

MEDICIONES VIDRIOS

Código	Descripción	Nº	DIMENSIONES			Subtotales	TOTALES
			Longitud	Anchura	Altura		
			Uds (a)	(b)	(c)		
CAPÍTULO 05 VIDRIERÍA							
05.01	m2 VIDRIO TRANSPARENTE 6.6 (70 #4) / 16 Ar / 4.4 (TIPO 1)						
	vidrio aislante selectivo, a base de doble acristalamiento con espesor total de 36 mm, formado por un vidrio laminar de seguridad de 12 mm de espesor (6mm incoloro+6mm incoloro), compuesto por un vidrio float de 6 mm y un vidrio float de 6 mm con capa selectiva con un valor de transmisión luminosa aproximada de 70% en cara #4 (la capa hacia la cámara), unidos con butiral acústico de 0,76 mm; cámara deshidratada de gas argón de 16 mm, mediante llenado automático a través de cortina de gas y vidrio laminar de seguridad de 8 mm de espesor (4mm incoloro+4mm incoloro) compuesto por dos vidrios float de 4 mm unidos con butiral de 0,38 mm. Con Canto Pulido Industrial (CPI) con perfil en U incorporado en los bordes (para anclaje a perfilera de muro cortina), sellado con silicona. Este perfil (aportado por Tragsa) será insertado durante el proceso de transformación del vidrio.						
	FACHADA NORTE						
	Fijo						
	Planta Baja	2	8,08			16,16	
		1	7,84			7,84	
		1	7,36			7,36	
		1	6,87			6,87	
		1	6,40			6,40	
		1	5,91			5,91	
		1	5,42			5,42	
		10	6,50			65,00	
	Planta Primera (Acceso)	8	8,08			64,64	
		10	10,26			102,60	
	Planta Segunda	8	8,08			64,64	
		10	10,26			102,60	
	Planta de Instalaciones	1	3,14			3,14	
		1	3,95			3,95	
		1	4,76			4,76	
		1	5,56			5,56	
		1	6,37			6,37	
		1	7,17			7,17	
		1	7,98			7,98	
		1	8,78			8,78	
		1	9,29			9,29	
		1	9,16			9,16	
		1	8,71			8,71	
		1	8,26			8,26	
		1	7,80			7,80	
		1	7,35			7,35	
		1	6,89			6,89	
		1	6,44			6,44	
		1	6,00			6,00	
		1	5,53			5,53	
	FACHADA SUR						
	PATIO 7						
	Fijo (*desde planta baja)						
	*	11	3,96			43,56	
		3	1,45			4,35	
		14	1,25			17,50	
		1	1,88			1,88	
		1	0,32			0,32	
		1	0,54			0,54	
		1	0,27			0,27	
	*	11	5,02			55,22	

MEDICIONES VIDRIOS

	3	1,25	3,75
	1	1,93	1,93
	1	0,27	0,27
	1	0,82	0,82
	1	0,27	0,27
	1	1,98	1,98
	14	1,25	17,50
*	11	5,02	55,22
	3	1,25	3,75
	1	1,93	1,93
	1	0,27	0,27
	1	0,82	0,82
	1	0,27	0,27
	1	0,34	0,34
	8	1,25	10,00
	1	0,57	0,57
	1	0,53	0,53
	1	0,48	0,48
	1	0,44	0,44
	1	0,39	0,39
	1	0,35	0,35
	1	0,34	0,34
	1	0,46	0,46
	1	1,86	1,86
	1	1,98	1,98
	1	2,12	2,12
	1	2,25	2,25
	1	2,38	2,38
	1	2,51	2,51
	1	4,27	4,27
Abatible (*desde planta baja)			
*	3	2,49	7,47
*	3	3,76	11,28
*	3	3,76	11,28
RESTO ALZADO SUR			
Fijo			
Planta Baja	11	8,05	88,55
Planta Primera	11	10,05	110,55
Planta Segunda	11	10,70	117,70
FACHADA ESTE			
Alzado Este			
Plantas Baja y Primera	1	6,56	6,56
	1	6,81	6,81
	1	7,13	7,13
	1	7,37	7,37
	1	8,11	8,11
	1	8,18	8,18
	1	8,97	8,97
	1	9,29	9,29
	1	4,06	4,06
	1	4,33	4,33
	1	4,56	4,56
	1	4,59	4,59
	1	4,73	4,73
	1	4,92	4,92
	1	5,12	5,12
	1	5,54	5,54
	1	5,44	5,44
	1	5,87	5,87
	1	6,08	6,08
	1	6,28	6,28
	1	7,56	7,56
	2	7,23	14,46

MEDICIONES VIDRIOS

	1	7,62	7,62
Planta Segunda	3	5,64	16,92
	1	5,90	5,90
	1	4,42	4,42
	3	4,69	14,07
	1	4,72	4,72
	1	5,79	5,79
	1	1,34	1,34
	1	5,78	5,78
	1	5,72	5,72
	1	5,69	5,69
	1	5,74	5,74
	1	5,72	5,72
	1	5,46	5,46
	1	6,50	6,50
	2	6,24	12,48
	7	7,58	53,06
	1	7,13	7,13
	1	8,24	8,24
Planta de Instalaciones	3	7,79	23,37
	3	6,65	19,95
	1	6,30	6,30
	5	6,74	33,70
	1	6,66	6,66
	1	6,58	6,58
	1	5,60	5,60
	1	8,00	8,00
	1	7,58	7,58
	1	7,16	7,16
	1	6,74	6,74
	1	6,31	6,31
	1	5,89	5,89
	1	5,46	5,46
	1	4,28	4,28
	1	8,44	8,44
	1	8,38	8,38
	1	9,00	9,00
	1	8,52	8,52
Vuelta sobre fachada Norte	1	18,92	18,92
PATIO 1			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	6	2,61	15,66
	14	1,30	18,20
*	8	2,61	20,88
	14	1,30	18,20
	14	1,30	18,20
*	6	2,61	15,66
	14	1,30	18,20
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	8	2,61	20,88
*	6	2,61	15,66
*	8	2,61	20,88
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	8	1,50	12,00
	6	5,46	32,76
	14	1,30	18,20
*	8	1,30	10,40
	5	3,94	19,70
	1	3,52	3,52
	1	1,16	1,16

MEDICIONES VIDRIOS

	13	1,30	16,90
*	6	3,94	23,64
	8	1,30	10,40
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	8	3,93	31,44
*	8	2,61	20,88
*	8	2,61	20,88
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	3	1,30	3,90
	2	2,61	5,22
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	2	2,61	5,22
	2	1,30	2,60
*	3	1,30	3,90
	2	2,61	5,22
	3	1,30	3,90
*	1	5,02	5,02
	1	4,98	4,98
	1	4,95	4,95
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	2,61	2,61
*	1	2,61	2,61
*	1	2,61	2,61
Sección D-D			
Fijo (*desde planta baja)			
*	2	3,94	7,88
	1	1,01	1,01
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	3	2,61	7,83
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	3	2,61	7,83
	3	1,30	3,90
PATIO 3			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	7	3,94	27,58
*	7	2,61	18,27
	14	1,30	18,20
*	7	2,61	18,27
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	7	3,94	27,58
*	7	2,61	18,27
*	7	2,61	18,27
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1		1,00
	8	1,51	12,08
	6	5,45	32,70
	14	1,30	18,20
*	8	1,30	10,40
	6	3,94	23,64
	14	1,30	18,20
*	8	1,30	10,40
	6	3,94	23,64
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	8	3,94	31,52
*	8	2,61	20,88

MEDICIONES VIDRIOS

*	8	2,61	20,88
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	3	1,30	3,90
	2	3,94	7,88
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	2	2,61	5,22
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	2	2,61	5,22
	3	1,30	3,90
*	1	4,54	4,54
	1	4,50	4,50
	1	4,47	4,47
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	3,94	3,94
*	1	2,61	2,61
*	1	2,61	2,61
Sección D-D			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1	3,94	3,94
	2	1,30	2,60
*	2	1,30	2,60
	2	2,61	5,22
	2	1,30	2,60
*	2	1,30	2,60
	2	2,61	5,22
	2	1,30	2,60
*	2	2,63	5,26
PATIO 5			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	6	3,94	23,64
	12	1,30	15,60
	1	1,16	1,16
*	6	2,61	15,66
	1	1,16	1,16
	12	1,30	15,60
*	6	2,61	15,66
	1	1,16	1,16
	12	1,30	15,60
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	3,50	3,50
	6	3,94	23,64
*	1	2,32	2,32
	6	2,61	15,66
*	1	2,32	2,32
	6	2,61	15,66
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	7	1,53	10,71
	1	4,13	4,13
	12	1,30	15,60
*	7	1,30	9,10
	5	5,24	26,20
	12	1,30	15,60
*	7	1,30	9,10
	5	5,24	26,20
	10	5,26	52,60
Abatible (*desde planta baja)			
*	7	2,61	18,27
*	7	3,94	27,58

MEDICIONES VIDRIOS

*	7	3,94	27,58
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1	3,94	3,94
	1	2,77	2,77
	3	1,30	3,90
	1	0,92	0,92
*	1	2,61	2,61
	3	1,30	3,90
	1	2,01	2,01
	1	1,06	1,06
*	1	3,94	3,94
	1	3,59	3,59
Abatible (*desde planta baja)			
*	2	3,94	7,88
*	2	2,61	5,22
*	2	3,94	7,88
Sección D-D			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1	4,13	4,13
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	3	3,94	11,82
	3	1,30	3,90
*	3	1,30	3,90
	3	2,61	7,83
	3	1,61	4,83
PATIO 2			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	6	3,40	20,40
	13	1,30	16,90
	13	1,30	16,90
*	7	2,61	18,27
	14	1,30	18,20
*	7	2,61	18,27
	14	1,30	18,20
*	7	2,61	18,27
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	7	3,40	23,80
*	7	2,61	18,27
*	7	2,61	18,27
*	7	2,61	18,27
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	13	1,30	16,90
	6	1,30	7,80
	7	4,72	33,04
	13	1,30	16,90
*	6	1,30	7,80
	7	5,26	36,82
	14	1,30	18,20
*	7	1,30	9,10
	7	3,94	27,58
	14	1,30	18,20
*	7	1,30	9,10
	7	3,94	27,58
	14	1,30	18,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	6	3,40	20,40
*	7	3,94	27,58
*	7	2,61	18,27

MEDICIONES VIDRIOS

*	7	2,61	18,27
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	2	5,19	10,38
	3	1,13	3,39
	1	1,54	1,54
*	2	1,13	2,26
	8	1,30	10,40
	1	3,41	3,41
	1	3,94	3,94
	1	3,61	3,61
*	2	1,13	2,26
	7	1,30	9,10
	1	2,28	2,28
	1	2,62	2,62
	1	2,78	2,78
	1	1,45	1,45
*	2	1,13	2,26
	6	1,30	7,80
	1	1,49	1,49
	1	2,28	2,28
	2	2,62	5,24
	1	3,12	3,12
	1	1,62	1,62
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	3,94	3,94
*	3	2,62	7,86
	1	2,61	2,61
PATIO 4			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	6	3,40	20,40
	13	1,30	16,90
	13	1,30	16,90
*	7	3,94	27,58
	15	1,30	19,50
*	7	2,62	18,34
	15	1,30	19,50
*	7	2,62	18,34
	15	1,30	19,50
Abatible (*desde planta baja)			
*	7	3,40	23,80
*	8	3,94	31,52
*	8	2,62	20,96
*	8	2,62	20,96
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	12	1,30	15,60
	6	1,30	7,80
	6	5,26	31,56
*	6	1,30	7,80
	6	3,94	23,64
	12	1,30	15,60
*	6	1,30	7,80
	6	3,94	23,64
	12	1,30	15,60
Abatible (*desde planta baja)			
*	6	3,94	23,64
*	6	2,62	15,72
*	6	2,62	15,72
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	2	4,79	9,58

MEDICIONES VIDRIOS

	1	1,56	1,56
*	8	1,30	10,40
	1	3,94	3,94
	1	2,94	2,94
*	8	1,30	10,40
	1	2,62	2,62
	1	1,97	1,97
*	8	1,30	10,40
	1	2,62	2,62
	1	1,97	1,97
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	3,94	3,94
*	2	2,62	5,24
*	2	2,62	5,24
PATIO 6			
Sección A-A			
Fijo (*desde planta baja)			
*	6	3,93	23,58
	1	3,61	3,61
	13	1,30	16,90
	1	1,20	1,20
*	6	2,62	15,72
	1	2,41	2,41
	13	1,30	16,90
	1	1,20	1,20
*	6	2,62	15,72
	1	2,41	2,41
	13	1,30	16,90
	1	1,20	1,20
Abatible (*desde planta baja)			
*	7	3,93	27,51
*	7	2,62	18,34
*	7	2,62	18,34
Sección B-B			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1	1,16	1,16
	8	3,94	31,52
	7	1,30	9,10
	4	2,62	10,48
	1	1,16	1,16
	15	1,30	19,50
*	1	1,16	1,16
	8	5,26	42,08
	7	1,30	9,10
	4	3,94	15,76
	1	1,16	1,16
	15	1,30	19,50
*	1	1,16	1,16
	7	1,30	9,10
	8	5,26	42,08
	4	3,94	15,76
	1	1,16	1,16
	15	1,30	19,50
*	1	3,33	3,33
	1	3,75	3,75
	1	3,72	3,72
	1	3,69	3,69
	1	3,64	3,64
	1	3,60	3,60
	1	3,56	3,56
	1	3,52	3,52
	1	3,49	3,49
	1	3,45	3,45

