

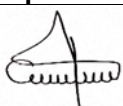

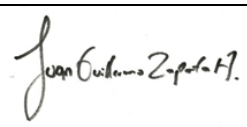


## PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE PLAZA DESPUES DE UNA PERFORACIÓN

NI-PR-O-36

VERSIÓN 1

ELABORACIÓN 11/7/2022

Elaborado por:	Revisado Por	Aprobado por:	Fecha de Aprobación:
Carlos Pabon Coordinador Operaciones	Leandro Santamaría Coordinador HSE	Juan Zapata Gerente General	15/7/2022
			Nota: este documento tiene validez hasta que esté firmado por los responsables.

Este documento es propiedad de Kluane Nicaragua S.A., queda prohibida su reproducción total o parcial.



## GESTIÓN DE OPERACIONES

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE PLAZA DESPUES DE UNA PERFORACIÓN

Código NI-PR-O-26

Versión: 1

Fecha Elaboración: 11/07/2022

Páginas: 2 de 5

#### 1. OBJETIVO

Desarrollar un procedimiento de limpieza de la plaza después de que se haya realizado una perforación.

#### 2. ALCANCE

Este procedimiento aplica a Supervisor de proyecto, Gestor de Seguridad Industrial, Piloto, Bombero, y aquellas personas de apoyo que participen en la actividad.

#### 3. RESPONSABLES

No.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD
3.1.	GERENTE DE OPERACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>Responsable de la actualización y aprobación de este procedimiento, y verificar el cumplimiento por parte de las personas involucradas.</li></ul>
3.2.	SUPERVISOR	<ul style="list-style-type: none"><li>Responsable de la coordinación y supervisión de esta actividad, garantizando que se desarrolle en un ambiente seguro de trabajo, además de la facilitación del equipo o herramientas necesarias para la tarea.</li></ul>
3.3.	GESTOR HSE	<ul style="list-style-type: none"><li>Responsable de verificar el cumplimiento de este procedimiento en campo.</li></ul>
3.4.	PILOTO Y BOMBERO	<ul style="list-style-type: none"><li>Responsables de realizar la limpieza de la plaza, garantizando esta que esta actividad se realice en un ambiente seguro de trabajo.</li></ul>

#### 4. DEFINICIONES

**PLAZA:** Sitio topográfico, donde se instalará la plataforma de perforación, debe quedar a nivel.

**DESECHOS DE HIDROCARBURO:** Son todos los desechos contaminados con grasas o aceites o derivados del petróleo.

#### 5. DESARROLLO

5.1. Luego de que se haya concluido una perforación y trasladado la maquina a su nueva plaza se procederá a la limpieza de la antigua plaza.

5.2. Esto se realizará un día después de que se traslado la maquina a la nueva plaza.

5.3. El supervisor y el Gestor HSE llegaran a la antigua plaza para verificar cual es la condición en la que se encuentra.

Este documento es propiedad de Kluane Nicaragua S.A., queda prohibida su reproducción total o parcial.



## GESTIÓN DE OPERACIONES

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE PLAZA DESPUES DE UNA PERFORACIÓN

Código NI-PR-O-26

Versión: 1

Fecha Elaboración: 11/07/2022

Páginas: 3 de 5

**5.4.** Antes de iniciar cualquier actividad correspondiente a la limpieza de la plaza el Supervisor o Gestor de Seguridad Industrial deberán de llenar el formato NI-F-HSE-123 FORMATO DE ANÁLISIS SEGURO DE TRABAJO (ATS) juntamente con las personas que participarán en la actividad.

**5.5.** El supervisor coordinara al personal de apoyo para que se termine de llevar a la nueva plaza aquel equipo que no se haya podido llevar a la nueva plaza el día del traslado.

**5.6.** El supervisor coordinara al personal de apoyo para iniciar la limpieza de la antigua plaza.

**5.7.** La limpieza de la plaza incluirá:

Limpieza y almacenamiento de vigas, tablonos y plásticos que se hayan utilizado en la plataforma.

Recoger basura de la plataforma con su respectiva clasificación, plástico, basura común e hidrocarburos, sin embargo, hay proyectos en los que nos ajustamos a los requerimientos del cliente, por ejemplo, clasificación de papel, vidrios, lata, etc.

La basura se depositará en bolsas plásticas las cuales deberán de identificar con marcador indicando que tipo de desechos contiene y correctamente amarradas para evitar cualquier derrame, mientras se transporta hacia su destino final.

El vehículo que se utilice para retirar los desechos deberá de llevar una bandeja antiderrame.

El ayudante de perforación será responsable de que el área de lodos (fosas, canal), que utilizo en la plaza quede limpia, sin aditivos, grasas, absorbentes, etc.


Si hubo derrames en los alrededores también se deberá de garantizar que quede limpia el área.

Si se retira tierra contaminada, se procederá a recoger y depositar en bolsas debidamente identificadas y amarradas, para transportarla a su centro de acopio.

Para ello se utilizarán picos, palas y azadones, que se encuentren en buen estado para realizar esta actividad.

Todos los desechos de la plaza se trasladarán en vehículo hacia el centro de acopio o lugar que el cliente indique para su destino final.

**Este documento es propiedad de Kluane Nicaragua S.A., queda prohibida su reproducción total o parcial.**

	<b>GESTIÓN DE OPERACIONES</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE PLAZA DESPUES DE UNA PERFORACIÓN</b>		
Código NI-PR-O-26	Versión: 1	Fecha Elaboración: 11/07/2022	Páginas: 4 de 5

5.8. Donde tenga operaciones KLUANE, se realizarán las limpiezas de plaza después de haber finalizado una perforación y el cliente es el encargado de la rehabilitación de las plazas.



5.9. Todas las personas que participen en esta actividad deben de contar con su respectivo equipo de protección personal.



## 6. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

NI-F-HSE-123 FORMATO ANALISIS SEGURO DE LA TAREA E IMPACTO AMBIENTAL

CONTROL DE CAMBIOS				
<i>Responsable</i>	<i>Motivo del Cambio:</i>	<i>Versión</i>	<i>Fecha:</i>	<i>Capacitación Requerida</i>
Carlos Pabon Coordinador	Creación del documento	0	11/7/2022	NO

Este documento es propiedad de Kluane Nicaragua S.A., queda prohibida su reproducción total o parcial.



## GESTIÓN DE OPERACIONES

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE PLAZA DESPUES DE UNA PERFORACIÓN

Código NI-PR-O-26

Versión: 1

Fecha Elaboración: 11/07/2022

Páginas: 5 de 5

**Operaciones**

**COPIA CONTROLADA**

Este documento es propiedad de Kluane Nicaragua S.A., queda prohibida su reproducción total o parcial.