

MINISTERIO DE AMBIENTE DRECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

Empresa Perforadora: _	
Licencia Mi AMBIENTE	

REGISTRO DE POZO

Provincia:			Hoja N°:							
Distrito:			Coordenadas en UTM DATUM WGS 84							
Localida					Latitud Norte:					
Propietario:			Longitud Este:							
Cuenca Hidrográfica:			Cota del Suelo							
Profundidad	Formación Geológica	Espesor	Litología Descripción	Pie	Diseño Técnico del Pozo		Plano de Localización			
rd	F. O			= 25 = 50 = 75 = 100 = 125 = 150 = 175 = 200 = 225 = 250 = 275 = 300 = 325			Hoja Topográf Escala: Pozo N*: Objetivo del P Perforadora N Método de Pe Profundidad: Diámetro: Entubamiento: Entejillado:	DATOS 'ozo: '° erforación:	S DEL POZO	
			CALIDAD DEL	350 375 375	ESC	CALA: 2mm = 5"	Fecha de Cons Observación:	strucción:		
COLOR:			CALIDAD DEL	Ca:		SO ₄				
OLOR:						HCO:	1			
	240.			Mg:			+	DDUEDA	DE DOMBEO	
TURBIE	JAD:			Na:		NO ₂			DE BOMBEO	
p.H:				K:		NO ₃	FECHA:		AL DE HORAS:	1
Total de Sólidos: CI:					quilibrio (Qeq.)	1				
Dureza (CaCo₃): Otros An		Otros An	Análisis:		Nivel Estáti	co (NE):				
Conductividad Específica (ų (µh./cm)				Nivel Dinám	nico (ND)					
Alcalinidad Total:				CARACTERISTICA HIDRÁULICAS DEL POZO		ozo				
					(m³/hora/metro) K (m/día)					
Nota: Todos los resultados se expresan en Mg/L, a menos que se especifique lo contrario				Q esp.	,	(m ₂ /dia)	, α.α,			
Perforador y ayudantes:					S (alm)					
						noci				
Prodesional Idóneo:				Observaciones:						
Representante Legal de la Empresa:				+						
Observación: Todos los trabajos Hidrogeólogicos, diseños, aforos, características hidraúlicas o jurídica idónea (Hidrogeólo-Geólogo-Minero)			uúlicas deben ser e	mitidos por persona natural						