





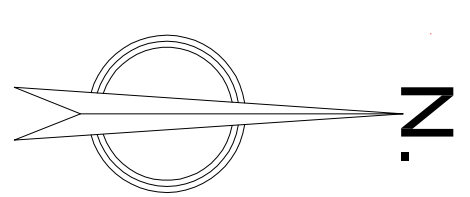


SECTOR 1

LEYENDA SISTEMA ALUMBRADO PÚBLICO INSTALACION ELECTRICA	
	CENTRO DE MANDO, CONTROL Y PROTECCION DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE A SUSTITUIR, SEGUN PROYECTO. HOMOLOGADO POR EL AYUNTAMIENTO
	LINEA ELECTRICA ALIMENTACION ACOMETIDA A C.A.M.A.P. DE A.P., DE 16 MM <sup>2</sup> DE SECCION DE COBRE CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV. DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION SUBTERRANEA BAJO TUBO. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO
	LINEA ELECTRICA ALIMENTACION A PUNTOS DE LUZ DE A.P., DE 5 x 6 mm <sup>2</sup> DE SECCION DE COBRE, CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV., DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION AEREA GRABADA EN FACHADA MEDIANTE TAUO CON DISTANCIADOR Y BRIDA, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO

**LEYENDA SISTEMA ALUMBRADO PÚBLICO PUNTOS DE LUZ.**

-  Brazo Mural en fachada. A INSTALAR, con luminaria LED BGF-203 de Philips ó equivalente de 5.000 lúmenes.
-  Brazo Mural en fachada. A INSTALAR, con luminaria LED BGF-203 de Philips ó equivalente de 6.000 lúmenes.
-  Proyector ASIMÉTRICO A INSTALAR, modelo CORELINE LED de Philips ó equivalente de 12.000 lúmenes.



PROYECTO DE  
**RENOVACION, MEDIANTE LA INSTALACION DE SISTEMAS DE EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGIA LED, DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE EN LA LOCALIDAD DE ALMENDRAL DE LA CAÑADA (TOLEDO)**

**PLANTA GENERAL - SECTOR "1"**

PLANO	ESCALA	FECHA	PLANO N.º
EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	1/1.000	MARZO 2016	<b>1</b>
JUAN JOSÉ LOPEZ MACÍAS			