

AP316 Alternativas de alimentación para iluminación de una cancha de baloncesto

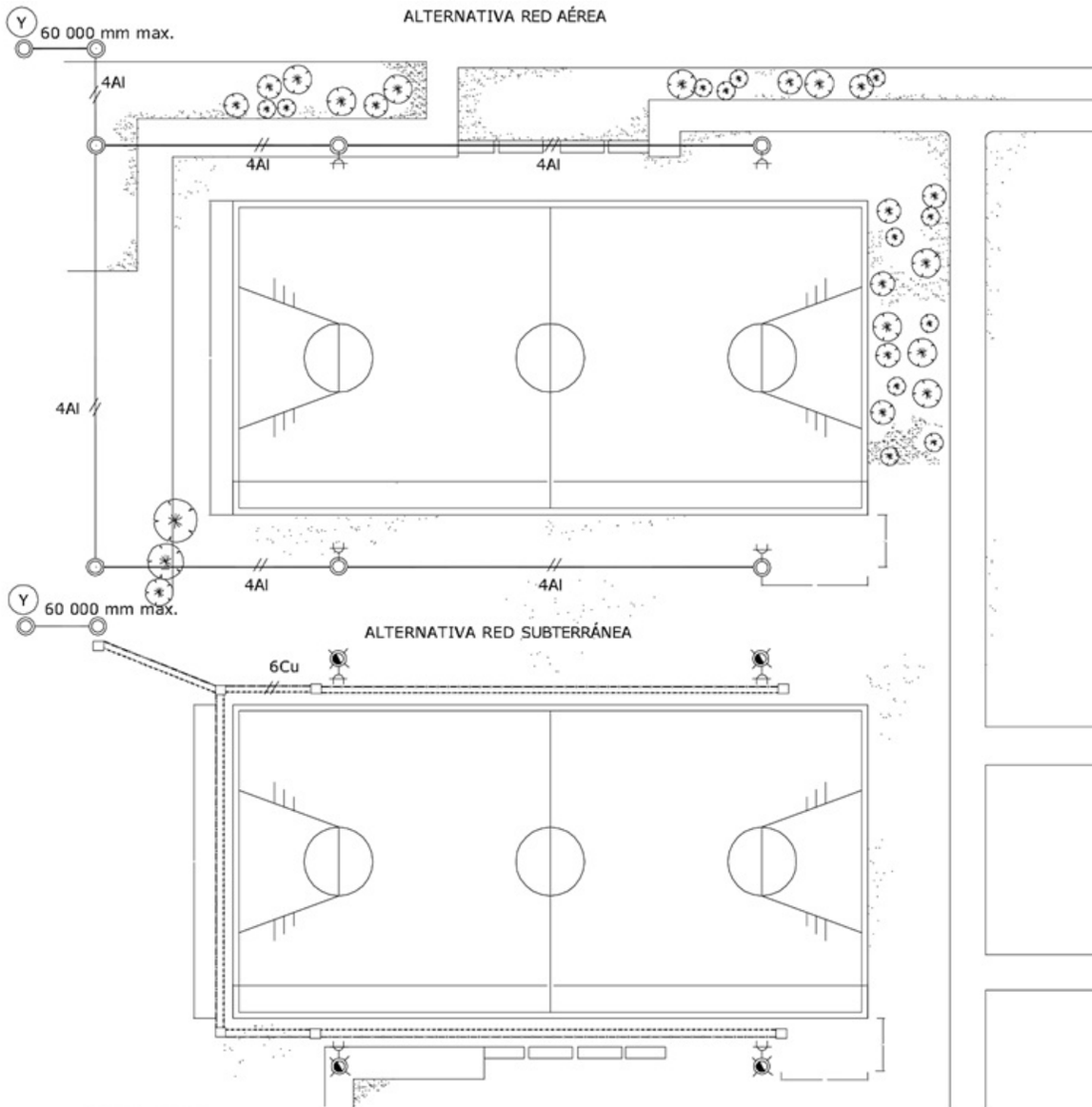
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP316	01/05/2000



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





CONVENCIONES

- ⊙ TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN
- POSTE 12 m CONCRETO TIPO LÍNEA
- ⊗ POSTE 12 m CONCRETO TIPO RECTO A.P.
- ⊙ LUMINARIAS DE 208 V 250 W SODIO
- CAJA DE INSPECCIÓN PARA ALUMBRADO (Ver norma AP-274, AP-280 Y AP-281)
- 10 3" Ductería Projectada
- Red de BT proyectada
- Alternativa Red Aérea

NOTAS:

- 1- Dimensiones en milímetros
- 2- En el diagrama aparecerán unas distancias de ubicación de las luminarias, las cuales se dan como referencia, ya que estas distancias deben ser determinadas en el diseño del proyecto, con base en las curvas fotométricas de la luminaria y el tipo de fuente luminosa utilizada
- 3- Los conductores de la red aérea o subterránea son No. 4 AWG AL-THW
- 4- Este campo deportivo es iluminado para un nivel de juego recreativo, para niveles superiores se debe hacer un sistema de alimentación de acuerdo con el proyecto de alumbrado y el tipo de equipos y fuentes luminosas utilizadas.