SM	HOJA DE VIDA ESTACIONES DE MONITOREO DEL AGUA SUBTERRÁNEA															
Item	Característica	Detalles														
Α	Datos básicos y ubicación	T = (04B														
1	Nombre:	Est-04-Parque de La Estrella ID Estación (pozo): Est-04 Código: 17001031108											080			
2	Red:	Red de estaciones de monitoreo del agua subterránea de Manizales Piezométrica X Freatimétrica Barométrica														
3	Tipo de estación:	Piezométrica X Freatimétrica Barométrica Parque de La Estrella														
5	Lugar de emplazamiento: Latitud:	5° 3' 34.6		ella .	_											
6	Longitud:	75° 29' 21														
7	Cota superior pozo:	2129.82														
8	Cota NAF al perforar:	2126.5	m.s.n.m													
9	Profundidad del pozo:	8.56			e superior	de la tub	ería de re	vestimier	nto							
10	Profundidad inicial mini-driver:	5.00		ongitud de												
11	Profundidad NAF al instalar:	3.32	(m) desc	de la parte	e superio	de la tub	ería de re	vestimier	nto							
12	Fabricante:	Schlumberger Water Service - Nova Metrix LLC														
13	Ambiente rural o urbano:	R U X														
14	Barrio:	La Estrella														
15	Municipio:	Manizales														
16	Departamento:	Caldas														
17	Fecha de instalación:	14 de Julio de 2015														
18	Propietario:	Corpocaldas														
В	Equipos de monitoreo y respaldo	Ftro	UIP	UAR	Radio	Bate	Fuen	Panel	Prote.	Ante	Memoria					
		X				Х						Х				
1	Equipos instalados	Otr	os													
	Defense die					Serial							Ma	dolo		
2 Ftro	Referencia Mini-driver	Schlumberger				U3323						Modelo				
UIP	IVIIIII-urivei		Jernan	ibeigei				- 03	323							
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	Cable metálico de datos	Sin referencias				Sin referencias Radio: Radio base; Bate: Batería; Fuen: Fuente reguladora; Panel: Par						Sin referencias				
	: Regulador solar, Corne: Corneta; Ampl: Amp				na Kemola,	Raulo. Rau	io base, bai	e. baleria, i	-uen. rueni	e regulador	a, Fallel. Fal	iei soiai, Ai	nte. Antena,	Re_iso. Re	guiadoi	
D	Elementos de seguridad y pro	tección				Detalles										
1	Cerramiento Soportes metálicos	1														
3	Cofre metálico con llave	 														
4	Pararrayos															
5	Puesta a tierra															
6	Protector de antena															
7	Otros	Х	Tapa me	tálica cor	n 6 perno	s hexagor	nales de s	eguridad								
E	Personal de contacto				•											
1	Nombre:	Instituto de Estudios Ambientales IDEA														
2	Teléfono:	8879300 Ext 50514														
3	Celular:	•														
4	Correo:	idea man@unal.edu.co														
5	Horario de atención:	Lunes a Viernes de 8 a.m. a 12 m. y de 2 p.m. a 6 p.m.														
6	Requerimientos para realizar mantenimiento:															
6.1	Escalera (de cuántos metros)	N.A.														
6.2	Otro (cuál)															
F	Observaciones			Escriba	a al respa	ldo de la	noja cualo	uier obse	rvación h	aciendo	alusión al	item resp	ectivo			

ı





