



Oficina Central y Taller:
Calle Pirineus s/n - 17460 - Celrà
T +34 872 080 542 F +34 872 080 543
envirotecnicos@envirotecnicos.com www.envirotecnicos.com

Formulario información del proyecto

USO EXCLUSIVO ENVIROTECNICS Orden nº	Fecha	
	Presupuesto	

CLIENTE
Nombre: _____
Empresa: _____
Dirección: _____

Email: _____
Teléfono: _____ FAX: _____

Proyecto
Nombre del proyecto: _____
Referencia: _____
Empresa: _____
Dirección: _____

Teléfono: _____ FAX: _____

SENSOR REQUERIDO	
<input type="checkbox"/> Cierre/Tanque lleno	<input type="checkbox"/> Nivel de fluido
<input type="checkbox"/> Cierre /Nivel de agua	<input type="checkbox"/> Contador de ciclos

TIPO DE APLICACIÓN		
<input type="checkbox"/> Fluidos Totales	<input type="checkbox"/> Dual Pump	<input type="checkbox"/> Condensados
<input type="checkbox"/> DNAPL	<input type="checkbox"/> LNAPL	<input type="checkbox"/> Vertedero

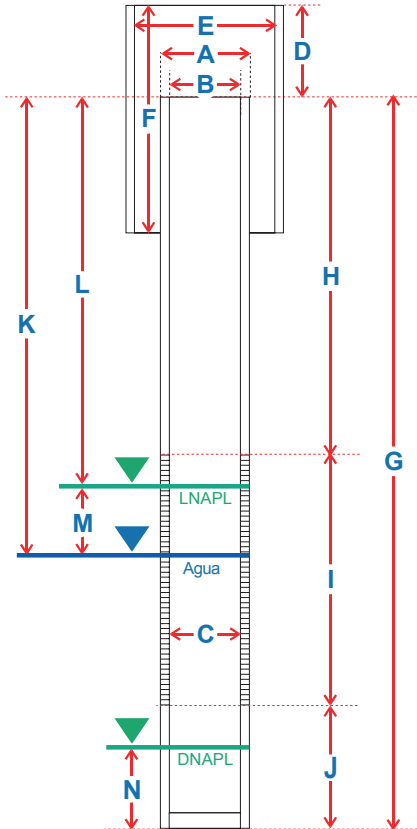
DESCRIPCIÓN DE APLICACIÓN

Objetivo del bombeo (agregar información adicional o diagramas)

Propiedades de los fluidos bombeados: contaminantes/viscosidad/concentraciones/pH/temperatura/gravedad específica/TDS

Por favor, adjuntar esquema del sitio, pozo y disposición de los equipos

DATOS POZO



Identificación de pozo/s					
A	Ø externo pozo				
B	Ø int. pozo (a la altura de la cabeza de pozo)				
C	Ø int. pozo (a la altura de colocar los equipos)				
D	Altura de la arqueta				
E	Dimensiones de la arqueta				
F	Profundidad de la arqueta				
G	Profundidad fondo del pozo				
H	Profundidad a la parte superior de la pantalla				
I	Profundidad a la parte inferior de la pantalla				
J	Profundidad del fango				
K	Profundidad nivel freático				
L	Profundidad hasta LNAPL (si hay)				
M	LNAPL espesor (si hay)				
N	DNAPL espesor (si hay)				
	Caudal de bombeo de fluido deseado				
	Nivel de reducción final				
	LNAPL removal rate (si hay)				
	Agua / caudal eliminación de lixiviado				
	DNAPL caudal de eliminación (si hay)				
	Max de fluctuación diaria del freático				
	Material de revestimiento				
	Ángulo del pozo (% o en grados)				
	Salida dentro o fuera del pozo				
	Vacío (Hg or H ₂ O)				
	Algun corrosivo conocido? (si/no)				

Nota: Por favor anotar cualquier otra característica especial en la ilustración

La información provista en este formulario se mantendrá estrictamente confidencial por parte de Envirotecnicos



Envirotecnicos Global Service SL
Oficinas y Fabricación: Calle dels Pirineus s/n (esquina Espinau)
 17460 - Celrà - Girona Tel: 872 080 542 Fax: 872 080 543
Delegación Madrid: Avda. de Castilla 28 - 28830 - Tel: 916 780 039
 Servicio al cliente: envirotecnicos@envirotecnicos.com

