

HOJA DE VIDA ESTACIONES DE ALARMA SONORA

Item	Característica	Detalles														
A	Datos básicos y ubicación															
1	Nombre:	Montevideo- Alarma Sonora							Código: 171740403002							
2	Red:	SAT en el área de influencia del Nevado del Ruiz cuencas de los ríos Rioclaro y Chinchiná														
3	Tipo de estación:	Meteo	Hidro		Repet		Central		Alarma	X	Alerta					
4	Lugar de emplazamiento:	Tanques Desarenadores Bocatoma Montevideo - CHEC														
5	Latitud:	N 4° 59' 35.47"														
6	Longitud:	O 75° 34' 43.69"														
7	Altitud:	1383 m.s.n.m.														
8	Corriente:	N.A.														
9	Cuenca:	N.A.														
10	Subcuenca:	N.A.														
11	Ambiente rural o urbano:	R	X				U									
12	Vereda:	N.A.														
13	Corregimiento:	N.A.														
14	Municipio:	Chinchiná														
15	Departamento:	Caldas														
16	Fecha de instalación:	Agosto de 2013														
17	Propietario:	Gobernación de Caldas - Udeger														
B	Equipos de comunicación y respaldo	UCR	UIP	UAR	Radio	Bate	Fuen	Panel	Prote	Ante	Sirena	Corne	Ampl	Invers	Re_iso	
1	Equipos instalados			X	X	X		X	X	X						
		Otros														
2	Referencia	Marca				Serial					Modelo					
UCR																
UIP		AYV INGENIERIA				UAR121006-5										
UAR																
Radio																
Bate																
Fuen		ASC ELECTRONICA S.A.				1592302					EV1200 TA					
Panel																
Panel																
Panel																
R_Solar																
Ante																
Sirena																
Corne																
Ampl																
Invers																
modem																
Datalogg																
Otro																
Convenções: UCR: Unidad de Comunicación Remota; UIP: Unidad Inteligente de Procesamiento; UAR: Unidad de Alarma Remota; Radio: Radio base; Bate: Batería; Fuen: Fuente reguladora; Panel: Panel solar; Ante: Antena; Re_iso: Regulador isolado; R_solar: Regulador solar. Corne: Corneta; Ampl: Amplificador; Invers: Inversor																
C	Elementos de seguridad y protección	Detalles														
1	Cerramiento															
2	Soportes metálicos	X	Anclajes para soporte de la antena omnidireccional													
3	Cofre metálico con llave	X	Sin visor y con chapa. Sin seriales UN													
4	Pararrayos	X														
5	Puesta a tierra	X														
6	Protector de antena	X	Marca Polyphaser													
7	Otros															
D	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 12 y de 2 a 6														
6	Requerimientos para realizar mantenimiento:															
6.1	Escalera (de cuántos metros)															
6.2	Otro (cuál)															