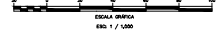


ESTACION	COORDENADAS UTM	ALTIMETRIA	TIPO
1	486000	1110000	1
2	486000	1110000	1
3	486000	1110000	1
4	486000	1110000	1
5	486000	1110000	1
6	486000	1110000	1
7	486000	1110000	1
8	486000	1110000	1
9	486000	1110000	1
10	486000	1110000	1
11	486000	1110000	1
12	486000	1110000	1
13	486000	1110000	1
14	486000	1110000	1
15	486000	1110000	1
16	486000	1110000	1
17	486000	1110000	1
18	486000	1110000	1
19	486000	1110000	1
20	486000	1110000	1
21	486000	1110000	1
22	486000	1110000	1
23	486000	1110000	1
24	486000	1110000	1
25	486000	1110000	1
26	486000	1110000	1
27	486000	1110000	1
28	486000	1110000	1
29	486000	1110000	1
30	486000	1110000	1
31	486000	1110000	1
32	486000	1110000	1
33	486000	1110000	1
34	486000	1110000	1
35	486000	1110000	1
36	486000	1110000	1
37	486000	1110000	1
38	486000	1110000	1
39	486000	1110000	1
40	486000	1110000	1
41	486000	1110000	1
42	486000	1110000	1
43	486000	1110000	1
44	486000	1110000	1
45	486000	1110000	1
46	486000	1110000	1
47	486000	1110000	1
48	486000	1110000	1
49	486000	1110000	1
50	486000	1110000	1
51	486000	1110000	1
52	486000	1110000	1
53	486000	1110000	1
54	486000	1110000	1
55	486000	1110000	1
56	486000	1110000	1
57	486000	1110000	1
58	486000	1110000	1
59	486000	1110000	1
60	486000	1110000	1
61	486000	1110000	1
62	486000	1110000	1
63	486000	1110000	1
64	486000	1110000	1
65	486000	1110000	1
66	486000	1110000	1
67	486000	1110000	1
68	486000	1110000	1
69	486000	1110000	1
70	486000	1110000	1
71	486000	1110000	1
72	486000	1110000	1
73	486000	1110000	1
74	486000	1110000	1
75	486000	1110000	1
76	486000	1110000	1
77	486000	1110000	1
78	486000	1110000	1
79	486000	1110000	1
80	486000	1110000	1
81	486000	1110000	1
82	486000	1110000	1
83	486000	1110000	1
84	486000	1110000	1
85	486000	1110000	1
86	486000	1110000	1
87	486000	1110000	1
88	486000	1110000	1
89	486000	1110000	1
90	486000	1110000	1
91	486000	1110000	1
92	486000	1110000	1
93	486000	1110000	1
94	486000	1110000	1
95	486000	1110000	1
96	486000	1110000	1
97	486000	1110000	1
98	486000	1110000	1
99	486000	1110000	1
100	486000	1110000	1

OCAENOPACIFICO

NOTA :
 1- Las coordenadas están referidas a la Red Geodésica Nacional Datum 1958-60
 2- Las Cotas están referidas al Nivel Medio de Bajamar de Océano Pacífico
 y están en metros (MSNM)



LEGENDA :
 - Estación de Control Horizontal..... ↕

CUADRO DE COORDENADAS CONTROL HORIZONTAL WGS-84

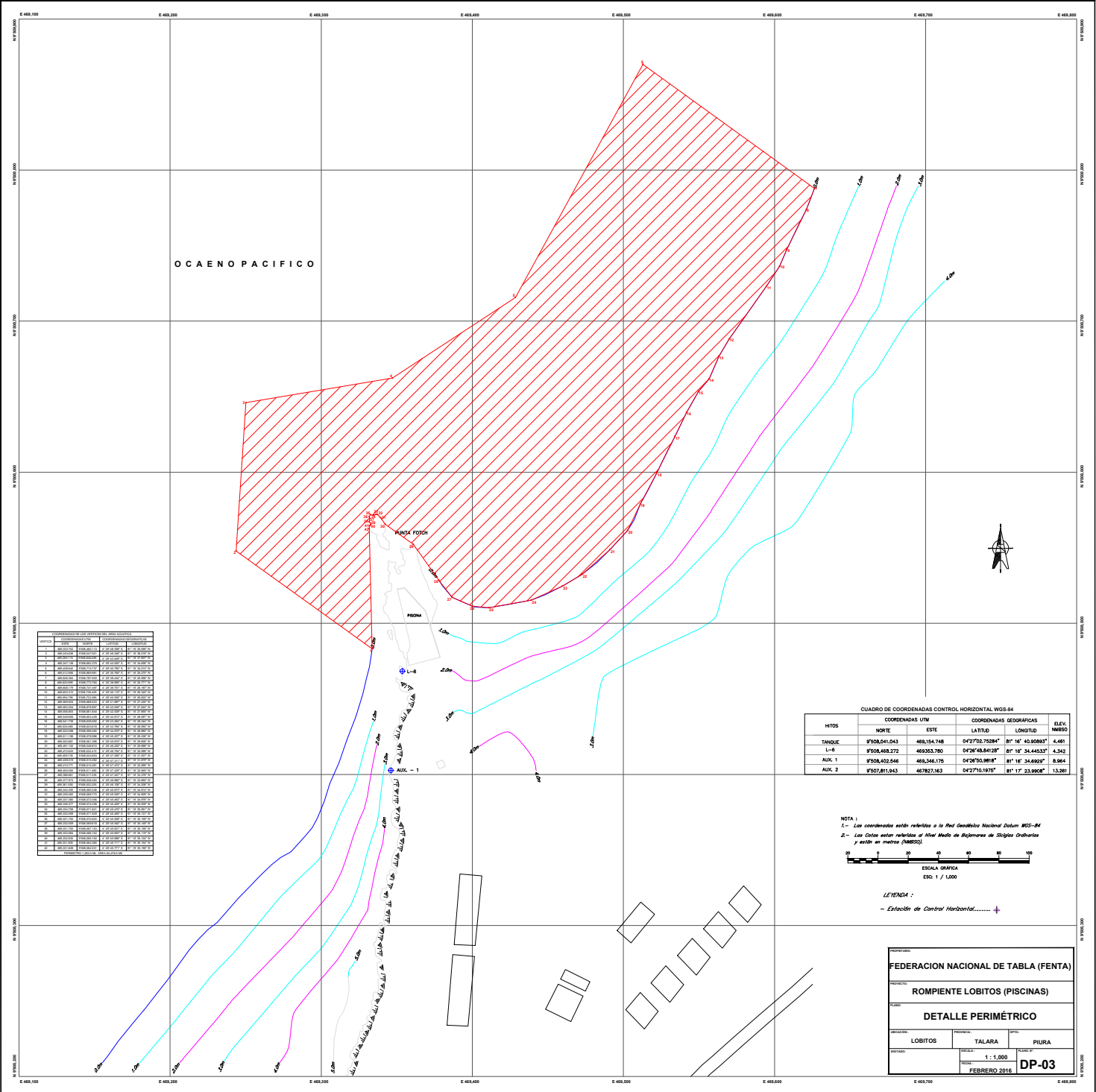
HTO	COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEODÉSICAS		COTA (MSNM)
	NORTE	ESTE	LATITUD	LONGITUD	
TABLA	9738241.042	486343.746	02°27'32.7884" S	81° 16' 42.80887" E	4.481
L-8	9738248.272	486353.790	02°27'36.8413" S	81° 16' 34.41037" E	4.282
AVL 1	9738243.048	486346.173	02°27'33.814" S	81° 17' 34.41037" E	8.364
AVL 2	9738241.842	486342.162	02°27'33.1915" S	81° 17' 33.8608" E	13.361

FEDERACION NACIONAL DE TABLA (FENTA)

ROMPIENTE LOBITOS (BATERIAS)

DETALLE PERIMETRICO

LOBITOS	TALARA	PIURA
Escala: 1:1,000		
FEBRERO 2016		
		DP-01



OCEANO PACIFICO

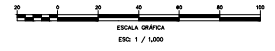
KUNTA FOCHI
PIONA

ESTACION	COORDENADAS UTM	COORDENADAS GEOGRAFICAS	ELEV. MEDIO
1	469154.748	042°17'02.7128"	4.461
2	469355.780	042°16'48.8128"	4.342
3	469346.175	042°16'50.8618"	8.964
4	467827.163	042°17'0.1975"	13.281

CUADRO DE COORDENADAS CONTROL HORIZONTAL WGS-84

HTOS	COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEOGRAFICAS		ELEV. MEDIO
	NORTE	ESTE	LATITUD	LONGITUD	
TANQUE	469154.748	469154.748	042°17'02.7128"	81° 16' 43.0993"	4.461
L-6	469355.780	469355.780	042°16'48.8128"	81° 16' 34.4433"	4.342
AUX. 1	469346.175	469346.175	042°16'50.8618"	81° 16' 34.6929"	8.964
AUX. 2	467827.163	467827.163	042°17'0.1975"	81° 17' 23.9008"	13.281

NOTA :
 1- Las coordenadas están referidas a la Red Geodésica Nacional Datum WGS-84
 2- Las Cotas están referidas al Nivel Medio de Bajamar de SÍGLOS Océanos y están en metros (MBSM).



LEYENDA :
 - Estación de Control Horizontal.....+

PROYECTADO POR:
FEDERACION NACIONAL DE TABLA (FENTA)

PROYECTO:
ROMPIENTE LOBITOS (PISCINAS)

CADENA:
DETALLE PERIMETRICO

UBICACION: LOBITOS PROVINCIA: TALARA DPTO: PIURA
 ESCALA: 1:1,000
 FECHA: FEBRERO 2016 **DP-03**