






REFERENCIAS:

 Columna recta metálica de 8 m de altura libre, con capuchón para un artefacto s/ plano AP C-006 tipo D y AP C-008 con artefacto LED -PHILLIPS XCEED-BRP372 M1 64 LED, calidad similar o superior. PROYECTADO.

 Tablero de protección y comando, s/ plano AP T-010 a y b. PROYECTADO.

 Apoyo de Hormigón Armado, Po8,5Ro1200, PROYECTADO.

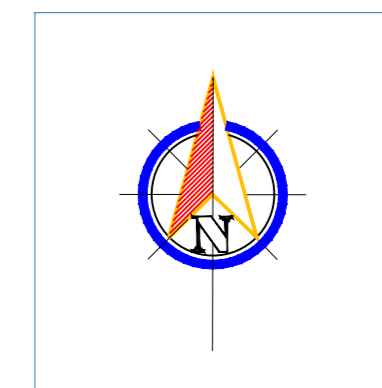
 Conductor de Al-Al aislado con polietileno reticulado de 1x25mm² s/ET1005 - E.P.E.C, PROYECTADO.

 Conductor de Al-Al, aislado en XLPE, de 3x25+1x16mm², según ET1005 y 1001 de la E.P.E.C, Proyectado.

Potencia N° S.E.T.


Subestación Transformadora Biposte E-415, EXISTENTE.

NOTA: Las calles interiores del polígono que no poseen luminarias, son calles abarcadas por los corredores seguros de la ciudad.



MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA		
DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO		
PROYECTÓ: Dpto. Estudios y Proyectos.	ANTEPROYECTO ALUMBRADO PÚBLICO - VILLA EL LIBERTADOR.	FECHA ACTUALIZ.: 07/05/2017
DIBUJÓ: Dpto. Estudios y Proyectos.		ESCALA: S/E
SUPERVISÓ:		PLANO 1 de 3
APROBÓ:		