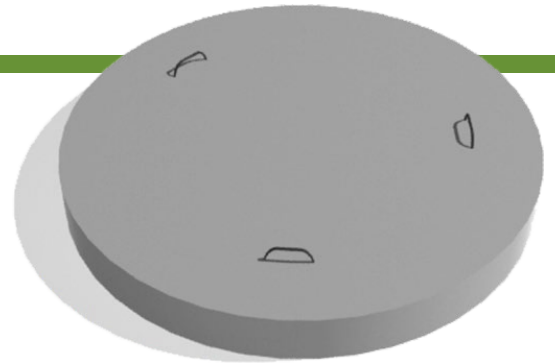


# PLACA FONDO 1.95 (BASE POZO)

## DESCRIPCIÓN

Es un elemento estructural inferior de los pozos de inspección, conformado por una losa circular de concreto reforzado prefabricado. Resistencia a la compresión  $f'c = 35 \text{ Mpa}$ ,  $350 \text{ kg / cm}^2$  con retícula de refuerzo constituido por barras de acero según plano anexo.

**Norma: NP 074 VERSIÓN 4**



**Dimensiones Nominales: 1950 x 180 mm**

**Peso: Aprox 1305 kg**

## MATERIALES

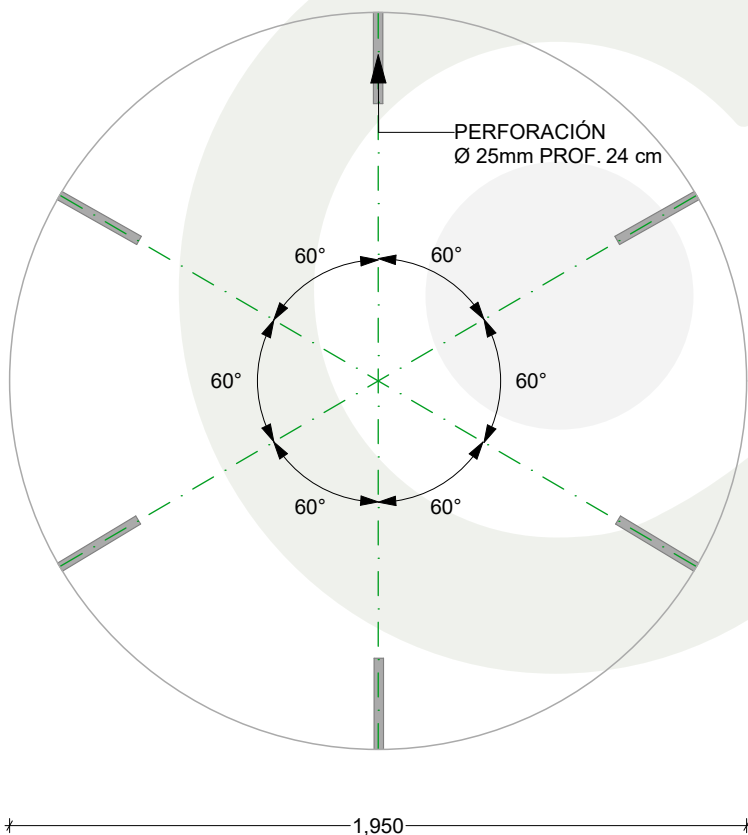
Concreto = 35 MPA

Acero 420 Mpa (  $4.200 \text{ kg / cm}^2$  ) - (pasos) = 7.84 kg

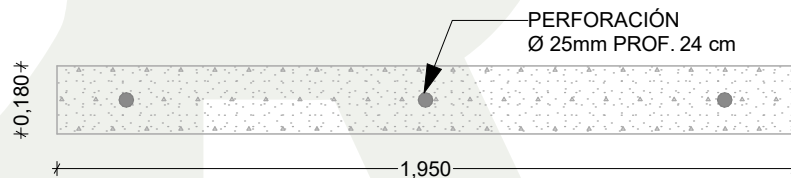
## CARACTERÍSTICAS

La placa debe ser construida sobre un solado en concreto de baja resistencia  $f'c = 14 \text{ MPa}$  ( $140 \text{ kg/cm}^2$ ), tamaño máximo de agregado  $38 \text{ mm}$  ( $1\frac{1}{2}''$ ), de  $50 \text{ mm}$  de espesor.

## PLANTA E: 1/10



## CORTE E: 1/10



**PLACA FONDO 1.95 (BASE POZO)**

VISÍTANOS EN

[WWW.CONCRETARTE.COM.CO](http://WWW.CONCRETARTE.COM.CO)