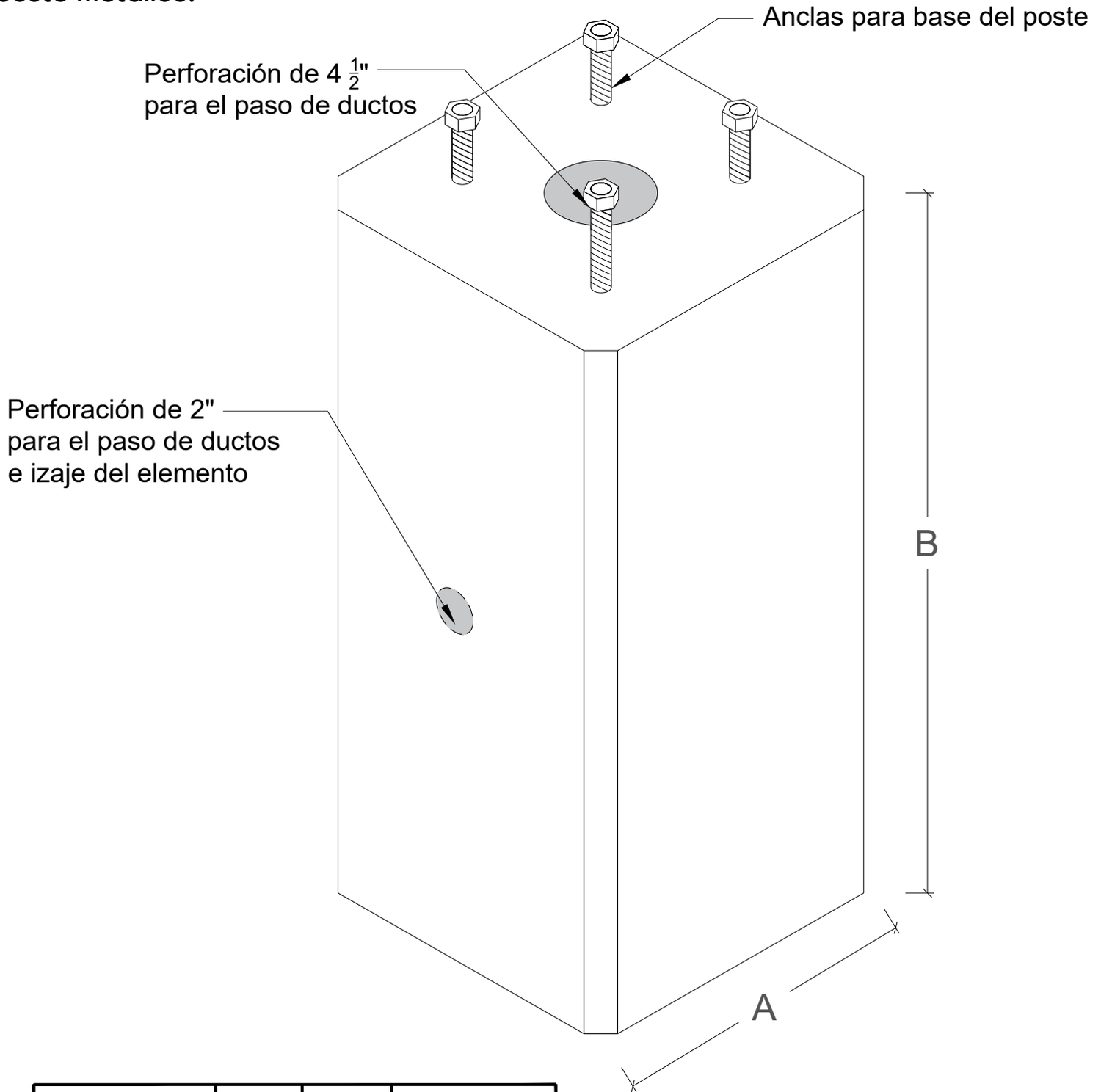


**\*Uso**  
Cimentación para poste metálico.

**BPA-01**



MEDIDA	A	B	PESO TEÓRICO
40x40x60 cm	40 cm	60 cm	192 kg
40x40x80 cm	40 cm	80 cm	256 kg
40x40x100 cm	40 cm	100 cm	320 kg
40x40x120 cm	40 cm	120 cm	384 kg

