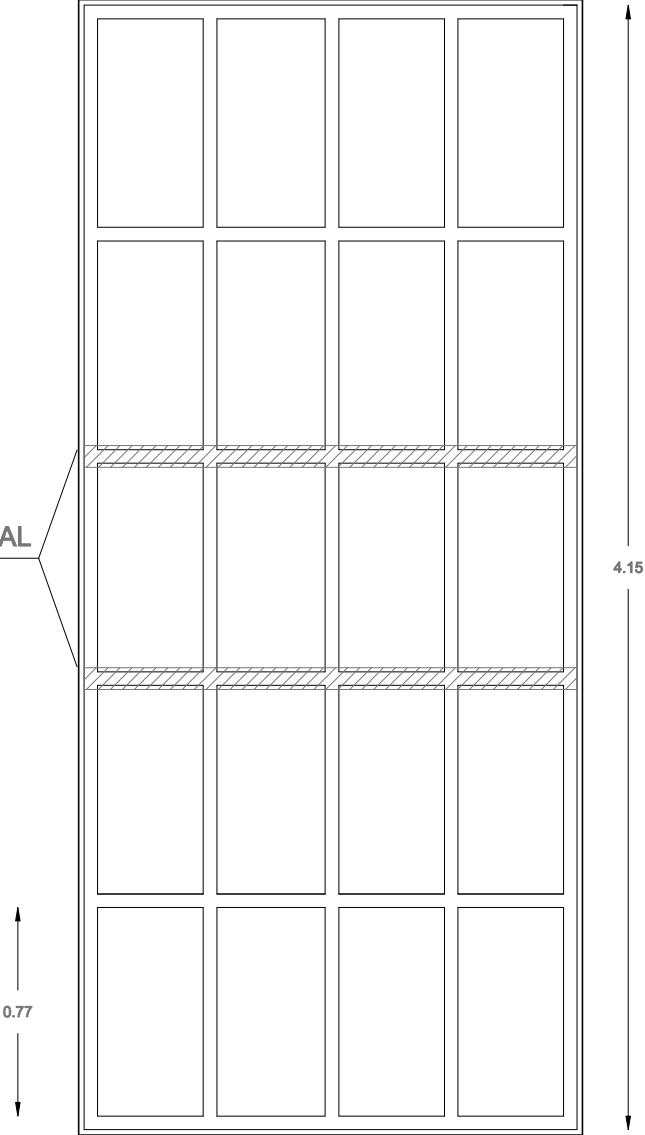


| | | | | |
|----|-------|---|-------------|--------------------------------------|
| A2 | CANT. | 2 | UBICACION | 1ER NIVEL TORRE |
| | IZQ. | | DESCRIPCION | ABERTURA DE ALUMINIO CON VIDRIO FIJO |
| | DER. | | | |

REFUERZO ESTRUCTURAL



| | | |
|---------------|---|--|
| MATERIALES | ALEACION | PERFILES DE ALUMINO EXTRUIDO ANODIZADO |
| | RESIST. A TRACC. | |
| | LIMITE ELASTICO | |
| | DUREZA ROCKWELL "F" | |
| | ESPESOR ANODIZADO | 10 MICRAS MINIMO |
| MARCO | SERIE GALA 100X50 (PARA TRAMOS VERTICALES) Y 50X50 (PARA TRAMOS HORIZONTALES) | |
| ACCESORIOS | GRAPA DE ALUMINIO - BURLETES EPDM - PIEZAS DE UNION - CUÑAS Y CONECTORES | |
| TERMINACIONES | PINTURA ELECTROSTATICA COLOR BLANCO | |
| VIDRIOS | VIDRIO LAMINADO 4+4 INCOLORO | |
| OBSERVACIONES | AMURES | LOS AMURES SE HARAN CON GRAPAS DE ALUMINIO Y/O TACOS METALICOS SE COORDINARA CON LA DRECCION DE OBRA LOS MISMOS ESTARAN SEPARADOS CADA 40CM Y EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 20CM |
| | NOTAS | LAS ABERTURAS SE DIBUJAN DESDE EL INTERIOR SE PRESENTARÁ MEMORIA DE CÁLCULO VERIFICANDO LAS ABERTURAS PARA LA NORMA DE ESFUERZOS DE VIENTO VIGENTE (UNIT 50:84) |