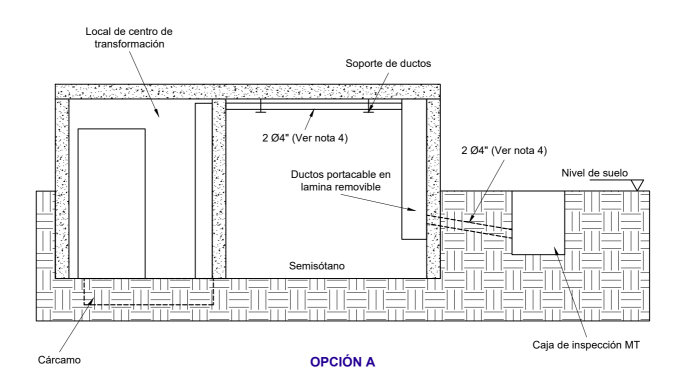
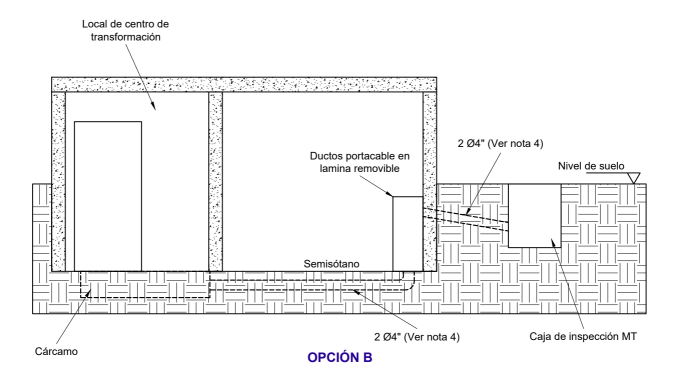
Proyecto Tipo: Líneas Eléctricas Subterráneas

Edicion:01

ANEXO D1.7

Acometidas subterráneas MT





NOTA:

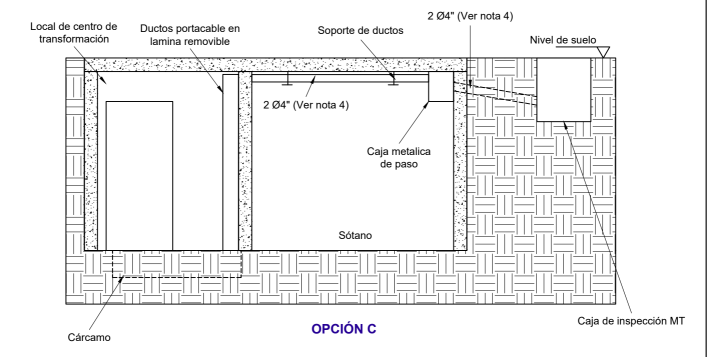
- 1. En zonas propensas a inundaciones se deberá pañetar con mortero impermeabilizado las superficies externas e internas de la caja y se deberá fijar la tapa de tal forma que no permita el ingreso de agua a su interior
- 2. Los ductos se colocarán con una pendiente mínima del 1% hacia las cajas de inspección
- 3. Ver planos de cajas metálicas de paso en SB 705, SB 710, SB 725, SB 730.
- 4. El diámetro y número de ductos depende del diseño eléctrico aprobado.
- 5. Ver detalles de soportes para ductos en SB-715 y SB-720

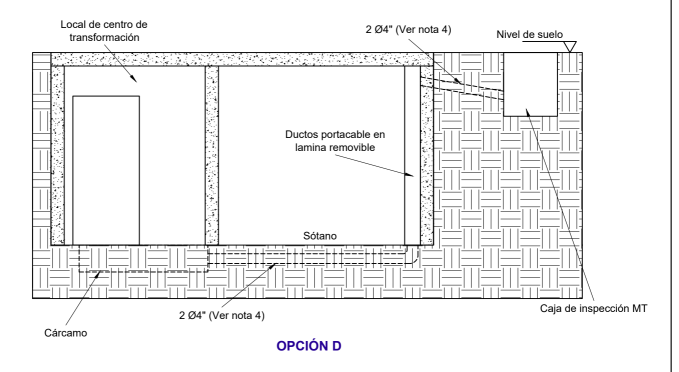


OPCIONES PARA DUCTOS EN ACOMETIDAS M.T. A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO INTERIOR

	FECHA	NOMBRE	
Aprobado	Dic-20	R. Lobo	
Ultima Revisión	Dic-20	A. Giraldo	
Dibujó	Dic-20	S. Mesa	
CÓDIGO	SB 700		
REV.	HOJA	1/3	

