

FICHA TÉCNICA

BASE CIRCULAR PARA ARBOTANTE 60X180

VISTA SUPERIOR

1. Concreto f'c 200 kg/cm²
2. Poliducto de 1 1/2" 2 piezas.
3. Anillos alambón 1/4".
4. Anclas de 1" (10 cms de rosca).
5. Distancia entre las anclas 11".
6. Peso aproximado 1250 Kg.
7. Armado estructural de varilla de 3/8" con anillos a cada 20 cms de alambón de 1/4".



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.

ACABADO SUPERFICIAL:
USO:

NO CAMBIE LA ESCALA

1:50

NORMA DE FABRICACIÓN

NO APLICA

NORMA CTE

NO APLICA

	NOMBRE	FIRMA	FECHA	TÍTULO
DISEÑO	Ing. Ricardo Gutiérrez Rocha		12/06/2019	
VERIFICADO	Ing. José Luis Rivas		12/06/2019	
APROBADO	Florencio Areola		12/06/2019	

Base circular para arbotante
60x180.

N.º DE DIBUJO

193

A4

MATERIAL:

Concreto hidráulico.

ESCALA: 1:50

Hoja 1 de 1

