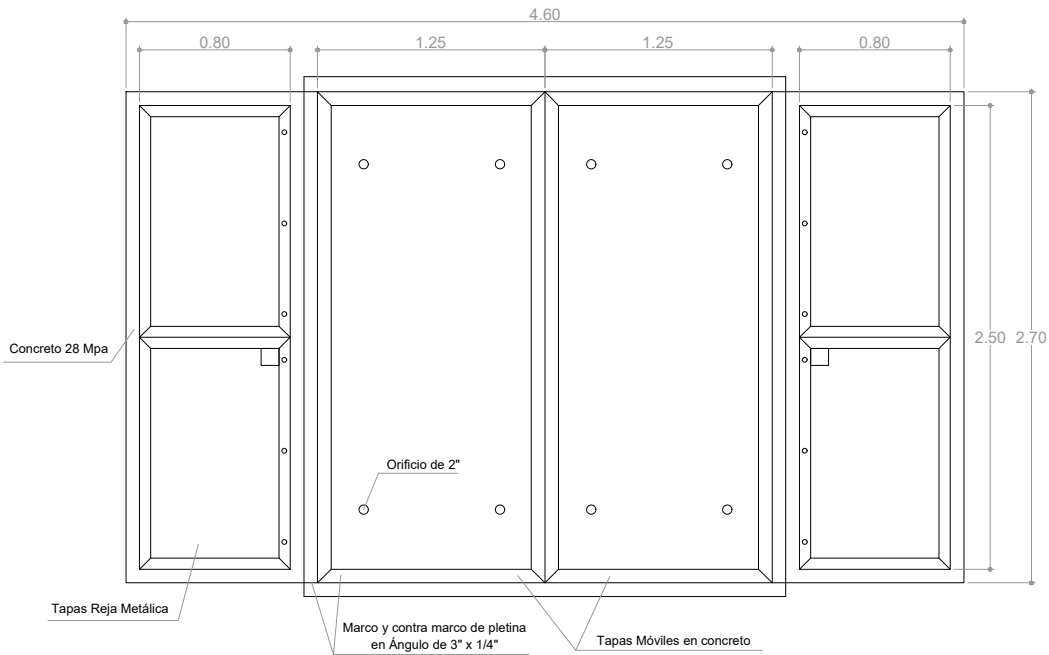


VISTA EN PLANTA DE
TAPA TERMINADA



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

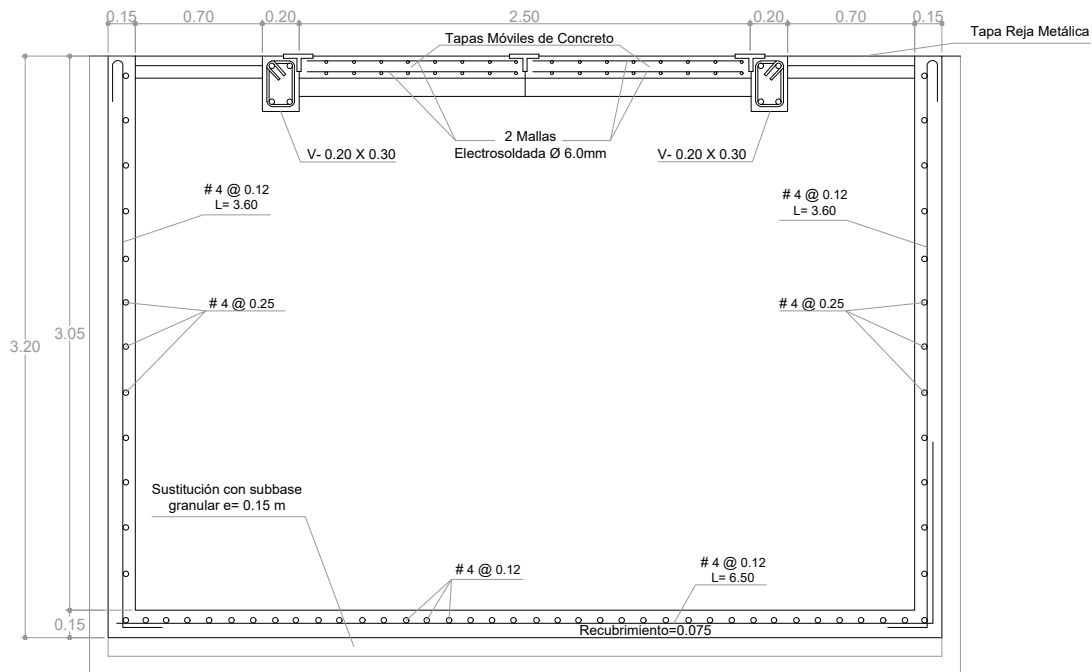
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

