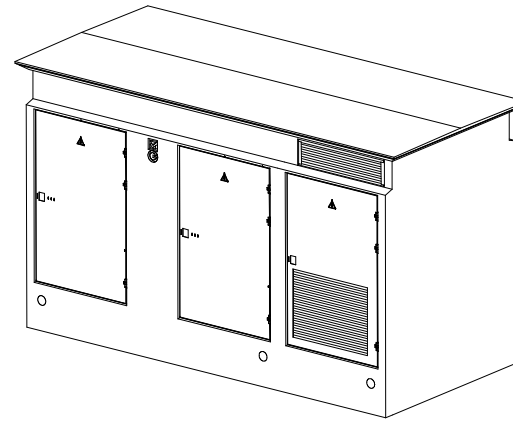
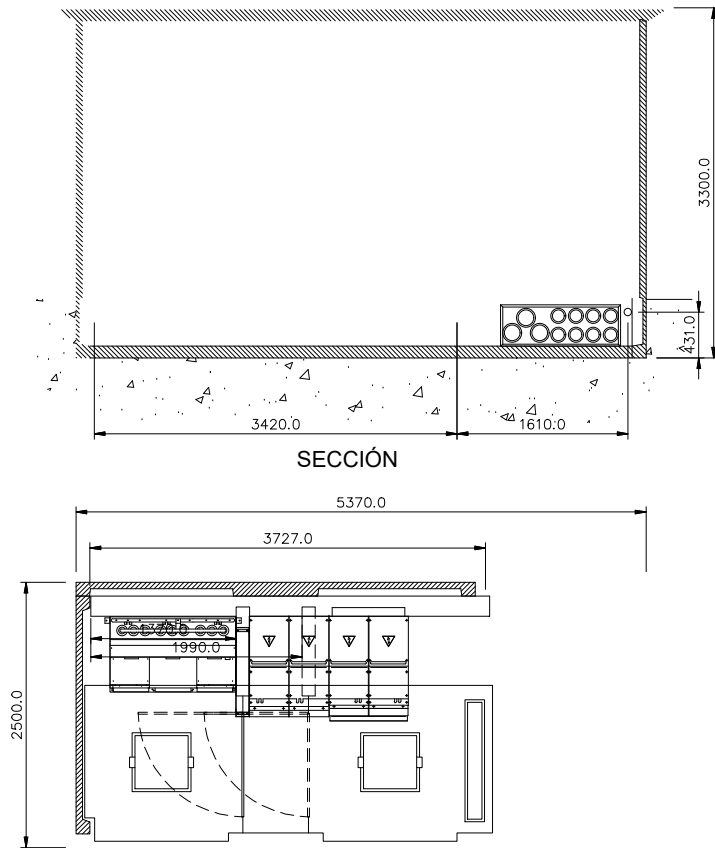



Les informations techniques contenues dans ce document sont La propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A. et ne peuvent être utilisées ou divulguées o des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit.




Le matériel fabriqué selon ce plan ne doit être ni monté a des tiers, ni exposé sans autorisation préalable écrite de SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.

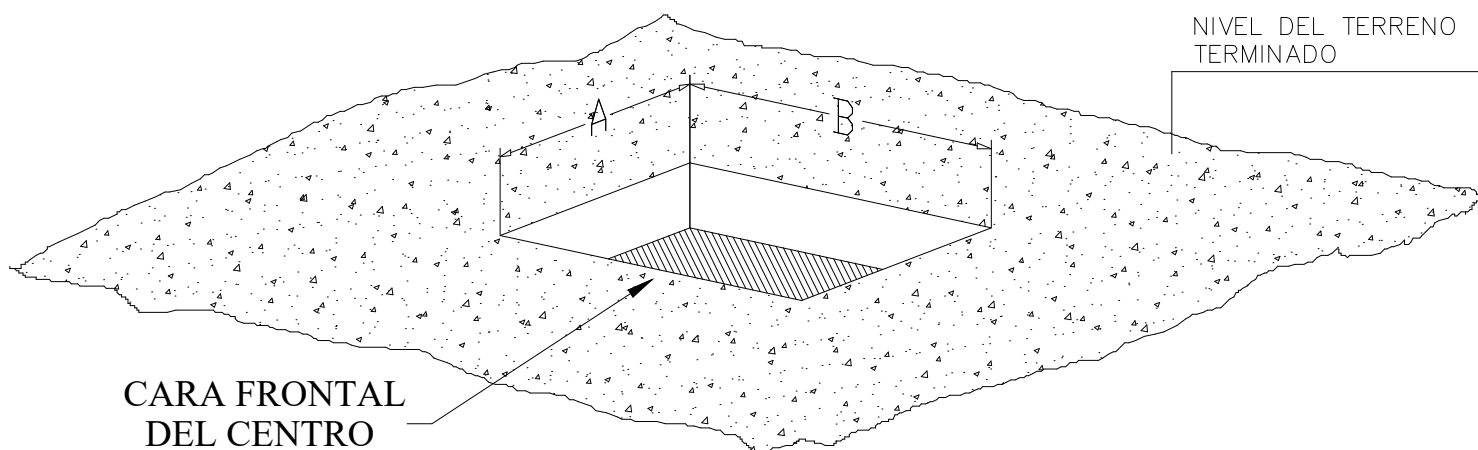
Las informaciones técnicas que contiene este documento son de propiedad exclusiva de SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A. y no pueden ser utilizados o divulgados a terceros sean quienes sean sin acuerdo por escrito.

El material fabricado según este plan no debe ser montado o expuesto a terceros sin previa autorización de SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.

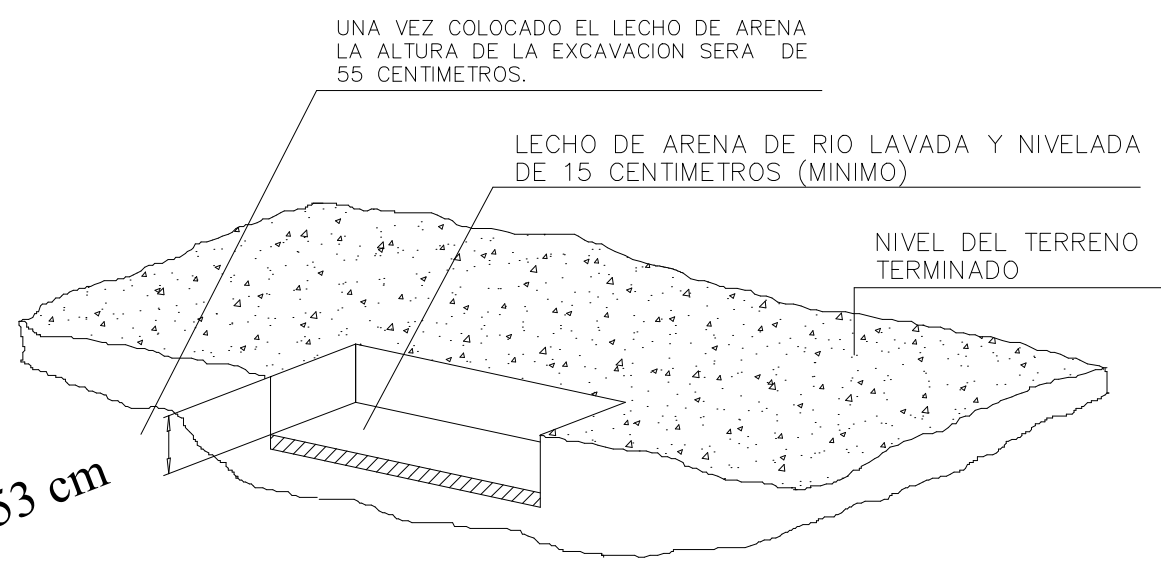


 Proveer además/ Fournir en plus

Material/ Matière	Modelo gar. calidad Modèle d'ass. qualité	INDICE
MATERIAL1/3	UNE EN-ISO 9001	INDICE
MATERIAL2/3	Protección superficial Protection	INDICE
MATERIAL3/3	PROTECC1/2	INDICE
Según norma Selon norme	NORMA	INDICE
o especificación ou spécification	ESPECIFICACION	INDICE
ESCALA Echelle	Aparato/ Appareil	INDICE
ESCALA 	APARATO	INDICE
Unidad/Unité	Conjunto/ Ensemble	INDICE
S.E.E (GRIÑON)	CONJUNTO	INDICE
Código de Distribución Code de diffusion	Pieza/ Piece	INDICE
	PIEZA	INDICE
 SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.		INDICE
		INDICE
Hoja/ Page		HOJA



VISTA DE LA EXCAVACION



SECCION DEL FOSO

DIMENSIONES MINIMAS DE EXCAVACION

TIPO PREFABRICADO	DIMENSIONES (EN METROS)	
	A	B
EHC-1	3.50	2.10
EHC-2	3.50	4.00
EHC-3	3.50	4.50
EHC-4	3.50	5.50
EHC-5	3.50	6.00
EHC-6	3.50	7.00
EHC-7	3.50	7.50
EHC-8	3.50	8.00

SITUAR EL MODULO DE HORMIGON CENTRADO EN LA EXCAVACION, DEJANDO 50 cm. POR SU FRENTE Y SU PARTE POSTERIOR, PARA PERMITIR LA EXTRACCION DE LOS UTILES DE IZADO.

CONDICIONES QUE EL CLIENTE DEBERA CUMPLIR CON ANTERIORIDAD A LA INSTALACION:

– Deberá existir un camino hasta la zona de ubicación del centro suficiente para el acceso de un camión-grúa de características: PMA=47 T; TARA=16 T; CARGA=31 T.

– La zona de ubicación del centro poseerá un espacio libre que permita una distancia entre el eje longitudinal o transversal del foso y el eje longitudinal del vehículo pesado más alejado de 7 m. si se emplea camión-grúa y de 14 m. si se utiliza góndola más grúa, de forma que no existan obstáculos que impidan la descarga de los materiales y el montaje del centro. (Ver catálogo. Para distancias menores, consultar)

– El lecho de arena de 150 milímetros de espesor mínimo, será por cuenta del cliente, y deberá estar realizado con anterioridad a la instalación del centro según se indica en el dibujo superior.

Las informaciones técnicas que contiene este documento son de propiedad exclusiva de SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A. y no pueden ser utilizados o divulgados a terceros sean quienes sean sin acuerdo por escrito. El material fabricado según este plano no debe ser mostrado a terceros ni expuesto sin previa autorización de SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

Ind.

Fecha

Modificacion.

Nom.

Firma

Nom.

Firma

Visado

Preparado.

Verificado.

Calidad

Material.

Segun norma. EHE

o especificacion. _____

Escala.

Unidad. SEE (GRIÑON)

Codigo de distribucion

Modelo gar. calidad

UNE EN-ISO 9001

Proteccion superficial.

Aparato. EHC 24

Conjunto. PLANO COMERCIAL

Pieza. DIMENSIONES DE FOSO

B

A

Hoja.

1 / 1