





CENTRO DE MANDO, CONTROL Y PROTECCION DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE A SUSTITUIR, SEGUN PROYECTO, HOMOLOGADO POR EL AYUNTAMIENTO

LINEA ELECTRICA ALIMENTACION ACOMETIDA A C.M.A.P. DE A.P., DE 4 x 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 EXPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO

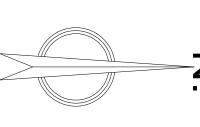
LINEA ELECTRICA ALIMENTACION A PUNTOS DE LUZ DE A.P., DE 5 x 6 mm., <sup>2</sup>DE SECCION, DE COBRE, CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV., DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION AEREA GRAPEADA EN FACHADA MEDIANTE TACO CON DISTANCIADOR Y BRIDA, SEGUN EXPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO

## LEYENDA SISTEMA ALUMBRADO PUBLICO PUNTOS DE LUZ.

Brazo Mural en fachada, A INSTALAR, con luminaria LED BGP-203 de Philips ó equivalente de 5.000 lúmenes.

Brazo Mural en fachada, A INSTALAR, con luminaria LED BGP-203 de Philips ó equivalente de 6.000 lúmenes.

Proyector ASIMÉTRICO A INSTALAR, modelo CORELINE LED de Philips ó equivalante de 12.000 lúmenes.





PROYECTO DE

3

TOLEDO

PLANTA GENERAL - SECTOR "1"

RENOVACIÓN, MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA LED, DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE EN LA LOCALIDAD DE ALMENDRAL DE LA CAÑADA (TOLEDO)

PLANO Nº

1/1.000 **MARZO 2016** 

JUAN JOSÉ LOPEZ MACÍAS

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL