

	1	2	3	4																																																																																											
A					A																																																																																										
B					B																																																																																										
C					C																																																																																										
D					D																																																																																										
E	<table><tr><td>CANTIDAD</td><td>6</td><td>IZQ.</td><td>-</td><td>UBICACIÓN</td><td>SECTOR</td><td>FACHADA SUR</td><td>ALUMINIO</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>DER.</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>TIPO</td><td>-</td></tr><tr><td>TIPO</td><td colspan="8">abertura 2.00 x 0.60 mts</td></tr><tr><td>DESCRIPCION</td><td colspan="8">BADEROLA</td></tr><tr><td>ESTRUCTURA</td><td colspan="8">SISTEMA GALA O SIMILAR</td></tr><tr><td>TERMINACION</td><td colspan="8">ANODIZADO NATURAL</td></tr><tr><td>VIDRIO</td><td colspan="2">ESPESOR: 4mm</td><td colspan="6">TIPO: VIDRIO COMUN</td></tr><tr><td>HERRAJES</td><td colspan="8">SAPITO Y SIMPLON</td></tr><tr><td>OBSERVACIONES</td><td colspan="8">SISTEMA DE APERTURA A VERIFICAR EN OBRA</td></tr><tr><td></td><td colspan="8">TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA</td></tr></table>				CANTIDAD	6	IZQ.	-	UBICACIÓN	SECTOR	FACHADA SUR	ALUMINIO				DER.	-				TIPO	-	TIPO	abertura 2.00 x 0.60 mts								DESCRIPCION	BADEROLA								ESTRUCTURA	SISTEMA GALA O SIMILAR								TERMINACION	ANODIZADO NATURAL								VIDRIO	ESPESOR: 4mm		TIPO: VIDRIO COMUN						HERRAJES	SAPITO Y SIMPLON								OBSERVACIONES	SISTEMA DE APERTURA A VERIFICAR EN OBRA									TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA								E
CANTIDAD	6	IZQ.	-	UBICACIÓN	SECTOR	FACHADA SUR	ALUMINIO																																																																																								
		DER.	-				TIPO	-																																																																																							
TIPO	abertura 2.00 x 0.60 mts																																																																																														
DESCRIPCION	BADEROLA																																																																																														
ESTRUCTURA	SISTEMA GALA O SIMILAR																																																																																														
TERMINACION	ANODIZADO NATURAL																																																																																														
VIDRIO	ESPESOR: 4mm		TIPO: VIDRIO COMUN																																																																																												
HERRAJES	SAPITO Y SIMPLON																																																																																														
OBSERVACIONES	SISTEMA DE APERTURA A VERIFICAR EN OBRA																																																																																														
	TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA																																																																																														
F	<div><div></div><div>INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA Planificación y Ejecución de Obras Civiles</div></div> <div><div>TEMA: DEPOSITO ABA <small>DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: *</small></div><div>CONTIENE: abertura aluminio</div></div> <div><div>PLANO N°: PE 5575</div><div>SUSTITUYE A: PLANO N°:</div></div> <div><div></div><div><table><tr><td>DIBUJÓ</td><td colspan="3">T. MAURICIO BAFFICO</td></tr><tr><td>COLABORÓ</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>PROYECTISTA</td><td colspan="3">ING. SEBASTIAN MARTINEZ</td></tr><tr><td>JEFE DEPARTAMENTO</td><td colspan="3">ING. CAROLINA BELLERATI</td></tr><tr><td>SUB-GERENTE</td><td colspan="3">ING. ALVARO VIGNOLO</td></tr><tr><td colspan="4">ARCHIVO: gráficos-ABA-MALDONADO.dwg</td></tr><tr><td colspan="4">CARPETA: ABA-MLD-ALMACEN-Y52003-DEPÓSITO ABA MLD-PN5608-2018-G3</td></tr><tr><td>V° B°</td><td>FECHA:</td><td>ESCALAS:</td><td rowspan="2">A4</td></tr><tr><td></td><td>NOV 2018</td><td>1:20</td></tr></table></div></div> <div>DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES</div>				DIBUJÓ	T. MAURICIO BAFFICO			COLABORÓ				PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ			JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI			SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO			ARCHIVO: gráficos-ABA-MALDONADO.dwg				CARPETA: ABA-MLD-ALMACEN-Y52003-DEPÓSITO ABA MLD-PN5608-2018-G3				V° B°	FECHA:	ESCALAS:	A4		NOV 2018	1:20	F																																																							
DIBUJÓ	T. MAURICIO BAFFICO																																																																																														
COLABORÓ																																																																																															
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ																																																																																														
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI																																																																																														
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO																																																																																														
ARCHIVO: gráficos-ABA-MALDONADO.dwg																																																																																															
CARPETA: ABA-MLD-ALMACEN-Y52003-DEPÓSITO ABA MLD-PN5608-2018-G3																																																																																															
V° B°	FECHA:	ESCALAS:	A4																																																																																												
	NOV 2018	1:20																																																																																													
	1	2	3	4																																																																																											