Schlumberger

FORMULARIO 24 HS Reporte de Incidentes HSE | Seguridad, Salud y Ambiente

Distribución: Gerente de la Unidad de Gestión – Equipo de HSE – Equipos de Supervisión Operativo de Schlumberger

Nombre del evento (Descripción corta)	Accidente Ambiental	Fecha de ocurrencia	31/3/2021	Código ID	
		Hora de ocurrencia	16:30	Evento que reporta	Incidente/Accidente

SEVERIDAD DEL INCIDENTE

Impacto sobre	Real	Potencial
Ambiental	A determinar	A determinar
•		

Empresa involucrada: QUIMPE

DATOS GENERALES

Unidad de Gestión	NEUQUÉN
Gerencia	Fractura
Yacimiento	Fortin de Piedra
Operadora	TECPETROL
PAD	1295

CLIMA I LIVIONINO	
Condición climática	Despejado
Tipo de terreno	Ripio Llano
Condición ruta/terreno	Seco
Condición de luz	Media
Temperatura Ambiente (°C)	20
Velocidad del Viento (Km/h)	0

Planta	N/A
Lugar específico del Evento	Area de Pump Down

OPERACIÓN

Condiciones de Operación	Normal
Tipo de Incidente 1	Derrame de Acido con agua
Tipo de Incidente 2	N/A
Relación con Procesos	N/A
Tiene permiso de Trabajo	SI - 00000313

CLIMA V ENTOPNO

	Función	Perforación & Serv. de Pozos	Otros (detalle)	
	Tipo de recurso 1	Vehículos Contratistas	Cantidad 1	
	Tipo de recurso 2		Cantidad 2	
	Tipo de recurso 3		Cantidad 3	
1	Tipo de recurso 4		Cantidad 4	
	Identificación Equipo / Contici	•		

Tiene certificado asociado al PT

Reglas de Oro Identifique los peligros y analice los riesgos antes de iniciar la tarea

DESCRIPCIÓN DEL INCIDENTE (Adjuntar Esquema / Dibujo / Foto en caso de ser necesario)

Mientras se realizaba la descarga de ácido, por medio de la empresa Quimpe, el chofer Hugo Landero, empleado de la empresa contratista mencionada anteriormente, se olvida de cerrar la válvula de la cisterna que se estaba descargando y se dirige hacia la parte de atrás de la cisterna de ácido, produciendo un derrame de 30 litros con un 15% disuelto con agua. Se activa el rol de llamada donde Luis cofre es la persona que toma conocimiento.

CONSECUENCIAS DEL INCIDENTE

PARTICULARIDADES DEL INCIDENTE

Parte del cuerpo afectada	
Clasificación / Lesión 1	
Clasificación / Lesión 2	
Relación Laboral	Terceros-In
Probabilidad de Ocurrencia	
Tipo de Lesión	

l	Acto Inseguro		
	Condición Insegura		
	Caída de objetos		
1	Datos	ambientales:	

Datos ambientales: los mismos son informados por Base HSE -Clima File

MATRIZ DE RIESGOS

Impacto sobre Personas ->	FAC Primeros auxilios	MTC - RWC Tratamiento Médico - Trabajo Restringido	DAFWC Días Caídos	1 FAT Fatalidad	> 1 FAT Fatalidad
Impacto sobre Ambiente	Derrame menor a 1 barril (0,159 m3)	Daño ambiental en la locación (1 a 100 bbl) (0,159 a 15,9 m3)	Daño ambiental que escapa de la locación (100 a 1.000 bbl) (15,9 a 159 m3)	Derrames > a 1.000 bbl (> a 159 m3)	Derrames > a 10.000 bbl en áreas sensibles (> a 1.590 m3)
Impacto s obre Instalaciones	0 - 50.000 U\$S	50.000 - 500.000 U\$S	500.000 - 5.000.000 U\$S	5.000.000 - 50.000.000 U\$S	> 50.000.000 U\$S
Escala de	5	4	3	2	1
Severidad ->	Muy baja	Baja	Media	Alta	Muy Alta

Informa (Nombre, tel., mail):	Fernando Ariel Villegas		Valida (Nombre, tel., mail):	Gonzalo Duran
	2615731444	fernandoarielvillegas@vahoo.com.ar	valida (Nombre, tel., mail).	cduran2@slb.com