



| LEYENDA SISTEMA ALUMBRADO PUBLICO INSTALACION ELECTRICA | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | CENTRO DE MANDO, CONTROL Y PROTECCION DE ALUMBRADO PUBLICO A INSTALAR SEGUN PROYECTO. HOMOLOGADO POR EL AYUNTAMIENTO |
| | LINEA ELECTRICA ALIMENTACION ACOMETIDA A C.M.A.P. DE A.P. DE 4 x 16 MM ² . DE SECCION. DE COBRE. CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV. DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION SUBTERRANEA BAJA TUBO 90 MM. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO |
| | LINEA ELECTRICA ALIMENTACION A PUNTOS DE LUZ DE A.P. DE 4 x 16 MM ² . DE SECCION. DE COBRE. CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV. DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION AEREA GRAFADA A FACHADA. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO. |
| | LINEA ELECTRICA ALIMENTACION A PUNTOS DE LUZ DE A.P. DE 4 x 16 MM ² . DE SECCION. DE COBRE. CONDUCTORES MULTIPOLARES DE 0,6/1 KV. DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO EN INSTALACION AEREA GRAFADA A FACHADA. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRESENTE PROYECTO. |

| LEYENDA SISTEMA ALUMBRADO PUBLICO PUNTOS DE LUZ. | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Brzoa mural en fachada. A INSTALAR, con luminaria LED BGP-200 de Philips o equivalente de 8.000 lumenes. |
| | Brzoa mural en fachada. A INSTALAR, con luminaria LED BGP-200 de Philips o equivalente de 6.000 lumenes. |
| | Brzoa mural y Faro Artístico existente. A INSTALAR un Bloque Optico LED de 8.400 lumenes modelo 38LED BO-F-LV-8.400-NW OFF8 DD de Philips o equivalente. |
| | Faro Artístico colgado existente. A INSTALAR un Bloque Optico LED de 8.400 lumenes modelo 38LED BO-F-LV-8.400-NW OFF8 DD de Philips o equivalente. |
| | Columna con luz. (3) Faroles Artísticos existentes. A INSTALAR en cada farol un Bloque Optico LED de 8.400 lm modelo 38LED BO-F-LV-8.400-NW OFF8 DD de Philips o equivalente. |



PROYECTO DE
RENOVACION, MEDIANTE LA INSTALACION DE SISTEMAS DE EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGIA LED. DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE EN LA LOCALIDAD DE SAN MARTIN DE MONTALBAN

PLANTA GENERAL - SECTOR "1"

| | | | |
|---------------------------------|---------|------------|----------|
| PLANO | ESCALA | FECHA | PLANO N° |
| EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL | 1/1.000 | ABRIL 2016 | 1 |
| JUAN JOSÉ LOPEZ MACIAS | | | |