MEDICIONES VIDRIOS

	1	3,41	3,41
	1	3,37	3,37
	1	3,34	3,34
	1	3,30	3,30
	1	3,26	3,26
	1	3,22	3,22
Abatible (*desde planta baja)			
*	1	2,34	2,34
	3	2,62	7,86
*	1	3,52	3,52
	3	3,94	11,82
*	1	3,52	3,52
	3	3,94	11,82
Sección C-C			
Fijo (*desde planta baja)			
*	1	5,80	5,80
	3	1,44	4,32
*	2	1,44	2,88
	2	2,90	5,80
	2	1,44	2,88
*	2	1,44	2,88
	2	2,90	5,80
		SUMA A ORIGEN	5.039,75
	2	1,44	2,88
		SUMA A ORIGEN	2,88

5.042,63

05.02 m2 VIDRIO TRASLÚCIDO 6.6 (70 #4) / 16 Ar / 4.4 (COOL WHITE) (TIPO 2)

vidrio aislante selectivo, a base de doble acristalamiento con espesor total de 36 mm, formado por un vidrio laminar de seguridad de 12 mm de espesor (6mm incoloro+6mm incoloro), compuesto por un vidrio float de 6 mm y un vidrio float de 6 mm con capa selectiva con un valor de transmisión luminosa aproximada del 70% en cara #4 (la capa hacia la cámara), unidos con butiral acústico de 0,76 mm; cámara deshidratada de gas argón de 16 mm, mediante llenado automático a través de cortina de gas y vidrio laminar de seguridad de 8 mm de espesor (4+4mm) compuesto por dos vidrios float de 4 mm unidos con butiral de 0,38 mm Cool White con un valor de transmisión luminosa aproximada del 80%. Con Canto Pulido Industrial (CPI) con perfil en U incorporado en los bordes (para anclaje a perfilería de muro cortina), sellado con silicona. Este perfil (aportado por Tragsa) será insertado durante el proceso de transformación del vidrio.

PATIO 1			
Sección A-A			
Fijo	1	10,83	10,83
	1	34,11	34,11
	2	10,67	21,34
	1	136,74	136,74
Sección B-B			
Fijo	1	6,07	6,07
	1	35,02	35,02
	1	15,50	15,50
	1	5,24	5,24
	1	4,70	4,70
Sección C-C			
Fijo	1	6,20	6,20
	1	16,85	16,85
	1	7,16	7,16
Sección D-D			
Fijo	1	5,86	5,86
	1	13,97	13,97
	1	14,60	14,60
PATIO 3			
Sección A-A			
Fijo	1	63,67	63,67
	2	3,55	7,10
	1	42,37	42,37
	2	3,55	7,10
	1	21,07	21,07

MEDICIONES VIDRIOS

	2	3,55	7,10
Sección B-B			
Fijo	2	15,50	31,00
Sección C-C			
Fijo	1	10,52	10,52
	1	15,17	15,17
	1	10,40	10,40
Sección D-D			
Fijo	1	5,65	5,65
	1	14,88	14,88
	1	18,79	18,79
PATIO 5			
Sección A-A			
Fijo	1	21,47	21,47
	1	4,69	4,69
	1	18,38	18,38
	1	3,52	3,52
	1	18,38	18,38
	1	3,52	3,52
Sección B-B			
Fijo	2	15,50	31,00
	1	50,08	50,08
Sección C-C			
Fijo	1	6,86	6,86
	1	11,10	11,10
	1	4,97	4,97
	1	5,13	5,13
Sección D-D			
Fijo	1	15,29	15,29
	1	16,76	16,76
PATIO 2			
Sección A-A			
Fijo	14	2,84	39,76
	1	4,70	4,70
	1	1,23	1,23
	3	18,66	55,98
	1	32,83	32,83
Sección B-B			
Fijo	4	1,30	5,20
Abatible	1	3,41	3,41
Sección C-C			
Fijo	2	0,90	1,80
	2	4,44	8,88
	2	0,96	1,92
	2	1,04	2,08
PATIO 4			
Sección A-A			
Fijo	1	35,62	35,62
	1	4,38	4,38
	1	1,08	1,08
	1	1,21	1,21
	1	1,30	1,30
	1	18,80	18,80
	3	19,90	59,70
Sección B-B			
Fijo	1	34,26	34,26
Sección C-C			
Fijo	1	1,10	1,10
	2	1,30	2,60
	1	1,08	1,08
	2	4,08	8,16
	1	1,06	1,06
	1	3,52	3,52

