



ETM-087 - Alumbrado eléctrico del Ensanche de Ceuta

Id: ETM-087

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Gaspar Blein Zarazaga; Manuel Martínez Chumillas

Promotor: Ceuta, Ayuntamiento

Fechas: 1931 (proyecto).

Tipo de obra: Infraestructuras urbanas

Información sobre la obra:

Comprende la red de alumbrado eléctrico tanto público como privado, con corriente trifásica alterna de 3.000 voltios. El alumbrado público con un voltaje de 381 voltios entre fases y 220 al neutro. Los transformadores permitirían variar la tensión un 5 %. El voltaje de baja tensión para el alumbrado del servicio privado, de 220 voltios entre fases y 127 al neutro, con red subterránea. La red de alta tensión dentro de tubos de Uralita, colocados con una pendiente mínima, con registros y el correspondiente desagüe al alcantarillado, con casetas de transformación totalmente construidas en cemento y Uralita para el tejado. La tubería irá enterrada 60 centímetros. Toda la red de cables llevará refuerzo de acero y aisladores. Diseño de todos los modelos de farolas y lámparas para el alumbrado público

Documentación relacionada:

- ETM-087-001 - Proyecto de alumbrado de la zona del Ensanche de Ceuta [Exp. 140]

Descriptores:

Torroja Miret, Eduardo

Blein Zaragaza, Gaspar

Martínez Chumillas, Manuel

Ceuta, Ayuntamiento

España

Ceuta

Ensanches urbanos

Alumbrado eléctrico