

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 EXCRITO.

FECHA

2014-01-16 ANTE PROYECTO

2014-09-22 PROYECTO

MODIFICACIONES

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

CONTENIDO

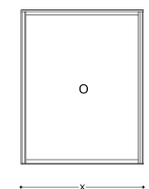
CUADRO DE VENTANAS 2

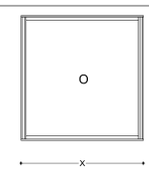
ESCALA

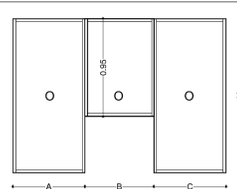
N/A

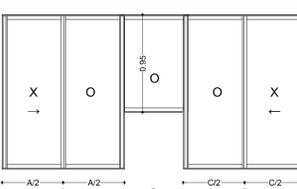
CAC 76 - CCB

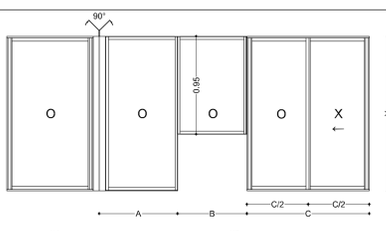
A.604

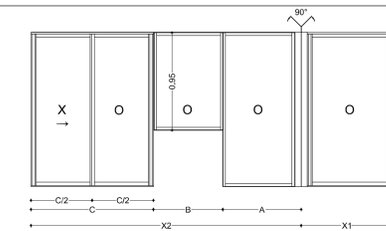
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	2	Sala 201	V-14	2.00	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	2	Sala 205	V-14	2.00	1.80	

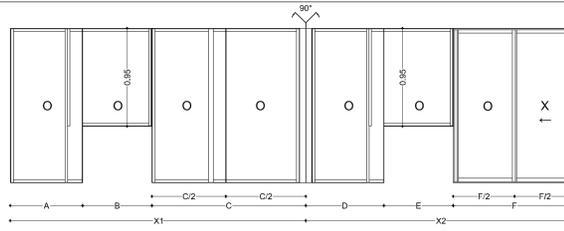
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	5	Cabina traducción simultánea	V-15	2.18	1.50	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 12mm (6+6), Película intermedia PVB 1.14mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.

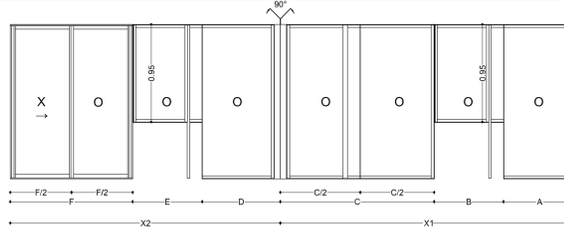
ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	2	Sala 202	V-16	X=3.82	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	2	Sala 204	V-16	A=1.08 B=1.66 C=1.08	1.80	
	3	Sala 303	V-16B	X=5.90 A=2.12 B=1.66 C=2.12	1.80	
	3	Sala 301	V-16A	X=5.92 A=2.13 B=1.66 C=2.13	1.80	
	4	Sala 401	V-16A	A=2.13 B=1.66 C=2.13	1.80	
	5	Sala 501	V-16A	A=2.13 B=1.66 C=2.13	1.80	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (mts)	Y (mts)	
	2	Sala 203	V-17	X=5.70 A=2.05 B=1.66 C=1.99	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	2	Sala 207	V-17A	X=5.83 A=2.10 B=1.66 C=2.07	1.80	
	3	Sala 302	V-17B	X=5.53 A=1.95 B=1.66 C=1.92	1.80	
	3	Sala 305	V-17C	X=5.88 A=2.12 B=1.66 C=2.10	1.80	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES	
	PISO	NOMBRE		X1 (mts)	X2 (mts)		Y (mts)
	2	Sala 201	V-10	1.60	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	3	Sala 301	V-10A	1.52	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	
	4	Sala 401	V-10A	1.52	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	
	5	Sala 501	V-10A	1.52	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES	
	PISO	NOMBRE		X1 (mts)	X2 (mts)		Y (mts)
	2	Sala 205	V-11	1.58	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	3	Sala 303	V-11A	1.50	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	1.80	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES	
	PISO	NOMBRE		X1 (mts)	X2 (mts)		Y (mts)
	2	Sala 206	V-12	X1=7.89 A=1.94 B=1.66 C=4.08	X2=5.33 D=1.89 E=1.66 F=1.78	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	3	Sala 304	V-12A	X1=7.72 A=1.98 B=1.66 C=4.08	X2=5.33 D=1.89 E=1.66 F=1.78	1.80	

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES	
	PISO	NOMBRE		X1 (mts)	X2 (mts)		Y (mts)
	2	Sala 208	V-13	X1=7.75 A=1.94 B=1.66 C=4.15	X2=5.33 D=1.89 E=1.66 F=1.78	1.80	Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo. Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantizar el sello perfi-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
	3	Sala 308	V-13A	X1=7.77 A=1.96 B=1.66 C=4.15	X2=5.33 D=1.89 E=1.66 F=1.78	1.80	
	4	Sala 404	V-13A				
	5	Sala 502	V-13A				