

TABLA DE HIERROS CABEZOTE

N°	LOCALIZACION	#VAR.	L(m)	#var	Kg
1	Pantalla	1/4	1,80	2	0,90
2	Pantalla	1/4	1,90	2	0,95
3	Pantalla	1/4	0,70	4	0,70
4	Pantalla	1/4	0,70	4	0,70
5	Pantalla	1/4	1,25	4	1,25
TOTAL:					4,50

CANTIDADES POR CABEZOTE:

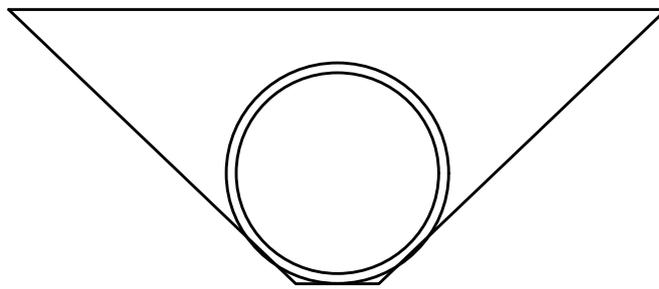
Espesor de muro: 12cm

Concreto: 0.10m³

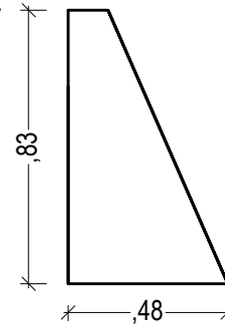
Aletas de contención y/o apoyo del cabezote

VISTA SUPERIOR CABEZOTE

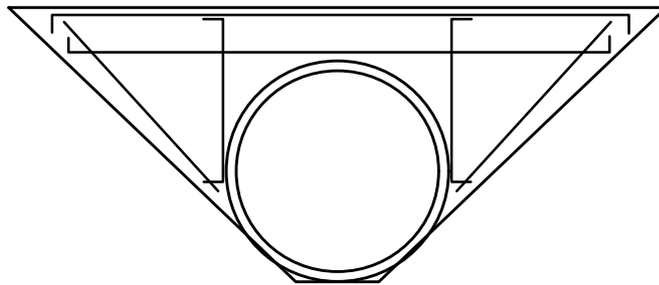
Sección trapezoidal atípica del revestimiento de canal a intervenir



VISTA FRONTAL CABEZOTE

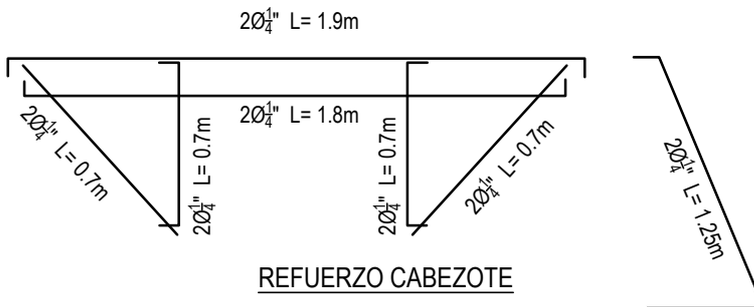


VISTA LATERAL CABEZOTE



LOCALIZACION HIERROS CABEZOTE

Altura máxima promedio de cabezote



REFUERZO CABEZOTE

Las aletas de contención y/o apoyo podrán construirse hacia adentro o hacia afuera del relleno, según condición geométrica de canal que lo permita

NOTA: La altura del cabezote podrá variar según la sección trapezoidal del canal, pero en todo caso, la variación no es considerada como ítem nuevo no previsto

Concreto: $f_c=3000$ psi

Refuerzo: $f_y=60000$ psi

Relleno sobre tubería en tierra ($e>20$ cm)

NOMBRE PROYECTO:
MEJORAR 4580 METROS LINEALES DE CANALES SECUNDARIOS DEL DISTRITO DE RIEGO DE ASOPRADO, MEDIANTE INSTALACION DE TUBERÍA PVC Y ESTABILIZACION DE TALUDES, UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE PRADO Y PURIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

CANALES SECUNDARIOS ASOPRADO			
REVESTIMIENTO DE CANALES EN TUBERÍA Y TRATAMIENTO TALUDES			
PROPIETARIO: DISTRITO DE RIEGO ASOPRADO Juan Guillermo Bahamón Sanchez Gerente	LOCALIZACION: ASOPRADO - TOLIMA		
CONTIENE: CABEZOTE EN CONCRETO	DISEÑO HIDRÁULICO JUAN CARLOS MOSOS CAMPOS INGENIERO CIVIL UGCG M.P. 2520241387 Cnd		
ESCALA: INDICADA	FECHA: ENERO 2023	DIBUJO: LOLA LIMA Cdt 312312254	PLANO: 1 DE 1