



|            |             |      |      |
|------------|-------------|------|------|
| UBICACION  | CANTIDAD 04 |      | TIPO |
| PISO 3     | IZQ.        | DER. | A232 |
| MOVIMIENTO | SERIE       |      |      |
| FIJO       |             |      |      |

|         |        |
|---------|--------|
| DETALLE | LAMINA |
|---------|--------|

|          |       |              |          |       |
|----------|-------|--------------|----------|-------|
| PERFILES | MARCO | PREMARCO     |          |       |
|          |       | HORIZONTALES | SUP.     | 3525  |
|          |       |              | INF.     | 3525  |
|          |       | LATERALES    |          | 3525  |
|          |       | DIVISOR      | HORIZ.   |       |
|          |       |              | VERT.    |       |
|          |       | PORTACONTR.  |          |       |
|          |       | CONTRAVIDRIO |          | 92480 |
|          |       | ELEM.ARMADO  |          |       |
|          |       | CONECTOR     | HORIZ.   |       |
| VERT.    |       |              |          |       |
| PERFILES | HOJA  | HORIZONTALES | SUP.     |       |
|          |       |              | INF.     |       |
|          |       | LATERALES    |          |       |
|          |       | ENGANCHE     | INTERIOR |       |
|          |       |              | EXTERIOR |       |
|          |       | COMPLEMENTO  |          |       |
|          |       | DIVISOR      | HORIZ.   |       |
|          |       |              | VERT.    |       |
|          |       | CONTRAVIDRIO |          |       |
|          |       | ELEM.ARMADO  |          |       |
| OTROS    |       |              |          |       |

|            |                    |       |      |       |
|------------|--------------------|-------|------|-------|
| ACCESORIOS | TIPO               | CANT. | TIPO | CANT. |
|            | BURLETE + SILICONA |       |      |       |
|            |                    |       |      |       |
|            |                    |       |      |       |
|            |                    |       |      |       |

|        |            |           |
|--------|------------|-----------|
| VIDRIO | TIPO       | LAMINADO  |
|        | COLOCACIÓN | C/BURLETE |
|        | ESPESOR    | 4+4 = 8mm |

|               |  |
|---------------|--|
| OBSERVACIONES | -LAS ABERTURAS LLEVARÁN TODOS LOS PERFILES Y ACCESORIOS RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE |
|               |  |
|               |  |

**NOTAS**

- . Todas las medidas se verificarán en obra
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior
- . Todas las componentes llegarán a la obra protegidas contra eventuales manchas producidas por morteros de cal o cemento

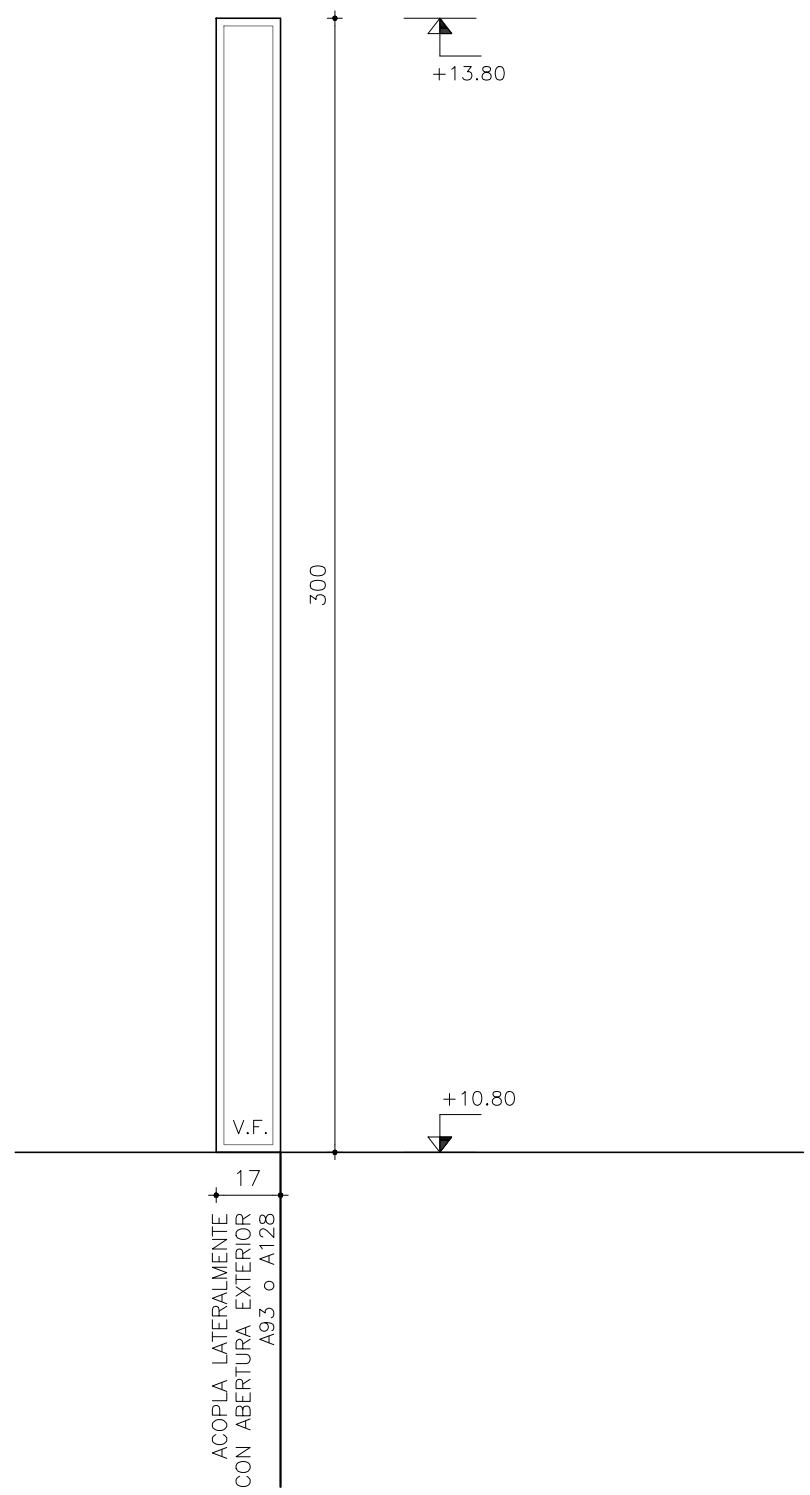
**MATERIALES**

Perfiles extruidos en aleación de aluminio UNIT 6063 en temple t 6C.  
 Características mecánicas Resistencia en tracción . 2340 Kg/cm2 (típico)  
 Límite elástico . 1979 Kg/cm2 (típico)  
 Dureza Rockwell "F" . 72

Se exigirá como mínimo un espesor de anodizado de 15 micras (certificado por Norma UNIT 1076:2001) y su debido sellado, los mismos serán controlados en obra.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <b>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</b><br>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO<br>DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA     |  | <br><b>SECTORES ES-AE-C</b> |
| DIRECTOR DGA<br>ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA<br>COORDINADORA GENERAL (S)<br>MBA. ARQ. ADRIANA GORGA<br>COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS<br>MAG. ARQ. VIRGINIA CASANAS<br>PROYECTO<br>ARQ. EDUARDO LAURITO | SERVICIO<br><b>FACULTAD DE ENFERMERÍA</b><br>ESCUELA DE NUTRICION<br>ESCUELA UNIV. DE TECNOLOGIA MEDICA<br>ESCUELA DE PARTERAS |  |
|   |  | ESCALA 1:20<br>FECHA ABRIL 2018  |

VISTA



PLANTA

