos espacial :

- ✓ El Catastro Minero
- ✓ El catastro de áreas restringidas
- ✓ Catastro complementario:
  - Departamentos
  - Provincias
  - Distritos
  - Limite de Frontera
  - Red Hidrográfica
  - Carreteras
  - Capitales de distrito
  - Centros poblados
  - Cuadrículas regionales
  - Hojas de Empalme
  - Zonas Catastrales
  - Zona de traslape
  - Catastro Forestal
  - Infraestructura del estado
  - Reinfo,
  - Cartas IGN, Etc.



# SITUACIÓN ACTUAL

## ESTADOS DE GRAFICACIÓN DEL CATASTRO

La información catastral se actualiza en estado, situación, graficación entre otros datos.

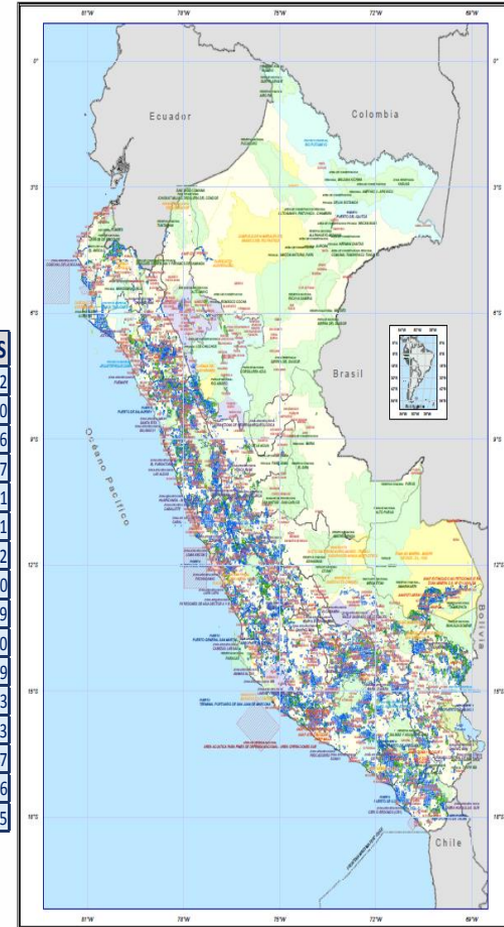
ESTADO	DESCRIPCION	COLOR DE GRAFICACION	CANTIDAD
A	Canteras DS.037-96-EM		870
B	Planta de Beneficio		289
C	D.M. con medida cautelar		294
D	D.M. en tramite antes del DL.708		5
E	Concesion < D.L. 109		3965
H	Aviso de Retiro		
J	D.M. ext. Publ. L.D. Aún no Peticionable		
L	D.M. ext. A Publ. L.D.		2008
N	Concesion del D.L. 109		1929
P	D.M. en tramite antes del DL.708		12724
Q	Acumulación D.M. Titulada		170
R	Deposito de Relave		24
T	D.M. titulado D.L.708		25433
V	Autorización de Beneficio		
X	D.M. Ext. No peticionable		415
Y	D.M. ext. Publ. L.D peticionable DL.708		240

