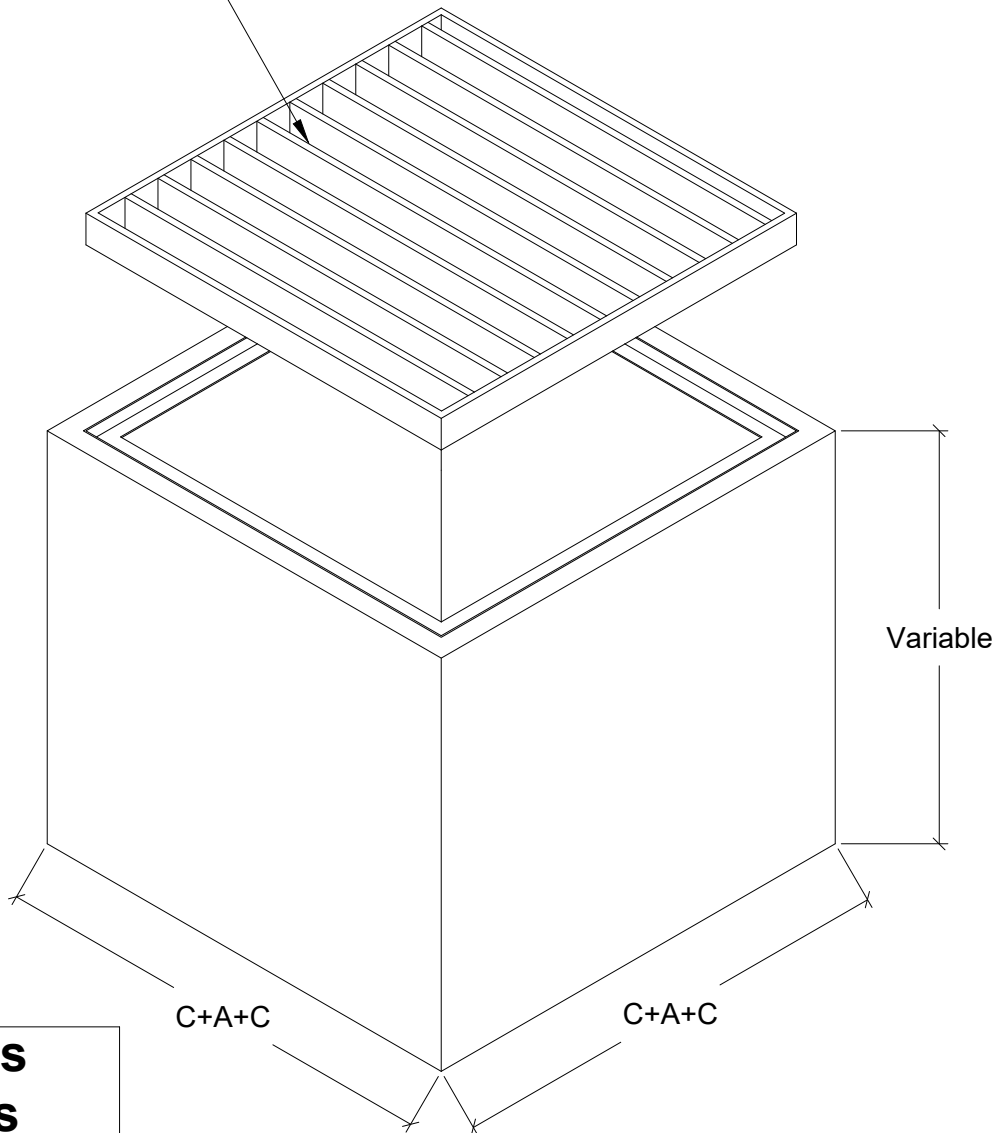


**\*Uso**

Captación y distribución para drenaje pluvial en subestaciones eléctricas.

**RP-01**

Rejilla Irving  
(No incluida)

