

CONSIDERACIONES:


SE DEBE PROCURAR UNA DISTANCIA MÍNIMA ENTRE LA CAJA DE CONEXIÓN Y EL TABLERO PRINCIPAL PARA LOGRAR UNA MÍNIMA CAÍDA DE TENSIÓN. EN TODOS LOS CASOS, LA LONGITUD MÁXIMA DEL CONDUCTOR SERÁ 15 m.

LA ORIENTACIÓN DE LOS MÓDULOS DEBE HACERSE HACIA EL NORTE GEOGRÁFICO Y CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN FIJO RESPECTO A LA HORIZONTAL DE 30°.

LA DISTANCIA MÍNIMA ENTRE LOS MÓDULOS Y UN POSIBLE OBSTÁCULO DEBE SER DEL DOBLE DE LA ALTURA DE ÉSTE.

REFERENCIAS:

- A. MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO
- B. OBSTÁCULO
- C. CAJA DE CONEXIÓN
- D. CONDUCTOR TIPO SINTENAX DE 2X25 mm²
- E. TABLERO PRINCIPAL
- F. CASILLA PARA BATERÍAS

PLANO N°: 09	ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS - OEI PROGRAMA LUCES PARA APRENDER - ARGENTINA		
FECHA DE REVISIÓN:	EMPLAZAMIENTO DE MÓDULOS CON CASILLA PARA BATERÍAS		
ESCALA: S/E			
APROBADO POR:			