MEDICIONES VIDRIOS

	1	1,24	1,24
	1	1,29	1,29
	1	2,71	2,71
	1	1,41	1,41
	1	1,45	1,45
	1	3,05	3,05
	1	1,58	1,58
PATIO 6			
Sección A-A			
Fijo	1	18,76	18,76
	1	34,20	34,20
	2	18,55	37,10
Sección C-C			
Fijo	1	5,44	5,44
	1	1,45	1,45
	1	1,49	1,49
	1	3,13	3,13
	1	1,62	1,62
	1	1,66	1,66
	1	3,51	3,51
		SUMA A ORIGEN	1.252,91
	1	1,79	1,79
		SUMA A ORIGEN	1,79

1.254,70

05.03 m2 VIDRIO TRASLÚCIDO INSTALACIONES 6.6 / 16 / 4.4 (COOL WHITE) (TIPO 3)

vidrio aislante a base de doble acristalamiento con espesor total de 36 mm, formado por un vidrio laminar de seguridad de 12 mm de espesor (6mm incoloro+6mm incoloro), unidos con butiral acústico de 0,38 mm; cámara de aire de 16 mm y vidrio laminar de seguridad de 8 mm de espesor (4+4mm) compuesto por dos vidrios float de 4 mm unidos con butiral de 0,38 mm Cool White con un valor de transmisión luminosa aproximada del 80%. Con Canto Pulido Industrial (CPI) con perfil en U incorporado en los bordes (para anclaje a perfilería de muro cortina), sellado con silicona. Este perfil (aportado por Tragsa) será insertado durante el proceso de transformación del vidrio.

PATIO 1			
Sección B-B	1	111,06	111,06
PATIO 3			
Sección A-A	1	99,77	99,77
Sección B-B	1	111,15	111,15
PATIO 5			
Sección A-A	1	73,02	73,02
Sección C-C	1	20,93	20,93
PATIO 2			
Sección A-A	1	43,77	43,77
	1	7,04	7,04
Sección B-B	1	68,32	68,32
	1	9,24	9,24
Sección C-C	1	25,56	25,56
PATIO 4			
Sección A-A	1	64,78	64,78
	1	4,19	4,19
	1	4,46	4,46
	1	4,25	4,25
Sección B-B	1	24,54	24,54
	1	84,17	84,17
Sección C-C	1	8,91	8,91
	1	25,60	25,60
PATIO 6			
Sección A-A	1	77,01	77,01
		SUMA A ORIGEN	867,77
Sección C-C	1	14,73	14,73
		SUMA A ORIGEN	14,73

882,50

MEDICIONES VIDRIOS

**05.04 m2 VIDRIO TRASLÚCIDO BAÑOS 6.6 (70 #4) / 16Ar / 4.4
(ARTIC SNOW) (TIPO 4)**

vidrio laminar de seguridad de 12 mm de espesor (6mm incoloro+6mm incoloro), compuesto por un vidrio float de 6 mm y un vidrio float de 6 mm con capa selectiva con un valor de transmisión luminosa aproximada del 70% en cara #4 (la capa hacia la cámara), unidos con butiral acústico de 0,76 mm; cámara de gas argón de 16 mm, mediante llenado automático a través de cortina de gas y vidrio laminar de seguridad de 8 mm de espesor (4+4mm) compuesto por dos vidrios float de 4 mm unidos con butiral de 0,38 mm Artic Snow con un valor de transmisión luminosa aproximada del 65%. Con Canto Pulido Industrial (CPI) con perfil en U incorporado en los bordes (para anclaje a perfilera de muro cortina), sellado con silicona. Este perfil (aportado por Tragsa) será insertado durante el proceso de transformación del vidrio.

PATIO 1

Sección A-A

Fijo	1	27,19	27,19
Abatible	3	2,61	7,83

PATIO 2

Sección B-B

Fijo	1	32,58	32,58
Abatible	2	2,34	4,68
	1	3,51	3,51

PATIO 4

Sección B-B

Fijo	1	33,29	SUMA A ORIGEN	75,79
				33,29
			SUMA A ORIGEN	33,29

109,08