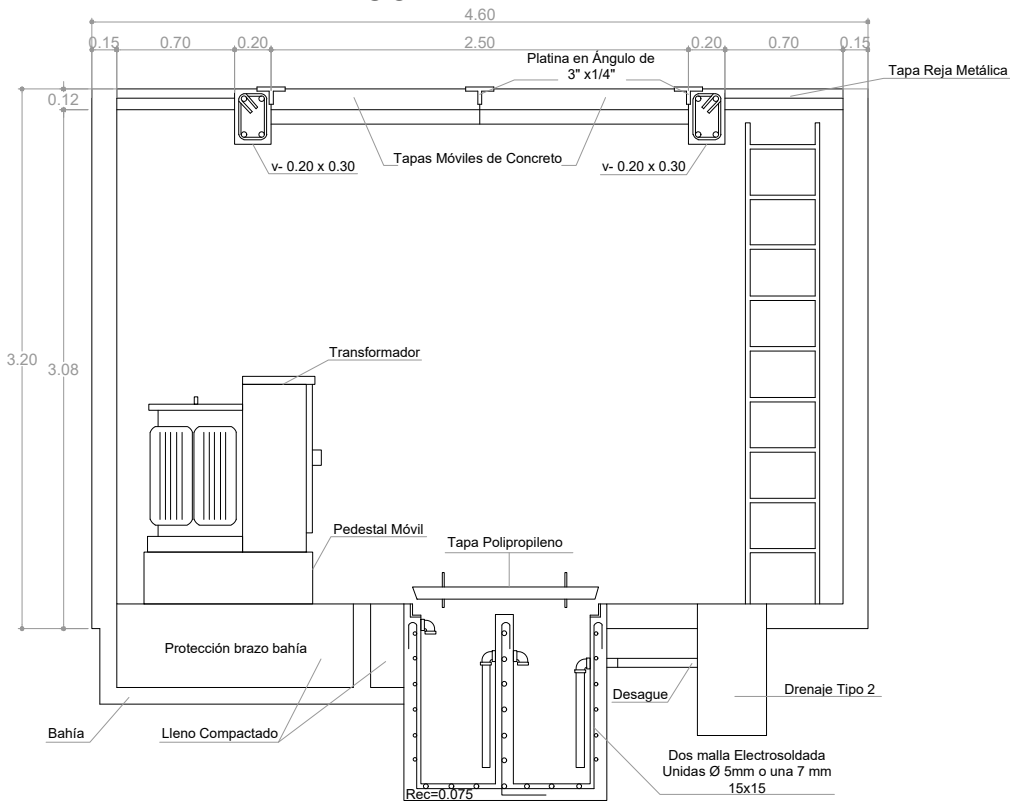
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

..\\..\\Downloads\\th.jpg	CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
	ANSI:	Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 1 de 10

CORTE A-A'



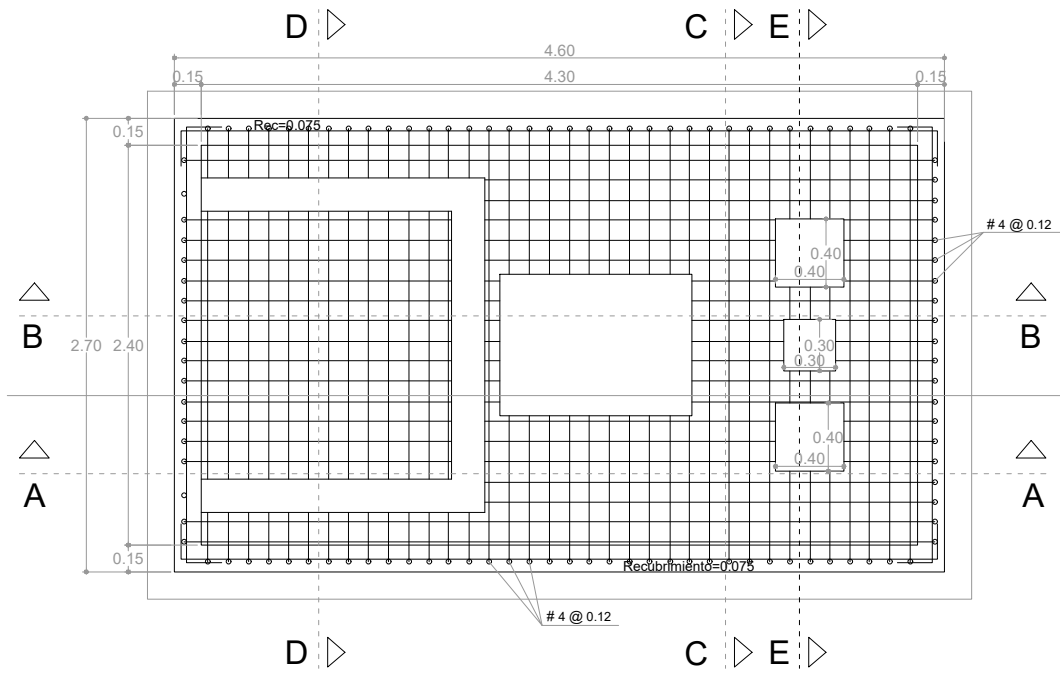
CORTE B-B'



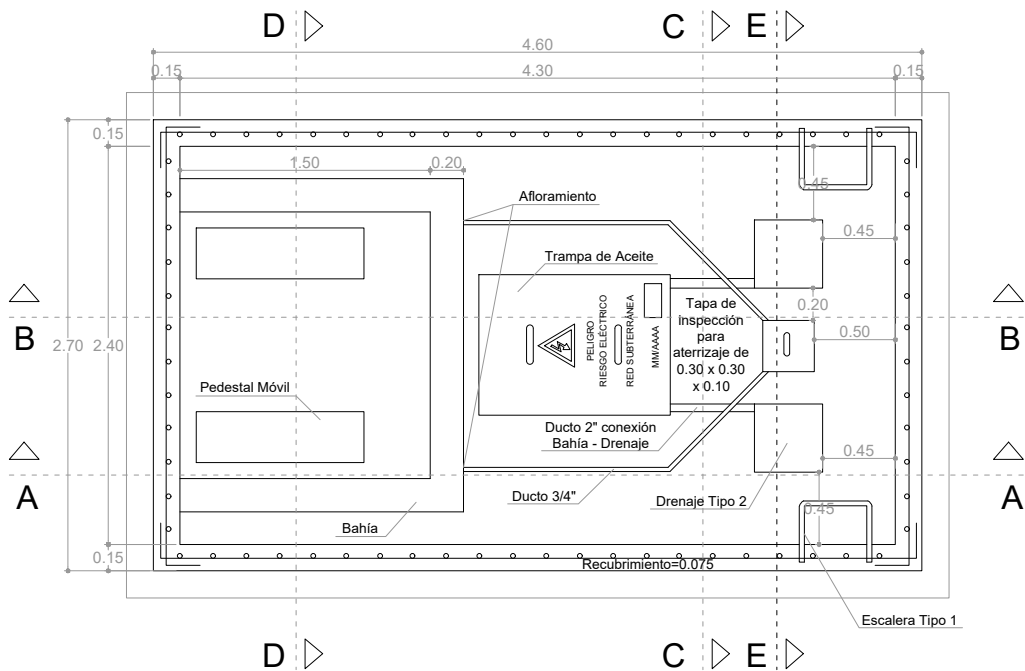
- NOTAS:** *
- Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).
 - Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.
 - Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.
 - Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

..A..Downloads\th.jpg	CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución	
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024	
ANSI:	Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 2 de 10

