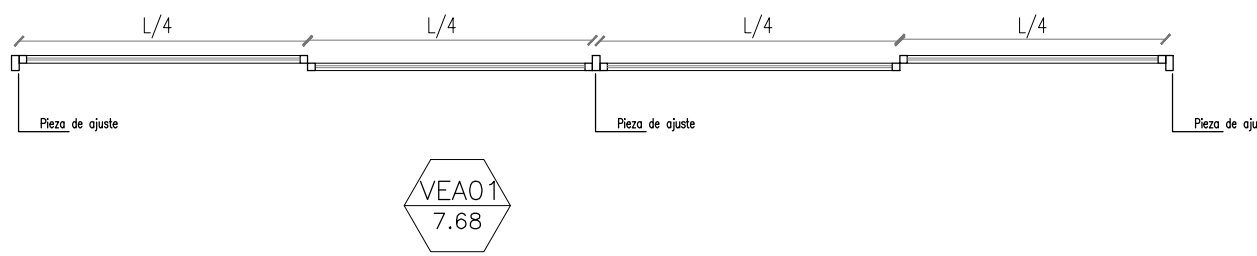
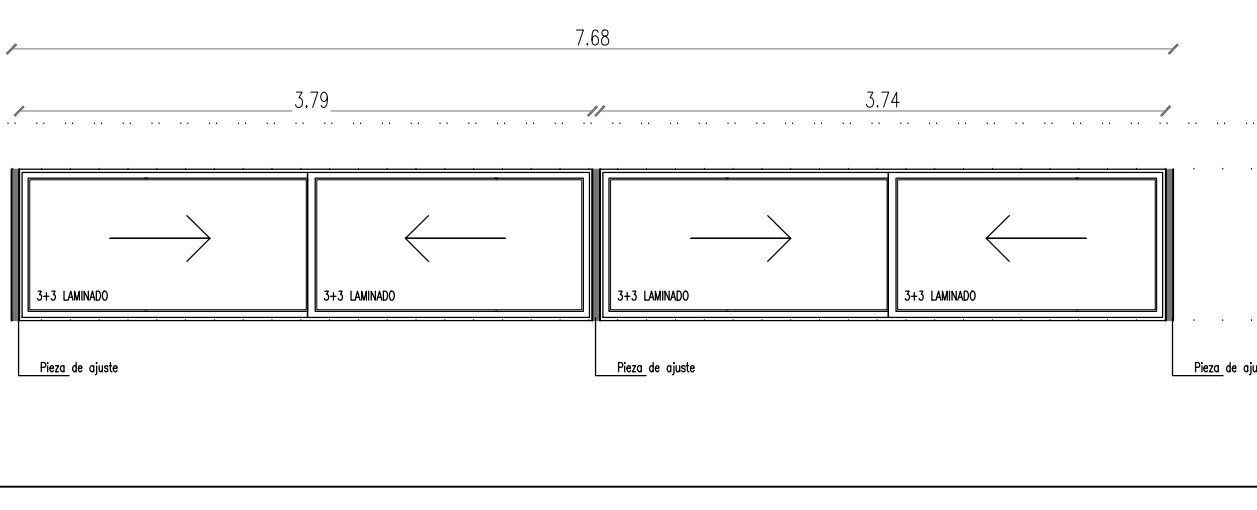
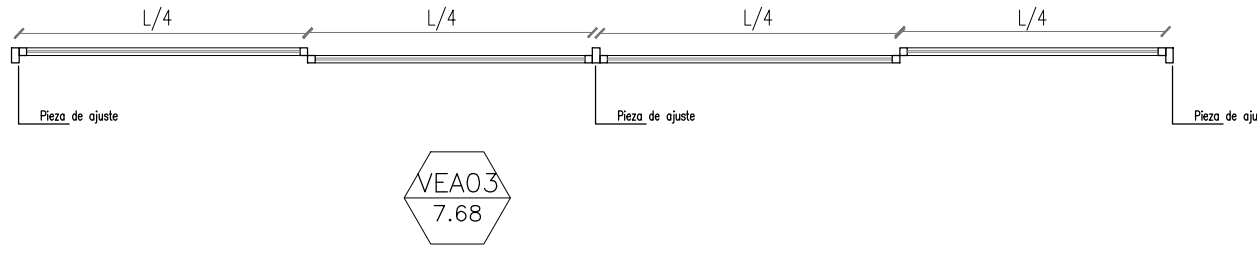
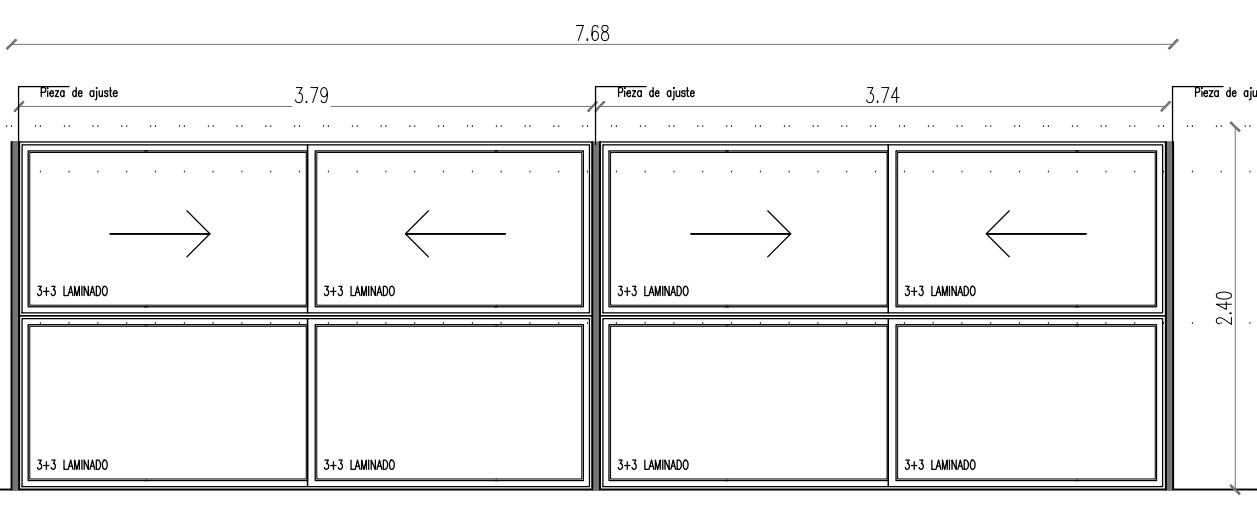
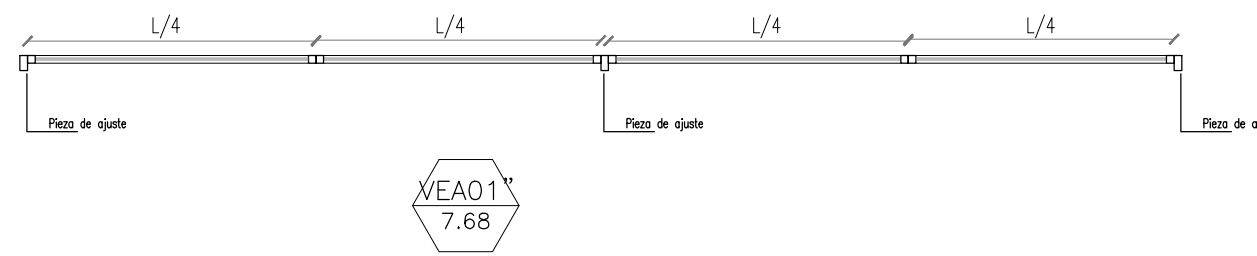
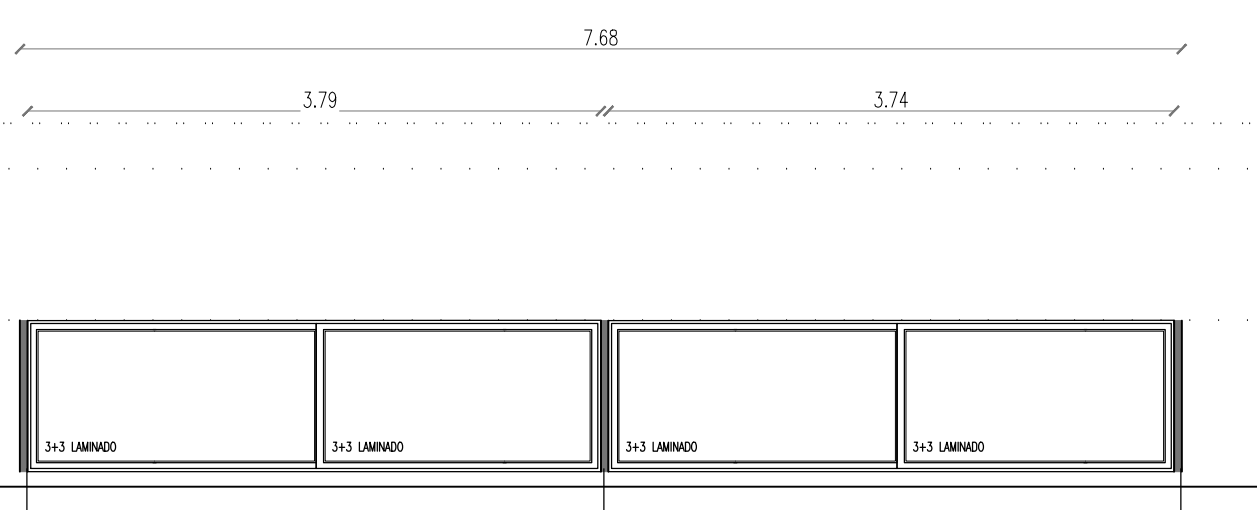
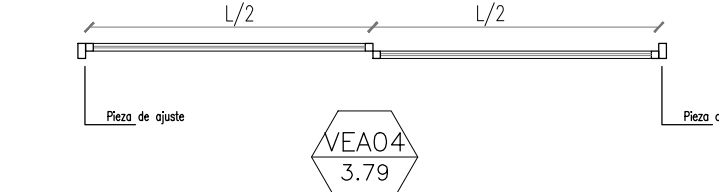
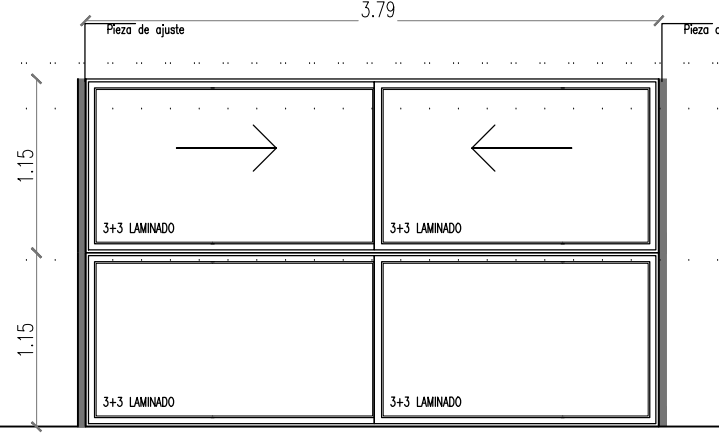
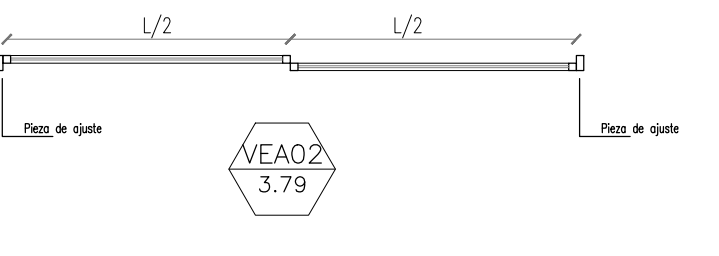
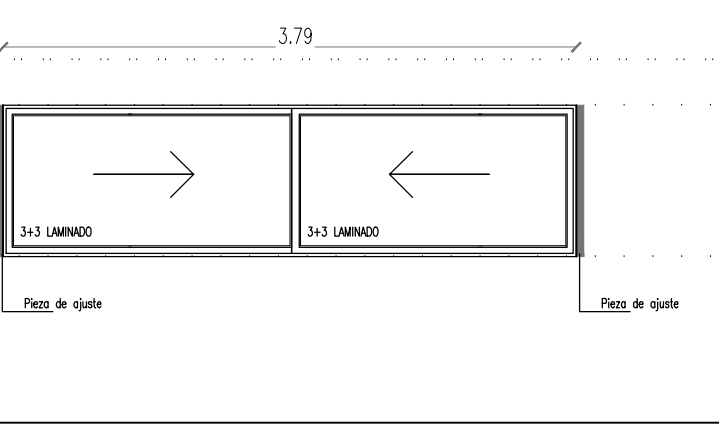
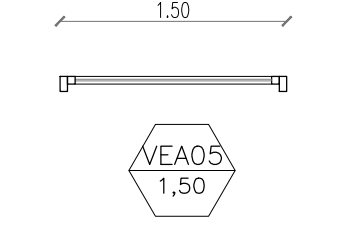
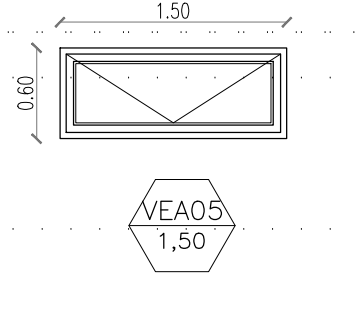
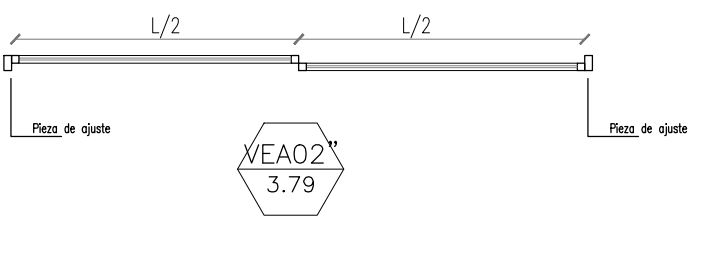
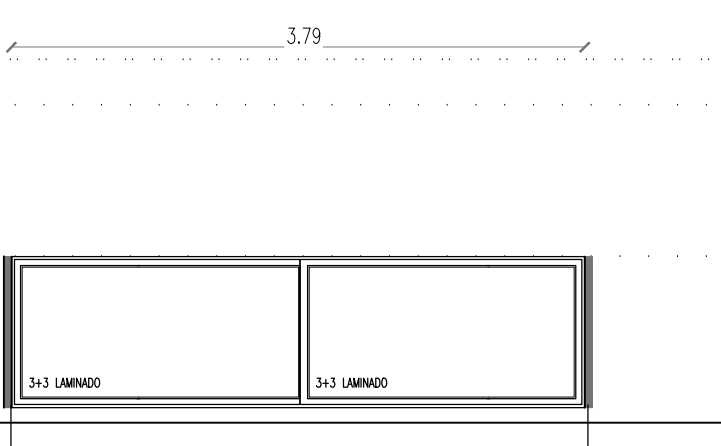
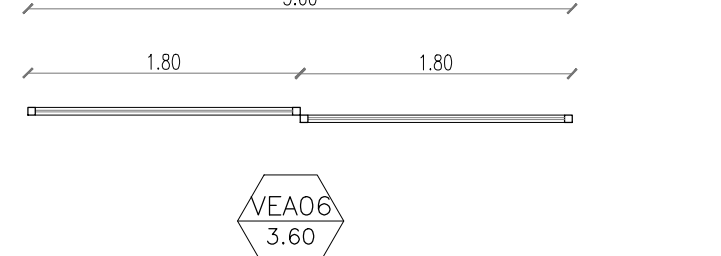
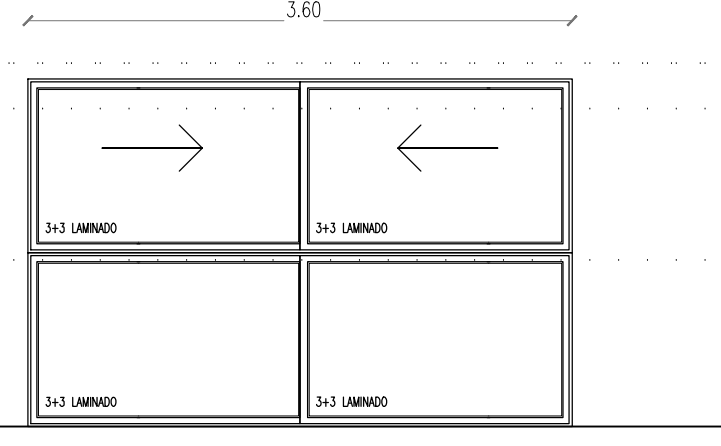


<div><div>VEAO1 7.68</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PB</div><div>CANTIDAD:</div><div>6</div></div> <div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div><div><div>VEAO3 7.68</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PA</div><div>CANTIDAD:</div><div>7</div></div><div></div><div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div></div></div>	<div><div>VEAO1 7.68</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PB</div><div>CANTIDAD:</div><div>6</div></div> <div><div>TIPO VENTANAS TIPO PARO FIJO</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:—</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div><div><div>VEAO4 3.79</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PB</div><div>CANTIDAD:</div><div>6</div></div><div></div><div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div></div></div>	<div><div>VEAO2 3.79</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PB</div><div>CANTIDAD:</div><div>6</div></div> <div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div><div><div>VEAO5 1.50</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: SANITARIOS PB Y PA</div><div>CANTIDAD:</div><div>8</div></div><div></div><div><div>TIPO VENTANAS PROYECTANTES</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:BRAZOS DE PROYECCION PARA VENTANAS PROYECTANTES. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div></div></div>	<div><div>VEAO2 3.79</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: AULAS PB</div><div>CANTIDAD:</div><div>6</div></div> <div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:—</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div><div><div>VEAO6 3.50</div><div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div><div>UBICACION: SALA DE OBSERVACION CAMARA GESSEL PA</div><div>CANTIDAD:</div><div>1</div></div><div></div><div><div>TIPO VENTANAS CORREDIZAS</div><div>MARCO<div>MODELODEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</div><div>ESPESOR0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>TERMINACIONES:TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</div><div>VIDRIO:—</div><div>MATERIAPERFIL DE ALUMINIO</div><div>HERRAJES:CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA. MANUA DE FUND DE ALUMINIO</div><div>VIDRIO:VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</div></div><div>OBSLAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</div></div></div>
--	--	---	--

UNAHUR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

CBSA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

CUE

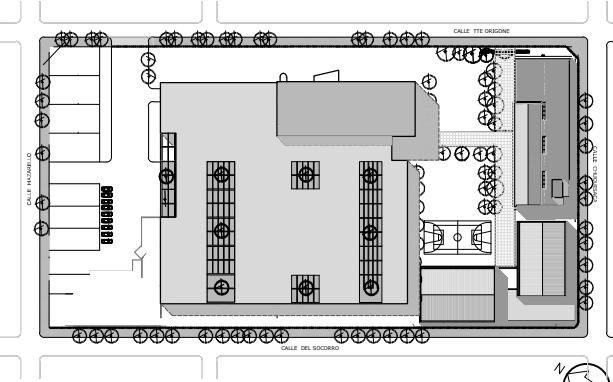
0000000

CUI

0000000

LOCALIZACION

VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°57'7.02" S

58°38'15.47" O

NOBRE

PLANILLA DE CARPINTERIAS

VENTANAS

PLANO N°

PC-02

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

-

ARCHIVO

UNAHUR -SE-PC\_01\_02\_03\_04\_05.dwg

ESCALA

1:50

FECHA

JUNIO DE 2017

TERMINA

MODIFICACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES