

NOTAS:

Este plano está basado en el de cargas facilitado por el cliente. Las vigas de alado están calculadas como nostas de los encoapados enrasadas en su cara superior y no admiten otras cargas.

Alado perimetral con zapata de muro según proviedo.

V.M. Viga Mensula. A calcular una vez medida la excentricidad real en obra.

No usar este plano como plano de repaño.


Los detalles de pilotes, encoapados y vigas en hojas adjuntas.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES EHE			
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN		
	PILOTES	ENERGADOS	
HORMIGÓN (An. 30)	HA-30/17/21mm/0.5 SR	HA-30/22/21mm/0.5 SR	
ARMADURAS	E30/10/10	E30/10/10	
DESIGNACIÓN	B-5005	B-5005	
NIVEL DE CONTROL	NORMAL	NORMAL	
NIVEL DE CONTROL (An. 30)	NORMAL	NORMAL	

UNIDADES	ϕ (mm) (Outer Pipe)	d (mm) (Center Anodes)	N	L' (m) (Lead Anodes)	ESPIRAL	L (m) (Longitud Pipe)
-	550	410	8612	6,00	Ø8 c. 20cm	22,50

R.S. Armadura de refuerzo a colocar en la cara superior de la losa.
R.I. Armadura de refuerzo a colocar en la cara inferior de la losa.
(L.) Longitud en metros de los refuerzos indicados.

Tanto los refuerzos sup. e inf. adicionales a las parrillas se colocan a eles de pilares a derecha e izquierda con una separación igual a la cuadrícula de la parrilla base.

 Ayuntamiento de San Roque
Campo de Gibraltar (Cádiz)
Servicio Municipal de Urbanismo

<p>ARQUITECTO: L. CARLOS LORENZANA CARRILLO</p>	<p>TÍTULO PLANO: VESTUARIOS PLANTA DE CIMENTACIÓN Y PILOTES. DETALLES</p>
---	---

INGENIERO DE CAMINOS LEITIA OSTA GARCIA	TITULO PROYECTO: MODIFICADO DEL PROYECTO DE AMPLIACION DE INSTALACIONES DEPORTIVAS, ANEXOS Y PISTAS DE PADDEL, EN CAMPO DE FUTBOL DE PUEBLO NUEVO DE GUADIAÑO. T. M. DE SAN ROQUE
--	---

Conforme EL ALCALDE FERNANDO PALMA CASTILLO	Expediente:		Proy. nº	08/015	Plano Nº E6
	Fuente: ABRIL 2011	Sustituye hoja nº	Escala: 1:75	Nº de Planos	