VISTA EN PLANTA - DETALLE DE PISO



VISTA EN PLANTA - DETALLE DE PISO



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

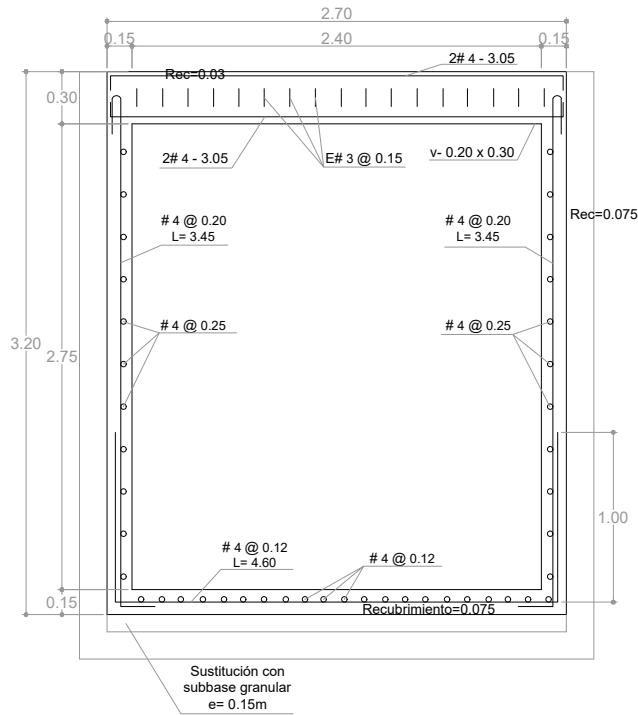
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

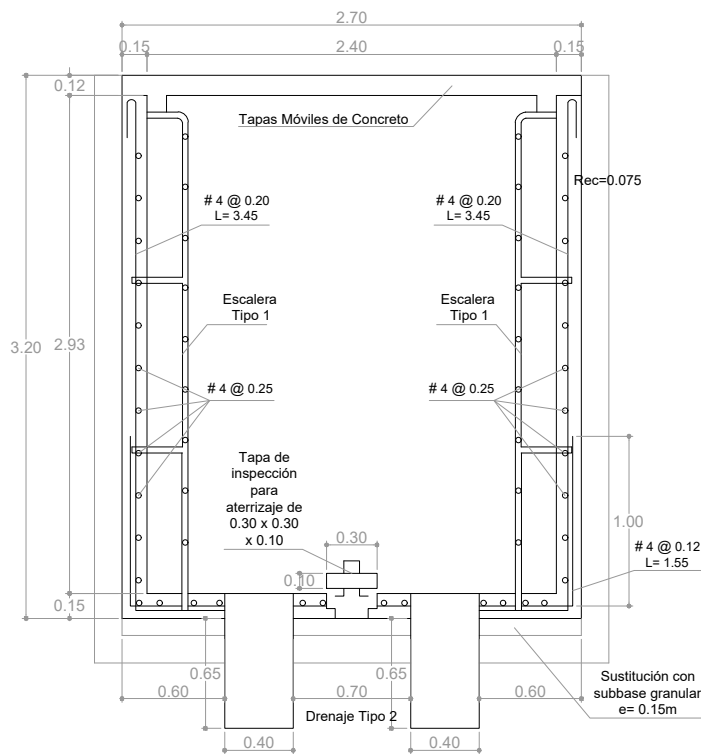
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

..\\..\\Downloads\\stj.jpg	CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI:		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 3 de 10

CORTE C-C'



CORTE E-E'



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

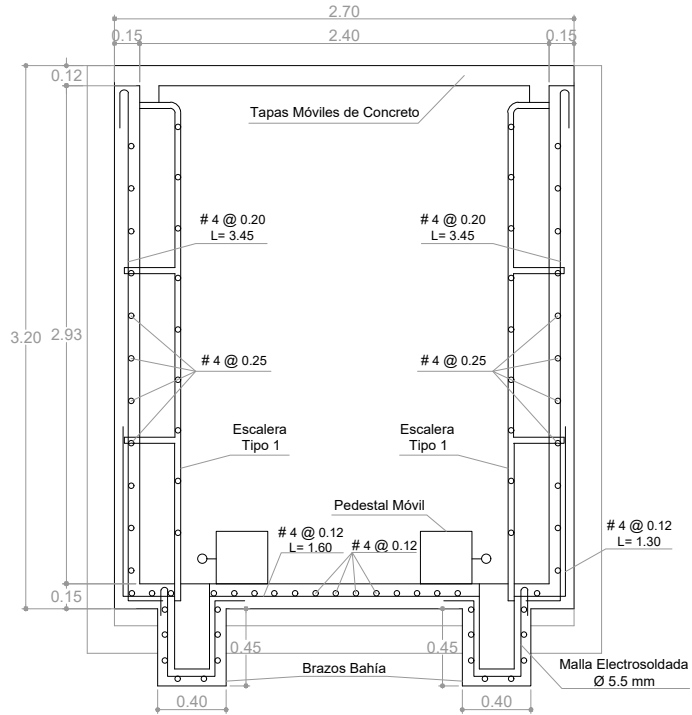
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