**HOJA 1/2**

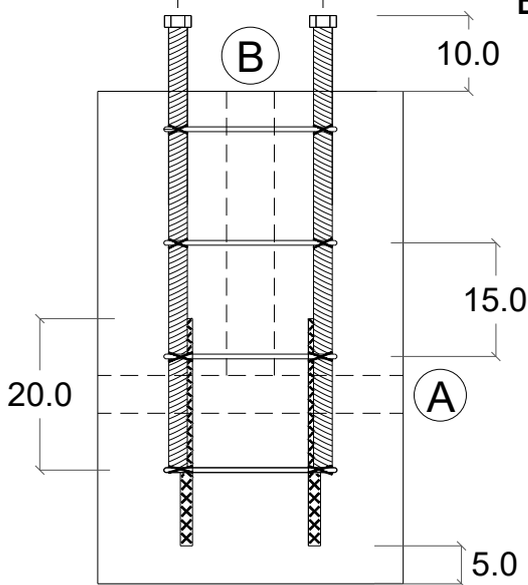
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: BPA-01
		Fecha: 05/Nov/2018

De acuerdo a petición del cliente

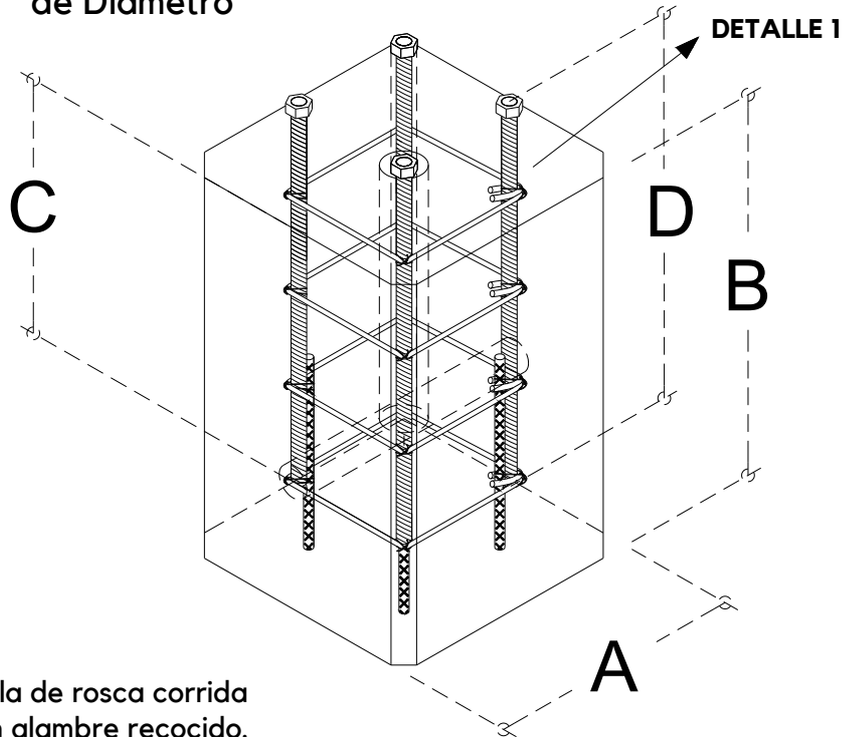
## PERFORACIONES

A = 2" de Diámetro

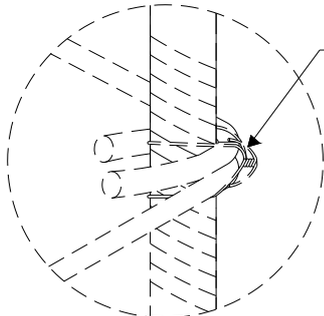
B = 4 1/2" de Diámetro



**Alzado Frontal**



Amarre de varilla de rosca corrida y alambón con alambre recocido.



**Detalle 1**

MEDIDA	A	B	C	D	PESO TEÓRICO
40x40x60 cm	40 cm	60 cm	42 cm	60 cm	192 kg
40x40x80 cm	40 cm	80 cm	30 cm	80 cm	256 kg
40x40x100 cm	40 cm	100 cm	30 cm	100 cm	320 kg
40x40x120 cm	40 cm	120 cm	30 cm	100 cm	384 kg

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Ancla conformado por varilla de rosca corrida  $\frac{3}{4}$ " Galvanizada y estribos de alambón de  $\frac{1}{4}$ " amarrado con alambre recocido.
3. Estribos a cada 15 cm, colocados solo en la varilla roscada de  $\frac{3}{4}$ ".
4. Terminado pulido aparente.
5. Extensión de la varilla de rosca corrida con varilla de  $\frac{1}{2}$ " en forma de L hacia las esquinas con 5 cm de recubrimiento y a 5 cm del piso.
6. Traslape de la varilla de rosca corrida con la varilla de  $\frac{1}{2}$ " mínimo de 20 cm amarrado con alambre recocido cal. 18.

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm		Revisión: N/A
S/E	No. Plano: BPA-01	
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018	