



- BANQUETA DE 100 CM DE ANCHO Y 7 CM DE ESPESOR F'c=200 KG/CM2
- GUARNICION DE CONCRETO F'c=200 KG/CM2
- BARDA DE BLOCK DE CONCRETO 12x20x40 CM CON REJA DACERO DE 1M.



PROYECTO	ING. JOSE ANTONIO HERNANDEZ JUAN PROYECTISTA	
REVISO	ING. GABRIEL ARCANDEL CORRAL MENDOZA SUPERVISOR TECNICO	

Vo. Bo.:		REVISO			APROBO:	PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO PARQUE INDUSTRIAL. PROYECTO DE DESARROLLO Y LOTIFICACION ARREGLO GENERAL CONJUNTO DE POZO PROFUNDO			
	ING. JOSE GUADALUPE PEREZ DE LA CRUZ RESIDENTE DE OBRA		ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS	DOS BOCAS COMBINACION GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTIL	ING. HUGO FLORES SANCHEZ GERENTE DE INGENIERIA				
		REVISO		ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V.	C. MIGUEL ANGEL SERVIN HERNANDEZ DIRECTOR GENERAL				
			ARO. ALVARO OSORIO GARCIA JEFE OPTO. DE PLANEACION			ARCHIVO 1.4 Proy-Conjunto Pozo Profundo.dwg	ESCALA 1:50	FECHA OCTUBRE DE 2015	PLANO No. APROB.-ING.-CD.-D/1

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V.

ESCALA: FECHA: PLANO NO:
1:50 OCTUBRE DE 2015 4050-ING-CP-01/15