

SECRETARIA DE GESTION PÚBLICA (SGP)

Anexo 3: DISEÑO, MATERIALES Y ACABADOS POR ESPECIALIDADES

ANEXOS

ANEXO 3.1.

Estándar de Mobiliario para los Centros MAC (Especificaciones técnicas)

ANEXO 3.1.

Estándar de Mobiliario para los Centros MAC

1. MOBILIARIO

1.1. CRITERIOS PARA EL DISEÑO DEL MOBILIARIO

A nivel de mobiliario se desarrolla la descripción del tipo de mobiliario que se utilizará en los diferentes ambientes que conforman al Centro MAC, con la finalidad de que sean usados en todos los diseños y/o intervenciones de infraestructura posteriores para los Centros MAC a nivel nacional.

Las dimensiones consignadas son las nominales, y se podrán aceptar variaciones en las dimensiones, siempre y cuando estas no afecten los requerimientos antropométricos y las características de los bienes según el uso.

El contratista será responsable de tomar las medidas in situ, a fin de que los muebles encajen perfectamente y deberá suministrar todos los materiales de los bienes de acuerdo con lo recomendado por el fabricante. Las partes y accesorios deben ser de primer uso, debidamente garantizado y probados.

1.2. CONSIDERACIONES DE FABRICACIÓN Y CALIDAD

Para la aceptación del mobiliario se verificará que este en óptimas condiciones, para lo cual se realizará la inspección y la entrega del mobiliario de acuerdo con las especificaciones técnicas.

Se evaluará aspectos tales como:

- Identificación del modelo.
- Tamaño correspondiente, con las dimensiones totales, parciales y tolerancias de variación.
- Horizontalidad y verticalidad de escritorios, mesas, patas de escritorios, mesas y mobiliario general.
- Nivel de acabado de superficie del mobiliario e interiores.
- Calidad del acabado en aristas, recorte de las esquinas y empalmes.
- Cantidad de piezas y elementos de unión.
- Reconocimiento de los materiales empleados de primera calidad.
- Correcta instalación, de acuerdo con los planos proporcionados, para lo cual el contratista deberá usar los accesorios, equipos y herramientas necesarias para dicho fin, así como los implementos de seguridad e higiene para que el personal desarrolle sus actividades.
- Para los muebles que lleven canaletas, se deberá verificar los planos de instalaciones eléctricas y de comunicaciones correspondientes, a fin de que las perforaciones para dichas instalaciones se coloquen de acuerdo con lo indicado por el especialista.
- Cantidad de piezas y elementos de unión.
- Asimismo, el contratista deberá presentar a la entidad las muestras de color de melamina para su respectiva aprobación por área usuaria.

1.3. CONSIDERACIONES DE FABRICACIÓN Y CALIDAD

PERÍODO DE GARANTÍA:

Para todos los bienes, dos (02) años computados a partir del día siguiente de emitida la conformidad. La garantía será emitida por la empresa proveedora que sea adjudicada.

ALCANCE DE LA GARANTÍA:

La garantía debe cubrir:

- a. Cambio de piezas por defecto de fábrica, averías, entre otros, que evidencien un mal funcionamiento o pérdida total de los bienes contratados, desperfectos o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.
- b. La reparación, mantenimiento y reemplazo de piezas o de los bienes totales contratados. La ubicación y distribución de mobiliario deberá ser planificado de acuerdo con las necesidades y funciones que requiera el usuario. El mobiliario mínimo para el funcionamiento de los ambientes será de acuerdo con lo señalado en los siguientes cuadros y siguiendo las especificaciones técnicas siguientes:

1.4. LISTADO DE MOBILIARIO SEGÚN CLASIFICACION POR CODIGO

Cuadro N°1

CUADRO DE CODIFICACION DE MOBILIARIO

CENTROS MAC	
CODIFICACIÓN DE MOBILIARIO	
TIPOS DE ESCRITORIOS	
CODIGO	NOMBRE
ES-01	ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA(RECUENTO BN)
ES-02	ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA(MIGRACIONES)
ES-03	ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA (SALA DE MONITOREO CCTV)
ES-04	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (MODULOS DE ATENCIÓN)
ES-05	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (MODULOS DE ATENCIÓN CON PANEL LATERAL IZQUIERDO)
ES-06	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (MODULOS DE ATENCIÓN CON PANEL LATERAL DERECHO)
ES-07	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (MODULOS DE ATENCIÓN)
ES-08	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (OFICINA SUPERVISOR, COORDINADOR)
ES-09	ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (ADMINISTRADOR BN)
TIPOS DE VIDRIOS Y ACRILICOS	
SP-01	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO (MODULOS DE ATENCIÓN)
SP-02	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO/ SIN NUMERACIÓN
SP-03	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACIÓN
SP-04	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACIÓN
SP-05	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/SIN NUMERACIÓN
SP-06	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/CON NUMERACIÓN
SP-07	SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO / CON NUMERACIÓN
PR-01	PROTECTOR DE ACRILICO (MODULO DE ATENCIÓN)
PR-02	PROTECTOR DE ACRILICO CON PARANTE LATERAL IZQUIERDO
PR-03	PROTECTOR DE ACRILICO CON PRARANTE LATERAL DERECHO
TIPOS DE MUEBLERIA DE OFICINA	
M-01	CAJONERIA DE MELAMINA- ASESORES EN MODULO DE ATENCIÓN Y OFICINAS
M-02	CREDENZA DE MELAMINA (VENTANILLA+ADMINISTRADOR BN)
M-03	CREDENZA DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES)
M-04	CREDENZA DE MELAMINA (OFICINA DE COORDINADOR)
M-05	CREDENZA DE MELAMINA (OFICINA DE SUPERVISOR)
M-06	CREDENZA DE MELAMINA (CENTRO DE IMPRESIONES)
M-07	MESA DE REUNIONES DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES TIPO A Y B)
M-08	MESA DE REUNIONES DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES TIPO C)
M-09	MESA PLEGABLE DE MELAMINA
M-10	MESA CIRCULAR DE MELAMINA
M-11	MESA CUADRADA DE MELAMINA (LACTARIO)
M-12	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO- ENTREGA DE TICKETS 1 FRENTE TIPO A Y B)
M-13	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO- ENTREGA DE TICKETS 2 FRENTE TIPO A Y B)
M-14	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO- ENTREGA DE TICKETS 1 FRENTE TIPO C)
M-15	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO- ENTREGA DE TICKETS 2 FRENTE TIPO C)
M-16	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO- ENTREGA DE TICKETS 3 FRENTE TIPO C)
M-17	MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR BN (VENTANILLA BN)
M-18	MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS (HALL) TIPO A Y B
M-19	MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS (HALL) TIPO C
M-20	PODIO DE MELAMINA
M-21	MODULO DE VIGILANCIA
M-22	LOCKERES DE MELAMINA
M-23	LOCKERS DE MELAMINA RECIBIDOR /PAGADOR PCD
TIPOS DE MUEBLES DE COCINA	
R-01	REPOSTERO BAJO 1 (KITCHENETTE BN)
R-02	REPOSTERO ALTO 1 (KITCHENETTE BN)
R-03	REPOSTERO ALTO 2 (COMEDOR)
R-04	REPOSTERO BAJO 2 (COMEDOR)
R-05	REPOSTERO BAJO 3(LACTARIO)
R-06	REPOSTERO ALTO 3 (LACTARIO)

TIPOS DE SILLONERIA	
SI-01	SILLA GIRATORIA DE ASESORES
SI-02	SILLON GIRATORIO DE METAL RECLINABLE
SI-03	SILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO
SI-04	SILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO CON APOYABRAZOS
SI-05	SILLA UNIPERSONAL PARA AUDITORIO
SI-06	SILLA FIJA PARA COMEDOR
SI-07	SILLA TPO BANQUETA DE 3 CUERPOS
SI-08	SILLA GIRATORIA NEGRA BN
SI-09	SOFA DE 1 CUERPO LACTARIO
SI-10	SILLA PCD SALA DE ESPERA
TIPOS DE MOBILIARIO DE METAL	
MM-01	ANAQUEL METÁLICO DE ARCHIVO (DEPOSITO BN)
MM-02	ANAQUEL METÁLICO DE ARCHIVO
MM-03	ANAQUEL METÁLICO PARA CUARTO DE BOVEDA-MIGRACIONES
MM-04	BASE DE METAL PARA BANNER
MM-05	ORDENADOR DE FILAS
MM-06	ASTA DE BANDERA
CF-01	CAJA FUERTE 1
CF-02	CAJA FUERTE 2
PF-01	PANEL FOTOGRÁFICO
TIPOS DE MOBILIARIO MÉDICO	
MED-01	CAMILLA (TOPICO)
MED-02	SILLA DE RUEDAS (TOPICO)
MED-03	SILLON FIJO (TOPICO)
MED-04	ARMARIO VITRINA DE METAL (TOPICO)
MED-05	PELDAÑO METÁLICO DE 2 PASOS PARA CAMILLA (TOPICO)
MED-06	BIOMBO TRIPLE (TOPICO)
MED-07	CAJONERA METÁLICA
TIPOS DE ACCESORIO DE BAÑO Y TACHO DE BASURA	
TA-01	TACHO DE ACERO (CON SEÑAL DE PLÁSTICO)
TA-02	TACHO DE ACERO (CON SEÑAL DE PAPEL)- SALA DE ESPERA
TA-03	TACHO DE ACERO (CON SEÑAL DE ORGÁNICO)- SALA DE ESPERA
TA-04	TACHO DE ACERO (PAPELERA)- PARA ASESORES Y OFICINAS EN GENERAL
TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 LT PARA MÓDULOS S.H, KITCHENETTE, COMEDOR Y LACTARIO
TA-06	RECOLECTOR DE BASURA 85 L- CUARTO DE RESIDUOS
D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LÍQUIDO
D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO
D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA
ACC-01	ESPEJO DE 6 mm LAMINADO, BISELADO EMBUTIDO EN ENCHAPE DE PORCELANATO, SE SELLARÁ LOS BORDES CON SILICONA TRANSPARENTE
ACC-02	ESPEJO CON 10% DE INCLINACIÓN DE 6 mm, LAMINADO DE 60x60 CM MARCO DE ACERO INOXIDABLE
ACC-03	COLGADOR DE 3 GANCHOS
ACC-04	BARRA DE ACERO (LARGO 0.80)
ACC-05	BARRA DE ACERO(LARGO 0.90) ABATIBLE
ACC-06	ASIENTO PLEGABLE PCD
ACC-07	SEPARADOR DE URINARIOS
ACC-08	DIVISORES DE SS.HH
ACC-09	BARRA PARA INODORO DE PCD
ACC-10	BARRA PCD EN ASIENTO PLEGABLE
ACC-11	BARRA APOYO TUBULAR VERTICALES
TIPOS DE ACCESORIO SUM Y SALA DE REUNIONES	
O-01	PIZARRA AUTOADHESIVA
O-02	ECRAN (SUM)
O-03	ECRAN (SALA DE REUNIONES)
O-04	PEDESTAL PARA MICROFONO (SUM)
TIPOS DE RACK	
RK-01	RACK PARA MONITOR DE ESCRITORIO
RK-02	RACK DE PARED FIJO PARA TV 60"- MÓDULO DE ATENCIÓN, VENTANILLA BN
RK-03	RACK DE PARED GIRATORIO PARA TELEVISOR 60" CCTV-MIGRACIONES
RK-04	RACK DE TECHO PARA TELEVISOR 60" – SALA DE ATENCIÓN
RK-05	RACK DE TECHO PARA PROYECTOR- SUM, SALA DE REUNIONES
TIPOS DE IMPLEMENTACIONES	
IM-01	LAVAMOPAS EN CUARTO DE LIMPIEZA- POZA DE CONCRETO Y ENCHAPE DE PORCELANATO BEIGE

