

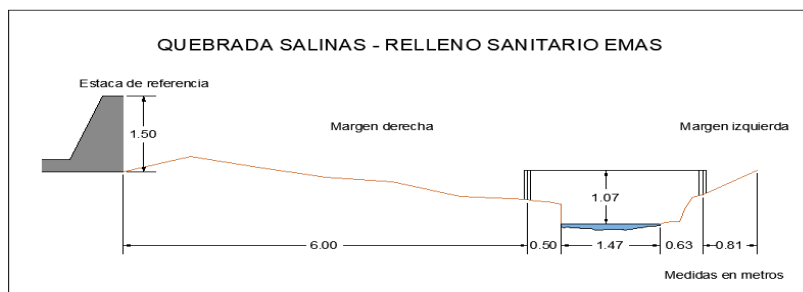
## HOJA DE VIDA ESTACIONES HIDROMETEOLÓGICAS

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

| C      | 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    | UIP140112-6                        | AyV         |     |     |       | UN4059928             |      |       |        | HIDROMETEOROLOGICA |        |       |      |        |        |
| UAR    |                                    |             |     |     |       |                       |      |       |        |                    |        |       |      |        |        |
| Radio  | MOTOROLA PRO3100                   | MOTOROLA    |     |     |       | UN 4059992            |      |       |        | SN103TPY1661       |        |       |      |        |        |
| Bate   | 6FM75                              | VISION      |     |     |       | 80488                 |      |       |        | 12-75AH            |        |       |      |        |        |
| Fuen   |                                    |             |     |     |       |                       |      |       |        |                    |        |       |      |        |        |
| Panel  | RX7523                             | SOLAR WORLD |     |     |       | UN4060096 - UN4060097 |      |       |        | SW85               |        |       |      |        |        |
| Prote. | IS-B50LN-C2                        | POLYPHASER  |     |     |       |                       |      |       |        | IS - B50LN-C2      |        |       |      |        |        |
| Ante   |                                    |             |     |     |       |                       |      |       |        |                    |        |       |      |        |        |
| Otro   |                                    |             |     |     |       |                       |      |       |        |                    |        |       |      |        |        |

Convenções: UCR: Unidade de Comunicação Remota; UIP: Unidade 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; Corne: Corneta; Amp: Amplificador; Invers: Inversor

| D   | Elementos de seguridad y protección         | Detalles                                 |
|-----|---|--|
| 1   | Cerramiento                                 | X  |
| 2   | Sopores metálicos                           | X  |
| 3   | Cofre metálico con llave                    | UN 4060167                               |
| 4   | Pararrayos                                  | X  |
| 5   | Puesta a tierra                             | X  |
| 6   | Otros                                       |  |
| D   | Personal de contacto                        |  |
| 1   | Nombre:                                     | Instituto de Estudios Ambientales - IDEA |
| 2   | Teléfono:                                   | PBX:(57+6) 8879300 eXT. 50198            |
| 3   | Celular:                                    |  |
| 4   | Correo:                                     | idea_man@unal.edu.co                     |
| 5   | Horario de atención:                        | LUNES A VIERNES 8 a 12 am y de 2 a 6 pm  |
| 6   | Requerimientos para realizar mantenimiento: |  |
| 6.1 | Escalera (de cuántos metros)                |  |
| 6.2 | Sección transversal:                        |  |



|     |                      |  |
|-----|----------------------|--|
| 6.3 | Otro (cuál)          |  |
| E   | <b>Observaciones</b> | Escriba al respaldo de la hoja cualquier observación haciendo alusión al ítem respectivo |

SERIAL REAL PANELES: 131400006375 - 131400006506, Pendiente definición de seriales