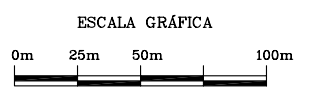


TOMA DE DATOS

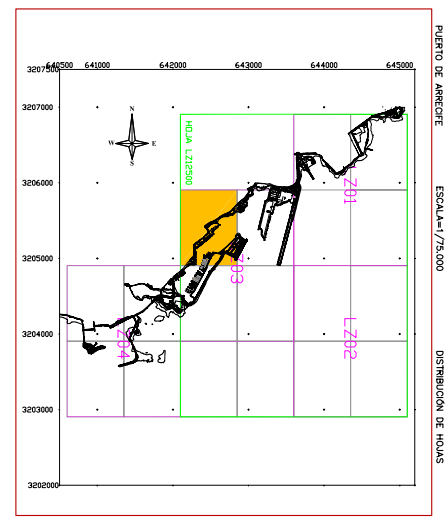
Sistema de Posicionamiento:	G.P.S. (Modo RTK)
Sistema Geodésico:	WGS-84
Proyección:	U.T.M. (Huso 28N)
Sondas referidas a:	B.M.V.E. a 4.243m del punto SS MFO
Fecha del levantamiento:	ABRIL de 2009

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	LZO 1/2/3/4
1:12.500	LZ12500



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

ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS, INGENIERÍA

PROYECTO DE:  
 BATIMETRÍAS GENERALES  
 PUERTO DE ARRECIFE

PLANO:  
**ZONA 6**

ESCALA:	FECHA:	N° DE PLANO:
1/3000	JUNIO DE 2014	12