

HOJA DE VIDA ESTACIONES DE ALARMA SONORA

Item	Característica	Detalles													
A	Datos básicos y ubicación														
1	Nombre:	Rioclaro- Alarma Sonora						Código: 178730403011							
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:	Vereda Río Claro Viejo													
5	Latitud:	N 4° 59' 36.1"													
6	Longitud:	O 75° 33' 7.55"													
7	Altitud:	1505 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:	Río Claro Viejo													
13	Corregimiento:	N.A.													
14	Municipio:	Villamaría													
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														
		Otros													
2	Referencia	Marca				Serial				Modelo					
UCR															
UIP		AYV INGENIERIA				UAR 121005-5									
UAR															
Radio		MOTOROLA				103TBE7105				PRO 3100					
Bate		VISION				66958				6FM100					
Fuen		MAGON								15A					
Panel	ODA80-18-MD					6681118409560082									
Panel	ODA80-18-MD					6681118409560086									
Panel															
R_Solar															
Ante															
Sirena															
Corne															
Ampl		SPAIN								SP700					
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)														