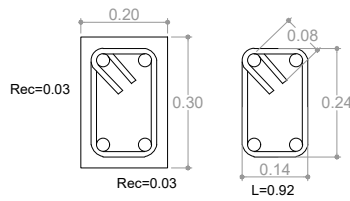
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1
..\\..\\Downloads\\th.jpg		CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.		Dibujó: RFNN
		Aprobó: Gerencia General		Revisó: Gerencia de Distribución
		Fecha: 30/06/2024		
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg
			Hoja: 4 de 10	

CORTE D-D'



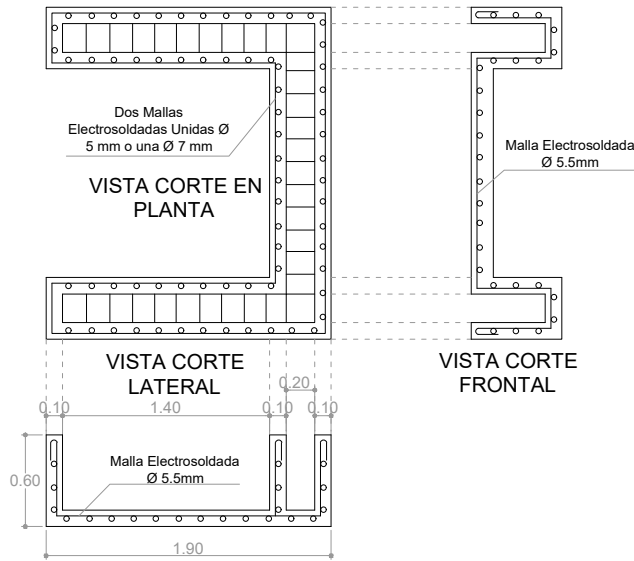
DETALLE DE V- 0.20 X 0.30 cm



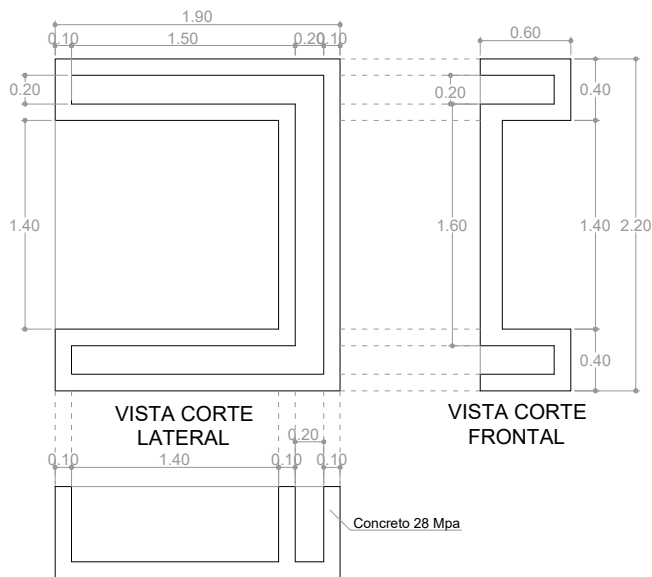
- NOTAS:** *
- Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).
 - Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.
 - Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.
 - Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1	
CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 5 de 10

