

ESPECIFICACIONES MÓDULOS DE SEDIMENTACIÓN

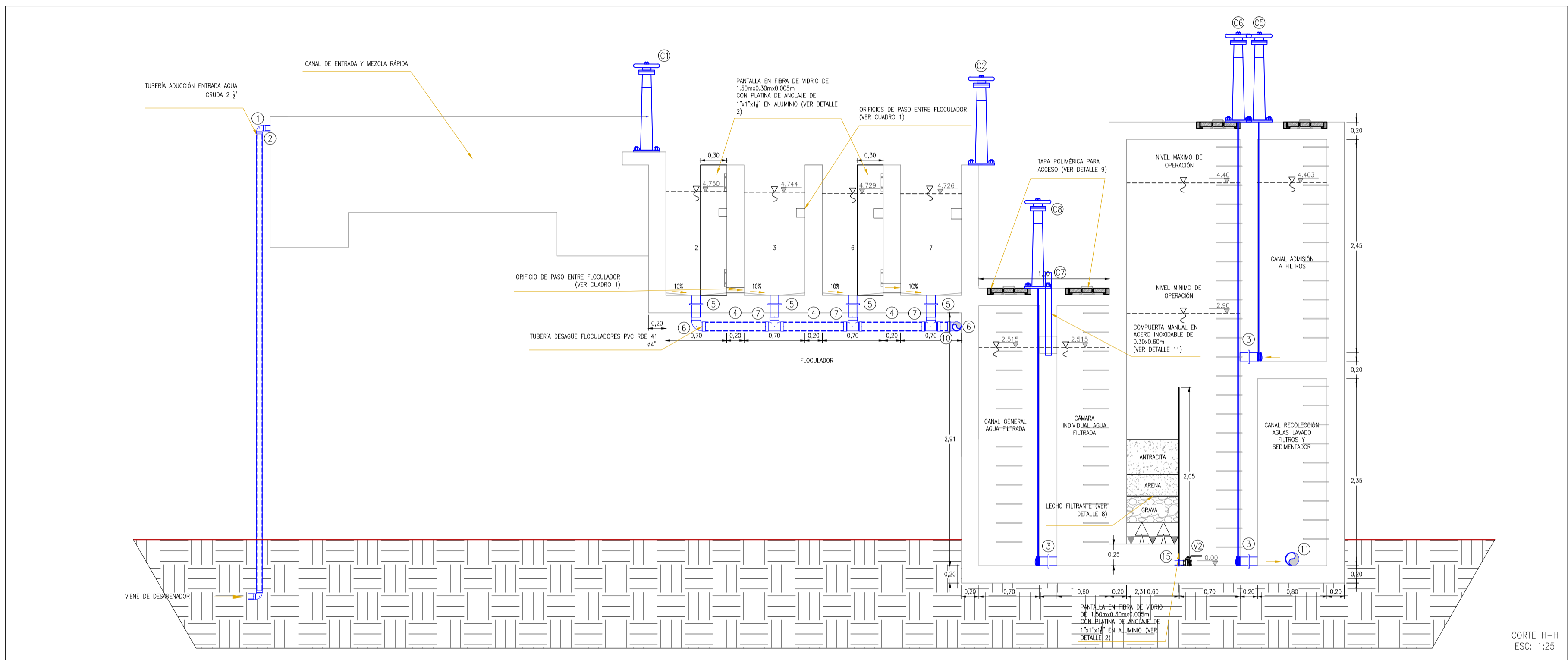
1. MÓDULOS DE SEDIMENTACIÓN ACERADA, HORIZONTAL EN LAMINA ALTA DE 1.00m DE ANCHO, VERTICAL 1.50 MCMAN.
2. MATERIAL: POLIÉSTER DE ALTO IMPACTO O AIS (ACROPLORUBATO) ESTERNO.
3. INCLINACIÓN DE 60°.
4. DIMENSIONES: HORIZONALES 6.0 X 6.0 CM CALIBRE 45.
5. SOPORTADA EN PERFL. C7 FABRICADA EN FIBRA DE VIDRO.
6. LA INSTALACIÓN DE LOS MÓDULOS SE DEBE REALIZAR DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES E INDICACIONES DEL PROVEEDOR.

TABLA DE ACCESORIOS

| ID | DESCRIPCIÓN | Ø | CANTIDAD |
|----|--|--------|----------|
| 1 | Codo 90° HD J.H. | 2 1/2" | 2 |
| 2 | Nipple Pasamuro HD L=0.30m Z=0.15m ElxEL | 2 1/2" | 2 |
| 3 | Nipple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ElxEL | 4" | 14 |
| 4 | Nipple PVC L=0.80m | 4" | 13 |
| 5 | Nipple Pasamuro HD L=0.25m Z=0.10m ElxEL | 4" | 20 |
| 6 | Codo 90° HD J.H. | 4" | 11 |
| 7 | Tee HD J.H. | 4"x4" | 12 |
| 8 | Cruz HD | 4"x4" | 1 |
| 9 | Nipple PVC L=0.40m | 4" | 3 |
| 10 | Nipple PVC L=0.10m | 4" | 4 |
| 11 | Nipple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ElxEL | 6" | 5 |
| 12 | Nipple PVC L=2.70m | 4" | 1 |
| 13 | Nipple PVC L=1.10m | 4" | 1 |
| 14 | Nipple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ElxEL | 12" | 2 |
| 15 | Nipple Pasamuro HD L=0.30m Z=0.05m ElxEL | 2" | 4 |
| 16 | Nipple Pasamuro HD L=0.30m Z=0.05m ElxEL | 3" | 3 |
| 17 | Tee HD J.H. | 3"x3" | 1 |
| 18 | Nipple PVC L=0.60m | 3" | 1 |
| 19 | Nipple PVC L=0.15m | 3" | 3 |
| 20 | Codo 90° PVC J.H. | 3" | 3 |
| 21 | Nipple PVC L=1.40m | 3" | 1 |
| 22 | Nipple PVC L=1.00m | 6" | 1 |
| 23 | Tubería PVC L=4.35m | 3" | 1 |

TABLA DE VÁLVULAS Y COMPUERTAS

| ID | DESCRIPCIÓN | Ø | CANTIDAD |
|----|--|-----|----------|
| C1 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 1.0m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 4" | 2 |
| C2 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 1.5m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 6" | 2 |
| C3 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 3.2m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 12" | 2 |
| C4 | Válvula de mariposa tipo waffle con vástago ascendente L= 4.5m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 6" | 2 |
| C5 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 2.8m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 4" | 4 |
| C6 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 5.1m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 4" | 4 |
| C7 | Compuerta Lateral manual en lamina de acero | - | 4 |
| C8 | Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 3.2m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo | 4" | 4 |
| V1 | Válvula de bola PVC | 4" | 2 |
| V2 | Válvula de bola PVC | 2" | 4 |
| V3 | Válvula de bola PVC | 3" | 1 |



CORTE H-H
ESC: 1:25

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| <p>LOGO.</p>  | <p>CONTIENE:</p> <p>DETALLES CONSTRUCTIVOS</p> <p>DISEÑO: <i>Audrey Yolima Gómez Ortigoza</i> AUDREY YOLIMA GÓMEZ ORTIGOZA</p> <p>DIBUJO: <i>Alvaro Castillo</i> ALVARO CASTILLO</p> |  <p>LUIS ARMANDO RICARDO CASTILLO ALCALDE MUNICIPAL 2016-2019</p> | <p>FECHA AJUSTE.</p> <p>FEBRERO 2017</p> |  | <p>LOCALIZACIÓN.</p> <p>LA PLATA - HUILA</p> <p>ESCALA DEL PLANO.</p> <p>INDICADAS</p> | <p>NUM. DEL PLANO.</p> <p style="font-size: 2em; color: red;">08/09</p> |
|--|---|--|---|---|--|--|