



**NOTA**

LAS DISTANCIAS ENTRE LOS GRUPOS SON IGUALES , SE REALIZA UN CORTE PARA NO SOBRECARGAR EL PLANO .EL NUMERO TOTAL DE GRUPOS ES DE 32 PARA RESALTAR QUE LOS GRUPOS ESTAN EN PARALELO SE COLOCAN LAS COORDENADAS EN EN CADA FILA

PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA			SITUACION: N 27° 11' 35"; 0 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA	
PL N°	4	CIMENTACION		REV: EDUARDO Y.
ESCALA: 1/50				FECHA: 01/06/13
Formato: A2 420x594 mm	ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ		DNI: 77590075N	
Marco: 564x410 mm	I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA			