



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°	1	SITUACION	REV: EDUARDO Y.
ESCALA:	1/1000		FECHA: 01/06/13
Formato: A3 291x420 mm	ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	DNI: 77590075N	
Marco: 287x390 mm	I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA		