



DISTANCIAS:
 B = 19.91
 E.4 = 22.01
 E.4A = 10.29
 E.7A = 11.47
 E.8 = 7.71

TIPOS DE ESCOLLERA	
B.1 - ESCOLLERA TIPO 1 - 4,5 < P < 7	B.2 - ESCOLLERA TIPO 2 - 5,5 < P < 4,5 T.
B.3 - ESCOLLERA TIPO 3 - 8,0 < P < 8,0 T.	B.4 - ESCOLLERA TIPO 4 - 1,5 < P < 1,0 T.
B.4A - ESCOLLERA TIPO 4A - 0,5 < P < 0,8 T.	B.5 - ESCOLLERA TIPO 5 - 200 < P < 200 M.
B.6 - ESCOLLERA TIPO 6 - 100 < P < 200 M.	B.7 - ESCOLLERA TIPO 7 - 50 < P < 100 M.
B.8A - ESCOLLERA TIPO 8A - 50 < P < 10 M.	B.9 - ESCOLLERA SIN CLASIFICAR - TODO UNO DE CANTERA.
R - PIEDRAPLEN SIN COMPACTAR.	
R.C. - PIEDRAPLEN COMPACTADO.	
T. - TERRAPLEN CON MATERIAL SELECCIONADO.	
B. - RELLENO CON MATERIAL ADECUADO.	
R.A. - RELLENO COMPACTADO.	
A. - ARENA DE 0,075 a 1,00 mm.	
C.A. - ESCOLLERA CONSOLIDADA.	
M. - MAMPONERIA NORMADA.	

PROYECTO DE ORDENACION DEL LITORAL Y OBRAS MARITIMAS EN EL POLIGONO ANFI DEL MAR

TERM? MUNICIPAL DE MOGAN - CORNISA DEL SUR

PROMOTOR: ANFI DEL MAR S.A.

DEFENSA EXTERIOR ISLA.- PERFILES TRANSVERSALES P-5 A P-10	REC. 1:200 PLANO N°
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. FECHA	14.2
ENRIQUE ANIBAL RODRIGUEZ - C.I.C. 1.8.694.	JUNIO 1987