SM	AC HOJA	A DE VID	A ESTA	CIONE	S DE M	ONITO	REO DE	L AGU	A SUBT	ERRÁN	EA					
Item	Característica	Detalles														
Α	Datos básicos y ubicación	Est-06-Patinódromo UDP ID Estación (pozo): Est-06 Código: 170010311082														
1	Nombre:						12 2000.000 (\$6000)						digo: 170010311082			
2	Red:		Red de estaciones de monitoreo del agua subterránea de Manizales  Piezométrica X Freatimétrica Barométrica													
3	Tipo de estación:	Piezométrica X Freatimétrica Barométrica  Patinódromo Unidad Deportiva Palogrande														
4	Lugar de emplazamiento:			ad Depor	tiva Palog	grande										
5	Latitud:	5° 3' 23.5 75° 29' 21														
<u>6</u> 7	Longitud: Cota superior pozo:	2128.59														
8	Cota NAF al perforar:	2126.03														
9	Profundidad del pozo:	9.83			e superior	de la tub	ería de re	westimier	nto							
10	Profundidad inicial mini-driver:	5.00		ongitud de		uc la tui	oria de re	, vestime	110							
11	Profundidad NAF al instalar:		2.56 (m) desde la parte superior de la tubería de revestimiento													
12	Fabricante:	Schlumberger Water Service - Nova Metrix LLC														
13	Ambiente rural o urbano:	R	R UX													
14	Barrio:	La Estrella														
15	Municipio:	Manizales														
16	Departamento:	Caldas	Caldas													
17	Fecha de instalación:	14 de Juli	o de 201	5												
18	Propietario:	Corpocaldas														
В	Equipos de monitoreo y respaldo	Ftro	UIP	UAR	Radio	Bate	Fuen	Panel	Prote.	Ante	Memoria	Sensor				
		Х				Х						Х				
1	Equipos instalados	Otr	ros													
2	Referencia	Marca				Serial U3335						Modelo				
Ftro	Mini-driver		Schlum	berger				03	335							
UIP																
UAR																
Radio UPS																
Fuen																
Panel																
Bateria	interna no recarcagable	Sin referencias				Sin referencias						Sin referencias				
Memoria	interna (87 días/5 minutal)	Sin referencias				Sin referencias						Sin referencias				
Sensor	Mini-driver	Sin referencias				Sin referencias						Sin referencias				
Otro Convenciones: F	Cable metálico de datos  tro: freatimetro; UIP: Unidad Inteligente de P	Sin referencias				Sin referencias Radio: Radio base; Bate: Batería; Fuen: Fuente reguladora; Panel: Par						Sin referencias  Sin seferencias				
	Regulador solar, Corne: Corneta; Ampl: Ampl															
D	Elementos de seguridad y pro	cción Detalles														
1	Cerramiento	+														
3	Soportes metálicos Cofre metálico con llave	+														
4	Pararrayos	1														
5	Puesta a tierra															
6	Protector de antena															
7	Otros	X	Tana me	tálica cor	n 6 perno:	s hexagor	nales de s	eguridad								
			rupue		. о регио	- пеладо										
E	Personal de contacto	Instituto de Estudios Ambientales IDEA														
1	Nombre:				ntales IDE	:A										
2	Teléfono:	8879300	8879300 Ext 50514													
3	Celular:	idea mar	idea man@unal adu sa													
4	Correo:	<u>idea man@unal.edu.co</u> Lunes a Viernes de 8 a.m. a 12 m. y de 2 p.m. a 6 p.m.														
5	Horario de atención:	Lunes a V	iernes de	o a.m. a	12 III. Y 0	e z p.m. a	a o p.m.									
6	Requerimientos para realizar mantenimiento:	N A														
6.1	Escalera (de cuántos metros)	N.A.														
6.2	Otro (cuál)	1		Ecoriba	a al rosna	ldo do la	hoia cual	uier obse	nyación h	aciondo	alución al	itam roca	noctive.			
F	Observaciones			LaciiDe	anieshq	uo ue id	noja cudi(	faici Onse	. vacion f	مداحالان و	alusión al	nem resp	CCLIVU			

