



CUADRO DE DATOS TECNICOS

PTO.	LADO	LONG. (m)	ANGULO	AZIMUT	COORDENADA	
					ESTE (m)	NORTE (m)
A	A-B	19.40	90°59'45"	195°01'06"	180,119.059 E	8°115,11.371 N
B	B-C	11.24	202°32'44"	217°33'50"	180,114.033 E	8°115,092.637 N
C	C-D	96.97	182°38'06"	220°11'56"	180,107.178 E	8°115,083.724 N
D	D-E	97.96	179°51'00"	220°02'56"	180,044.590 E	8°115,009.658 N
E	E-F	132.45	166°53'07"	206°56'03"	179,981.556 E	8°114,934.667 N
F	F-G	20.28	111°44'49"	138°40'52"	179,921.560 E	8°114,816.583 N
G	G-H	67.95	177°09'08"	135°50'00"	179,934.949 E	8°114,801.353 N
H	H-I	55.20	269°33'41"	225°23'41"	179,982.294 E	8°114,752.610 N
I	I-J	18.37	71°18'10"	116°41'51"	179,942.993 E	8°114,713.847 N
J	J-K	51.71	174°04'03"	110°45'54"	179,959.401 E	8°114,705.596 N
K	K-L	18.06	149°59'51"	80°45'45"	180,007.754 E	8°114,687.262 N
L	L-M	23.96	189°58'16"	90°44'01"	180,025.579 E	8°114,690.161 N
M	M-N	133.89	200°20'49"	111°04'50"	180,049.537 E	8°114,689.854 N
N	N-O	17.45	180°57'39"	112°02'30"	180,174.465 E	8°114,641.697 N
O	O-P	160.74	185°11'08"	117°13'37"	180,190.642 E	8°114,635.147 N
P	P-Q	43.00	90°02'32"	27°16'09"	180,333.571 E	8°114,561.607 N
Q	Q-R	68.32	91°35'09"	298°51'18"	180,353.272 E	8°114,599.828 N
R	R-S	93.40	233°42'42"	352°34'00"	180,293.437 E	8°114,632.798 N
S	S-T	119.10	214°15'09"	26°49'08"	180,281.353 E	8°114,725.416 N
T	T-U	192.83	179°56'26"	26°45'34"	180,335.088 E	8°114,831.706 N
U	U-V	225.05	81°50'38"	288°36'12"	180,421.907 E	8°115,003.882 N
V	V-W	87.29	183°56'20"	292°32'32"	180,208.621 E	8°115,075.674 N
W	W-A	9.21	171°28'49"	284°01'21"	180,128.000 E	8°115,109.138 N
AREA (m2)		PERIMETRO (ml)				
152,259.05		1,763.83				

CUADRO DE DATOS TECNICOS LOTE FICHA 84700

PTO.	LADO	LONG. (m)	ANGULO	AZIMUT	COORDENADA	
					ESTE (m)	NORTE (m)
A1	A1-B1	44.95	23°23'04"	159°53'39"	179,940.090 E	8°114,997.020 N
B1	B1-C1	40.95	183°42'57"	163°36'36"	179,955.542 E	8°114,954.809 N
C1	C1-D1	27.85	41°31'55"	25°8'31"	179,967.097 E	8°114,915.524 N
D1	D1-E1	10.60	196°21'52"	41°30'23"	179,978.929 E	8°114,940.735 N
E1	D1-E1	66.69	95°00'12"	316°30'35"	179,985.811 E	8°114,948.673 N
AREA (m2)		PERIMETRO (ml)				
1,150.00		191.04				

CUADRO DE DATOS TECNICOS LOTE 2

PTO.	LADO	LONG. (m)	ANGULO	AZIMUT	COORDENADA	
					ESTE (m)	NORTE (m)
A2	A2-B2	21.05	71°39'07"	118°03'48"	180,160.931 E	8°114,633.538 N
B2	B2-C2	90.00	108°20'53"	189°42'54"	180,179.507 E	8°114,623.635 N
C2	C2-D2	21.05	71°39'07"	298°03'48"	180,164.319 E	8°114,534.925 N
D2	D2-A2	90.00	108°20'53"	09°42'54"	180,145.744 E	8°114,544.828 N
AREA (m2)		PERIMETRO (ml)				
1,800.00		222.10				

NOTAS GENERALES:  
1.- LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL PRESENTE PLANO HA SIDO VERIFICADA EN EL RELEVAMIENTO DE CAMPO REALIZADO EL 16.08.2017 POR EL SERVICIO DE ACTUALIZACIÓN DE PLANOS MAESTROS DE LOS TERMINALES DEL SUR.

REVISIONES	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
B	EMITIDO PARA APROBACIÓN (ACTUALIZACIÓN DE PLANO MAESTROS)			BED	JPL	01/09/17
A	EMITIDO PARA REVISION INTERNA (ACTUALIZACIÓN DE PLANO MAESTROS)			BED	JPL	02/08/17
REV.	DESCRIPCION			POR	APROB.	FECHA

REFERENCIAS	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
REF.	DESCRIPCION			POR	APROB.	FECHA

CLIENTE :				ESTE PLANO Y LA INFORMACION CONTENIDA EN EL SON PROPIEDAD DE FELSEBERG SAC, SU USO Y REPRODUCCION SIN AUTORIZACION, ESTA PROHIBIDA			
TITULO :  PLANO TOPOGRAFICO GENERAL PLANTA TERMINAL MOLLENDO  		DISEÑADO	BED	01/09	Nº O.T. :		
		DIBUJADO	BED	01/09	-		
		REVISADO	JPL	01/09	ESC. :		
		APROBADO	-	-	-		
		Nº DE PLANO :			Nº REV. :		
			FB-0013-001MO-PL-G-003				