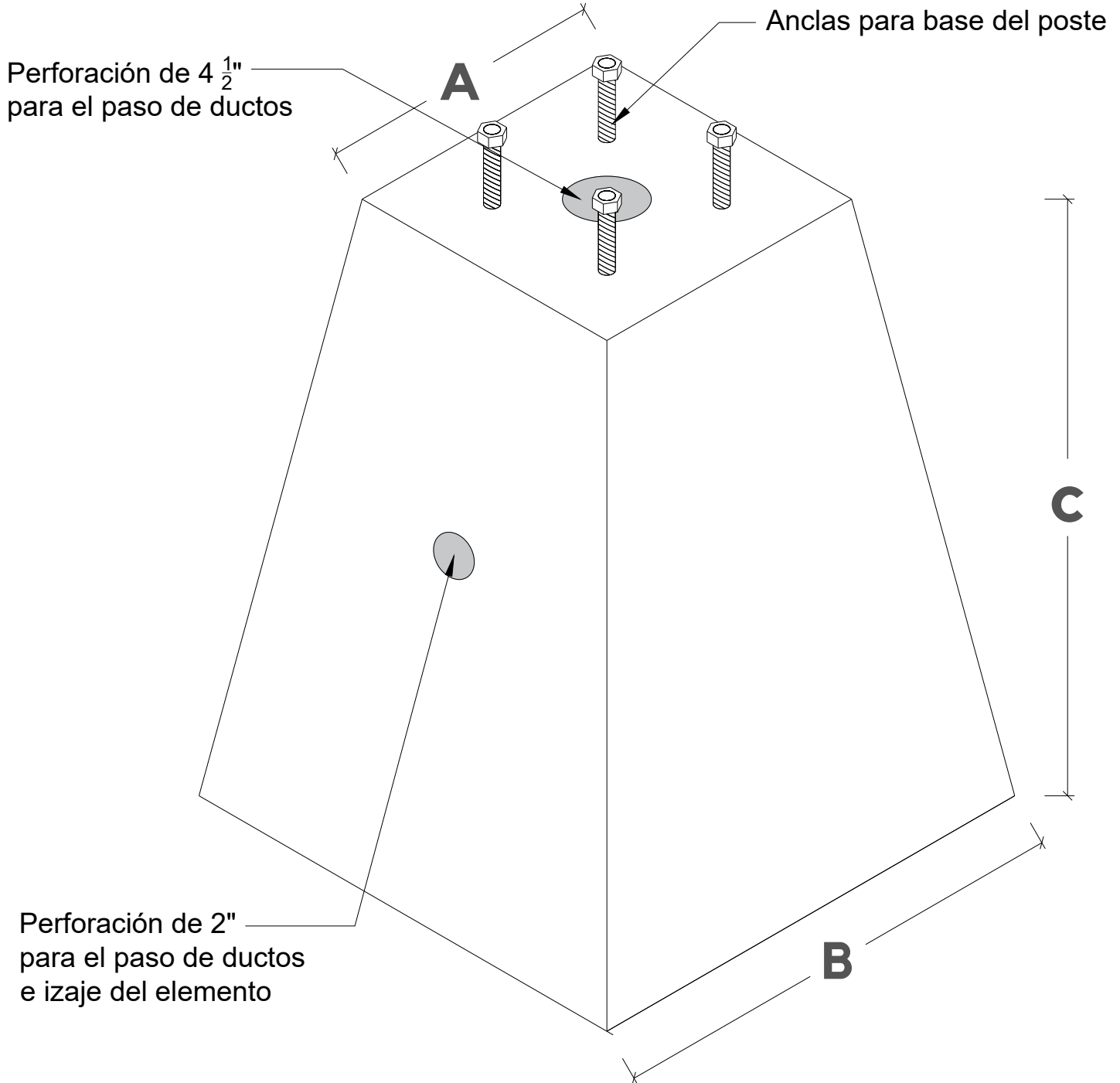


**\*Uso**  
Cimentación para poste metálico.

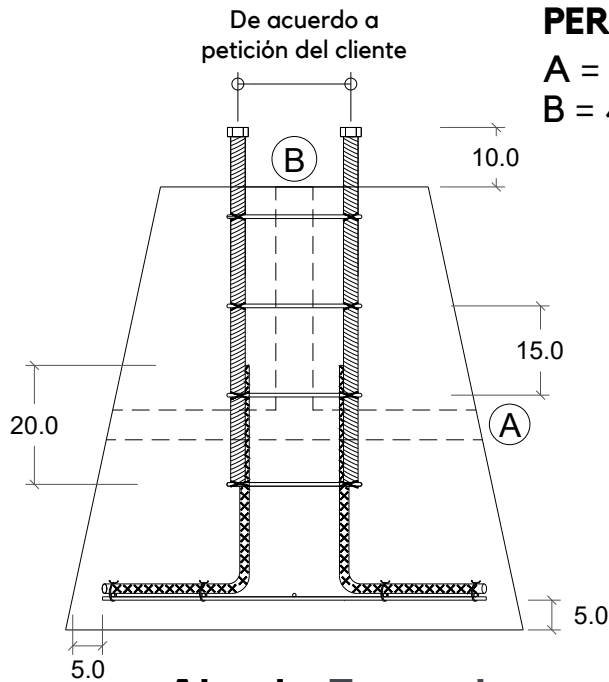
**BPA-02**



MEDIDA	A	B	C	PESO TEÓRICO
40x75x70 cm	40 cm	75 cm	70 cm	506 kg
30x80x80 cm	30 cm	80 cm	80 cm	584 kg
40x80x100 cm	40 cm	80 cm	100 cm	800 kg
40x80x140 cm	40 cm	80 cm	140 cm	1,120 kg

**HOJA 1/2**

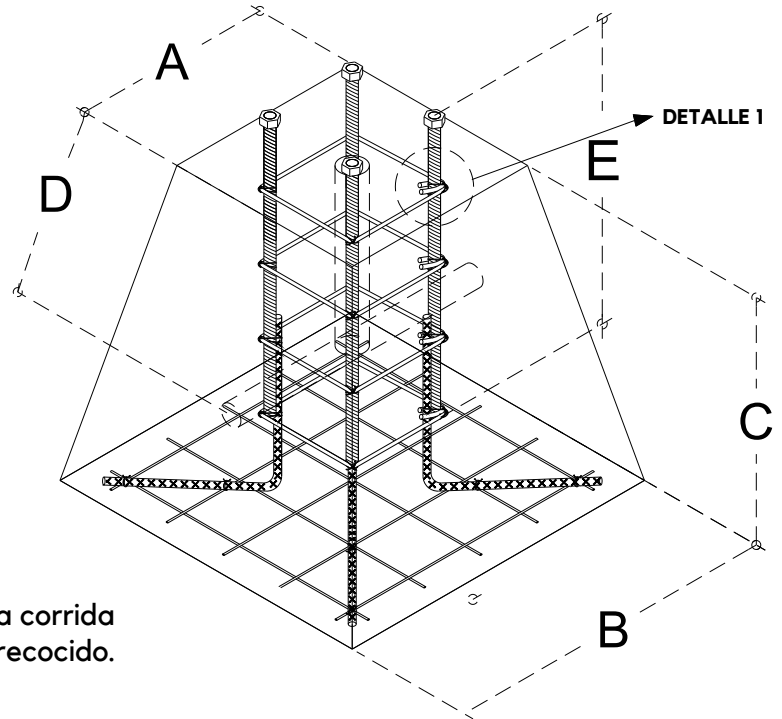
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: BPA-02
		Fecha: 05/Nov/2018



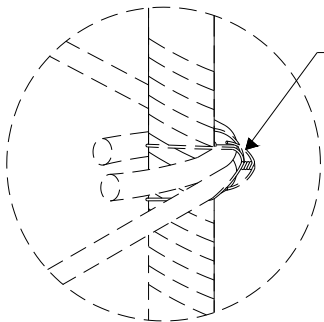
## PERFORACIONES

A = 2" de Diámetro

B = 4 1/2" de Diámetro



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



**Detalle 1**

MEDIDA	A	B	C	D	E	PESO TEÓRICO
40x75x70 cm	40 cm	75 cm	70 cm	40 cm	60 cm	506 kg
30x80x80 cm	30 cm	80 cm	80 cm	40 cm	80 cm	584 kg
40x80x100 cm	40 cm	80 cm	100 cm	40 cm	100 cm	800 kg
40x80x140 cm	40 cm	80 cm	140 cm	45 cm	100 cm	1,120 kg

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Ancla conformado por varilla de rosca corrida 3/4" Galvanizada y estribos de alambón de 1/4" amarrado con alambre recocido.
3. Estribos a cada 15 cm, colocados solo en la varilla roscada de 3/4".
4. Terminado pulido aparente.
5. Extensión de la varilla de rosca corrida con varilla de 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 1/2" mínimo de 20 cm amarrado con alambre recocido cal. 18.
7. Malla electrosoldada 6 x 6 - 06/06.

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
		Revisión: N/A
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BPA-02
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018