

CIRCULAR ACLARATORIA N° 2

1. Pregunta del Oferente:

Sería conveniente disponer de la ubicación geográfica (Latitud y Longitud) de las escuelas y puesto sanitario

Respuesta

En los planos N°13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20, arriba a la derecha se encuentra la latitud, longitud y Norte Geográfico. En particular, en el plano "Plano 14 - 943 Axo 03" se encuentra la ubicación del puesto sanitario.

2. Pregunta del Oferente:

El plan de entregas queda a criterio del oferente o el Organismo tiene previsto un cronograma de obra?

Respuesta

El oferente deberá proponer un cronograma de entregas, se solicita que el mismo tenga como fecha límite el día 30 de Noviembre de 2013.

3. Pregunta del Oferente:

Las estructura soporte solicitada según plano 01 ha sido calculada para módulos de potencia nominal de 100 Wp c/u.

El pliego permite que la potencia nominal de los módulos fotovoltaicos a proveer este comprendida entre 90Wp y 180Wp.

Si se utilizan módulos de una potencia diferente a 100Wp el diseño de la estructura será distinta.

En consecuencia solicitamos se admita estructuras para soporte de los módulos diferentes a los indicados con la condición de que soporte el esfuerzo provocado por la velocidad del viento de 46m/seg.

Respuesta

La estructura fue calculada para paneles de 100Wp estándares (peso y superficie) a modo de ejemplo y marcando las características mínimas (por ej. calidad de materiales) que debe cumplir dicho soporte independientemente del tamaño y peso de los mismos (relacionados con su Wp). Se puede utilizar otro diseño de estructuras siempre y cuando se entregue una memoria de cálculo firmada por un Ing. civil en función del peso, dimensiones e inclinación de los paneles en base a vientos de 46m/seg. Notar que las estructuras deben tener un despeje mínimo de 1700mm. Ver Plano 01 – Soporte.

4. Pregunta del Oferente:

Solicitamos se admita la utilización de cañerías de PVC de 5/8" de diámetro con fijación a las paredes, techos y/o vigas mediante grampas omegas plásticas en lugar de lo indicado en el punto 16.4 Cañerías donde se indica que sean de acero semipesado.

Respuesta

No hay problema, siempre y cuando se respete la relación de diámetro de las cañerías teniendo en cuenta la agrupación y sección de conductores según la Reglamentación Para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la ASOCIACION ELECTROTECNICA ARGENTINA.