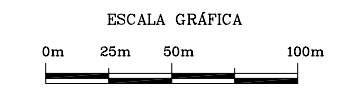


TOMA DE DATOS

Sistema de Posicionamiento:	G.P.S. (Modo RTK)
Sistema Geodésico:	WGS-84
Proyección:	UTM
Sondas referidas a:	BMVE
Fecha del levantamiento:	ABRIL de 2007

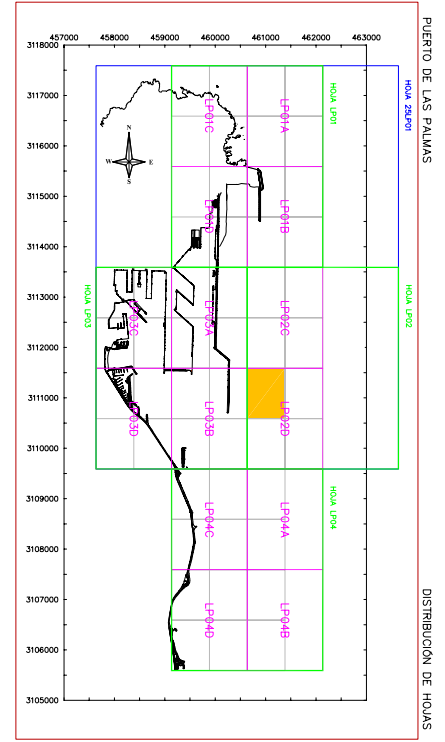
Sondas expresadas en metros.
ISOBATAS equidistantes cada 1 metro.

- 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 28

ESCALA:	FECHA:	Nº DE PLANO:
1/3000	JUNIO DE 2013	41