

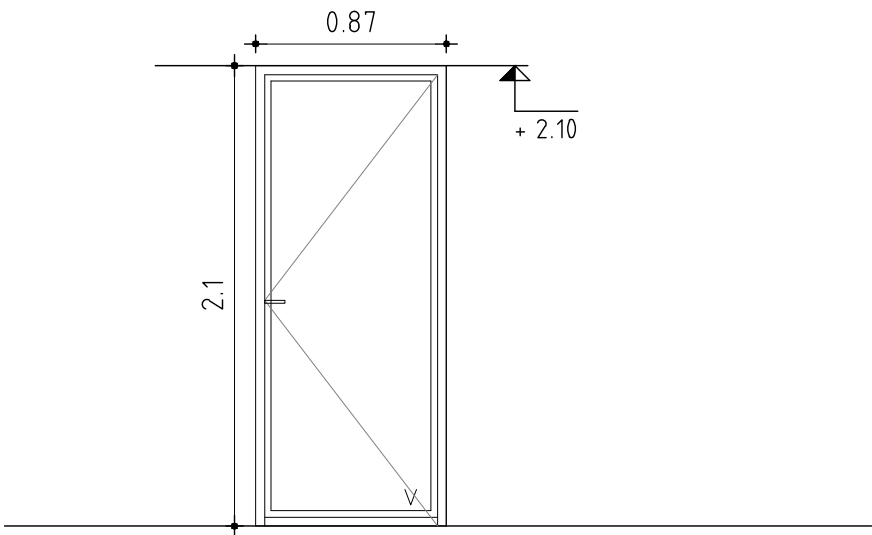


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CODIGEN  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
COMISION DESCENTRALIZADA DE PAYSANDU

OBRA: INSPECCION DE ESCUELAS  
LOCALIDAD: PAYSANDU  
DEPARTAMENTO: PAYSANDU

FECHA  
12/2019



PUERTA BATIENTE VIDRIADA TOTAL (SERIE MECAL 25)

|        |      |          |        |
|--------|------|----------|--------|
| ESCALA | 1/50 | DETALLES | LAMINA |
|--------|------|----------|--------|

|      |    |          |   |           |         |        |     |
|------|----|----------|---|-----------|---------|--------|-----|
| TIPO | A2 | CANTIDAD | 1 | UBICACION | Oficina | LAMINA | L10 |
|------|----|----------|---|-----------|---------|--------|-----|

PREMARCO

MARCO GUIA (SIN ANODIZAR) : - TAPAJUNTAS : -

|                                      |                       |                |                       |  |   |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|--|---|
| P<br>E<br>R<br>F<br>I<br>L<br>E<br>S | O<br>C<br>I<br>N<br>A | HOR.INFERIOR   | —                     | A<br>C<br>C<br>E<br>S<br>O<br>R<br>I<br>O<br>S | — |
|                                      |                       | HOR.SUPERIOR   | —                     |  | — |
|                                      |                       | LATERALES      | —                     |  |   |
|                                      |                       | DIVISOR HOR.   | —                     |  |   |
|                                      |                       | DIVISOR VERT.  | —                     |  |   |
|                                      |                       | PORTACONTR.    | —                     |  |   |
|                                      |                       | CONTRAVIDRIO   | —                     |  |   |
|                                      |                       | ELEM.ARMADO    | —                     |  |   |
|                                      |                       | CONECTOR HOR.  | —                     |  |   |
|                                      |                       | CONECTOR VERT. | —                     |  |   |
|                                      | O<br>C<br>I<br>N<br>A | HOR.INFERIOR   | —                     |  |   |
|                                      |                       | HOR.SUPERIOR   | —                     |  |   |
|                                      |                       | LATERALES      | —                     |  |   |
|                                      |                       | ENGANCHE       | INTERIOR: EXTERIOR: — |  |   |
|                                      |                       | COMPLEMENTO    | —                     |  |   |
|                                      |                       | DIVISOR HOR.   | —                     |  |   |
|                                      |                       | DIVISOR VERT.  | —                     |  |   |
|                                      |                       | CONTRAVIDRIO   | —                     |  |   |
|                                      |                       | ELEM.ARMADO    | —                     |  |   |
|                                      |                       | OTROS          | —                     |  |   |

|             |   |
|-------------|---|
| TERMINACION | ANODIZADO NATURAL 11 MICRAS MINIMO s/NORMA UNIT 1076/2001 |
|-------------|---|

|               |   |                                |
|---------------|---|--------------------------------|
| VIDRIOS       | ESPESOR: 4mm  | TIPO: TRANSPARENTE             |
|               | COLOCACION:   | CONTRAVIDRIO Y SILICONA NEUTRA |
| OBSERVACIONES | CERRADURA DE SEGURIDAD EN EL PERFIL DE ALUMINIO – PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE |                                |

NOTA . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
. Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por motero de cal o cemento  
. Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas son en metros.