

Informaciones para Remediación Formulario de Identificación del Sitio

Fecha: _____
Cotización necesaria hasta: _____

IDENTIFIQUE EL PRODUCTO A SER BOMBEADO - NAPL _____ DNAPL _____ DISUELTOS _____

RELACIONE OS COMPONENTES PRINCIPAIS

Compuestos	% en Volumen	Concentración (ppm)

INFORMACIONES SOBRE LOS POZOS

No. del Pozo	Diámetro del Revestimiento (pulgadas)	Profundidad del Pozo (m)	Profundidad del Nivel Estático (m)	Longitud de los filtros (m)	Espesor de Fase Libre (m)	Distancia hasta el Punto de Descarga del Producto (m)	Profundidad de la Bomba (m)	Caudal Proyectado (Litros/hora)	Nivel Dinámico Máximo (m)

¿Cuántos litros de producto espera recuperar? _____

¿Desea que el sistema se desconecte automáticamente cuando el tambor de almacenamiento esté lleno? Sí No

En caso de "Sí", ¿cuántos tambores estarán en uso? ¿Qué volumen tiene cada uno? _____ / _____

¿Qué tensión CA está disponible en el local? _____-VAC

¿Qué tipo de sistema prefiere? _____ Eléctrico _____ Eléctrico/Neumático
_____ Sólo Neumático

¿Está bombeando el agua para mantener el control hidráulico? _____ Sí _____ No

¿Cuál es el caudal (litros/hora) y la altura manométrica (m)? _____ / _____

¿Quiere que se especifique compresor para el sistema? _____ No _____ Sí

¿Es necesario que el compresor sea auto-lubrificante? _____ Sí _____ No

ENVÍENOS LAS SIGUIENTES INFORMACIONES

1. El croquis del sitio, con la ubicación de los pozos y las distancias entre ellos a los tambores de almacenamiento, a las fuentes de energía, a los controles de las bombas y a los edificios que serán utilizados, perfiles de los pozos de remediación, etc.
2. Informaciones del sitio como: fluctuación sazonal del nivel de agua, área industrial o no, atmósfera explosiva, cantidad de tráfico de peatones (pesado/liviano), tráfico de vehículos (pesado/liviano), etc.
3. Fecha prevista de instalación del equipamiento: _____

Nombre de la Empresa: _____ Contacto: _____
Dirección: _____
Teléfono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Firma del responsable