



MEMORIA HALL

Un mueble para exhibiciones: una caja de cristal

La arquitectura-mueble es el desafío para el nuevo espacio expositivo, no bien se sabe diseñar un mueble ni tampoco su soporte y éstos luego se confunden al querer sostener colecciones de la más diversa índole: novedosas o ya al nacer añejas, especulativas o profesionalizantes, de reciente o de larga data.

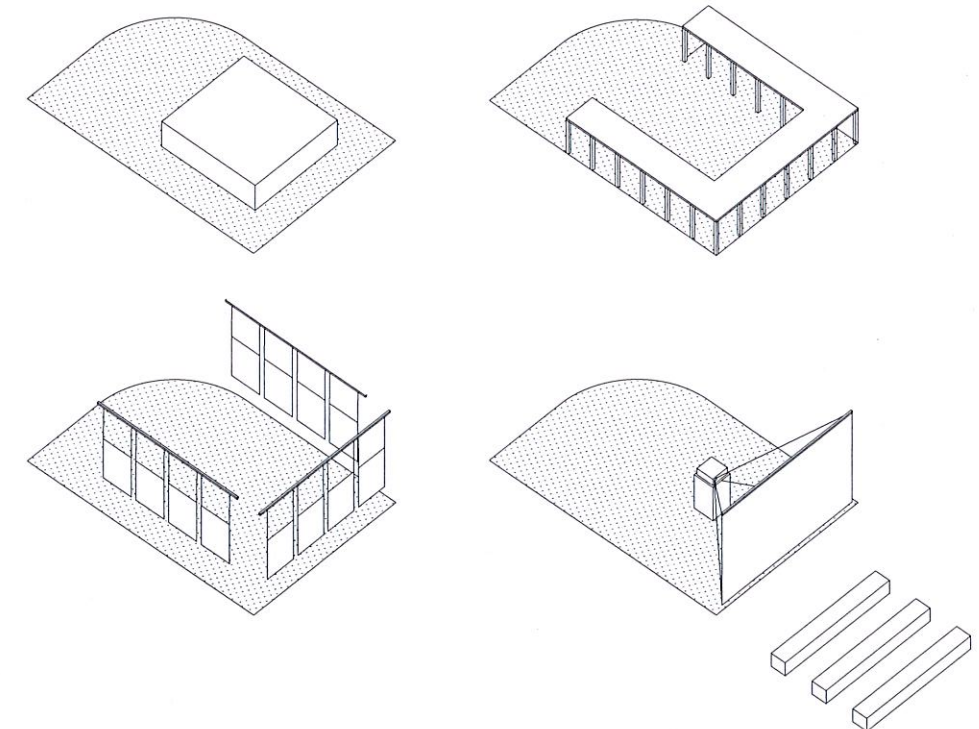
Proyectar un mueble apropiado parece tarea imposible más cuando el espacio disponible para acogerlo en la actualidad no resiste su propia condición: un hall por donde se transita constantemente, plagado de los artefactos e instalaciones propias de un acceso y al que no le sobra ningún metro cuadrado. Por su naturaleza y uso, es inevitable que cualquier exposición concebida en el hall del edificio de arquitectura, por muy bien diseñado que esté su soporte, estará destinada a la incomodidad.

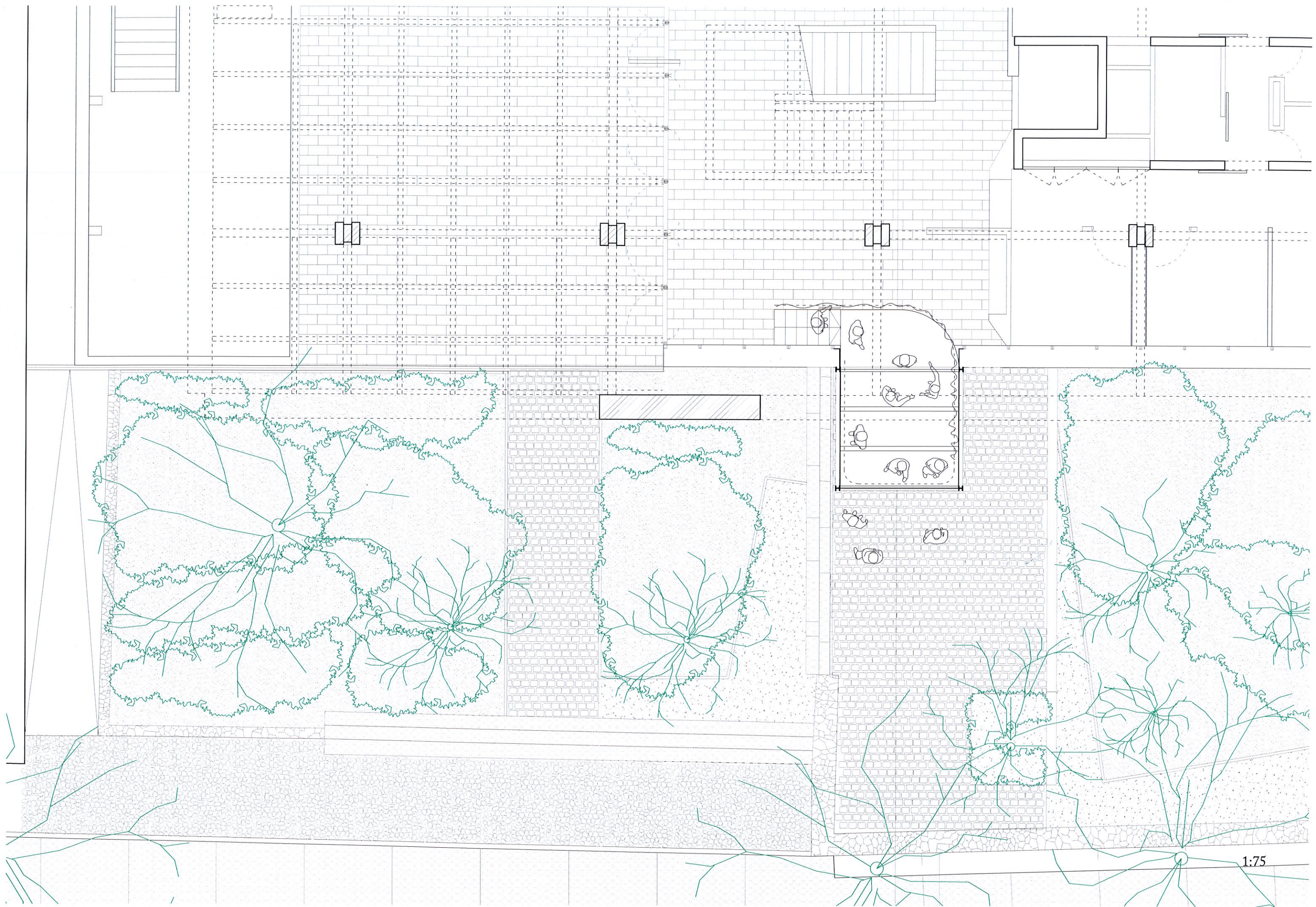
Propuesta: se desplazarán tres paños de vidrio de la fachada del edificio de arquitectura hacia la calle El Comendador. Este movimiento, que avanza sobre el zócalo de piedra del antiguo auditorio de arte, conformará un espacio adicional de 9 m², una vitrina —una caja de cristal— construida reutilizando íntegramente el cerramiento removido. El objetivo es concentrar y retirar las exposiciones hacia un espacio neutro y controlado, pero que a la vez tenga visibilidad desde la calle. Así, las obras y productos de la Escuela de Arquitectura estarán en contacto directo con la ciudad y con el juicio de la opinión pública, en un soporte multifuncional. Se concibe un doble uso, de acuerdo a las estaciones del año:

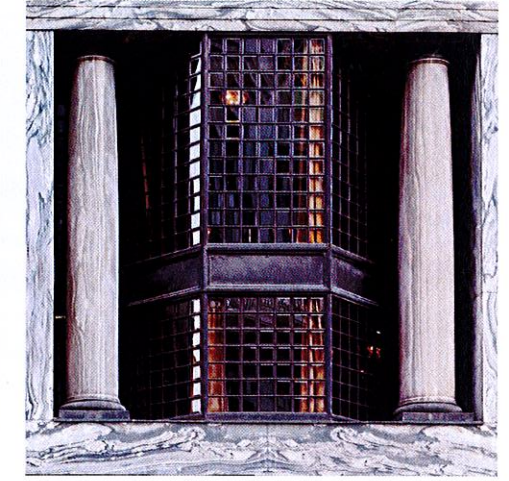
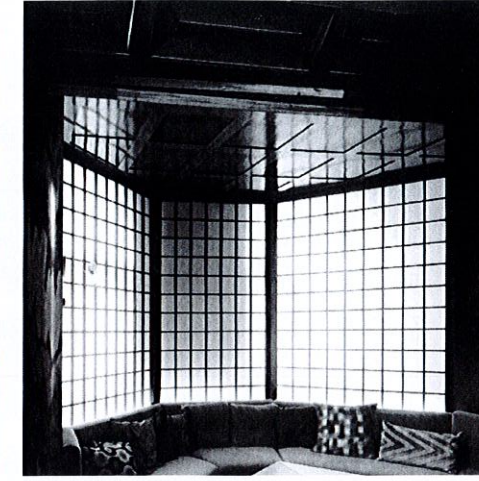
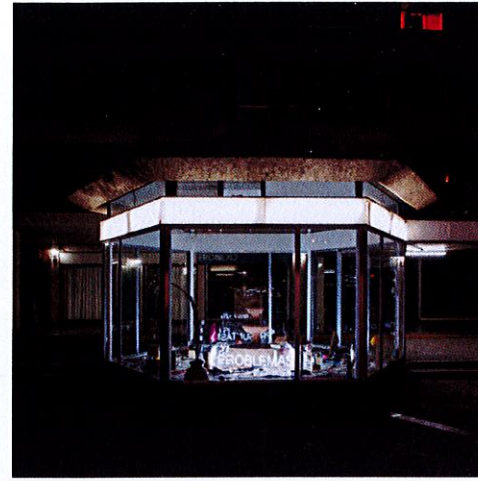
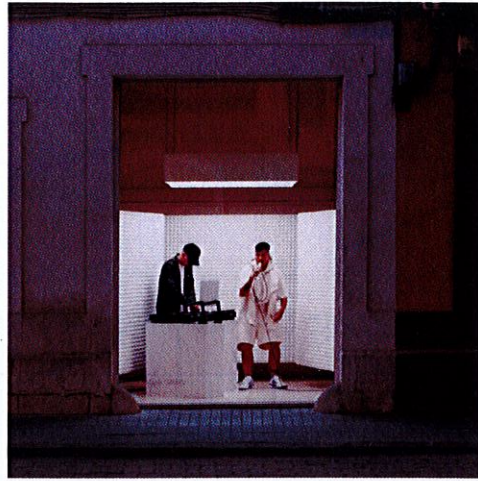
a. Régimen de ocupación estival: la vitrina activa uno de los mejores lugares del campus y que actualmente se encuentra subutilizado. Inauguraciones, vinos de honor, charlas o conversatorios podrán llevarse a cabo sobre el zócalo y en torno a la vitrina. El nuevo espacio expositivo extiende la infraestructura necesaria (red eléctrica e iluminación) hacia la ciudad; la sombra del edificio de arquitectura y la exuberante vegetación del jardín entrega el frescor necesario; el contacto con la calle, el público cautivo.

b. Régimen de ocupación invernal: aun cuando la vitrina sigue funcionando hacia la calle, durante el invierno pueden realizarse las actividades puertas adentro, en el actual hall del edificio. La plataforma de acceso de la vitrina funciona como pequeño escenario hacia adentro.

Se accederá a la vitrina desde el interior del hall a través de una escalera que empalma con el nivel del antepecho del edificio, con lo que la caja de cristal se suspenderá a 52 centímetros de altura sobre el adoquín de piedra del zócalo, apoyándose sobre cojinetes que reciben las cuatro patas. La caja de cristal es desmontable y podrá ser retirada si es que el edificio recibe un nuevo uso, momento en el cual la fachada vidriada vuelve a acercarse a la escalera y a su posición inicial imaginada por el arquitecto del proyecto original.



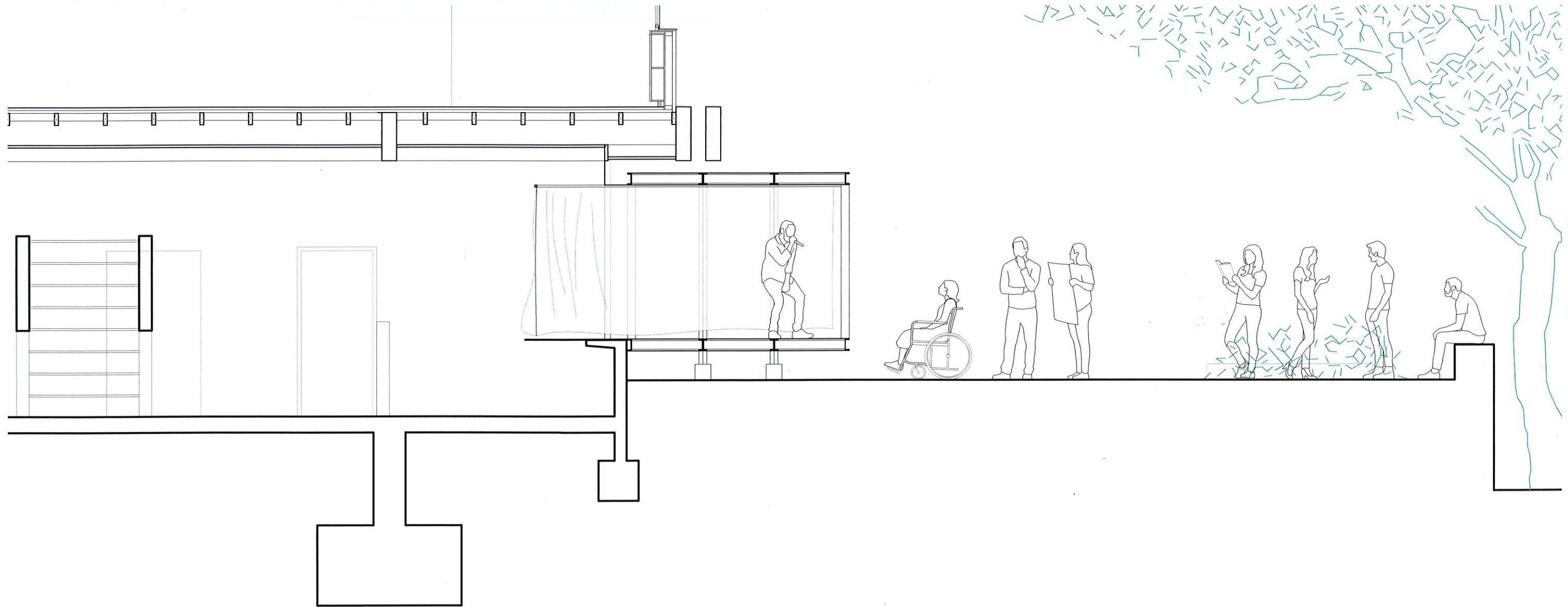


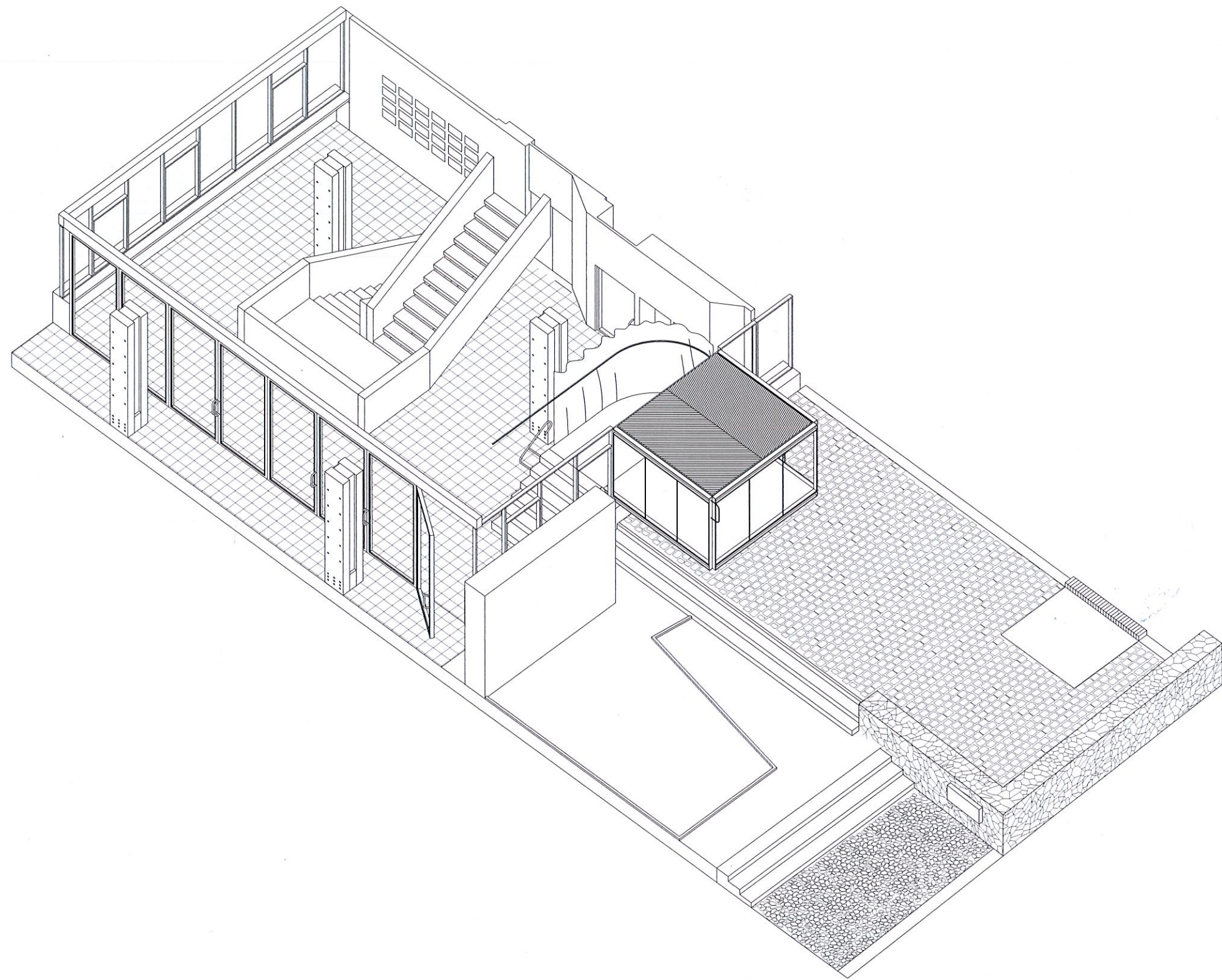


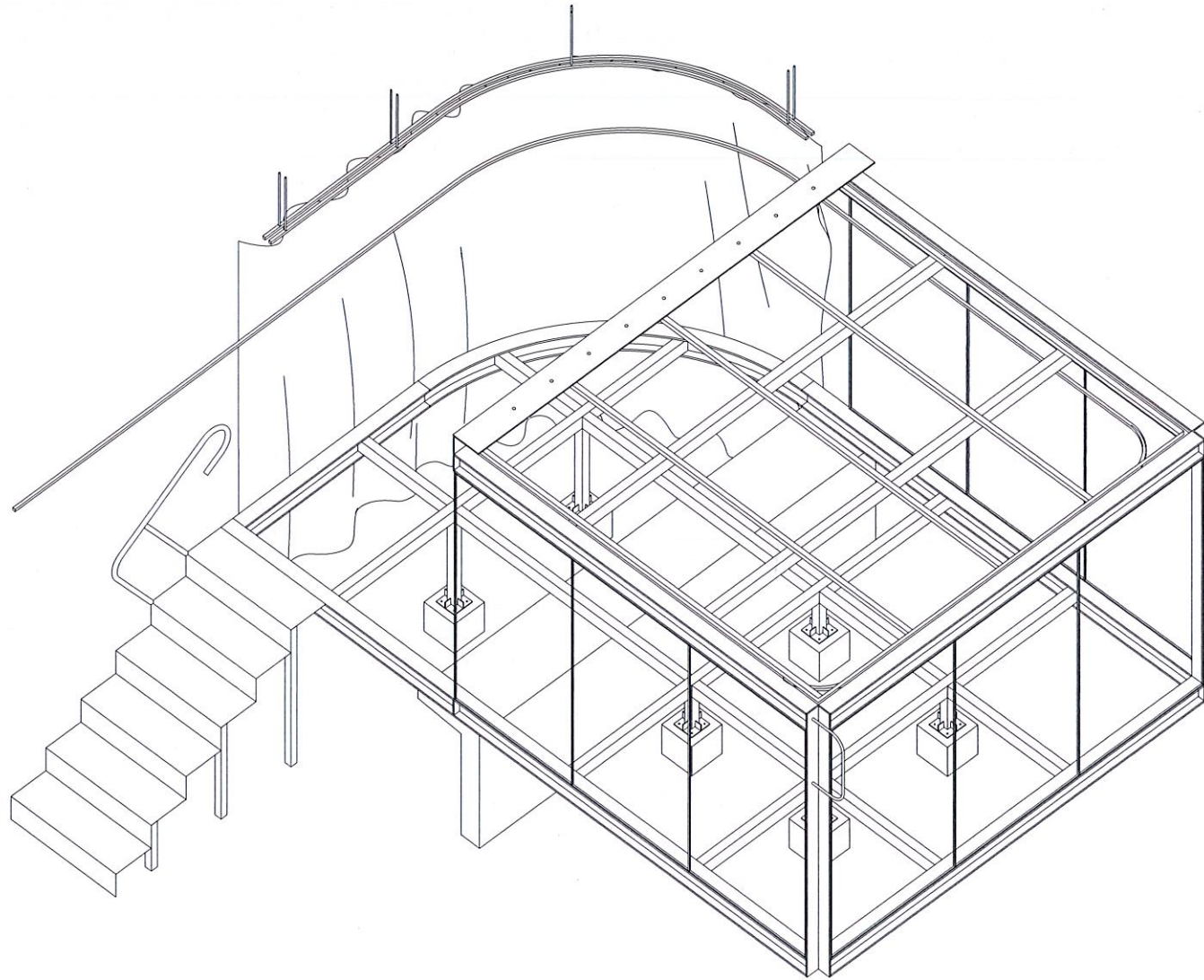
1. Gallery Sessions, Live music sessions recorded in a window display
 a. Mala Rodríguez (2021)
 b. Duki & Bizarrap (2021)

