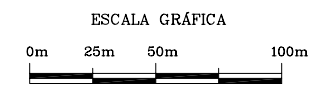


TOMA DE DATOS

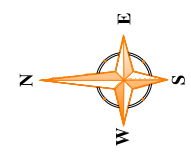
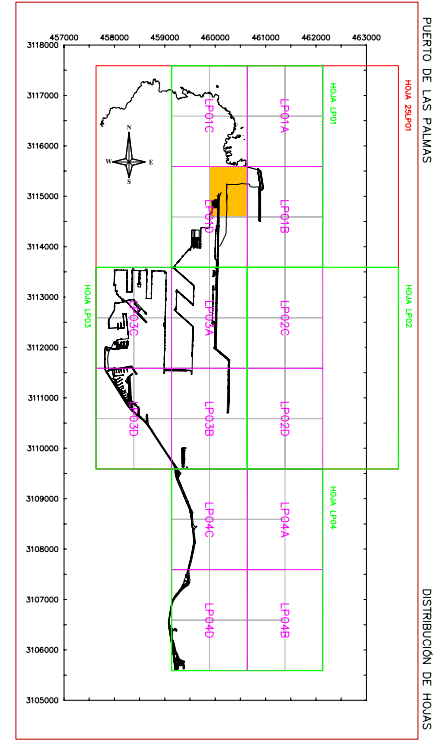
Sistema de Posicionamiento:	G.P.S. (Modo RTK)
Sistema Geodésico:	WGS-84
Proyección:	UTM
Sondas referidas a:	BMVE
Fecha del levantamiento:	JUNIO de 2011

Sondas expresadas en metros.  
 ISOBATAS equidistantes cada 1 metro.  
 Isobata de 5 m.  
 Isobata de 1 m.



SERIES

ESCALAS	HOJAS
1:3.000	ZONAS
1:6.000	LP01 A/B/C/D
1:12.500	LP0 1/2/3/4
1:25.000	25LP01



**Puertos de Las Palmas**  
 Autoridad Portuaria de Las Palmas

ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS, INGENIERÍA

PROYECTO DE:  
**BATIMETRÍAS GENERALES  
 PUERTO DE LAS PALMAS**

PLANO:  
**ZONA 10**

ESCALA:	FECHA:	Nº DE PLANO:
1/3000	JUNIO DE 2013	32