

REFERENCIAS:


- L-861SE: Artefacto elevado bidireccional de umbral/extremo de pista (verde/rojo)
- L-861 : Artefacto elevado omnidireccional de borde de pista (blanco/blanco)
- L-861 : Artefacto elevado bidireccional de borde de pista (blanco/amarillo)
- L-862T : Artefacto elevado omnidireccional de borde de taxiway (azul)
- L-859 : Artefacto de destellos elevado unidireccional por descarga de capacitores
- L-880 : Artefacto del PAPI
- ↓ Jabalina y cámara de inspección

NOTAS:

- 1) Los zanjas del tipo G, para los letreros y artefactos del tipo exportable en las circunstancias la siguiente ecuación: $Z = 2 \times W$
- 2) La distancia perpendicular desde el borde definido del pavimento de la calle de rodaje y pista principal hasta el borde más cercano del terreno será de 12 metros.
- 3) Todas las medidas están en metros

REFERENCIAS:

- ⊙ Registro tipo A
- ⊙ Registro tipo B
- ⊙ Registro tipo C
- ⊙ Registro tipo D
- ⊙ Registro
- ⊙ Registro a construir
- Zanja tipo A
- Zanja tipo B
- Zanja tipo C
- Zanja tipo D - Existente
- Zanja tipo E
- Zanja tipo F
- Zanja tipo G
- Zanja tipo H
- Zanja tipo I
- Zanja tipo J
- × Punto de tangencia - P

**ITAIPU BINACIONAL**

AYUDAS VISUALES PARA LA NAVEGACIÓN AEREA

Distribución de Circuitos

LOCAL: AERODROMO DE LA ITAIPU BINACIONAL EN LA CHI - MD.

DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA			ESCALA: xxx
ENERGÍA	DIB. PROY. DIV.	DEP. SUP. DIR.	FECHA: OCTUBRE 2014
ELECTRICA			3883 - DC
14.014.X - E			
PLANO Nº 2			