

	ESQUEMA			UBI	CACIÓN	MÓDULO		VA	NO	ESPECIFICACIONES		
						PISO	NOMBRE		X1 (.mts)	X2 (.mts)	Y (.mts)	
			^	00°		4	Sala 402	V-19	1.50	X2=5.22 A=1.78 B=1.66 C=1.78	4.50	
Ο	Ο	3.65 O	0	0								Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo.
X -	0	0	0	0								Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantixzar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
C/2-	+ C/2	• • B ——————————————————————————————————	A——A	→ → X1	<u> </u>							

			ES	QUEMA					UBICA	ACIÓN	MÓDULO		VANO		ESPECIFICACIONES
									PISO	NOMBRE		X1 (.mts)	X2 (.mts)	Y (.mts)	
			^	90°					4	Sala 403	V-20	X1=7.72	X2=5.33	4.50	
												A=1.97 B=1.66 C=4.09	D=1.89 E=1.66 F=1.78		
O	3.65 O	0	Ο	0	O 3.65	0	Ο								Ventana en vidrio con marco en aluminio, acabado color negro. Vidrio laminado espesor mínimo de 6mm (3+3), Película intermedia PVB 0.76mm mínimo.
О	0	0	Ο	О	0	0	X ←	+							Poliuretano rígido expansible inyectado en el perfil metálico in situ para garantixzar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.
→ A	н В — —	-X1	C—————————————————————————————————————	D-	E X2	F/2	◆ F/2	-+ -+ -+							

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO				ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X1 (.mts)	X2 (.mts)	X3(.mts)	Y (.mts)	
90°	Terraza	Salida a terraza	V-21	1,57	2.90	1,50	2.50	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								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 garantixzar el sello perfil-vano. Empaque perimetral en neopreno. Ver detalle.

	UBICACIÓN	MÓDULO		ESPECIFICACIONES
PISO	NOMBRE			
VARIOS	Escaleras principales	V-22A	Ver detalle	
VARIOS	Escaleras principales	V-22B	Ver detalle	
				Cubo de vidrio de escaleras en vidrio vidrio laminado 12mm (6+6 transparente. Preveer escudo en fijo en X1 contiguo a Puerta para ajuste de chapa de puerta.

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (.mts)	Y (.mts)	
	2	Control	V-23	1.53	2.04	
	3	Control	V-23	1.53	2.04	
	4	Control	V-23	1.53	2.04	
	5	Control	V-23	1.53	2.04	Persiana exterior metálica, acabado
0						en pintura electroestática. Marco perimetral metálico. Debe garantizarse ventilación natural del área.
+X+						

ESQUEMA	UBICACIÓN		MÓDULO	VANO		ESPECIFICACIONES
	PISO	NOMBRE		X (.mts)	Y (.mts)	
	Piso 1	Recepción de documentos	V-24	1.88	1.34	
X \						Ventana en vidrio monolítico espesor 5mm con marco en aluminio, acabado color negro.

ARQUITECTOS

Calle 71 No. 6-57 Of. 301, Bogotá D.C. Colombia
Tels: 2357005-5449026 Fax: 5449105
www.rirarquitectos.com

— PROYECTO

CENTRO DE
CONCILIACIÓN Y
ARBITRAJE
CALLE 76 # 11 - 52

— PROPIETARIO

— EQUIPO DE DISEÑO

CÁMARA DE COMERCIO DE BOGOTÁ

DIRECTOR:
JUAN CARLOS ROJAS

COORDINADOR: CARLOS ROSERO S.

DESARROLLO:
DAVID PEÑALOZA SALDAÑA
JHON ROA
SIMON ESCABI
GABRIEL SUAREZ

— VoBo PROPIETARIO

NOMBRE CLIENTE

— VoBo ARQUITECTO

JUAN CARLOS ROJAS IRAGORRI 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 AQUI CONSIGNADOS SON PROPIEDAD INTELECTUAL DE RIR ARQUITECTOS, Y NO PODRAN SER COPIADOS, MODIFICADOS REPRODUCIDOS SIN AVAL ESCRITO.

— FECHA

— MODIFICACIONES

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

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

— CONTENIDO

CUADRO DE VENTANAS 3

— ESCALA

CAC 76 - CCB

A.605

1 CUADRO DE VENTANAS 3