



LEYENDA			
	CUADRO GNRAL DISTRIBUCION		LINEA F2
	LAMPARA FLUORESCENTE		LINEA BOMBA AP
	A. DE EMERGENCIA		LINEA BOMBA BP
	BASE DE ENCHUFE		LINEA A.EMERGENCIA
	LINEA A1		LINEA ALIMENTACION
	LINEA A2		B.DOSIFICADORA1
	LINEA F1		B.DOSIFICADORA2

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° 12

ESCALA: 1/25

Formato: A3 291x420 mm  
Marco: 287x390 mm

ELECTRICIDAD

ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ  
I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA

REV: EDUARDO Y.  
FECHA: 01/06/13

DNI: 77590075N