



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° | 2 | ESQUEMA DE CONEXIONADO | REV: EDUARDO Y. |
| ESCALA: | | | FECHA: 01/06/13 |
| Formato: A3 291x420 mm | | ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ | DNI: 77590075N |
| Marco: 287x390 mm | | I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA | |