



|  |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
|--|--|--|----------|-----------|--|--------------------|------------|--------------|------------|------------|--|------|--|
| Notas:   |  |  |          | PROYINTER | Título:<br>ARREGLO GENERAL DE TANQUE DE 0.5M3<br>DE FIBRA DE VIDRIO PARA SULFATO |                    |            | Cliente:<br> |            |            |  |      |  |
| 1- Todas las medidas son en milímetros a menos que indique lo contrario.   |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 2- El material de la varilla y la plancha del soporte de rebose de la sección "E-E" es de acero negro A316 milimétrico.                                  |  |  |          |           | Diseño   | Elizabeth Pariasca | 02/01/2024 | 02/01/2024   | 02/01/2024 |            |  |      |  |
| 3- Los detalles de las medidas de la brida de succión B10 son las mismas para las bridas B11 de rebose y B12 de purga.                                   |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 4- Al igual que el rebose B11, la purga B12 sobresale a 10mm al interior del tanque.   |  |  |          |           | Dibujo   | Elizabeth Pariasca | 05/02/2024 | 04/03/2024   |            |            |  |      |  |
| 5- Las orejas de izaje de las secciones "B-B" Y "C-C" tienen las mismas dimensiones.   |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 6- Las planchas metálicas de las orejas de izaje, uñas de anclaje y soporte de rebose son de acero 316 milimétrico y serán revestidas de PRFV.           |  |  |          |           | Revisión   | Ricardo Olaya      | 12/02/2024 | 19/03/2024   |            |            |  |      |  |
| 7- El soporte de la placa de identificación será de PRFV en su totalidad.  |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 8- El niple de la brida de conexión de boya B10 sobresale a 75mm al interior del tanque.   |  |  |          |           | Aprobación   |                    | 22/02/2024 |              |            |            |  |      |  |
| 9- El acabado del soporte de rebose, orejas de izaje del tanque(patas) será con pintura epóxica de color rojo oxidado con Ral 3011.                      |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 10- El acabado del tanque será con pintura epóxica de color gris ardoise con Ral 7015.   |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 11- Se aplica un refuerzo de 150mm en la parte superior e inferior de la base del tanque, con un espesor de 4mm.   |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
| 12- El acabado del refuerzo del tanque y de las planchas metálicas de las uñas de anclaje(patas) que serán revestidas de PRFV tendrán un empalme de 3mm. |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
|  |  |  |          |           |  |                    |            |              |            |            |  |      |  |
|  |  |  | Formato: |           |  | Lámina:            |            | Escala:      |            | Proyección |  | Rev: |  |
|  |  |  | A2       |           |  | 2 DE 2             |            | 1:10         |            |            |  | 1    |  |