

<b>CORE MINERALS (PERU) S.A.</b>	<b>CONSTRUCCION DE PLATAFORMA PARA PERFORACION DIAMANTINA EN SUPERFICIE</b>	
	Área: Geología	Versión: 01
	Código: PETS-003	Página:1 de 2

<p><b>Personal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Director de la labor</li> <li>• Ayudante</li> <li>• Supervisor</li> </ul>	<p><b>Referencias Complementarias: (Manuales, otros PETS, estándares, etc.)</b> D.S. 055 – 2010- EM Reglamento de seguridad y salud ocupacional</p>
<p><b>Equipos/Materiales/Herramientas:</b></p> <p><b>Equipos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargador frontal</li> </ul> <p><b>Herramientas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampa</li> <li>• Pico</li> <li>• Barretillas</li> </ul>	<p><b>Competencias Necesarias: (Cursos, entrenamiento, Inducción, etc.)</b></p> <p><b>Supervisor</b> Secundaria Completa y/o 03 años de experiencia como Operador en perforación diamantina; deberá tener conocimiento en temas de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, conocimiento en temas de Perforación Diamantina.</p> <p><b>Operador de perforación diamantina</b>, deberá de haber aprobado la Inducción de Seguridad General, conocimiento en temas de perforación diamantina, entrenamiento constante, haber obtenido la Autorización de Operador de perforación diamantina.</p> <p><b>Ayudante de perforación diamantina</b>, deberá de haber aprobado la Inducción de Seguridad General, conocimientos básicos de perforación diamantina, entrenamiento constante.</p>
<p><b>EPP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Casco con barbiquejo</li> <li>• Guantes de jebe y cuero</li> <li>• Lentes de seguridad</li> <li>• Botas de jebe c/punta de acero</li> <li>• Protector de oído.</li> <li>• Respirador para gases y polvo</li> <li>• Mameluco con cinta reflectiva</li> <li>• Correa portalámparas</li> <li>• Lámpara minera</li> </ul>	<p><b>Nivel de Riesgo:</b> <b>Alto</b></p>

<b>PROCEDIMIENTO</b>	
<b>Pasos:</b>	1. El Departamento de Geología, coordinará con el jefe de Relaciones Comunitarias para realizar la perforación Diamantina
	2. Topografía ubicará el taladro en superficie
	3. El Departamento de Geología coordinará con el jefe de planeamiento.
	4. La construcción de plataforma para la perforación Diamantina debe realizarse de acuerdo a las necesidades de perforación, bajo la dirección del supervisor en un área de 8.00m x 6.00m DMC 262, LY 34; 10.00 m x 8.00 m LM 75.
	5. Construcción de la poza de sedimentación se hará de acuerdo a las necesidades del

<b>CORE MINERALS (PERU) S.A.</b>	<b>CONSTRUCCION DE PLATAFORMA PARA PERFORACION DIAMANTINA EN SUPERFICIE</b>	
	Área: Geología	Versión: 01
	Código: PETS-003	Página:2 de 2

	taladro a ejecutar en un área de 2.00m x 3.00m x 1.50m (profundidad).
	6. El topsoil extraído (si lo hubiera), deberá ser encapsulado.
	7. Finalmente el operador llenara el Reporte diario de avance de perforación diamantina, y el Reporte de actos y condiciones si los hubiera.

**RESTRICCIONES: Todo lo que se oponga a este procedimiento, estándares y requerimientos legales.**

<b>PREPARADO POR:</b>	<b>REVISADO POR:</b>	<b>REVISADO POR:</b>	<b>APROBADO POR:</b>
<b>SUPERVISOR DEL AREA Y TRABAJADORES</b>			<b>GERENTE OPERACIONES</b>
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	<b>SUPERINTENDENTE DEL AREA</b>	<b>JEFE DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD</b>	<b>FECHA DE APROBACION:</b>

/