## Marco de Referencia del Catastro Minero Nacional



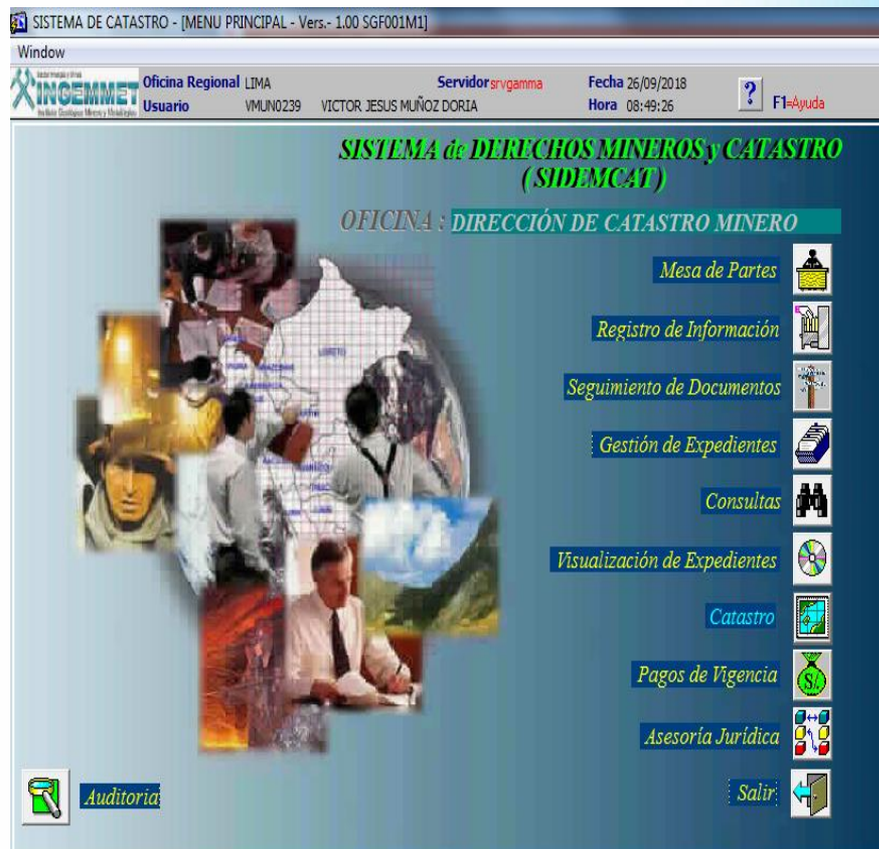
CATASTRO MINERO NACIONAL		
30/09/2018		
DESCRIPCION	CANTIDAD	EXTENSION (HAS)
DERECHOS MINEROS TITULADOS	31,497	12,979,079
DERECHOS MINEROS EN TRAMITE	12,724	5,492,938
<b>TOTAL</b>	<b>44,221</b>	<b>18,472,017</b>
PLANTAS DE BENEFICIO	289	95,014

TIPO DE AREA RESTRINGIDA	TOTAL	HECTAREAS
ANAP	366	584,392
ANAP INGENMET	40	348,200
AREA DE DEFENSA NACIONAL	63	3,427,006
AREA NATURAL	397	37,756,027
CONCESION DE TRANSPORTE MINERO	10	951
INFRAESTRUCTURA DEL ESTADO	85	580,421
OTRA AREA RESTRINGIDA	148	11,823,712
PRODUCTORES MINEROS ARTESANALES	55	5,500
PROPUESTA DE AREA NATURAL	34	1,391,869
PROYECTO ESPECIAL	154	15,253,700
PUERTO Y/O AEROPUERTOS	20	4,189
SITIO HISTORICO DE BATALLA	1	4,723
SITIO RAMSAR	14	6,950,673
ZONA ARQUEOLOGICA	11013	5,845,347
ZONA DE RIESGO NO MITIGABLE	40	1,916
ZONA URBANA Y EXPANSION URBANA	6	223,665



## “BASE DE DATOS CATASTRAL MINERA”

La base de datos relacionado al catastro se genera a través del SIDEMCAT; que esta a cargo de la Dirección de Catastro Minero del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) y se encuentra integrada por información de los derechos mineros, por el Catastro Minero Nacional, por el pre-catastro, por el catastro de áreas restringidas a la actividad minera y por la información relativa al cumplimiento del pago de derecho de vigencia y penalidad.



# LA BASE DE DATOS CATASTRAL MINERA ACTUALIZACIÓN DEL CATASTRO MINERO

Ingresar al sistema de graficación las coordenadas UTM. de las Solicitudes de los petitorios mineros recibidas en la Mesa de Partes, Órganos Desconcentrados del INGEMMET y de los GOBIERNOS REGIONALES (Previo Control de Calidad y que consiste en verificar:

- Coordenadas UTM. (sistema de cuadrículas, redenuncio)
- Hectáreas que encierran sus vértices de coordenadas (100-1000 has)
- Numero de la Hoja (Carta Nacional del IGN)
- Zona
- Si se encuentra ubicado en Zona de traslape, zona Marítima ( 100 a 10,000 has), Frontera, etc.

Acción Edición Consulta Registro Campo Ayuda Window

INGEMMET Oficina Regional LIMA Servidor: ggamma Fecha: 27/09/2018  
 Usuario: VMUN0239 VICTOR\_JESUS MUÑOZ DORIA Hora: 15:09:28

HORA FORM. 11:33

TIPO: PETITORIO (r) ESTADO: TRA-TRAMITE SITUAC: VIGENTE DATUM: WGS84

ZONA: 18 19-H

9,005,000.00  
 226,000.00  
 170,000.00  
 8,948,000.00

Hectáreas  
 FORMULADA: 300.0000  
 CALCULADA: 0.0000

Coordenadas Formulación: No de Vértices: 06 Nivel de Coordenadas: Registro: 27/09/2018

Nº	Carta	Vértice Norte	Vértice Este
01	19-H	8981000.0000	202000.0000
02	19-H	8979000.0000	202000.0000
03	19-H	8979000.0000	200000.0000
04	19-H	8980000.0000	200000.0000
05	19-H	8980000.0000	201000.0000
06	19-H	8981000.0000	201000.0000

ZOLA SONIA MELENDEZ ARAUJO

Fecha de Formulación: 27/09/2018

Derechos Mineros Formulados	Por revisar	Revisado
010387218 LA ESPERANZA NUEVA IV	0	0
030021418 CASA LINDA	0	0
040021918 VICTOR UNO	0	0
11005518 CAIMAR I	0	0
61008818 OSMAR II	0	0
63006318 SRA GUADALUPE	0	0
63003918 BENJAMINS II	0	0

Nº TOTAL DE REGISTROS: 7

Filtros adicionales para Por revisar: Código, Tipo, Oficina, Usuario. Botones: Filtrar, Limpiar filtros, Ver consulta.

# “INGRESO DE PETITORIOS MINEROS AL CATASTRO MINERO NACIONAL”

**CONSTANCIA DE RECEPCIÓN**  
 17 SEP 2018  
 SECCIÓN DE LICENCIAS, SERVICIOS Y REGISTROS  
 Oficina: 01-03872-18  
 Fecha de la Formulación del Activo: 27/09/2018  
 Tipo de Titulo: PETITORIO MINERO  
 Hora de Formulación: 11:33  
 Número Caso: 8981000.0000 - 202000.0000

**IMPORTANTE:**  
 Consulte gratuitamente el estado de tramitación de su petitorio minero ingresado al sistema en "Consulta de Derechos Mineros" en [www.ingemmet.gob.pe](http://www.ingemmet.gob.pe)  
 La inscripción de este solicitud no otorga el derecho de explotar ni garantiza los sucesos eventuales de la propiedad sobre el terreno.

**2.- SUSTANCIA:**  Metálica  No metálica

**PETITORIO MINERO**  
 Llenar con letra impresa y legible. Presentar un original y 01 copia.

**1.- NOMBRE DEL PETITORIO MINERO:**  
 LA ESPERANZA NUEVA IV

**2.- SUSTANCIA:**  Metálica  No metálica

**3.- DATOS DEL ÁREA SOLICITADA:**  
 DISTRITO(S): SHUPLUY/CASCABARA  
 PROVINCIA(S): YUNGAY  
 DEPARTAMENTO(S): ANCASH  
 EXTENSION(hectáreas): 300.00 HECTAREAS

**DATOS DE LA CARTA NACIONAL WGS 84**  
 NÚMERO DE LA HOJA DEL IGN: 19-H NOMBRE DE LA HOJA: CARHUAS  
 ZONA:  17  19 ESCALA: 1:100,000

COORDENADAS WGS 84 DE LOS VÉRTICES DE LAS CUADRÍCULAS DEL SISTEMA GEODÉSICO HORIZONTAL OFICIAL (WGS84)

		NORTE		ÉSTE	
1	8	981	000	202	000
2	8	979	000	202	000
3	8	979	000	200	000
4	8	980	000	200	000
5	8	980	000	201	000
6	8	981	000	201	000

Acción Edición Consulta Registro Campo Ayuda Window

Oficina Regional LIMA  
 Usuario: VMUN0239 VICTOR JESUS MUÑOZ DORIA Servidor: ang Fecha: 27/09/2018 Hora: 15:09:28

Por revisar: Revisado

Fecha de Formulación: 27/09/2018

**Derechos Mineros Formulados**

Nº	Carta	Vértice Norte	Vértice Este
01	19-H	8981000.0000	202000.0000
02	19-H	8979000.0000	202000.0000
03	19-H	8979000.0000	200000.0000
04	19-H	8980000.0000	200000.0000
05	19-H	8980000.0000	201000.0000
06	19-H	8981000.0000	201000.0000

**ZONA SONIA MELENDEZ ARAUJO**

Nº TOTAL DE REGISTROS: 7

**Filtros adicionales para Por revisar**  
 Código: Tipo: Filtrar  
 Oficina: Ver consulta  
 Usuario: Limpiar filtros

**HORA FORM. 11:33**  
 TIPO: PETITORIO (C)  
 ESTADO: TRA-TRAMITE  
 SITUAC.: VIGENTE  
 DATUM: WGS84  
 ZONA: 18  
 19-H  
 9,005,000.00  
 226,000.00  
 170,000.00  
 8,948,000.00  
 Hectáreas  
 FORMULADA: 300.0000  
 CALCULADA: 0.0000

# “INGRESO DE PETITORIOS MINEROS AL CATASTRO MINERO NACIONAL”

SISTEMA DE GESTIÓN MINERA - SIDEMCAT - [SCF001C1]  
 Acción Edición Consulta Registro Campo Ayuda Window

Oficina Regional LIMA Servidor *svgamma* Fecha 27/09/2018  
 Usuario VMUN0239 VICTOR.JESUS MUÑOZ DORIA Hora 16:40:49 FI Ayuda

Por revisar Revisado

Fecha de Formulación: [27/09/2018]

**Derechos Mineros Formulados**

010387218	LA ESPERANZA NUEVA IV	0	✓
010387218	JUANITA GOLD UNO	0	✓
010387418	DRA GONES GOLD DOS	0	✓
010387518	DRA GONES GOLD UNO	0	✓
010387618	MACCACHI CINCO	0	✓
010387718	PP CASAS	0	✓
010387818	NAZARET 01	0	✓
010387918	NAZARET 02	0	✓
030021418	CASA LINDA	0	✓
040021918	VICTOR UNO	0	✓
050028518	RIEGA	0	✓
110005518	CAIMAR I	0	✓
610008818	OSMAR II	0	✓
620006318	SRA GUADALUPE	0	✓
620006418	MARIA CELESTE I	0	✓
620006518	MARIA CELESTE II	0	✓
620006618	MARIA CELESTE III	0	✓
630003918	BENJAMINS II	0	✓

Nº TOTAL DE REGISTROS 18

Revisado

Coordenadas Formulación Coordenadas Catastro

Nivel **1A DERECHO DL. 708** Nº Vért. 6

Nº	Vértice Norte	Vértice Este	Vértice Norte	Vértice Este
1	8981000.0000	202000.0000	8981365.9600	202226.4500
2	8979000.0000	202000.0000	8979365.9700	202226.4400
3	8979000.0000	202000.0000	8979365.9800	202226.4300
4	8980000.0000	202000.0000	8980365.9700	202226.4300
5	8980000.0000	201000.0000	8980365.9700	201226.4400
6	8981000.0000	201000.0000	8981365.9600	201226.4500

Actualización: 27/09/2018 VICTOR.JESUS MUÑOZ DORIA Equivalencia

HORA FORM. 11:33

TIPO PETITORIO (I)