2. Galería Tajamar
 a. Javier Tapia, Problemas compartidos (2014)
 b. Kaum Colectivo, Vaciar y llenar (2017)

3. Bow window en Michaelerplatz, Adolf Loos (1911)
 a. Interior
 b. Exterior







Presupuesto Estimativo

Materiales	Producto	Precio Unitario	Unidades	Precio
Perfilería de Acero				
Pilar Tubo Cuadrado	100x100x3mm x6m	\$ 68.090	3	\$ 204.270
Viga Principal Canal	150x50x3mm x6m	\$ 63.590	4	\$ 254.360
Viga Secundaria Cajón Rectangular	100x50x3mm x6m	\$ 73.390	2	\$ 146.780
Costaneras	80x40x15x2mm x6m	\$ 30.390	6	\$ 182.340
Pasarela y Limón Escalera Perfil Canal	150x50x3mm x6m	\$ 63.590	1	\$ 63.590
Peldaño Escalera Perfil Canal	150x50x2mm x6m	\$ 28.400	1	\$ 28.400
Baranda Tubo Redondo	1 1/2"x1,5mm x6m	\$ 14.890	1	\$ 14.890
Soldadura				
Electrodo Soldadura Acero	E6011 1/8" 1 Kg	\$ 4.990	2	\$ 9.980
Electrodo Soldadura Aluminio	1/8" 6 un.	\$ 12.990	1	\$ 12.990
Perfilería de Aluminio				
Tubo Rectangular Ventanal	50x15x1mm	\$ 24.890	3	\$ 74.670
Placas de Madera				
Terciado Estructural	Pino 18 mm 1,22x2,44	\$ 26.990	6	\$ 161.940
Cerramiento	OSB Térmico 11,1 1,22x2,44	\$ 27.990	6	\$ 167.940
Aislación				
Poliestireno Expandido	1x0,5m 50 mm 12 planchas	\$ 14.940	4	\$ 59.760
Envolverte				
Ventanal Vidrio	Termopanel Advance 90x205	\$ 83.953	6	\$ 503.718
Total Materiales				\$ 1.885.628
Honorarios				
Arquitectura	Diseño Anteproyecto	\$ 12.000	108	\$ 1.296.000
Carpintero	Construcción/Instalación	\$ 8.000	45	\$ 360.000
Soldadura	Taller/In Situ	\$ 10.000	36	\$ 360.000
Instalaciones	Iluminación	\$ 12.000	12	\$ 144.000
	Climatización	\$ 7.000	12	\$ 84.000
Terminaciones	Ventanal	\$ 6.000	36	\$ 216.000
	Aislación	\$ 6.000	27	\$ 162.000
Jornal		\$ 6.000	72	\$ 432.000
Total Honorarios				\$ 3.054.000
Total Presupuesto				\$ 4.939.628