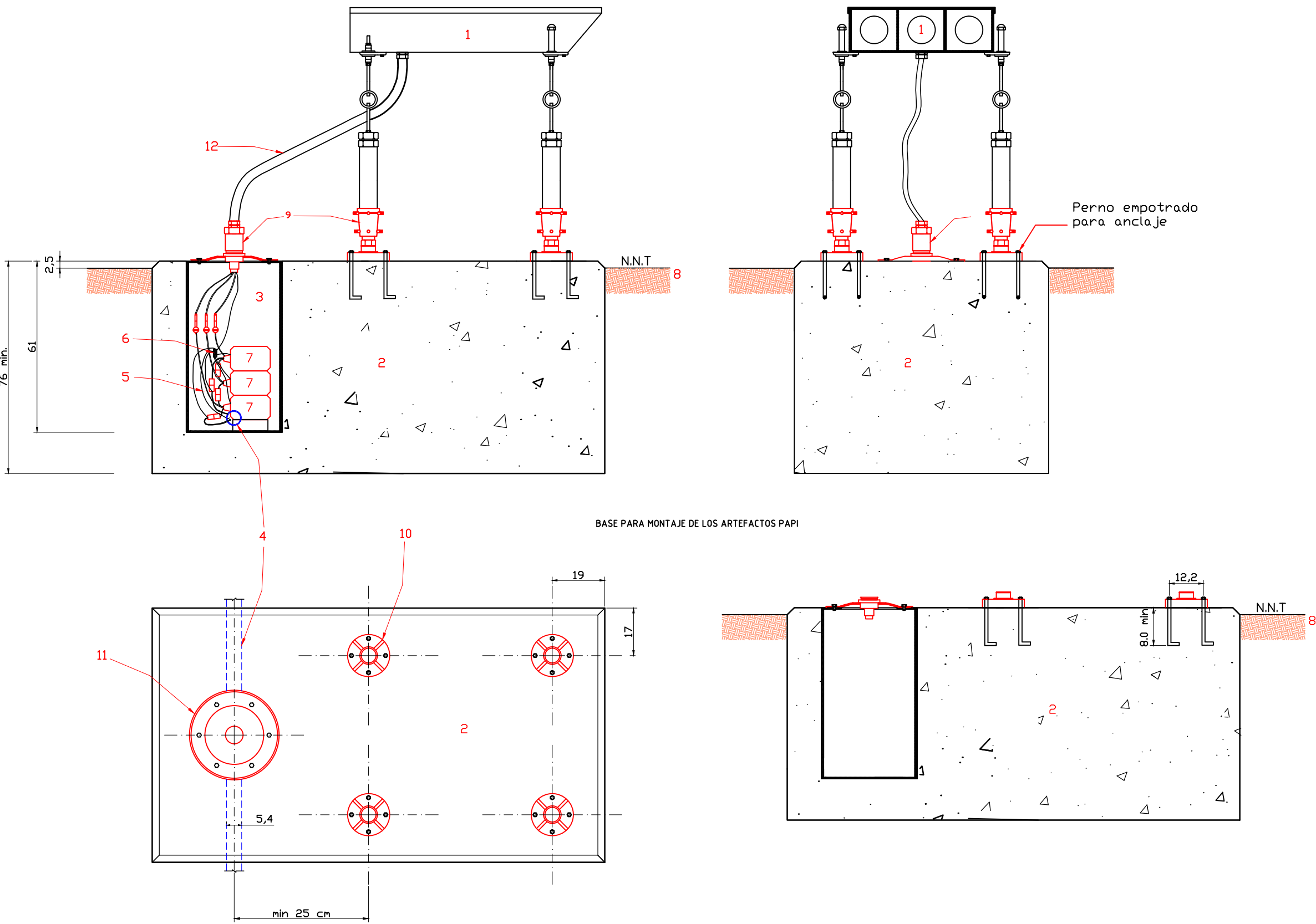


FORMA DE INSTALACION DE ARTEFACTOS

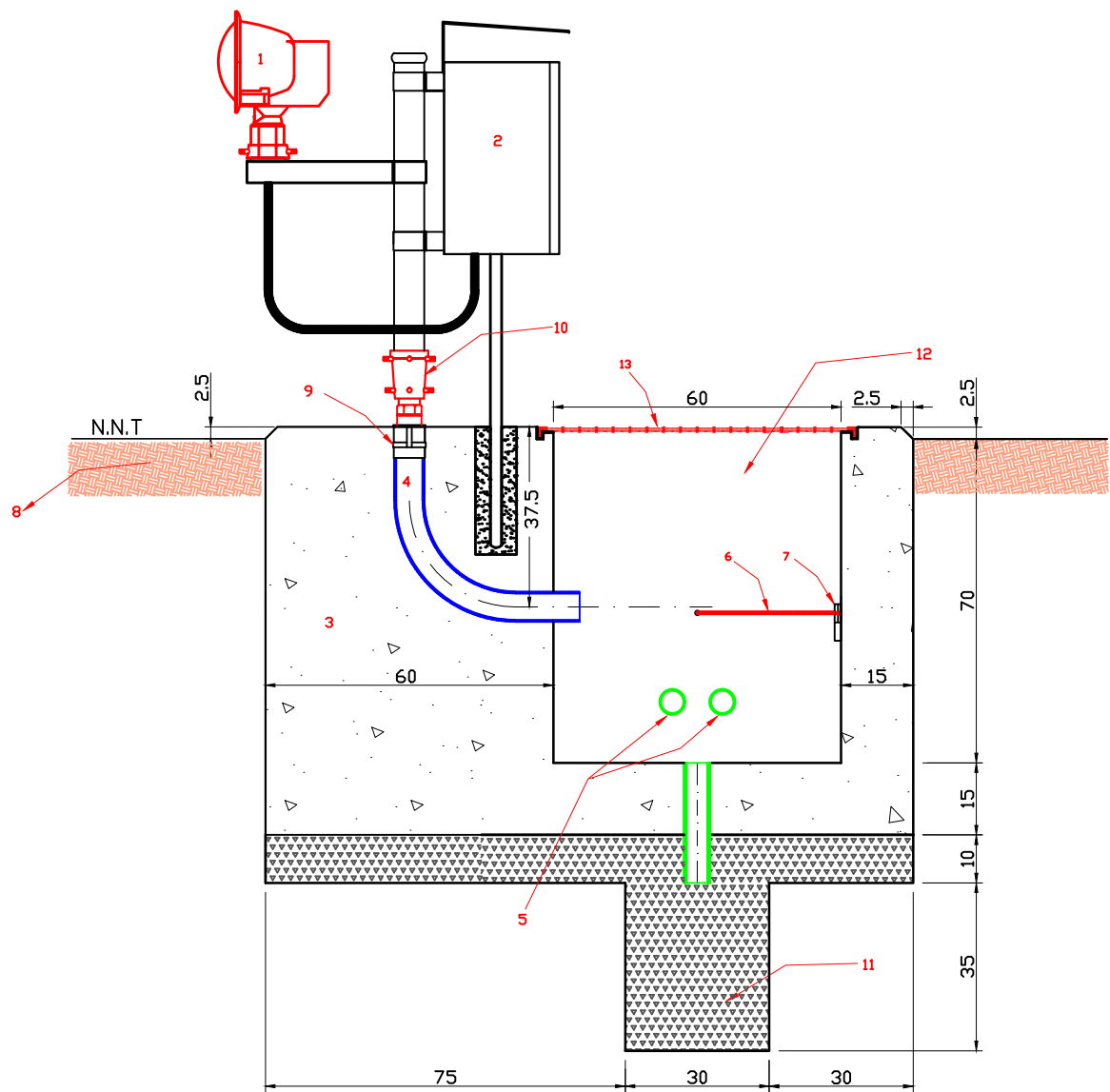
(Obs: medidas en centímetros)

ARTEFACTOS PAPI



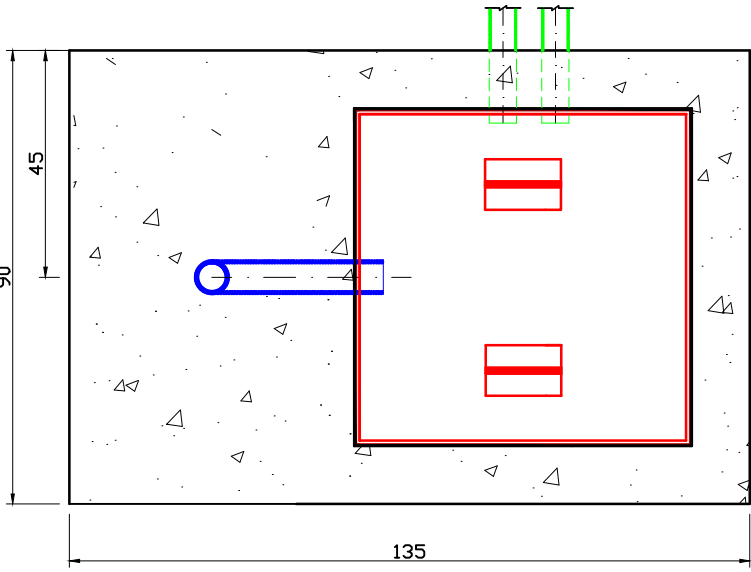
FABRICACION

1. Artefacto PAPI de tres lámparas
2. Base de hormigón
3. Olla de alojamiento del transformador FAA L-867
4. Electroducto tipo G
5. Hilo de cobre desnudo 16 mm<sup>2</sup>
6. Casquillo de toma de tierra
7. Transformador de aislamiento
8. Terreno
9. Unión frangible (manguito de rotura)
10. Brida de montaje
11. Tapa de acero
12. Conducto flexible



