

HOJA DE VIDA ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS																		
Item	Característica	Detalles																
<b>A</b>	<b>Datos básicos y ubicación</b>																	
1	Nombre:	Hospital de Caldas										Código:	170010101011					
2	Red:	Red de estaciones meteorológicas e hidrometeorológicas para la gestión del riesgo ante desastres por deslizamientos																
3	Tipo de estación:	Meteo	x	Hidro			Repet		Central		Alarma		Alerta					
4	Lugar de emplazamiento:	S.E.S Hospital de Caldas																
5	Latitud:	5° 3' 46.6" N																
6	Longitud:	75° 30' 2.1" W																
7	Altitud:	2183 m.s.n.m																
8	Corriente:																	
9	Cuenca:	Chinchiná																
10	Subcuenca:																	
11	Ambiente rural o urbano:	R									U					x		
12	Barrio/sector:	El Campín																
13	Vereda:																	
14	Corregimiento:																	
15	Municipio:	Manizales																
16	Departamento:	Caldas																
17	Fecha de instalación:	Diciembre de 2007																
18	Propietario:	Alcaldía de Manizales-UGR																
<b>B</b>	<b>Sensores instalados y posición</b>	Term.	Anem.	Vel.	Higro.	Pluv.	Radio.	Baro.	N.U	N.R								
1	Sensores instalados	x	x	x	x	x	x	x										
2	Altura de ubicación sensores respecto al suelo (en m):	1.5	2	2	1.5	1.5	1.5											
3	Distancia de obstáculos más cercanos a sensores (en m):																	
4	Altura aproximada de obstáculo (en m):																	
5	<b>Referencia</b>	<b>Marca</b>			<b>Serial</b>					<b>Modelo</b>								
Term	Vantage pro2	Davis Instruments																
Anem	Vantage pro2	Davis Instruments																
Vel	Vantage pro2	Davis Instruments																
Higro	Vantage pro2	Davis Instruments																
Pluv	Vantage pro2	Davis Instruments																
Radio	Vantage pro2	Davis Instruments																
Baro	Vantage pro2	Davis Instruments																
N.U																		
N.R																		
Convenciones: Term: Termómetro; Anem: Anemómetro; Vel: Veleta; Higro: Higrómetro; Pluv: Pluviómetro; Radio: Radiómetro; Baro: Barómetro; N.U: Nivel por ultrasonido; N.R: Nivel por radar																		
<b>C</b>	<b>Equipos de comunicación y respaldo</b>	UCR	UIP	UAR	Radio	Bate	Fuen	Panel	R_Solar	Re_iso	Ante	Sirena	Corne	Ampl	Invers			
1	Equipos instalados	x			x	x	x				x							
2	<b>Referencia</b>	<b>Marca</b>			<b>Serial</b>					<b>Modelo</b>								
UCR		AyV Ingeniería			Serial UN 20703343 - Price 4052243. Fábrica: UCR110710													
UIP																		
UAR																		
Radio	Pro 3100	Motorola			103TGYS182. Serial UN 20703312 - Price UN4051456					LAM25KHC9AA1AN								
Bate		Coéxito			Sin seriales (cambió)													
Fuen		Vilacom			Sin seriales													
Panel																		
R_Solar																		
Re_iso																		
Ante	Direccional tipo Yagui	Comunicamos			Sin seriales													
Sirena																		
Corne																		
Ampl																		
Invers																		
modem																		
Consola	Vantage pro2	Davis Instruments			Sin seriales													
Datalogg	Vantage pro2	Davis Instruments			Sin seriales													
Otro																		
Convenciones: 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 aislado; R_solar: Regulador solar; Corne: Corneta; Ampl: Amplificador; Invers: Inversor																		
<b>D</b>	<b>Elementos de seguridad y protección</b>	<b>Detalles</b>																
1	Cerramiento																	
2	Soportes metálicos	x	En tubería galvanizada de 1 1/2" para soporte de sensores y antena															
3	Cofre metálico con llave	x	Con visor y chapa. Sin seriales. Con distintivo de la Red															
4	Pararrayos																	
5	Puesta a tierra																	
6	Protector de antena																	
7	Otros																	
<b>E</b>	<b>Personal de contacto</b>																	
1	Nombre:	Cristian Fernando Salazar																
2	Cargo:	Líder Mantenimiento y Logística																
3	Teléfono:	8782500 ext: 1850																

4	Celular:	3136528898
5	Correo:	
6	Horario de atención:	8:00 - 12:00 y 14:00 - 17:00
7	Requerimientos para realizar mantenimiento:	Permiso para trabajo seguro en alturas y equipos de protección personal y contra caídas
7.1	Escalera (de cuántos metros)	Escalera de 2 m
7.2	Otro (cuál)	Solicitar el permiso con antelación
FOTOS	<div></div>	
F	Observaciones	Escriba al respaldo de la hoja cualquier observación haciendo alusión al ítem respectivo