DETALLE DE TRAMPA BAHÍA - DETALLE DE HIERRO



DETALLE DE TRAMPA BAHÍA



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

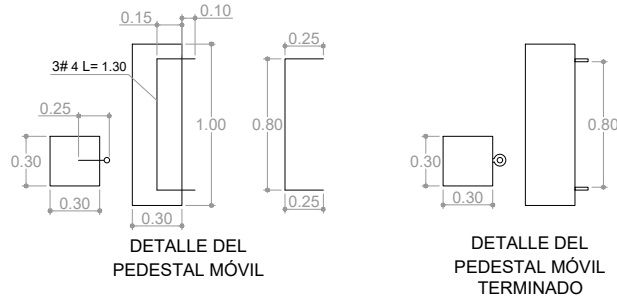
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

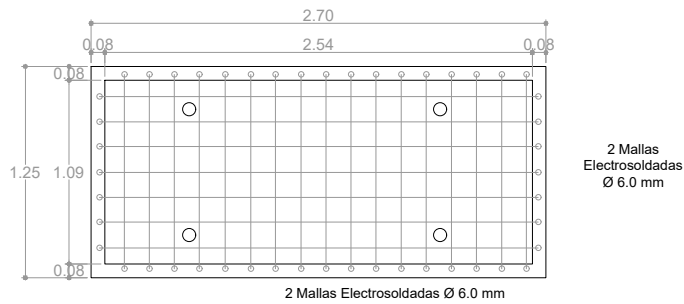
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13	Rev. 1
CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024
ANSI:	Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg
			Hoja: 6 de 10

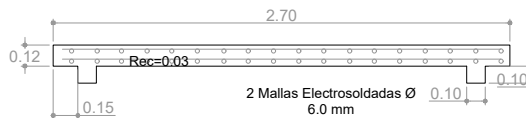
PEDESTAL MÓVIL EN CONCRETO



VISTA EN PLANTA DESPIECE DE HIERRO



VISTA LATERAL - DESPIECE DE HIERRO



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

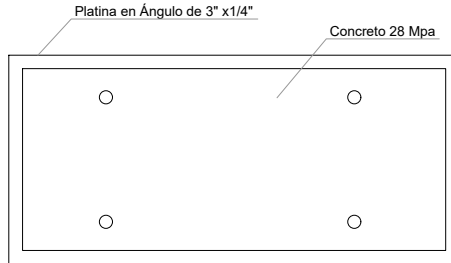
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

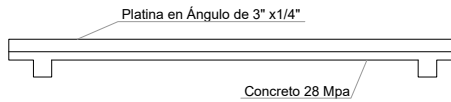
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

..\\..\\Downloads\\sth.jpg	CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 7 de 10

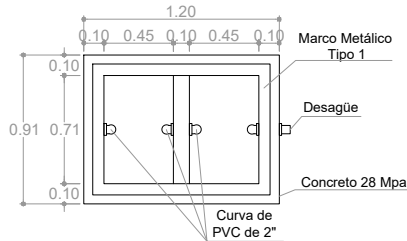
VISTA EN PLANTA DE TAPA TERMINADA



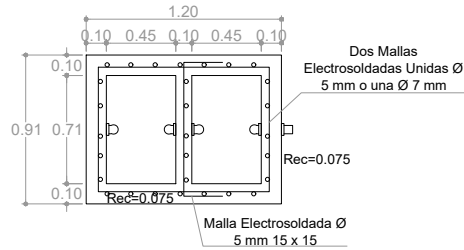
VISTA LATERAL DE TAPA TERMINADA



VISTA EN PLANTA DE TAPA DE ACEITE



VISTA CORTE SUPERIOR DE TRAMPA DE ACEITE DETALLE DE HIERRO



NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

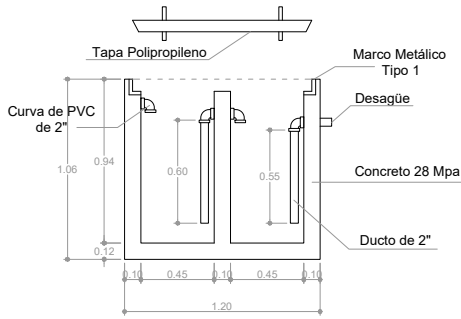
* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

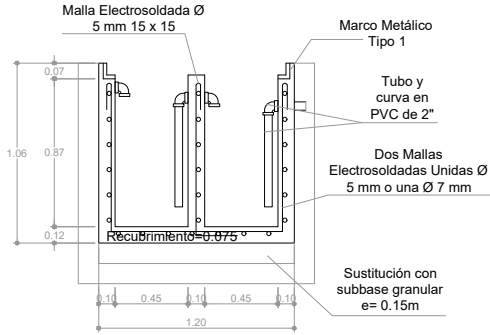
* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