MOBILIARIO POR TIPOLOGIA MAC

CENTROS MAC - MOBILIARIO ESPECIFICO POR AMBIENTE									
PARA INFRAESTRUCTURA NUEVA E INFRAESTRUCTURA PRE-EXISTENTE									
AMBIENTES IDENTIFICADOS CON EQUIPAMIENTO PARA LOS CENTROS MAC			COD.	NOMBRE DE EQUIPAMIENTOS	CANTIDAD				
ZONA	AMBIENTE	SUB AMBIENTE			TIPO A	TIPO B	TIPO C		
PÚBLICA	INICIO DE RECEPCIÓN	ZONA DE RECEPCIÓN	M-12/ M-13	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN	1	1	0		
			M-14/ M15	MODULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN	0	0	1		
			SI-01	SILLA GIRATORIA DE ASESORES	1	1	2		
			MM-05	ORDENADORES DE FILAS	6	6	10		
			TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1		
		CABINAS TELEFONICAS	M-18	MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS	1	1	0		
			M-19	MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS	0	0	1		
	VIGILANCIA	M-21	MODULO DE VIGILANCIA	1	1	1			
	SALA DE ESPERA	SALA DE ESPERA TRAMITES / ORIENTACIÓN / ATENCION	TOPICO	SI-07	SILLAS TIPO BANQUETA DE 3 CUERPOS	15	25	35	
				SI-10	SILLAS TIPO BANQUETA PCD	1	1	1	
				TA-01	TACHOS DE ACERO- PLASTICO	1	2	3	
				TA-02	TACHOS DE ACERO- PAPEL	1	2	3	
				TA-03	TACHOS DE ACERO-ORGANICO	1	2	3	
				RK-02	RACK DE TECHO TV 60"	5	7	10	
		TOPICO	MED-01	CAMILLA	1	1	1		
			MED-02	SILLA DE RUEDAS	1	1	1		
			MED-03	SILLON FIJO	1	1	1		
			MED-04	ARMARIO VITRINA DE METAL	1	1	1		
			MED-05	PELDAÑO METALICO DE 2 PASOS PARA CAMILLA	1	1	1		
			MED-06	BIOMBO TRIPLE	1	1	1		
			MED-07	CAJONERA DE METAL	1	1	1		
	TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1				
	SALAS DE PÚBLICO	SALA DE USOS MULTIPLES	TOPICO	SI-05	SILLA UNIPERSONAL	28	43	62	
				M-20	PODIO DE MELAMINA	1	1	1	
				O-01	PIZARRA AUTOADHESIVA	1	1	1	
				O-02	ECRAN	1	1	1	
				O-04	PEDESTAL PARA MICROFONO	1	1	1	
				RK-05	RACK DE TECHO	1	1	1	
				T-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	2	2	2	
		DEPOSITO SUM	M-09	MESAS PLEGABLES	2	2	2		
	SS.HH PERSONAL Y MANTENIMIENTO	SS.HH VARONES PERSONAL Y EQUIPO MAC	TOPICO	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	3	3	
				D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1	
D-02				DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	2	2		
D-03				DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1		
ACC-01				ESPEJO DE 6 mm LAMINADO, BISELADO EMBUTIDO EN ENCHAPE DE PORCELANATO, SE SELLARA LOS BORDES CON SILICONA TRANSPARENTE	1	1	1		
ACC-07				SEPARADOR DE URINARIOS	0	2	2		
ACC-08				DIVISORES DE SS.HH	0	3	3		
SS.HH DAMAS PERSONAL Y EQUIPO MAC				TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	2	2	
		D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1			
		D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	2	2			
		D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1			
		ACC-01	ESPEJO DE 6 mm LAMINADO, BISELADO EMBUTIDO EN ENCHAPE DE PORCELANATO, SE SELLARA LOS BORDES CON SILICONA TRANSPARENTE	1	1	1			
		ACC-08	DIVISORES DE SS.HH	0	3	3			

