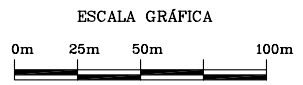


TOMA DE DATOS

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:	2006

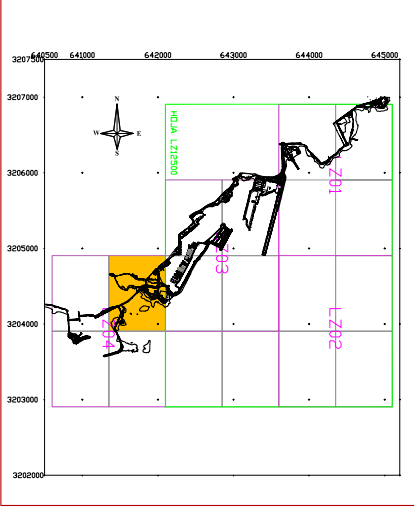
Sondas expresadas en metros.
 ISOBATAS equidistantes cada 1 metro.

— 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

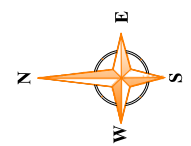


ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS, INGENIERÍA

PROYECTO DE:
 BATIMETRÍAS GENERALES
 PUERTO DE ARRECIFE

PLANO:
ZONA 11

ESCALA:	FECHA:	N° DE PLANO:
1/3000	JUNIO DE 2014	17



T. M. de Arrecife