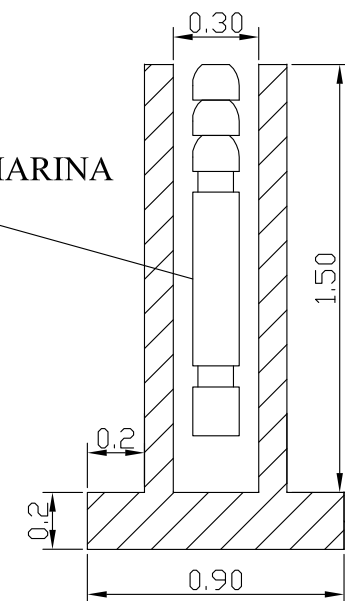


BOMBA DE CAPTACION DE AGUA MARINA



CANTARA DE CAPTACION DE AGUA MARINA



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA

SITUACION: N 27° 11' 35"; O 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA

PL N°	13	PLANTA INSTALACION OSMOSIS	REV: EDUARDO Y.
ESCALA: 1/25			FECHA: 01/06/13
Formato: A2 420x594 mm	ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ		DNI: 77590075N
Marco: 564x410 mm	I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA		