

PROYECTO

**CENTRO DE CONCILIACIÓN Y ARBITRAJE**

CALLE 76 # 11 - 52

PROPIETARIO

CÁMARA DE COMERCIO DE BOGOTÁ

EQUIPO DE DISEÑO

DIRECTOR:  
**JUAN CARLOS ROJAS**

COORDINADOR:  
**CARLOS ROSERO S.**

DESARROLLO:  
**DAVID PEÑALOZA SALDAÑA  
JHON ROA  
SIMÓN ESCABI  
GABRIEL SUAREZ**

VoBo PROPIETARIO

NOMBRE CLIENTE

VoBo ARQUITECTO

JUAN CARLOS ROJAS BRAGORRI  
M.P. No. 25700-14522

NOTAS IMPORTANTES

TODAS LAS MEDIDAS CONSIGNADAS EN ESTOS PLANOS DEBEN SER RECTIFICADAS EN O COMPROBADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA.

LOS DISEÑOS, DETALLES Y DOCUMENTOS AQUÍ CONSIGNADOS SON PROPIEDAD INTELECTUAL DE RIR ARQUITECTOS, Y NO PUEBEN SER COPIADOS, MODIFICADOS, REPRODUCCIONES SIN AVAL ESCRITO.

FECHA

2014-01-16 ANTE PROYECTO  
2014-09-22 PROYECTO

MODIFICACIONES

NOTA: AMPLIAR TODO PLANO ANTERIOR A LA FECHA DE MODIFICACIÓN.

CONTENIDO

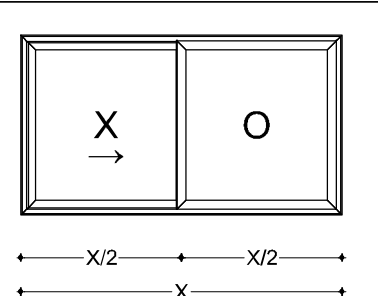
**CUADRO DE VENTANAS 1**

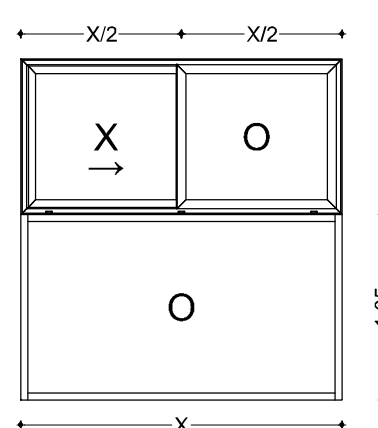
ESCALA

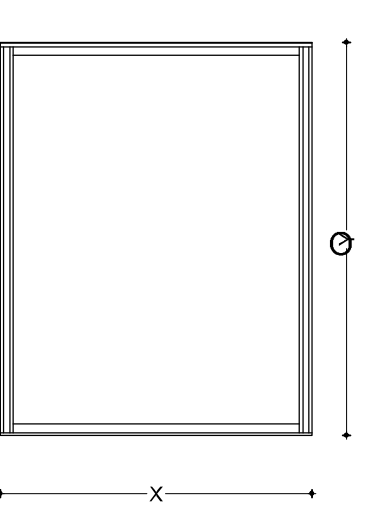
N/A

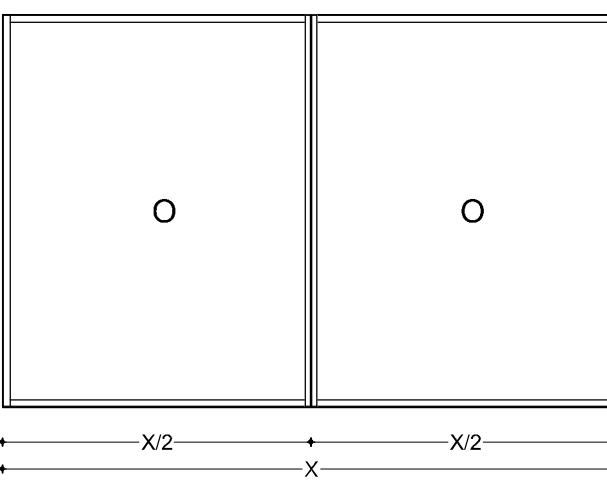
CAC 76 - CCB

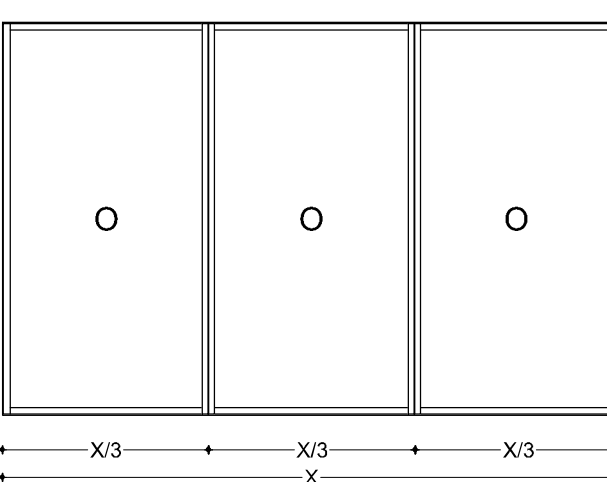
A.603

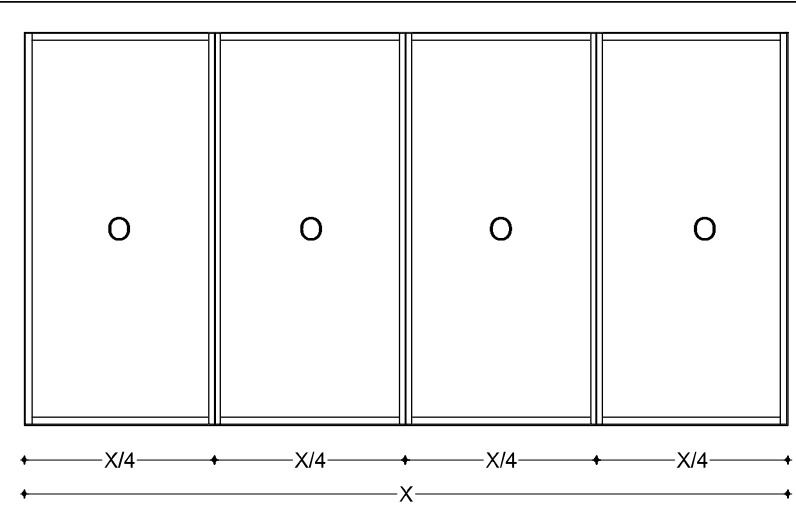
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	SÓTANO	Baño empleados 1	V-01	1,36	0,40	Ventana en vidrio monolítico espesor 5mm con marco en aluminio, acabado color negro.
	SÓTANO	Baño empleados 2	V-01	1,36	0,40	

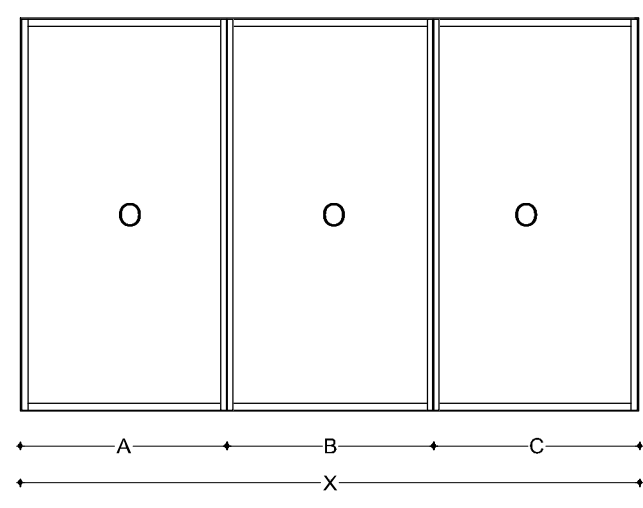
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	SÓTANO	Cuarto de monitoreo	V-02	1,20	1,45	Ventana en vidrio monolítico espesor 5mm con marco en aluminio, acabado color negro.