ESTADO TRA-TRAMITE

SITUAC VIGENTE

DATUM WGS84

ZONA 18

19-H

9,005.000.00

226.000.00

170.000.00

8,948.000.00

Hectáreas

FORMULADA 300.0000

CALCULADA

Generando gráfico GIS...C:\esri\av\_gis30\arcview\bin32\arcview.exe 0:\RPM\ARCVIEW\grafpetit.lpr

Filtros adicionales para Por revisar

Código Tipo  Filtrar

Oficina  Ver consulta

Usuario  Limpiar filtros

SISTEMA DE GESTIÓN MINERA - SIDEMCAT - [SCF001C1]  
 Acción Edición Consulta Registro Campo Ayuda Window

Oficina Regional LIMA Servidor *svgamma* Fecha 27/09/2018  
 Usuario VMUN0239 VICTOR.JESUS MUÑOZ DORIA Hora 16:40:49 FI Ayuda

Por revisar Revisado

Fecha de Formulación: [27/09/2018]

**Derechos Mineros Formulados**

010387218	LA ESPERANZA NUEVA IV	0	✓
010387218	JUANITA GOLD UNO	0	✓
010387418	DRA GONES GOLD DOS	0	✓
010387518	DRA GONES GOLD UNO	0	✓
010387618	MACCACHI CINCO	0	✓
010387718	PP CASAS	0	✓
010387818	NAZARET 01	0	✓
010387918	NAZARET 02	0	✓
030021418	CASA LINDA	0	✓
040021918	VICTOR UNO	0	✓
050028518	RIEGA	0	✓
110005518	CAIMAR I	0	✓
610008818	OSMAR II	0	✓
620006318	SRA GUADALUPE	0	✓
620006418	MARIA CELESTE I	0	✓
620006518	MARIA CELESTE II	0	✓
620006618	MARIA CELESTE III	0	✓
630003918	BENJAMINS II	0	✓

Nº TOTAL DE REGISTROS 18

Procesar

Generando gráfico GIS...C:\esri\av\_gis30\arcview\bin32\arcview.exe 0:\RPM\ARCVIEW\grafpetit.lpr

Filtros adicionales para Por revisar

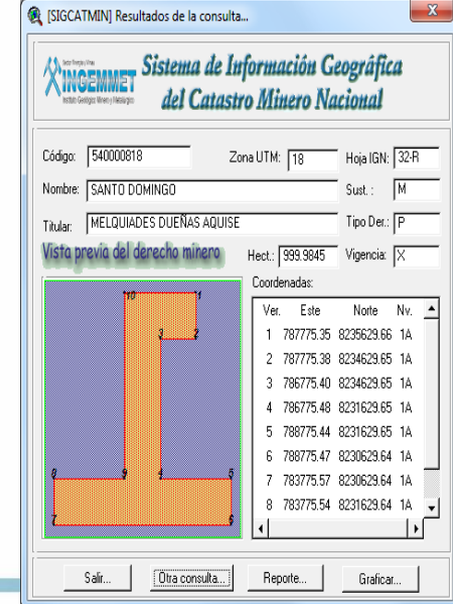
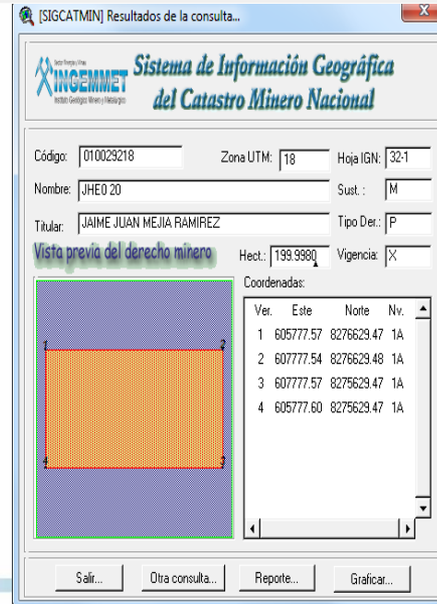
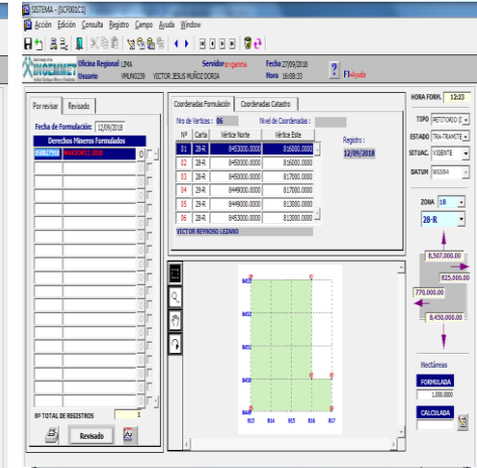
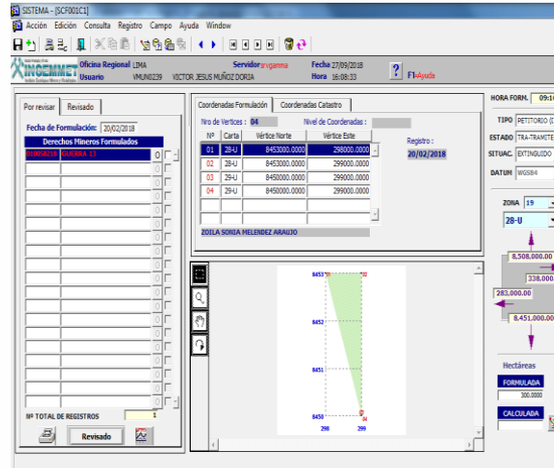
Código Tipo  Filtrar

