

SKU: L2T

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION REGISTRO L2T

- 1.-ACOTACION EN CENTIMETROS
- 2.-FERRO MALLA ELECTROSOLDADA 10x10x6/6 Ø= 588.399 (Pa, 6000 Kg/cm²) (ALAMBRE CORRUGADO CAL. # 6 @ 15.24 cm)
- 3.-CONTRAMARCO DE ANGULO DE ACERO 2" X 1/2 GALVANIZADO POR INMERSION
- 4.-VENTANAS LATERALES 25.5X34.5 cm
- 5.-CONCRETO f'c=200 kg/cm²
- 6.-ESPESOR DE LOS MUROS DE 11.5 cm. ACABADO CEMENTO FULDO
- 8.-TOLERANCIA DIMENSIONAL ±2.5%

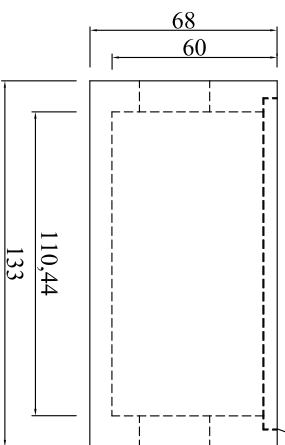
ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION DE TAPA POLIMERICA

- 1.-RESISTENCIA A LA CARGA LATERAL DE 300kg/cm TONELADAS EN SU DE VERTICAL AL CENTRO DE LA TAPA.
- 2.-RESISTENTE A LOS AGENTES CORROSIVOS, RAYOS UV, CAMBIOS DE TEMPERATURA.
- 3.-RESISTENCIA A LA ABSORCION DE 12%
- 4.-RIGIDEZ DIELECTRICA DE 100 MOHMS.
- 5.-RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y A LOS AGENTES QUIMICOS.
- 6.-RESISTENCIA A LA COMPRESION DE 750KG/CM2
- 7.-SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE.

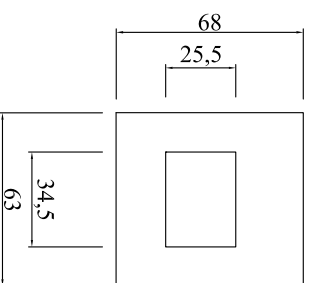
USO:

- 1.-COLOCACION EN BANQUETA
 - 2.-ALDAR CABLES Y CONEXIONES TELEFONICAS
- PESO APROXIMADO:
650 Kg.

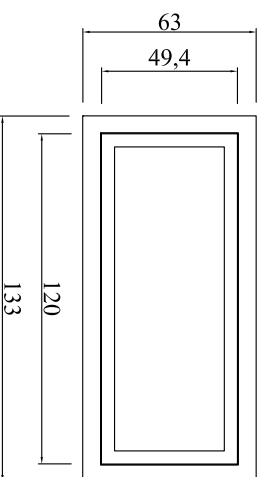
VISTA FRONTAL



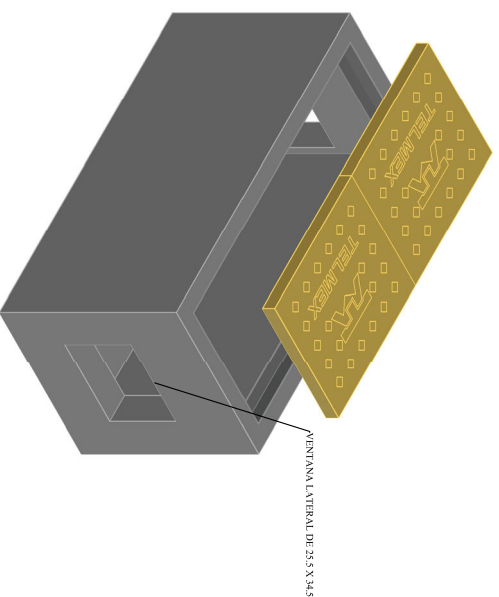
VISTA LATERAL



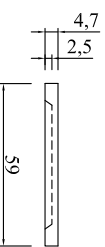
VISTA SUPERIOR



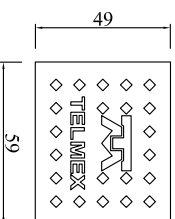
VISTA ISOMETRICA



VISTA DE CORTE DE TAPA POLIMERICA



VISTA SUPERIOR



TOLERANCIA ±2.5%

DEPARTAMENTO:	PREFABRICADOS
AREA:	PREFABRICADOS
NOMBRE DEL PLANO:	REGISTRO TELEFONICO L2T
ESCALA:	1:1
DISEÑO:	RUBEN SALASC.
REVISOR:	MANUEL NARANJO VARGAS
FECHA:	17/12/2018
PLANO NUM:	1:1