

CORE MINERALS (PERU) S.A.	TRASLADO DE EQUIPO DE PERFORACION DIAMANTINA CON CAMION	
	Área: Geología	Versión: 01
	Código: PETS-006-	Página: 1 de 2

<p>Personal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Director de la labor. • 01 Chofer • 02 Ayudantes. • 01 Supervisor 	<p>Referencias Complementarias: (Manuales, otros PETS, estándares, etc.) D.S. 055 – 2010- EM Reglamento de seguridad y salud ocupacional</p>
<p>Equipos/Materiales/Herramientas:</p> <p>Equipos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Camión <p>Herramientas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juegos de barretillas de 4", 6", 8", (con paleta). • Juegos de barretillas de 4", 6", 8", (con punta). <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soga de Nylon de ½ pul. • Estrobos. • Tecele de 5 Ton en lo necesario. • Tablas 	<p>Competencias Necesarias: (Cursos, entrenamiento, Inducción, etc.)</p> <p>Supervisor 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>Operador de perforación diamantina, 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>Ayudante de perforación diamantina, deberá de haber aprobado la Inducción de Seguridad General, conocimientos básicos de perforación diamantina, entrenamiento constante.</p> <p>Conductor deberá contar con su licencia de Conducir A2 del Ministerio de Transporte, Licencia interna emitida BNV Seguridad</p>
<p>EPP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casco con barbiquejo • Guantes de jebe y cuero • Lentes de seguridad. • Botas de jebe c/punta de acero • Protector de oído • Respirador para gases y polvo • Mameluco con cinta reflectiva • Correa portálamparas • Lámpara minera 	<p>Nivel de Riesgo: Alto</p>

PROCEDIMIENTO	
Pasos:	1. Verificara el estado de su vehículo en formato de check list de de vehículo, verificando (estado de frenos, las luces, la circulina, los tacos, los conos).
	2. El supervisor es la persona que dirigirá los trabajos de traslado, identificando los peligros y controlándolo.
	3. Se deberá realizar el levantamiento de carga contando como mínimo con 04 personas.
	4. Flexionar las extremidades inferiores antes de levantar la carga.
	5. La carga máxima para una persona será de 25 kg.
	6. Para cargar el equipo (máquina de perforación diamantina) al camión, primero colocar tabla en forma de ramfla, la tabla debe de ser de 2 pul por 94.5 pul (2.40 m).

CORE MINERALS (PERU) S.A.	TRASLADO DE EQUIPO DE PERFORACION DIAMANTINA CON CAMION	
	Área: Geología	Versión: 01
	Código: PETS-006-	Página: 2 de 2

	7. Mover la unidad de potencia, utilizando barretillas sobre la ramfla en dirección a la carrocería. Hacer el mismo paso para subir la unidad de potencia y la bomba de lodos, esta maniobra debe realizarse con toda precaución.
	8. Asegurar la unidad de potencia, y el bastidor, con tacos para evitar que se mueva en la carrocería.
	9. La velocidad máxima permitida será de 20 km/h
	10. Una vez llegado a la plataforma, colocar tablas en forma de ramfla de la carrocería hacia al piso, descargar utilizando barretillas adecuadas, evitar que se cae el equipo
	11. Al momento realizar el carguío y descarga se colocará los conos de seguridad a ambos lados del camión.
	12. Al descargar la carga dejar bien acomodado, delimitado con cinta amarilla y conos.
	13. Al final de guardia 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.

PREPARADO POR:	REVISADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
			GERENTE OPERACIONES
FECHA DE ELABORACIÓN:	SUPERINTENDENTE DEL AREA	JEFE DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD	FECHA DE APROBACION: