



VISTA DE LA EXCAVACION

DIMENSIONES MINIMAS DE EXCAVACION

TIPO	DIMENSIONES (EN METROS)	
	A	B
PREFABRICADO		
EHC-7	3.50	7.50



SECCION DEL FOSO

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.

PROYECTO FIN DE CARRERA FECHA: JUNIO 2008
 INGENIERO INDUSTRIAL: Samuel Vera Ocete Escuela Superior De Ingenieros de Sevilla

Proyecto:
 INDUSTRIA APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS

PLANO:
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 Detalle foso del centro de transformación



ESCALA:

1:50

Nº PLANO:

MT08