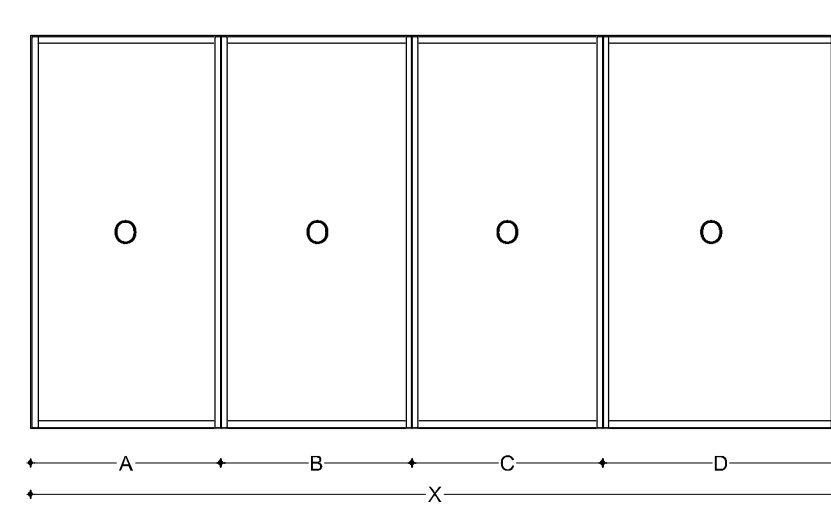
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	6	Zona coordinadores oriente	V-03	1,53	2,26	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	6	Zona coordinadores occidente	V-03	1,53	2,26	

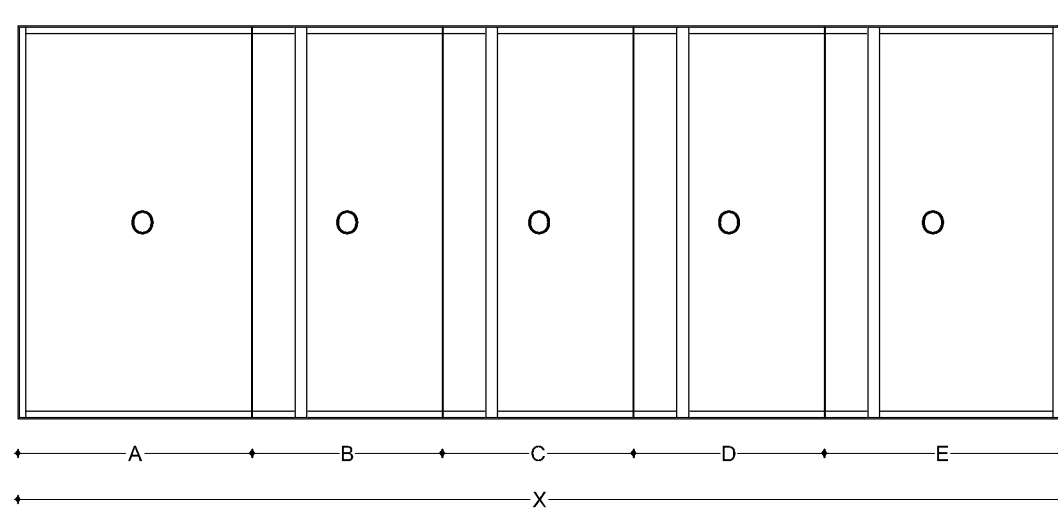
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	6	Zona coordinadores oriente	V-04	2,00	2,26	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	6	Zona coordinadores occidente	V-04	2,00	2,26	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	1	Hall ascensores - Vending machines	V-05	4,46	2,24	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	1	Hall acceso - Escaleras	V-05A	4,41	2,24	
	2	Corredor baños	V-05B	4,65	2,04	
	3	Corredor baños	V-05B	4,65	2,04	
	4	Corredor baños	V-05B	4,65	2,04	
	5	Corredor baños	V-05B	4,65	2,04	
	6	Corredor digitalización y apoyo	V-05B	4,65	2,26	
	6	Zona coordinadores oriente	V-05C	4,44	2,26	
6	Zona coordinadores occidente	V-05D	4,48	2,26		

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	6	Zona coordinadores	V-06	5,73	2,26	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	1	Hall acceso - Sala de espera	V-07	X=3,18 A=1,38 B=0,90 C=0,90	2,24	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	6	Oficinas director y sub-director	V-07A	X=5,73 A=1,87 B=1,93 C=1,93	2,26	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X2 (mts)	Y (mts)	
	1	Hall acceso - Recepción	V-08	X=4,65 A=0,97 B=1,00 C=1,00 D=1,68	2,24	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	1	Hall acceso - Recepción	V-09	X=5,44 A=1,19 B=0,94 C=0,94 D=0,94 E=1,43	2,24	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 14mm (8+6). Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	1	Hall acceso - Sala de espera	V-09A	X=5,67 A=1,60 B=0,94 C=0,94 D=0,94 E=1,25	2,24	