

ALUMINIO Lámina: B04-SAC-A-323

ALUMINIO Lámina: B04-SAC-A-323

<p>Universidad de la República</p> <p>Dirección General de Arquitectura</p> <p>Director: Arq. Juan Pedro Urruzola</p>	<p>Proyecto: Arq. Álvaro Cayón</p>
---	------------------------------------

<p>Universidad de la República</p> <p>Dirección General de Arquitectura</p> <p>Director: Arq. Juan Pedro Urruzola</p>	<p>Proyecto: Arq. Álvaro Cayón</p>
---	------------------------------------

<p>Obra</p> <p>Edificio Servicios de Apoyo y Complementarios</p> <p>Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102</p>
--

TIPO	A18-B04-SAC	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

**UBICACIÓN :** LOCAL 31, SALA DE REUNIONES OFICINAS DE BIBLIOTECA.

**DESCRIPCIÓN:** ABERTURA COMPUESTA POR 2 PUERTAS BATIENTES, 4 PAÑOS FIJOS Y 6 PAÑOS MÓVILES.

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 puertas batientes, 4 paños fijos y 6 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

