

**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.

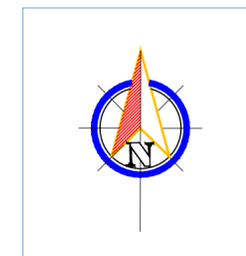
 Conductor de Al-Al aislado con polietileno reticulado de 1x25mm<sup>2</sup> s/ET1005 - E.P.E.C, PROYECTADO.

 Conductor de Al-Al, aislado en XLPE, de 3x25+1x16mm<sup>2</sup>, 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.  
DIBUJÓ:  
Dpto. Estudios y Proyectos.  
SUPERVISÓ:  
APROBÓ:

**ANTEPROYECTO**  
**ALUMBRADO PÚBLICO -**  
**VILLA EL LIBERTADOR.**

FECHA ACTUALIZ.:  
07/05/2017  
ESCALA:  
S/E  
PLANO  
1 de 3