



FICHA TÉCNICA

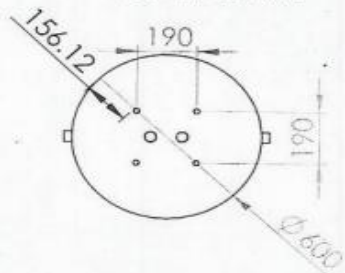
BASE CIRCULAR PARA ARBOTANTE 60X120

1. Concreto f'c 200 kg/cm²
2. Poliducto de 1 1/2" 2 piezas.
3. Anillos alambón 1/4".
4. Anclas de 3/4" (10 cms de rosca).
5. Distancia entre las anclas 19 cms.
6. Peso aproximado 830 Kg.
7. Armado estructural de varilla de 3/8" con anillos a cada 20 cms de alambón de 1/4".

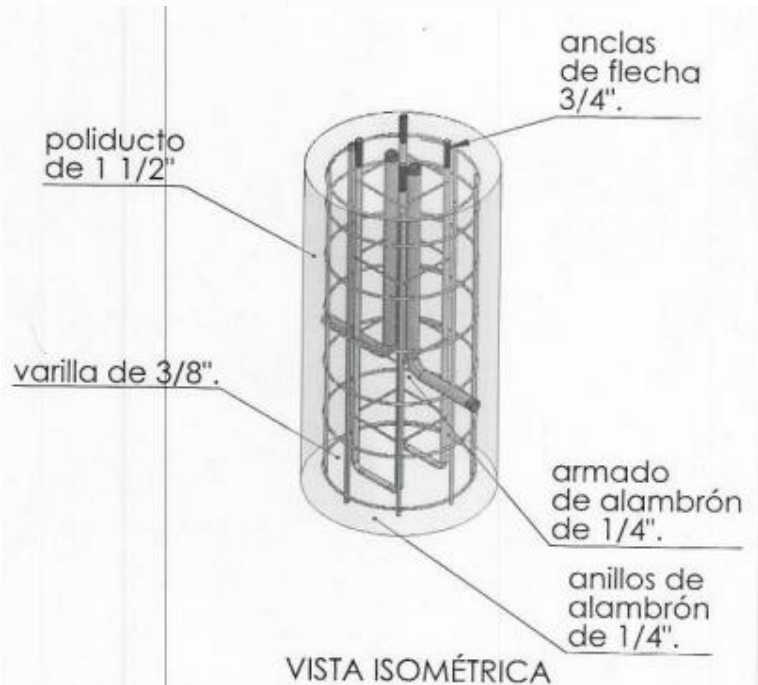
			SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.	
ACABADO SUPERFICIAL: LISO.			NO CAMBIE LA ESCALA	1:20
			NORMA DE FABRICACIÓN	NO APLICA
			NORMA CIE	NO APLICA
NOMBRE	FIRMA	FECHA	TÍTULO:	
DIRUJ. Ing. Ricardo Gutiérrez Rocha		13/06/2019	Base circular para arbotante 60x120.	
VERIF. Ing. José Luis Rivas		13/06/2019		
VERIF. Florencio Arreola		13/06/2019		
APROB.				
MATERIAL: Concreto hidráulico.			N.º DE DIBUJO	192
				A4
			ESCALA: 1:20	HOJA 1 DE 1



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA ISOMÉTRICA