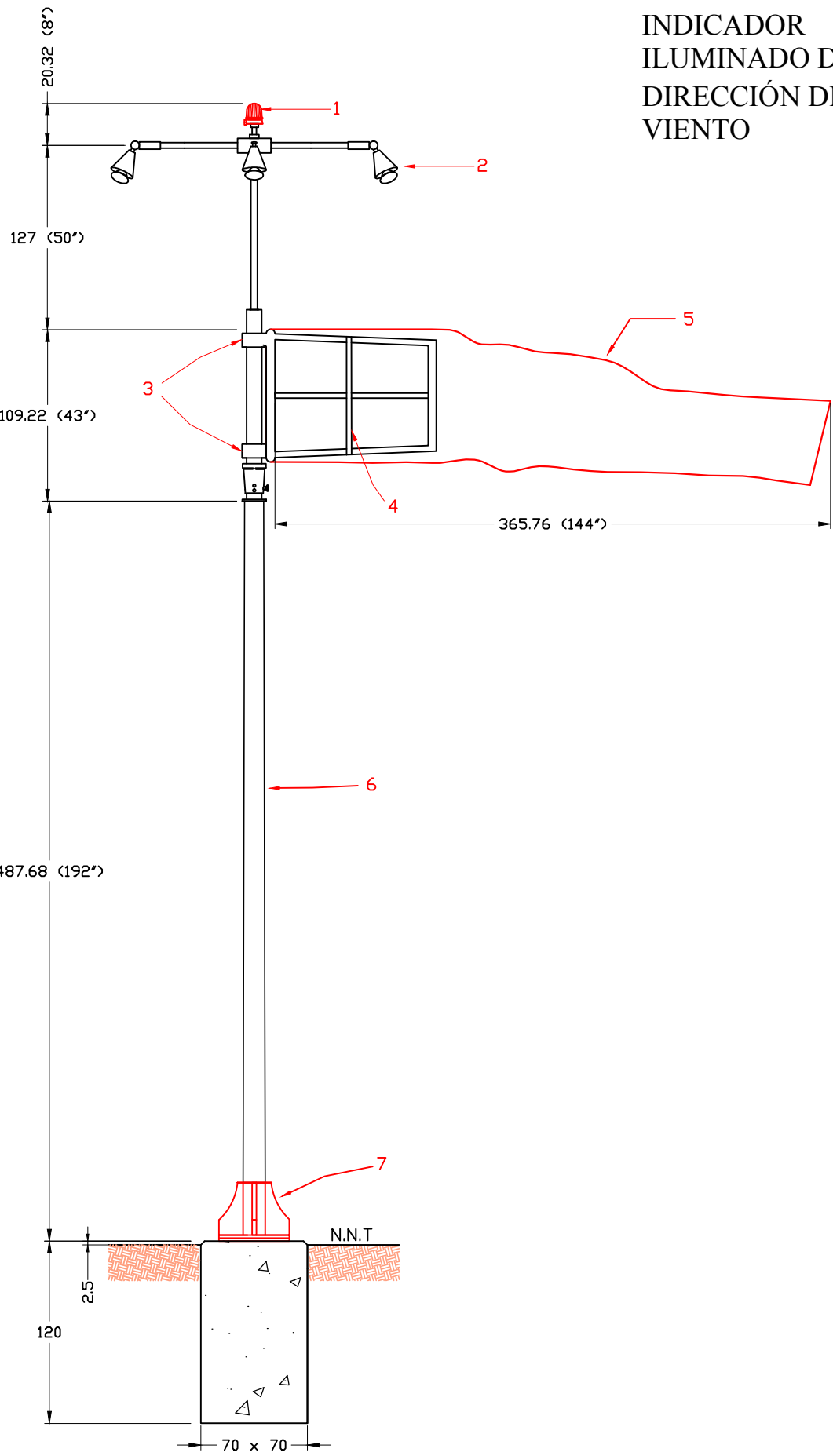
LUCES DE DESTELLOS POR DESCARGA DE CAPACITORES

BASE PARA MONTAJE DE LAS LUCES DE DESTELLOS



FABRICACION

1. Artefacto de luces de destello tipo FAA L-849
2. Armario de mando
3. Base de hormigón con registro tipo C
4. Tubo en codo normal
5. Electroducto tipo C (ductos de PVC rígido de 2")
6. Hilo de Tierra (HT), conductor de cobre desnudo de 16 mm<sup>2</sup>
7. Casquillo de toma de tierra
8. Terreno
9. Acoplador frangible de hierro fundido
10. Unión frangible (manguito de rotura)
11. Piedra triturada
12. Registro tipo C
13. Tapa del registro



INDICADOR ILUMINADO DE LA DIRECCIÓN DEL VIENTO

FABRICACION

1. Luz de obstrucción FAA L-810
2. Fanal de iluminación
3. Cojinete
4. Canasta de montaje
5. Cono de viento
6. Poste
7. Transformador de aislamiento
8. Soporte pivotante

ITAIPU BINACIONAL			
AYUDAS VISUALES PARA LA NAVEGACIÓN AEREA			
INSTALACION DE ARTEFACTOS			
LOCAL: AERODROMO DE LA ITAIPU BINACIONAL EN LA CHI - MD.			
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA			ESCALA: 1:xxx
ENERGÍA ELÉCTRICA			FECHA: OCT. 2014
DIB. PROY. DIV.	DEP. SUP. DIR.	3883 - DC	14014X - E
PLANO Nº 3			