



**LEYENDA**

- RED DE ALUMBRADO CON NUMEROS DE TUBOS Y DISTANCIA DE TRAMO
- SUBTERRANEA CONDUCTORES UNIPOLARES DE COBRE BAJO TUBO 110 MM. DE DIAMETRO.
- SUMINISTRO ENERGIA SECCION 4x6,00 MM2. Y 4x10 MM2. SEGUN TRAMO.
- CONTROL DOBLE NIVEL SECCION 1x2,5 MM2.
- SUBTERRANEA PUESTA A TIERRA CONDUCTOR COBRE DESNUDO SECCION 35,00 MM2.
- LAMPARA DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESION CON 150 VATIOS DE POTENCIA Y 17.000 LUMENES DE FLUJO, SOBRE BACULO DE 9,00 M. DE ALTURA.
- ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO

**PLANO DE ORDENACIÓN**

 <p>www.incasursl.com TELÉFONO: 953 237 765 FAX: 953 237 769</p>	 <p><b>MARCIAL RODRIGO SAN JUAN</b> INGENIERO DE CARRETERAS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>CODIGO: <b>274/03-PU38</b></p>
		<p>Nº REVISION: <b>03</b></p>
<p>TITULO: <b>PROYECTO DE PLAN PARCIAL MODIFICADO DEL POLIGONO INDUSTRIAL LOS CASCAJALES. T.M. DE LA GUARDIA. JAÉN.</b></p>		<p>DIBUJADO POR: <b>Poo Iglesias Carreras</b> DELINANTE</p>
<p>DESIGNACION: <b>RED DE ALUMBRADO PUBLICO</b></p>		<p>REVISADO/APROBADO: <b>Javier de Juan de la Posa</b> TITULAR</p>
<p>ENCARGADO POR: <b>EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE LA GUARDA. JAÉN.</b></p>		<p>ESCALA: <b>1 / 1000</b></p>
<p>PLANO N: 12 HOJA 1 DE 1</p>		<p>FECHA: <b>FEB-2009</b></p>