

**COMPACTADOR**

- Medidas máximas compactador  
Largo: 6.200mm Ancho: 2500 mm Alto: 2.600 mm  
Volumen aproximado del compactador 20 m<sup>3</sup>

**TIEMPOS**

- Izado plataforma ..... 90 seg.
- Salida trincas ..... 3 seg.
- Elevación tapa ..... 8 seg.
- Bajada tapa ..... 8 seg. (regulable)
- Recogida trincas ..... 3 seg.
- Descenso plataforma ..... 90 seg. (regulable)

**CARGAS**

- Sobre plataforma 16.000 kg

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Compactador

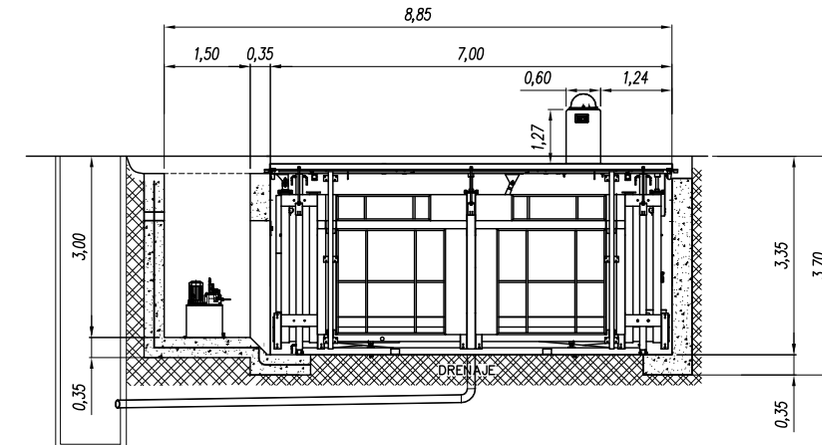
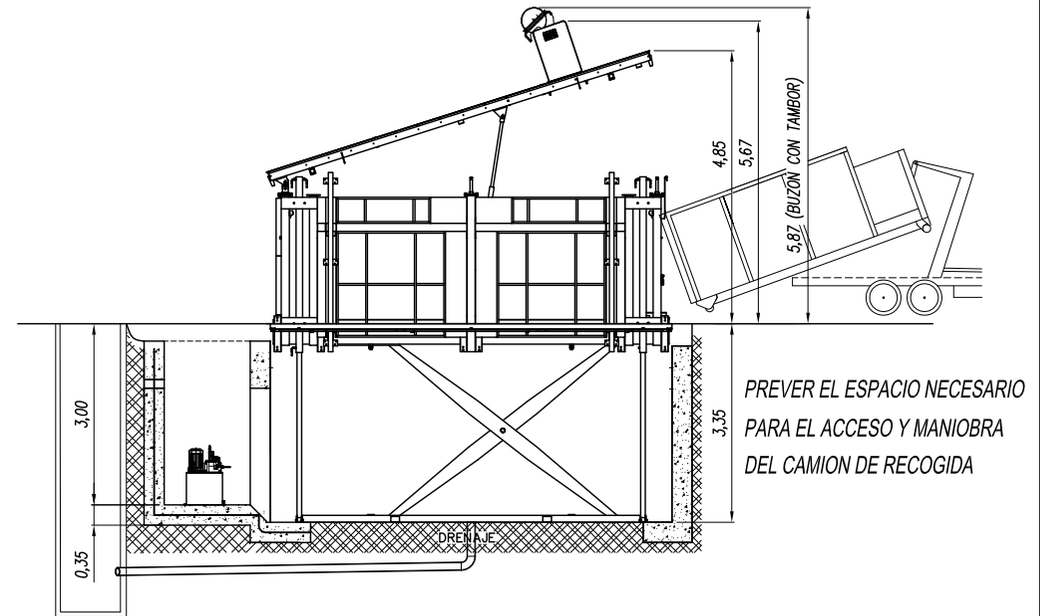
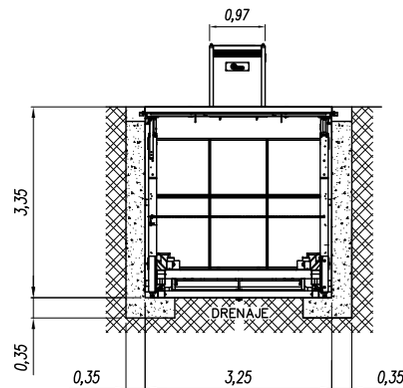
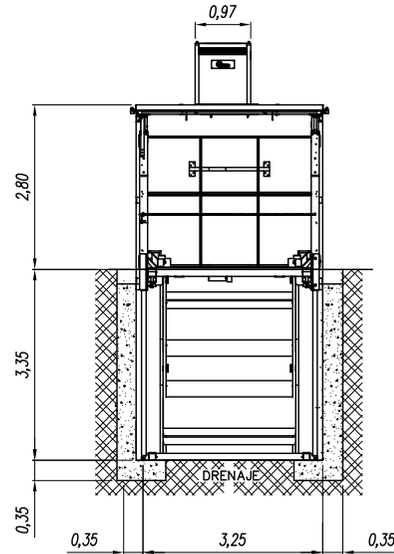
- Alimentación compactador ..... 3 x 400 v / 50 Hz.
- Clavija compactador ..... 5 X 32 A

Elevador

- Alimentación ..... 3 x 400 v / 50 Hz
- Protección ..... IP.54

**CENTRAL HIDRÁULICA**

- Depósito ..... 150 L.
- Motor eléctrico ..... 15 Kw.
- Caudal ..... 60-14 L/min.
- Presión nominal ..... 120-20 bar.



-EN CASO DE NIVEL FREÁTICO O POSIBLES INUNDACIONES ACCIDENTALES Y/O PERIÓDICAS DE LOS FOSOS ES NECESARIO CONSTRUIR UN SISTEMA DE DRENAJE (CONDUCTOS Y POZO) PARA UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES:  
-SUCCION MEDIANTE BOMBA  
-COLOCACION DE BOMBAS DE ACHIQUE  
-CANALIZACION A SISTEMA MUNICIPAL DE ALCANTARILLADO

-LA DIRECCION DE OBRA DECIDIRA LA UBICACION Y PROFUNDIDAD DE ESTE POZO Y LO EJECUTARA ALREDEDOR DE LOS EQUIPOS, SEGUN ESPACIO DISPONIBLE, ASI COMO EL SISTEMA DE EVACUACION DEL AGUA

-EN EL SUPUESTO QUE NO SE PRODUZCA NINGUNO DE LOS ANTERIORES CASOS HACER UN DRENAJE EN EL FONDO DEL FOSO

Pos.	Denominación	Cdad	Material	Plano	Norma	Peso
Fecha	27-07-10					
Dib.	A.L.L.R					
Comp.	RUEDA					
				Equipos y Servicios del Nordeste, S.L. 08348 CABRILS (Barcelona)		
Modificaciones	Subc.	Origen	Sust. a			
	<b>CARACT. TECNICAS CM-70 COMPACTADOR SOTERRADO</b>		<b>HCT.CM70.01.01</b>			
			Sust. por			

PLANO INFORMATIVO NO VALIDO  
PARA EJECUCION DE OBRA