



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA			REV: EDUARDO Y.
SITUACION: N 27° 11' 35"; O 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA			FECHA: 01/06/13
PL N°	3	SOPORTE PANELES ALZADO Y PERFIL	
ESCALA: 1/25			
Formato: A2 420x594 mm	ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	DNI: 77590075N	
Marco: 564x410 mm	I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA		