

<div><div>VEA07</div><div>3.60</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PB</div>	CANTIDAD: 9																																																																																																		
<div><div>VEA07</div><div>4.20</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PB</div>	CANTIDAD: 1																																																																																																		
<div><div>VEA08</div><div>3.70</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PA</div>	CANTIDAD: 19																																																																																																		
<div><div>VEA08</div><div>3.70</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PA</div>	CANTIDAD: 2																																																																																																		
<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>																																																																																																
<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">VENTANA TIPO PAÑO FIJO</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>—</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	—	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">VENTANA TIPO PAÑO FIJO</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>—</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	—	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.	
TIPO	PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.																																																																																																		
TIPO	PUERTA VENTANA DE UN PAÑO CORREDIZA Y UNO FIJO Y PAÑO SUPERIOR TIPO BANDEROLA																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	CERRADURAS DE CIERRE PARA HOJA CORREDIZA, MANUA DE FUND DE ALUMINIO																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.																																																																																																		
TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	—																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.																																																																																																		
TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	—																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS 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>VEA09</div><div>1.75</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PA Y PB</div>	CANTIDAD: 4	<div><div>VEA10</div><div>1.40</div></div> <div>VENTANA EXTERIOR ALUMINIO</div> <div>UBICACION: CIRCULACION PA Y PB</div>	CANTIDAD: 3	<div><div>VEA11</div><div>3.54</div></div> <div>CARPINTERIA ARMADA</div> <div>UBICACION: CIRCULACION HALL PB y PA</div>	CANTIDAD: 2	<div><div>VEA12</div><div>7.60</div></div> <div>CARPINTERIA ARMADA</div> <div>UBICACION: HALL ACCESO PB</div>	CANTIDAD: 1																																																																																												
<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>																																																																																																
nota: en la carpinteria en la circulación de PB la altura de la misma sera de 2.40m		nota: en la carpinteria en la circulación de PB la altura de la misma sera de 2.40m																																																																																																	
<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">VENTANA TIPO PAÑO FIJO</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>—</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	—	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">VENTANA TIPO PAÑO FIJO</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>—</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>—</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.</td></tr></table>	TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	—	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	—	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>—</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.</td></tr></table>	TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	—	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.		<table><tr><td>TIPO</td><td colspan="2">PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS Y TIPO BANDEROLA</td></tr><tr><td rowspan="4">MARCO</td><td>MODELO</td><td>DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.</td></tr><tr><td>ESPESOR</td><td>0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>TERMINACIONES:</td><td>TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO</td></tr><tr><td rowspan="4">HOJA</td><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>MATERIAL:</td><td>PERFIL DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>HERRAJES:</td><td>BRAZOS DE PROYECCION PARA VENTANAS PROYECTANTES, MANUA DE FUND DE ALUMINIO</td></tr><tr><td>VIDRIO:</td><td>VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3</td></tr><tr><td>OBS</td><td colspan="2">LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.</td></tr></table>	TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS Y TIPO BANDEROLA		MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO	HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO	HERRAJES:	BRAZOS DE PROYECCION PARA VENTANAS PROYECTANTES, MANUA DE FUND DE ALUMINIO	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3	OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.	
TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	—																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.																																																																																																		
TIPO	VENTANA TIPO PAÑO FIJO																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	—																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	—																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO.																																																																																																		
TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	—																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.																																																																																																		
TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA-- PAÑOS FIJOS Y TIPO BANDEROLA																																																																																																		
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.																																																																																																	
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO																																																																																																	
HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO																																																																																																	
	HERRAJES:	BRAZOS DE PROYECCION PARA VENTANAS PROYECTANTES, MANUA DE FUND DE ALUMINIO																																																																																																	
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3																																																																																																	
OBS	LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUECIONES Y EMPOTRAMIENTOS.																																																																																																		

UNAHUR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

OBRA

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 Nº

PC-03

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

-

ARCHIVO

UNAHUR -SE-PC_01_02_03_04_05.dwg

ESCALA

1:50

FECHA

JUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES