


PUNTO	LONGITUD DE BE	
A	477,86 5294	Y
A	385,94	
B	478,199 0729	
D	478,595 4053	
E	2,040 317 0594	
F	602,32	
G	478,698 5420	
F	1,169,21	
F	478,689 5420	
G	150,00	
F	2,038 440 1538	
G	478,689 5420	
H	2,038 066 9368	
H	69,48	
RDDO	478,689 5420	
ANGULO	Y	
C	477,886 5420	
C	38° 20' 40,34"	
	2,039 628 3655	

PUNTO		LONGITUD DE ELE	
	B		X
			478,199 0776
			2,040,317 0504
B	J	1,596.03	
J	L	419.56	479,582 3269
L	M	603.30	2,039,174 6458
PUNTO		ANGULO	
		X	Y
K	400.00	60° 05' 52.13"	479,383 2262
			2,039,174 6458

PROYECTO:	AREO. ALVARO OSORIO GARCIA DEPARTAMENTO DE PLANEACION	ARREBO:	ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ SUPERINTENDENTE TECNICO DE PROYECTOS	PLANOS COMPLEMENTARIOS	9
ENTRADO:		Yo, Bo.:	LIC. ROBERTO DE LA GARZA LICON DIRECTOR GENERAL		
LIC. FAUSTO ABDEL CAMARGO PARRA GERENTE DE OPERACIONES		ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS S.A. DE C.V.			
PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO DRAGADOS DE MANTENIMIENTO EN DIVERSAS AREAS DEL PUERTO DE DOS BOCAS. ARREGLOS PARTICULARES Y SECCIONES					
ARCHIVO	ESCALA	FECHA	PLANO No.		
PROYECTO: 14/07/12 2012 Aug	NO INDICA	JULIO DE 2013	ARREBO-004-0173		