



CUADRO DETALLE DE TABIQUES VIDRIADOS Y VENTANAS											
TPC	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS				DESCRIPCION	CERRADURA	VENTANA	BISAGRA	OBSERVACIONES	
	Recinto	Marco	Rasgo	Puerta	Ventana						
TV1	01	Jefe SOME	Soteco	150 x 250	85 x 210	65x210	Marco sateco tipo g (telescópico) modelo 11 de acero galvanizado espesor 1.5 mm calidad sandmír, lacado final al horno	Cerradura conjunto solución DEC mod 20FC68 DAI	Cristal templado mateulux de e+8mm incoloro acabado mate.	Tipo "Soteco" 60°; Frix resistente 80 kg por unidad, 3 unidades por hoja.	Kit incluye Manilla, placa de protección y cerradura, sin celosía. Impasto superior solda
TV2	44	Sala IRA, Sala EREA, Toma de Muestras (Esteo SAPU) Sala guardas Sala Acogida Postgrado: Ecografía Boxes	Soteco	150 x 250	100x210	50x210					
TV3										Se invierte ubicación de puerta y ventana en relación a TV1	
TV4	2	Estimulación temporal Trobaje clínico grupo	Soteco	400 x 250	100 x 210	300x210					Kit incluye Manilla, placa de protección y cerradura, sin celosía. Impasto superior solda
TV5	1	ORL	Soteco	406 x 250	100 x 210	306x210	Marco sateco tipo g (telescópico) modelo 11 de acero galvanizado espesor 1.5 mm calidad sandmír, lacado final al horno	Cerradura conjunto solución DEC mod 20FC68 DAI	Cristal laminado translucido Dusaflex incoloro con lamina seguridad PVB	Kit incluye Manilla, placa de protección y cerradura, sin celosía. Impasto superior solda	
TV6	1	Despacho PNAIC	Soteco	295x250	85 x 210	210x210					
TV7	1	Despacho farmacia	Soteco	443x250	85 x 210	358x210					
TV8	1	Químico farmacéutico	Soteco	150x250	85 x 210	65x210	Marco sateco tipo g (telescópico) modelo 11 de acero galvanizado espesor 1.5 mm calidad sandmír, lacado final al horno	Cerradura conjunto solución DEC mod 20FC68 DAI	Cristal templado mateulux de e+8mm	Tipo "Soteco" 60°; Frix resistente 80 kg por unidad, 3 unidades por hoja.	Kit incluye Manilla, placa de protección y cerradura, sin celosía. Impasto superior solda
TV9	1	Sala lactancia funcionarios	Soteco	175x250	75 x 210	100x210	Marco sateco tipo g (telescópico) modelo 11 de acero galvanizado espesor 1.5 mm calidad sandmír, lacado final al horno	Cerradura conjunto solución DEC mod 20FC68 DAI	Cristal templado mateulux de e+8mm acabado mate.	Tipo "Soteco" 60°; Frix resistente 80 kg por unidad, 3 unidades por hoja.	Kit incluye Manilla, placa de protección y cerradura, sin celosía. Impasto superior solda
VENTANAS											
TPC	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS			DESCRIPCION	ACCIONAMIENTO	VIDRIO		OBSERVACIONES		
	Recinto	Periferia	Dimensiones								
V1	1	Toma de muestras	Xelentia 43	170x150	Periferia Xelentia 43	Ventana gulfolina	Cristal templado incoloro e+8mm daltum o eq. tecnico				
V2	5	Escritorio	Xelentia 43	185x250		Ventana fija					
V4	2	Circulaciones	Xelentia 43	400x250							
V5	2	Estelización	Xelentia 43	100x165		Ventana gulfolina					
V6	1	Circulaciones	Xelentia 43	400x250		Ventana fija					
V7	1	Circulaciones	Xelentia 43	185x250							
V8	1	Some procedimientos	Xelentia 43	385x210		Ventana gulfolina / fija	Cristal laminado translucido dusaflex de daltum e+8mm con lamina de seguridad polivinil butiril (pwb)				
V9	2	Some sateite	Xelentia 43	52x210							
V10	1	Servicios externos	Xelentia 43	220x140							
V11	1	Royos X		30x30		Malla Plomada	Malla plomada 0.3 mm pb equiv 770kv 30x30 cm				
V12	1	Jefe Some	Xelentia 43	75x250		Ventana fija					

TPO U	UBICACIÓN	CARACTERISTICAS HOJA				DESCRIPCION	CERRADURA	BSAGRAS Y OBSERVACIONES
		Marca	Raspo	Hoja	Nº Hoja			
PRI 02	Bodega PHAC Bodega Farmacia	Periferia 50x50x3	150 x 210	70 x 200	2 hoja	Revestimiento Alucobond P45x21. 13 ondas terminacion ciego	Cerradura de sobreponeor Sconevini 2000 con caja metalica	Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, apertura hasta 180° . 3 unidades por hoja.
PRI 01	Bodega general	Periferia 50x50x3	120 x 210	55 x 200	2 hoja			
PR3 01	Gases clinicos	Periferia 50x50x3	190 x 210	100x200	2 hoja	Revestimiento Alucobond P45x21. 13 ondas terminacion multiperforado		
PR4 01	Sala caldera	Periferia 50x50x3	395 x 210	100x200	2 hoja			
PR5 01	Residuos sólidos	Periferia 50x50x3	395 x 210	100x200	2 hoja	Revestimiento Alucobond P45x21. 13 ondas terminacion ciego		Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, apertura hasta 180° . 3 unidades por hoja. Exterior: placa de acero e=2mm Interior: malla mosquitera galvanizada 0.6mm.
PR6 01	Grupo electrogeno	Periferia 50x50x3	395 x 210	100x200 77.5x200	2 hoja	Revestimiento Alucobond P45x21. 13 ondas terminacion multiperforado		Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, apertura hasta 180° . 3 unidades por hoja.
PR7 01	Residuos solidos	Periferia 50x50x3	112 x 210	56x200	2 hoja	Revestimiento Alucobond P45x21. 13 ondas terminacion multiperforado		Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, apertura hasta 180° . 3 unidades por hoja.
PR8 01	Acceso estacionamiento pasarela	Periferia 40x40x3	232 x 200	106x200	2 hoja	Periferia metalica		Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, 3 unidades por hoja.
PR7 01	BAJO ESCALERA PRIMER PISO	Periferia Metalica	620 x 300	120x210	1 hoja	Periferia metalica		Pomel biogras 5/8b8 de alta resistencia, apertura hasta 180° . 3 unidades por hoja.

<div style="text-align: center;">  </div>		OBSERVACIONES:
<div style="text-align: center;">  </div>		CARLOS ULLA DE OJEDA ARQUITECTO ARQUITECTURA LEDA.
<div style="text-align: center;">  </div>		ARQUITECTO MUNICIPALIDAD DE TEMUCO