FEOUR NOMBRE





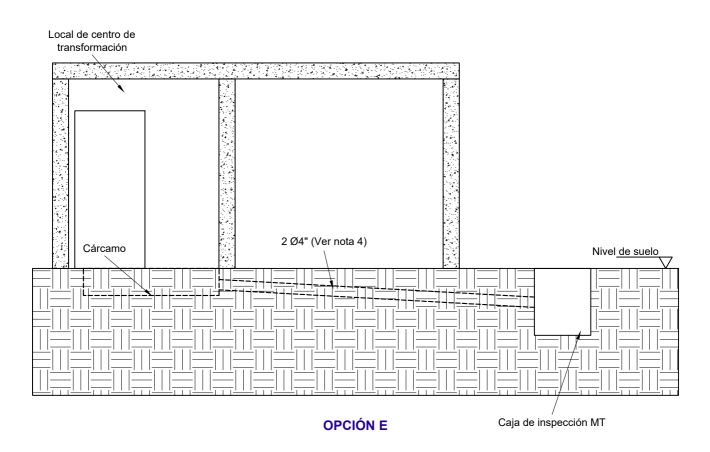
NOTA:

- 1. En zonas propensas a inundaciones se deberá pañetar con mortero impermeabilizado las superficies externas e internas de la caja y se deberá fijar la tapa de tal forma que no permita el ingreso de agua a su interior
- 2. Los ductos se colocarán con una pendiente mínima del 1% hacia las cajas de inspección
- 3. Ver planos de cajas metálicas de paso en SB 705, SB 710, SB 725, SB 730.
- 4. El diámetro y número de ductos depende del diseño eléctrico aprobado.
- 5. Ver detalles de soportes para ductos en SB-715 y SB-720



OPCIONES PARA DUCTOS EN ACOMETIDAS M.T. A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO INTERIOR

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	Dic-20	R. Lobo
Ultima Revisión	Dic-20	A. Giraldo
Dibujó	Dic-20	S. Mesa
CÓDIGO	SB 700	
REV.	HOJA	2/3



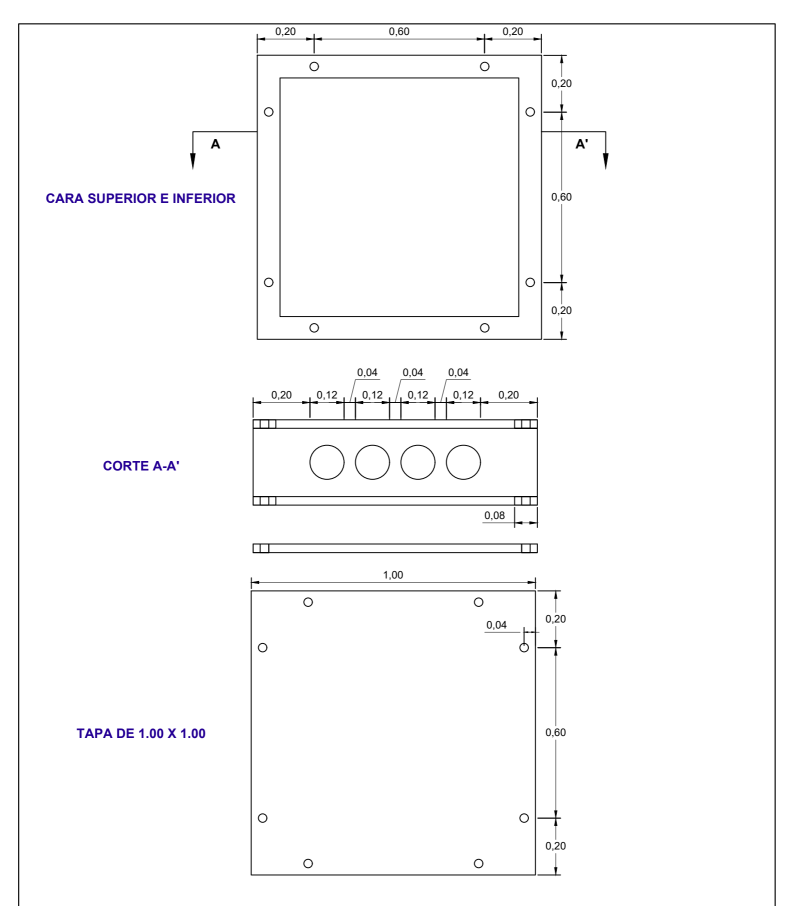
NOTA:

