

| | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ALUMINIO | | | | Lámina: B05-INV-A-320 | |
| Universidad de la República Dirección General de Arquitectura Director: Arq. Juan Pedro Urruzola | | | Proyecto: Arq. Álvaro Cayón | | |
| Obra Edificio Investigación Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102 | | | | | |
| TIPO | A15.1-B05-INV | CANT. | 2 | FEBRERO 2017 | |
| | | | | SUSTITUYE - | |
| UBICACIÓN : FACHADA ESTE Y OESTE, BLOQUE A Y C. | | | | | |
| DESCRIPCIÓN : ABERTURA COMPUESTA POR 1 PAÑO FIJO Y 1 CELOSÍA VENTILADA. | | | | | |
| | | | | ESCALA | 1/25 |
| NOTAS: | | | | | |
| TIPO: Abertura compuesta por 1 paño fijo y 1 celosía ventilada. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante. | | | | | |
| CANTIDAD: 2 unidades. | | | | | |
| MARCO: Propio de línea GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea. | | | | | |
| HOJA: Propia de línea GALA CR. | | | | | |
| ACCESORIOS: Propios de línea GALA CR. Caja de agua. | | | | | |
| OBSERVACIONES: Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante. Malla contra insectos en todas las partes donde exista celosías. | | | | | |
| ACRISTALAMIENTO: Vidrio común. | | | | | |
| El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a: * las dimensiones del vano * la ubicación en el edificio * y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. | | | | | |
| SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA. | | | | | |
| MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM) | | | | | |
| | | | | | |
| DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA | | SERVICIO INVESTIGACIÓN | | | ESCALA 1/25 |
| PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN | | Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102 | | | FECHA FEBRERO-2017 |