

FICHA INVENTARIO DE MINAS ABANDONADAS/PARALIZADAS

Código Id. **ES TO-PA-01**

Ficha número **1 1**

1. Identificación de la Mina

Nombre de la Mina A/P: **LA PALOMA II**
 Empresa/Propietario: **CERAMICA LA PALOMA**
 Ubicación Longitud: **427615** Latitud: **4433.516** Altitud (msnm): **500** Datum: **WGS84 + USO 30**
 Región: **CASTILLA-LA MANCHA** Prov.: **TOLEDO** Comuna/Municipio: **PANTOJA** Paraje: **LOS LLANOS**
 Mapa Topográfico N°: **605-III** Nombre: **ALAMEDA DE LA SAGRA** Escala: **1:25.000**
 Accesibilidad: Con vehículo A pié /a caballo Inaccesible Croquis

2. Tipo de Minería

Metálica: No Metálica:

Sustancia/s: **ARCILLAS**

3. Estado y Tipo de Mina

Estado: Abandonada desde el año:
 Paralizada desde el año: Hasta el año:
 Tipo: Subterránea Labores accesibles Si No
 Cielo abierto Inundada No Si Color del agua: **VERDOSO** pH:
 Efluentes No Si Color del agua: pH:

Tamaño del hueco (m) Ancho: **300** Largo: **380** Prof.: **40** Volumen estimado (m³): **3.106**

Observaciones: **ES UN HUECO MINERO EN EL QUE APARENTEMENTE SE PUEDE CONTINUAR LA EXPLOTACIÓN HACIA EL ESTE. PRESENTA UNA ZONA INUNDADA RECTANGULAR EN LA PARTE OESTE**

4. Estado y Tipo de Planta

Trituración/molienda: Cribado Lavadero: Flotación: Lixiviación: Precipitación: SXEW:
 Refinación: Tostación: Cianuración: Amalgam.: Fusión/convers.: Otras:

Observaciones: **NO HAY PLANTA EN LAS INMEDIACIONES. LA EMPRESA CENTRALIZABA EL TRATAMIENTO DE LA ARCILLA DE ESTE HUECO Y DE OTROS EN OTRO LUGAR**

5. Depósitos de Residuos

Desmote/botadero: Relaves: Residuos de lixiviación: Residuos de evap/precip.:
 Residuos industriales: Escorias: Otros acopios:

Tamaño del depósito (m) Ancho: Largo: Altura: Volumen est. (m³): Color:

Observaciones: **NO HAY RESIDUOS**

6. Sustancias peligrosas utilizadas

Mercurio: Cianuro: Ácido sulfúrico: Otros:

Observaciones:

7. Situación del entorno

	Distancia (m)	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> Viviendas	750	POBLACIÓN DE PANTOJA
<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructura vial	750	CARRETERA COMARCAL
<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructura urbana	750	POBLACIÓN DE PANTOJA
<input checked="" type="checkbox"/> Áreas agrícolas y/o ganaderas	0	ESTA ROSEADO DE CULTIVOS DE CEBOL
<input type="checkbox"/> Explotación forestal	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Bosque y/o vegetación natural	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Especies y ecosistemas valiosos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Otros	150	ARROYO DE GANSARINOS

Entorno geológico

Rocas del sustrato: Sedimentarias Volcánicas Volcano-sedimentarias Intrusivas Metamórficas
 Morfología: Cono de yec. Valle Ladera Terraza Rampa Altiplanicie Litoral

Observaciones: **MATERIALES SEDIMENTARIOS TERCIARIOS PROCEDENTES DE ABANICOS ALUVIALES COALESCENTES QUE FORMARON UNA GRAN LLANURA. LUTITAS ROJAS CON NIVELES DE ARENISCAS Y PALEOSUELOS**

8. Situación del agua

Cauce cercano, lago, canal, etc. No Si Distancia aproximada (m): 150

Uso del agua No se usa Consumo humano Agrícola Industrial Otros

Nombre/s de la secuencia de afluentes: ARROYO DE GANSARINES >>> ARROYO GUATEN >>> RÍO TAJO >>> OCEANO ATLANTICO >>> ~~ARROYO GUATEN~~ >>> Mar

Información sobre aguas subterráneas No: Si: Descripción: NIVELES ACUIFEROS MUY LOCALES

Información sobre precipitaciones No: Si: Estación: VILLASECA DE LA SAERA Cantidad(mm): 383

Información sobre clima o bioclima No: Si: Tipo: MEDITERRANEO SECO/SEMÁRIDO

Observaciones: MUY POCO PROBABLE LA CONTAMINACION DE AGUAS

9. Muestreo

Agua: No Si (ver hoja de muestreo) Referencia:

Otros: No Si (ver hoja de muestreo) Referencia:

10. Identificación preliminar de impactos ambientales y/o peligros para bienes y personas

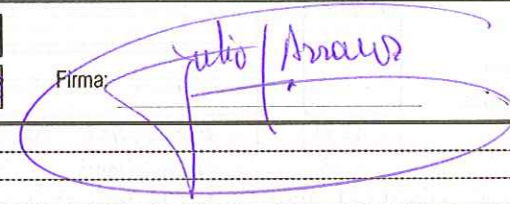
Probabilidad de ocurrencia

0: NULA No puede ocurrir 1: BAJA Quizás no ocurra
 2: MEDIANA Posiblemente ocurra 3: ALTA Seguramente ocurra o ha ocurrido

Procesos	Probabilidad	Descripción
Impactos ambientales		
Contaminación de aguas	0	
Generación de polvo	3	EN ZONA SECA DEL HUECO
Degradación de la cubierta vegetal	3	
Arrastre de residuos a otras áreas	0	
Otros	<input type="checkbox"/>	
Procesos geodinámicos u otros presentes en el entorno		
Hundimientos/subsistencia	0	
Movimientos en masa	1	TALUDES DE HUECO HACIA DENTRO
Inundación	0	
Sismicidad	0	
Erosión	3	ENTANQUES DE HUECO HACIA DENTRO
Otros	<input type="checkbox"/>	
Problemas de seguridad a las personas		
Caidas en pozos, piques, taludes, etc.	2	ES POSIBLE CAMINANDO POR EL CAMPO
Accidentes en una galería abierta	0	
Colapso de paredes, taludes, etc.	0	
Accidentes en masas de agua	2	ES POSIBLE SI SE PRODUCE ASOPENE
Accidentes en instalaciones abandonadas	0	
Otros	<input type="checkbox"/>	

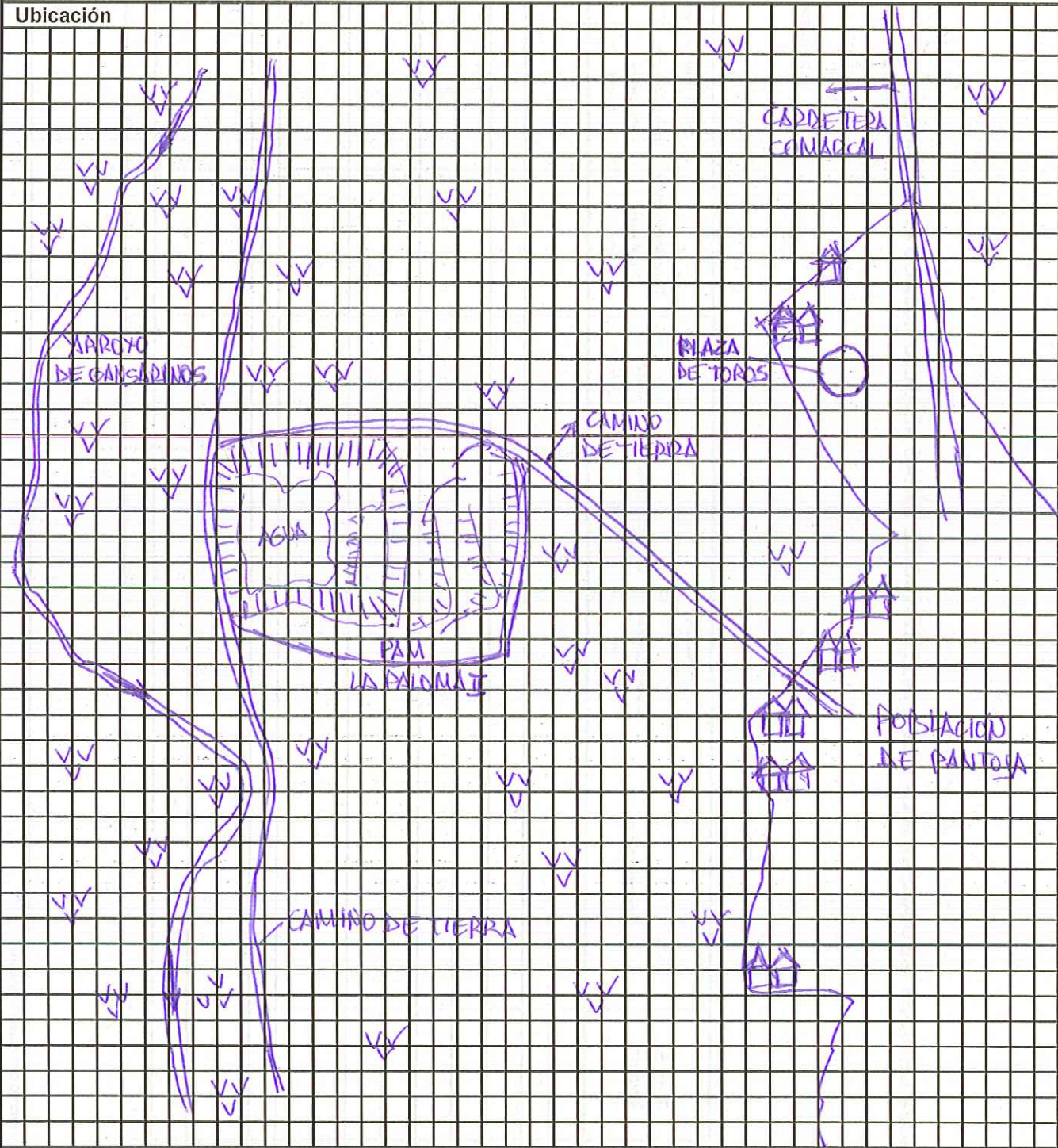
Observaciones:

Fecha: 29/05/2018

Inspector: JULIO CESAR ARANDA Firma: 

Incidencias:

CROQUIS ANEXO A LA FICHA INVENTARIO DE MINAS A/P



Simbología ejemplo

Pozo de Agua	Casa	Industria	Río	Bosque	Areas agrícolas y/o ganaderas
--------------	------	-----------	-----	--------	-------------------------------