..A..Downloads\lth.jpg	CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1		
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución			
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024			
	ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 8 de 10

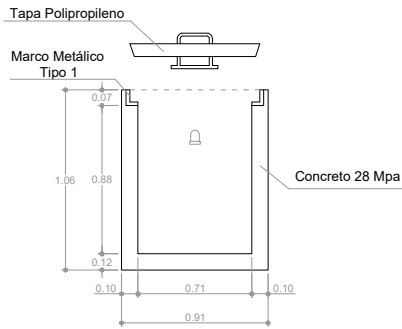
VISTA FRONTAL DE TRAMPA DE ACEITE



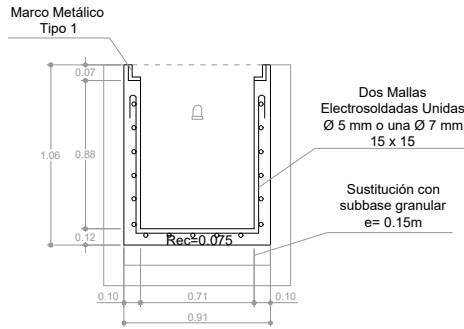
VISTA CORTE FRONTAL DE TRAMPA DE ACEITE DETALLE DE HIERRO



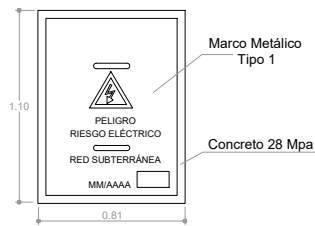
VISTA CORTE LATERAL



VISTA CORTE - LATERAL DETALLE DE HIERRO

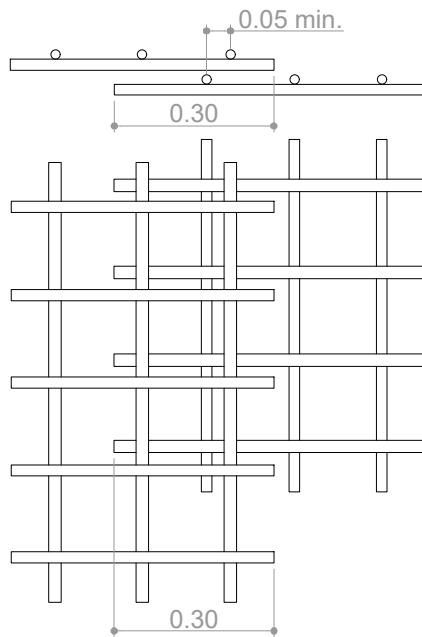


TAPA POLIPROPILENO



NOTAS:

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1
..\\..\\Downloads\\th.jpg		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución	
CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024	
		ANSI:	Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)
				Hoja: 9 de 10



DETALLE TRASLAPO DE MALLAS

GANCHOS ESTÁNDAR

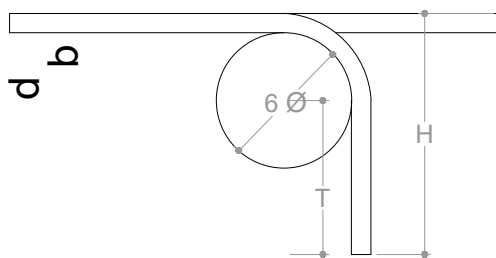


TABLA DE HIERROS			
#	∅	H	T
3	3/8"	20cm	12cm
4	1/2"	20cm	15cm
5	5/8"	25cm	19cm
6	3/4"	30cm	23cm
7	7/8"	35cm	27cm
8	1"	40cm	30cm

Ganchos para mallas 30 cm o dos ojos de la malla

NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 (características del concreto estructural).

* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% hacia el drenaje, desde las cuatro esquinas.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por ElectroCaquetá.

* Para mas detalle de drenajes y rellenos ver anexos EC-RS-25 y EC-RS-26

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 13		Rev. 1
CAMARA TIPO TRANSFORMADOR.		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución	
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024	
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg
			Hoja: 10 de 10	