

PLATINA 0.2m x 0.2m  
2"x1"x1/4"

MALLA COCADA 2" x 2"

2.00 2.00 2.00

Dimensions: .40, .60, .20, .40, .40, .40, .60

**ELEVACIÓN CERCO PERIMÉRICO**

**ESC.: 1/25**

Technical drawing showing the elevation of a perimeter wall (CERCO PERIMÉRICO) with dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall height: 2.00
- Overall width: 2.00
- Wall thickness: .16
- Base width: .60
- Base height: .60
- Base depth: .40

**Materials and Components:**

- TUBO GALVANIZADO 2" x 3mm
- TUBO GALVANIZADO 1 1/2" x 3mm
- MALLA DE ACERO GALVANIZADO N° 10 COCADA 2" x 2"
- SOLDAR MALLA AL TUBO
- TUBO DE GALVANIZADO 1 1/2" x 3mm
- DADO DE CONCRETO FC= 140 KG/CM2
- EMPOTRAR PLATINA A CONCRETO

Diagrama de detalle de la conexión entre el tubo galvanizado y la malla cocada. Se muestra un tubo galvanizado de 2" x 3mm que se conecta a una malla cocada de 2" x 2" de acero galvanizado. La conexión se realiza mediante soldadura. Se indican los siguientes componentes y especificaciones:

- TUBO GALVANIZADO 2" x 3mm
- MACETA DE CONCRETO
- MALLA COCADA 2" x 2" ACERO GALVANIZADO.
- SOLDAR TUBO GALV. 1" x 3mm
- TUBO GALV. 1 1/2" x 3mm
- TUBO GALV. 1 1/2" x 3mm
- 04 puntos de soporte soldadura punto azul pintura GLASS anticorrosivo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 



PROYECTO :

**“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO EN 25 COMUNIDADES DE LA CUENCA DEL VALLE DE TOROBAMBA EN EL DISTRITO DE SAN MIGUEL- LA MAR- AYACUCHO”**

OBSERVACIONES :
-----------------

DISEÑO :	R.R.N
DIBUJO :	R.Y.V
REVISION :	E.P.Q

ESCALA :	INDICADA
FECHA :	JULIO 2021
APROBACION :	

RV21-01-04