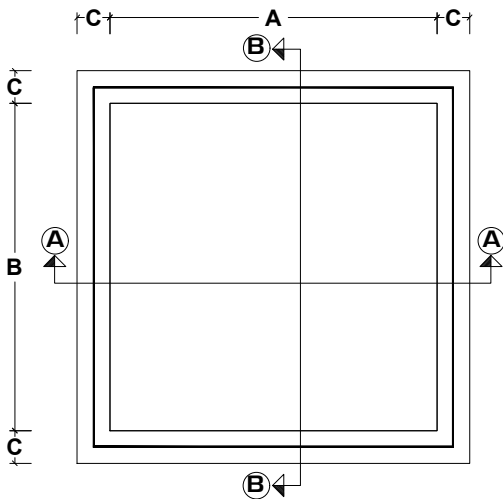


Registros pluviales		
A	B	C
50 cm	60 cm	10 cm
100 cm	100 cm	10 cm

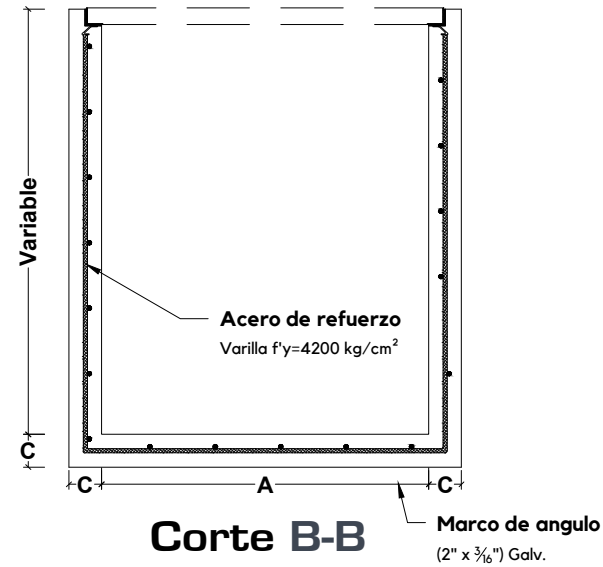
**\*Peso aproximado**  
Registro :Variable

**HOJA 1/2**

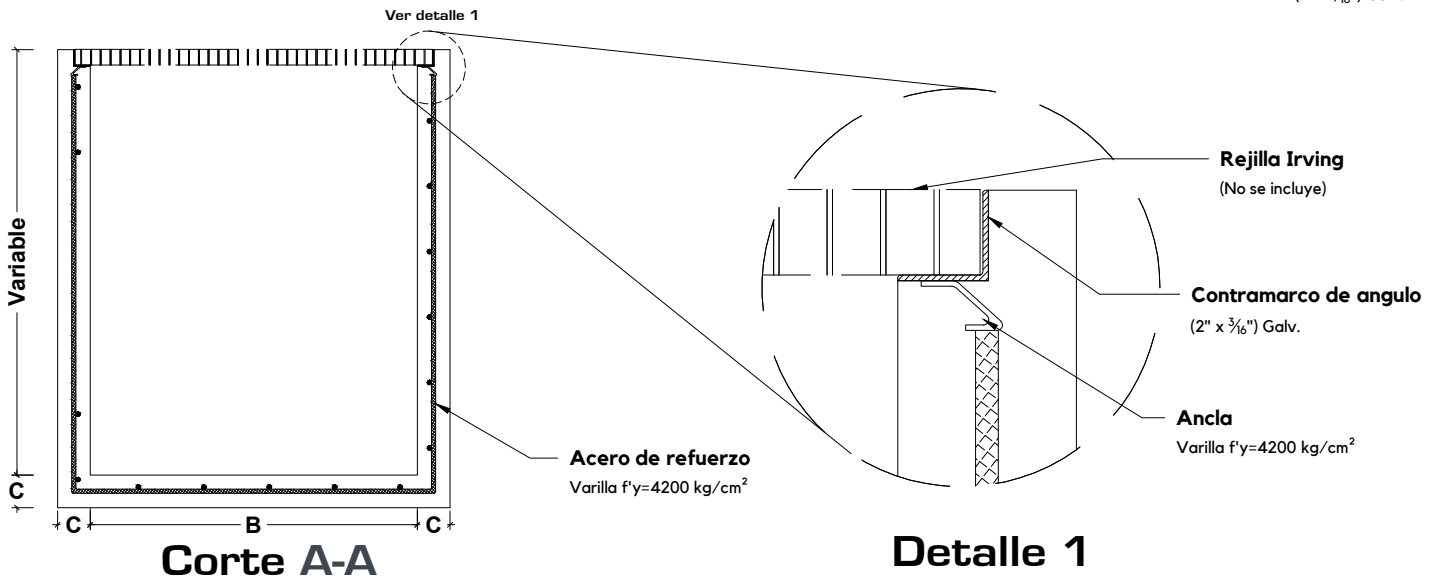
Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: Revisión:	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RP-01	
Revisión: 0		Fecha: 21/ago/2020	



**Vista Planta**



**Corte B-B**



**Corte A-A**

**Detalle 1**

**ESPECIFICACIONES**

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Refuerzo de varilla.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Marco y Contramarco de angulo galv.

<b>Registros pluviales</b>		
A	B	C
50 cm	60 cm	10 cm
100 cm	100 cm	10 cm

**HOJA 2/2**

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma:
		Revisión:
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RP-01
Revisión: 0	Fecha: 21/ago/2020	