



**ADVERTENCIAS:**

- EL CONTRATISTA METALICO DEBERA CONFIRMAR TODAS LAS MEDIDAS (PLANIMETRICA Y ALTIMETRICA) EN CAMPO Y ELABORAR LOS PLANOS DE FABRICACION (SHOP DRAWINGS) PARA SE APROBADOS POR LA FIRMA SUPERVISORA ANTES DE INICIAR LA FABRICACION DE CUALQUIER ELEMENTO ESTRUCTURAL.
- LA CUBIERTA DE TECHO DEBERA SER CAPAZ DE RESISTIR UNA PRESION DE VIENTO DE 500 KPH CON LA SEPARACION DE CORREA INDICADA EN ESTE PLANO.

CUBIERTA DE ALUCOBOND 19.90 M



EJE ELIPTICO CERCHA

SEMIPERIMETRO EJE CERCHA =17.8 M

DIAM. MENOR 13.661m

DIAM MAYOR 7.965m

**OPRET**

Oficina para el Reordenamiento del Transporte

PROYECTO:

PLANO:

FECHA:

DETALLE CUBIERTA DE ALOCUBOND

ESCALA: