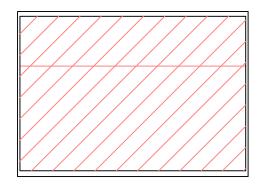
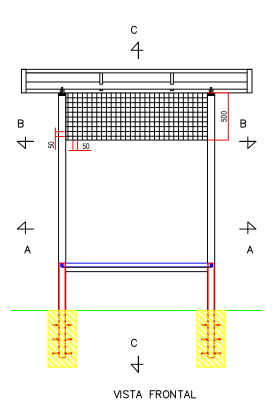
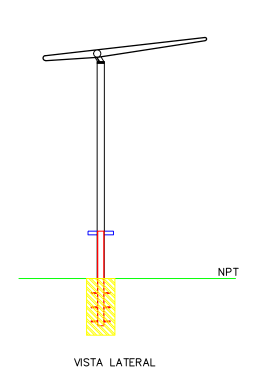


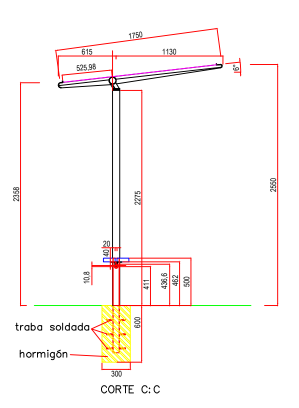
DETALLE INSERTO TECHO



VISTA SUPERIOR







DESCRIPCION TECNICA

El refugio se encuentra construido en acero al carbón SAE 1010/1020 de primera calidad.

La columnas y el travesaño superior son de Øe 3" o 76.2 mm con un espesor de pared de $\frac{1}{8}$ " o 3 mm.

Las costillas laterales y los perfiles delantero y trasero del techo son de chapa laminada de espesor 3 mm.

Las costillas internas del techo son en caño estructural 30 x 30 mm con un espesor de 1.65 mm.

La chapa de cobertura del techo es de espesor Nº 25 o 0.71 mm con tratamiento anticorrosivo tipo cincalum. La base del banco es de ángulo de 2" o 50 mm por un espesor de 1/8" o 3.2 mm.

Pantalla informativa, armada perimetralmente con tubo estructural de lado 30x30mm y espesor 1,6mm. El fondo es de chapa nº 22 remachada con tornillos tipo Parker sobre tubo perimetral. El frente llevará una malla metálica de 50x50mm soldada al tubo perimetral.

Las maderas son de pino Eliotis calidad exportación seca a horno, de espesor $1\frac{1}{2}$ " cepillada o 35 mm con tratamiento para la intemperie tipo Cetol color roble acabado brillante, superficie suave al tacto sin astillas.

Los insertos entre la unión techo-columnas son de $1\frac{1}{2}$ " por $\frac{1}{2}$ " de espesor.

El conjunto del hierro sera tratado con un fosfatizante y posterior pintado con pintura poliester 80 micrones color a elección.