Oficina  Ver consulta

Usuario  Limpiar filtros

# “ERRORES MAS FRECUENTES AL FORMULAR UN PETITORIO MINERO”

El artículo 14B del Reglamento de Procedimientos mineros, aprobado por DS.018-92-EM, establece que los petitorios mineros en los que no se hubiera identificado correctamente la cuadrícula o conjunto de cuadrículas por error de coordenadas UTM. Serán declarados inadmisibles por DCM. o por la autoridad según corresponda y no serán ingresados al sistema de cuadrículas o se retirarán de él.



# “EL CATASTRO MINERO EN LA ACTUALIDAD”

The screenshot displays the Geocatmin web application interface. The browser address bar shows the URL: `geocatmin.ingemmet.gob.pe/geocatmin/`. The main map area shows Ecuador with various geographical features and mining-related overlays. A search bar at the top right contains the text "Ingrese código, nombre o título".

On the left side, there is a vertical toolbar with navigation icons. Below it, a "Pre-Evaluación" window is open, showing options for "por Coordenadas" and "por Ubicación Geográfica". The "Seleccione Zona:" dropdown is set to "WGS\_1984\_UTM\_Zone\_17S". Below this, a table displays coordinate data:

N.	Este	Norte
1	550000	8604000
2	550000	8603000
3	549000	8603000
4	549000	8604000
5	0.00	0.00
6	0.00	0.00
7	0.00	0.00
8	0.00	0.00
9	0.00	0.00

Below the table are buttons for "Graficar" and other actions. In the bottom left, a "Buscar Derecho Minero" window is open, with fields for "Código:", "Nombre:", and "Titular:", and buttons for "Limpiar" and "Buscar".

On the right side, a "Listado de capas" (Layers List) window is open, showing a list of layers with checkboxes:

- GeoColector
- WEBGIS\_CUADRICULAS\_WGS84\_I 0
- WEBGIS\_CUADRICULAS\_WGS84\_I 8
- WEBGIS\_CUADRICULAS\_WGS84\_I 7
- Límite Administrativo
- Zonas UTM
- Boletines - Informe Técnico
- Cartera de Proyectos Mineros
- Catastro Minero
- Áreas Restringidas
- Información de concesión extinguida
- Ocurrencia de Mineral
- Pequeña Minería
- Roca Mineral Industrial
- Librería - Petromineralogía
- Paleontología
- Geología 50,000

At the bottom right, the text "Gracias..." is displayed. The bottom status bar shows coordinates: `-7.747 -87.804 Grados - UTM WGS84 ==> Este: 550063.99 Norte: 9143838.48 Zona: 19`.