

	PERÚ Ministerio de Energía y Minas	EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL PRODUCTOR MINERO ARTESANAL	G-2																									
PARA LA ACTIVIDAD MINERA EN PLACERES AURÍFEROS																												
I. INTRODUCCIÓN																												
1.1. Datos del derecho minero																												
Nombre de la Concesión Minera o petitorio minero		<input style="width: 100%;" type="text"/>																										
Nombre del titular de la Concesión Minera, titular del contrato explotación o titular de cesión		<input style="width: 100%;" type="text"/>																										
1.2. Ubicación y Accesibilidad																												
	Paraje	Distrito	Provincia	Departamento.																								
Ubicación Política	<input style="width: 100%;" type="text"/>																											
Ubicación Cartográfica	Nombre Carta Nacional: <input style="width: 150px;" type="text"/> Código <input style="width: 50px;" type="text"/> Zona Geográfica <input style="width: 50px;" type="text"/>																											
	Coordenadas U.T.M. (PSAD56):																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">VERTICE</th> <th style="width: 25%;">NORTE</th> <th style="width: 25%;">ESTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	VERTICE	NORTE	ESTE	1			2			3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">VERTICE</th> <th style="width: 25%;">NORTE</th> <th style="width: 25%;">ESTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	VERTICE	NORTE	ESTE	4										
VERTICE	NORTE	ESTE																										
1																												
2																												
3																												
VERTICE	NORTE	ESTE																										
4																												
Accesibilidad	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">De</th> <th style="width: 15%;">A</th> <th style="width: 25%;">Tipo de Vía</th> <th style="width: 25%;">Distancia (Km)</th> <th style="width: 20%;">Tiempo (Horas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>				De	A	Tipo de Vía	Distancia (Km)	Tiempo (Horas)	<input style="width: 100%;" type="text"/>																		
De	A	Tipo de Vía	Distancia (Km)	Tiempo (Horas)																								
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																								
	Identificar el pueblo más cercano ubicado en la zona de influencia directa del proyecto.																											
II. GEOLOGÍA GENERAL DEL ÁREA DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD																												
Describir la geología del área del proyecto (local, estructural, entre otros), tomando como referencia los boletines geológicos del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico – INGEMMET. De igual manera, se debe hacer una descripción del tipo de yacimiento y mineral o los minerales de valor económico identificados en la zona del proyecto.																												
III. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD MINERA (MÉTODOS ARTESANALES DE EXPLOTACIÓN)																												
Descripción de las labores mineras a desarrollarse, incluyendo: - Las dimensiones de altura de los bancos, taludes, vías, bermas, rampas, entre otros. - Relación de equipos básicos y herramientas a utilizarse - Producción por día. - Plano general en coordenadas UTM PSAD 56 de las labores mineras																												
IV.- DESCRIPCIÓN DEL BENEFICIO DE MINERALES, DE SER EL CASO:																												
4.1 Describir el proceso físico y/o químico para la recuperación del oro: a) Gravimetría b) Amalgamación describir los equipos y herramientas utilizadas en amalgamación y gravimetría																												
4.2 Plano general en coordenadas UTM PSAD 56 de ubicación de los componentes de cada uno de los procesos, según corresponda																												
V.- DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO																												
Presentación de una Declaración Jurada en donde indique: que se cumple con lo establecido en el Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería, aprobado por Decreto Supremo N° 055-2010-EM y sus modificatorias.																												
NOTA: EL EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL PRODUCTOR MINERO ARTESANAL, NECESARIAMENTE SERÁ ELABORADO POR UN PROFESIONAL CON EXPERIENCIA EN ACTIVIDADES MINERAS, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, Y AMBIENTAL DE LAS ESPECIALIDADES DE INGENIERÍA DE MINAS Y/O GEÓLOGO Y/O METALURGISTA, SEGÚN SEA EL CASO.																												