AutoPump

Hoja de aplicación



OCDICE T +34 8	rineus s/n - 17460 - Celrà 372 080 542 F +34 872 080 543 cnics@envirotecnics.com www.e	envirotecnics.com	USO EXCLUSIVE ENVIROTECNIC	cs	Fecha esupuesto	
	·				esupuesto	
C	LIENTE			Proyecto		
nbre:			Nombre del proyecto:			
esa:			Referencia:			
ción:			Dirección:			
			Direccion.			
ono:	FAX:		Teléfono:		FAX:	
Cierre/Tanque lleno	EQUERIDO Nivel de fluido	☐ Fluidos		APLICACIÓN	☐ Condensados	
Cierre /Nivel de agua	Contador de ciclos	DNAPL	LNAPL	iiiip	☐ Vertedero	
Cierre /iviver de agua	Contador de ciclos				□ Vertedero	
otivo dol hombos (gregar información adicional o		I DE APLICACIÓN			
elivo dei bollibeo (a(gregar información adiciónar o	ulagramas)				
favor, adjuntar esque	ema del sitio, pozo y dispos	sición de los equipo	os			
		DATO	OS POZO			
	J 1	Identificaci	ón de norole			
	→ 1 D		ón de pozo/s			
			20			
←B-	→ Ū	·	la altura de la cabeza de pozo)			
←B-	→	B Ø int. pozo (a				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→	B Ø int. pozo (a	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	→ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad f	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad d	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad d K Profundidad a	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta londo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad d	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay)			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad I M LNAPL espes	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay)			
	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad a K Profundidad r L Profundidad h M LNAPL espes N DNAPL espes	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r M LNAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta condo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado			
L LNAPI	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r N LNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta londo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final			
	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r M LNAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final val rate (si hay)			
L LNAPI	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r NAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final val rate (si hay) eliminación de lixiviado			
L LNAPI	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r M LNAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov Agua / caudal DNAPL caudal	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final val rate (si hay)			
L LNAPI	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r M LNAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov Agua / caudal DNAPL caudal	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final //al rate (si hay) eliminación de lixiviado al de eliminación (si hay) ación diaria del freático			
L LNAPI	H	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la J Profundidad r K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r M LNAPL espes N DNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov Agua / caudal DNAPL cauda Max de fluctu Meterial de re	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final //al rate (si hay) eliminación de lixiviado al de eliminación (si hay) ación diaria del freático evestimiento			
L LNAPI Agua	H - X	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la I Profundidad a I Profundidad a K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r N LNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov Agua / caudal DNAPL cauda Max de fluctu Meterial de re Ángulo del po	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final //al rate (si hay) eliminación de lixiviado al de eliminación (si hay) ación diaria del freático			
L LNAPI	H - X	B Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a C Ø int. pozo (a D Altura de la ar E Dimensiones F Profundidad de G Profundidad a la I Profundidad a la I Profundidad a I Profundidad a K Profundidad r L Profundidad r L Profundidad r N LNAPL espes Caudal de bo Nivel de redu LNAPL remov Agua / caudal DNAPL cauda Max de fluctu Meterial de re Ángulo del po	la altura de la cabeza de pozo) la altura de colocar los equipos) queta de la arqueta la arqueta la arqueta ondo del pozo parte superior de la pantalla parte inferior de la pantalla del fango nivel freático nasta LNAPL(si hay) sor (si hay) mbeo de fluido deseado cción final val rate (si hay) eliminación de lixiviado al de eliminación (si hay) ación diaria del freático evestimiento zo (% o en grados) o fuera del pozo			