- 1. En zonas propensas a inundaciones se deberá pañetar con mortero impermeabilizado las superficies externas e internas de la caja y se deberá fijar la tapa de tal forma que no permita el ingreso de agua a su interior
- 2. Los ductos se colocarán con una pendiente mínima del 1% hacia las cajas de inspección
- 3. Ver planos de cajas metálicas de paso en SB 705, SB 710, SB 725, SB 730.
- 4. El diámetro y número de ductos depende del diseño eléctrico aprobado.
- 5. Ver detalles de soportes para ductos en SB-715 y SB-720



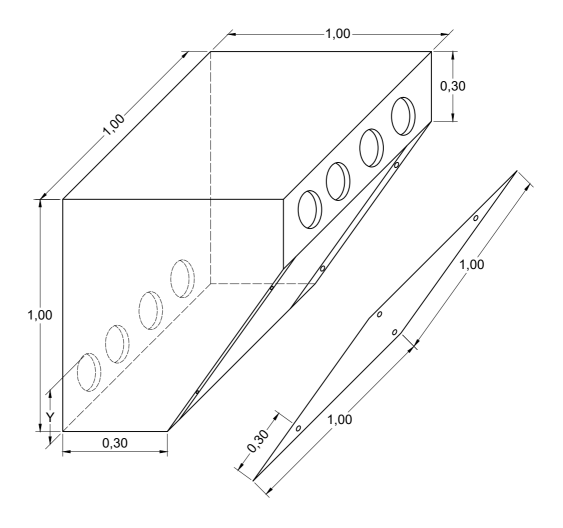
OPCIONES PARA DUCTOS EN ACOMETIDAS M.T. A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO INTERIOR

FECHA NOMBRE
Aprobado Dic-20 R. Lobo
Ultima
Revisión Dic-20 A. Giraldo
Dibujó Dic-20 S. Mesa
CÓDIGO SB 700
REV. HOJA 3/3



- 1. Medidas en metros, excepto indicadas.
- 2. Para acometidas de dos ductos la caja podrá ser de 0.70 x 0.70m.
 3. El número de agujeros en la caja será igual a la cantidad de ductos de la acometida (2, 3, ó 4).

			FECHA	NOMBRE
AIT-Q	CAJA DE INSPECCIÓN METÁLICA (ACOMETIDA M.T. Ø 4")	Aprobado	Dic-20	R. Lobo
		Ultima Revisión	Dic-20	A. Giraldo
	, , ,	Dibujó	Dic-20	S. Mesa
energía que transforma	PROYECTO TIPO LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS	CÓDIGO	SB 705	
		REV.	HOJA	1/1



- 1. Medidas en metros, excepto indicadas.
- La altura Y es variable dependiendo de la instalación.
 El número de agujeros de 4" y su espaciamiento será según SB 705.

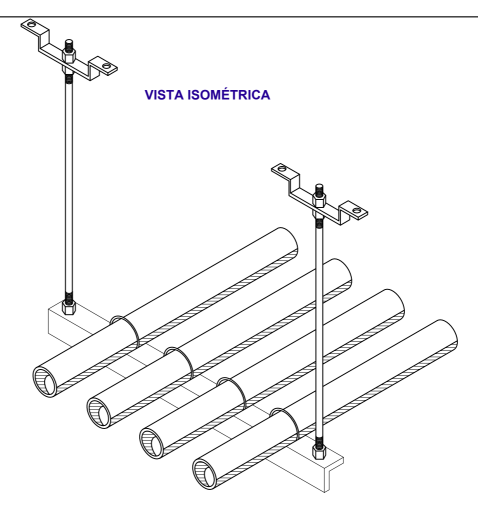


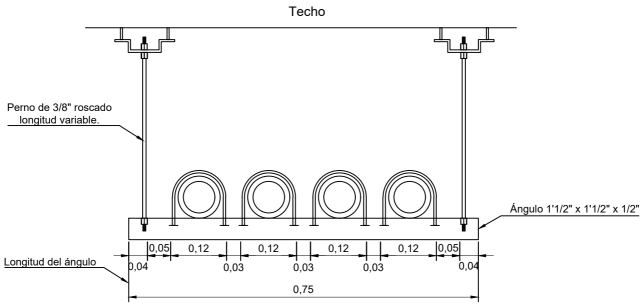
CAJA DE INSPECCIÓN METÁLICA PARA CAMBIO DE NIVEL (ACOMETIDA M.T. Ø 4")

FECHA NOMBRE Aprobado Dic-20 R. Lobo Ultima Revisión Dic-20 A. Giraldo Dic-20 S. Mesa Dibujó CÓDIGO SB 710

HOJA

REV.





1. Medidas en metros, excepto indicadas.

ÁNGULO	ANCHO	PERNO	N° DUCTOS
ANGULU	(m)	ROSCADO	SOPORTADO
1'1/4"X1'1/4"X3/16"	0,450	2(3/8"X10")	2 a 4
1'1/4"X1'1/4"X3/16"	0,600	2(3/8"X10")	3 a 4
1'1/2"X1'1/2"X1/4"	0,750	2(3/8"X10")	4 a 4



SOPORTES PARA DUCTERÍA (ACOMETIDA M.T. Ø 4")

Aprobado Dic-20 R. Lobo

Ultima Revisión Dic-20 A. Giraldo

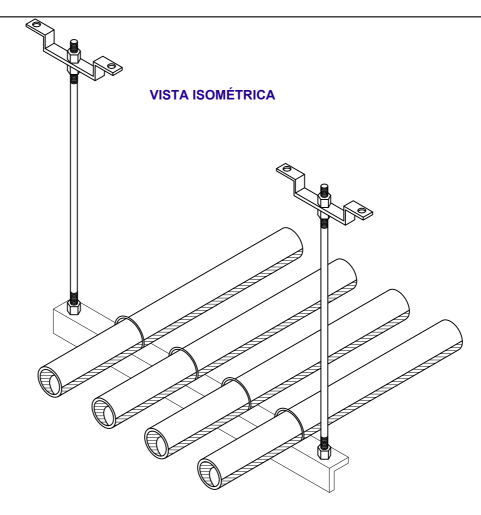
Dibujó Dic-20 S. Mesa

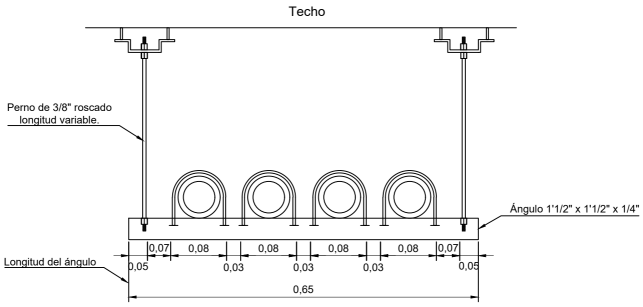
CÓDIGO SB 715

REV. HOJA 1/1

FECHA

NOMBRE





1. Medidas en metros, excepto indicadas.

ÁNGULO	ANCHO	PERNO	N° DUCTOS
ANGULU	(m)	ROSCADO	SOPORTADO
1'1/4"X1'1/4"X3/16"	0,450	2(3/8"X10")	2 a 3
1'1/4"X1'1/4"X3/16"	0,550	2(3/8"X10")	3 a 3
1'1/2"X1'1/2"X1/4"	0,650	2(3/8"X10")	4 a 3



SOPORTES PARA DUCTERÍA (ACOMETIDA M.T. Ø 3")

Aprobado Dic-20 R. Lobo

Ultima Revisión Dic-20 A. Giraldo

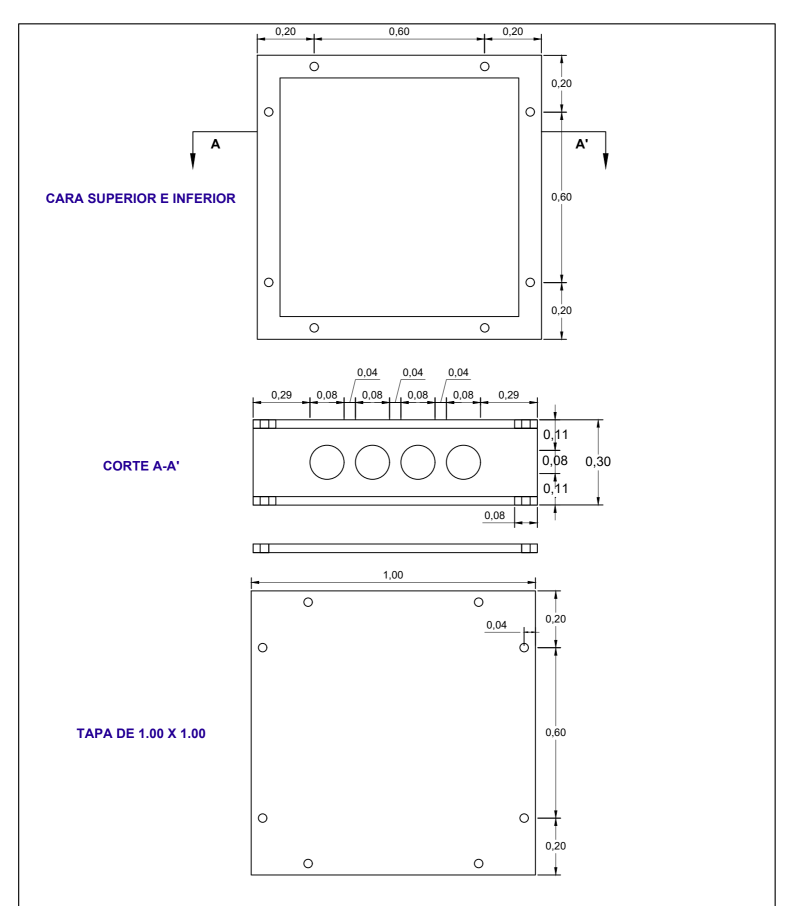
Dibujó Dic-20 S. Mesa

CÓDIGO SB 720

REV. HOJA 1/1

FECHA

NOMBRE



- 1. Medidas en metros, excepto indicadas.
- 2. Para acometidas de dos ductos la caja podrá ser de 0.70 x 0.70m.
- 3. El número de agujeros en la caja será igual a la cantidad de ductos de la acometida (2, 3, ó 4).



CAJA DE INSPECCIÓN METÁLICA (ACOMETIDA M.T. Ø 3")

Aprobado Dic-20 R. Lobo

Ultima Pevisión Dic-20 A. Giraldo
Dibujó Dic-20 S. Mesa

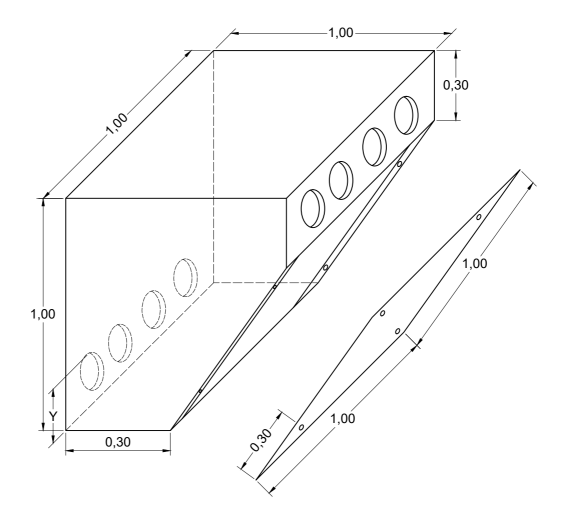
CÓDIGO SB 725

REV. HOJA 1/1

FECHA

NOMBRE

	_		
PROVECTO TIPO I	ÍNFAS FI	ÉCTRICAS S	IIRTERRÁNEAS



- 1. Medidas en metros, excepto indicadas.
- 2. La altura Y es variable dependiendo de la instalación.
- 3. El número de agujeros de 3" y su espaciamiento será según SB 725.

AIT-Q
energía que transforma

CAJA DE INSPECCIÓN METÁLICA PARA CAMBIO DE NIVEL (ACOMETIDA M.T. Ø 3")

Dibujó

REV.

Aprobado Dic-20 R. Lobo Ultima Revisión Dic-20 A. Giraldo Dic-20 S. Mesa CÓDIGO SB 730

HOJA

NOMBRE

1/1

FECHA