SS.HH PERSONAL Y MANTENIMIENTO	SS.HH (PCD)PERSONAL Y EQUIPO MAC	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
		D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
		D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	1	1
		D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1
		ACC-02	ESPEJO DE SOBRE PONER 10% DE INCLINACIÓN DE 6 MM LAMINADO DE 0.60x0.60 m MARCO DE ACERO INOXIDABLE	1	1	1
		ACC-03	COLGADOR PARA MULETAS	1	1	1
		ACC-04	BARRA DE ACERO	1	1	1
		ACC-05	BARRA DE ACERO ABATIBLE	1	1	1
		ACC-06	ASIENTO PLEGABLE PCD	1	1	1
		ACC-09	BARRA PARA INODORO DE PCD	1	1	1
		ACC-10	BARRA PCD EN ASIENTO PLEGABLE	1	1	1
	ACC-11	BARRA APOYO TUBULAR VERTICALES	2	2	2	
	SS.HH. PERSONAL DE SERVICIO	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
		D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
D-02		DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	1	1	
CUARTO DE LIMPIEZA	MM-02	ANAQUEL METALICO	1	1	2	
	IM-01	LAVAMOPAS	1	1	1	
CUARTO DE RESIDUOS	TA-06	RECOLECTOR DE BASURA 85L-	4	4	4	
LOCKERS SERVICIO	M-18	LOCKER DE MELAMINA	1	1	1	
ALMACENES	ALMACEN MAC	MM-02	ANAQUEL METALICO	2	3	4
	ALMACEN ENTIDADES	MM-02	ANAQUEL METALICO	3	3	4
	ALMACEN TIC	MM-02	ANAQUEL METALICO	3	3	3
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	SALA DE CONTROL CCTV Y SEGURIDAD	ES-03	ESCRITORIO FLOTANTE	2	2	2
		M-01	CAJONERA DE MELAMINA	2	2	2
		SI-01	SILLA GIRATORIA DE ASESORES	2	2	2
		RK-01	RACK PARA MONITOR DE ESCRITORIO	2	2	2
		TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1
JEFATURA	COORDINADOR MAC	M-01	CAJONERA DE MELAMINA	1	1	1
		M-04	CREDENZA DE MELAMINA	1	1	1
		ES-06	ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1
		SI-02	SILLA GIRATORIA DE METAL	1	1	1
		SI-04	SILLA DE ATENCIÓN AL PUBLICO	2	2	2
		RK-01	RACK PARA MONITOR	1	1	1
		TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1
	SUPERVISOR	M-01	CAJONERA DE MELAMINA	1	1	1
		M-05	CREDENZA DE MELAMINA	1	1	1
		ES-06	ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1
		SI-02	SILLA GIRATORIA DE METAL	1	1	1
		SI-04	SILLA DE ATENCIÓN AL PUBLICO	2	2	2
		RK-01	RACK PARA MONITOR	1	1	1
		TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1
BIENESTAR DE PERSONAL	LACTARIO	R-06	REPOSTERO ALTO 3	1	1	1
		R-05	REPOSTERO BAJO 3	1	1	1
		SI-09	SOFA 1 CUERPO	2	2	2
		T-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
		M-11	MESA CUADRADA DE MELAMINA	1	1	1
	COMEDOR	R-03	REPOSTERO ALTO 2	1	1	1
		R-04	REPOSTERO BAJO 2	1	1	1
		SI-06	SILLA FIJA	10	14	22
		T-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
	SALA DE REUNIONES	M-10	MESA CIRCULAR DE MELAMINA	3	4	6
		SI-02	SILLON GIRATORIO DE METAL	6	8	10
		M-03	CREDENZA DE MELAMINA	1	1	1
		O-03	ECRAN	1	1	1
		RK-05	RACK DE TECHO PARA PROYEC.	1	1	1
		M-07	MESA DE REUNIONES	1	0	0
		M-08	MESA DE REUNIONES	0	1	1
	TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1	
LOCKERS	M-18	LOCKER DE MELAMINA	2	2	3	

TRAMITES Y ORIENTACIÓN A ENTIDADES	MODULOS DE ENTIDADES - CANTIDAD DE MOBILIARIO POR 1 MODULO DE ENTIDAD	SI-01	SILLA GIRATORIA ASESORES	1	1	1	
		SI-03	SILLA ATENCIÓN AL PUBLICO	2	2	2	
		PR-01	SEPARADOR DE VIDRIO	1	1	1	
		M-01	CAJONERA DE MELAMINA	1	1	1	
		TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1	
		ES-04	ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1	
		MM-04	BASE PARA BANNER (PNP, RENIEC Y MIGRACIONES)	1	1	1	
		SI-01	SILLA GIRATORIA ASESORES	3	3	3	
		SI-03	SILLA ATENCIÓN AL PUBLICO	6	6	6	
		PR-01	SEPARADOR DE VIDRIO	3	3	3	
	M-01	CAJONERA DE MELAMINA	3	3	3		
	TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	3	3	3		
	ES-04	ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1		
	ES-05	ESCRITORIO DE MELAMINA CON PANEL LATERAL IZQUIERDO	1	1	1		
	ES-06	ESCRITORIO DE MELAMINA CON PANEL LATERAL DERECHO	1	1	1		
	SP-01	SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. EXTREMOS DERECHO/SIN NUMERACIÓN	1	1	1		
	SP-02	SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. INTERIOR CON NUMERACIÓN	1	1	1		
	SP-03	SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. INTERIOR SIN NUMERACIÓN	1	1	1		
	SP-05	SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. EXTREMOS IZQUIERDOS /CON NUMERACIÓN	1	1	1		
	TRAMITES Y ORIENTACIÓN A ENTIDADES	MODULOS DE ENTIDADES - CANTIDAD DE MOBILIARIO GRUPO DE 3 UNIDADES	SI-01	SILLA GIRATORIA ASESORES	4	4	4
SI-03			SILLA ATENCIÓN AL PUBLICO	8	8	8	
PR-01			SEPARADOR DE VIDRIO	4	4	4	
M-01			CAJONERA DE MELAMINA	4	4	4	
TA-04			TACHO DE ACERO-PAPELERA	4	4	4	
ES-04			ESCRITORIO DE MELAMINA	2	2	2	
ES-05			ESCRITORIO DE MELAMINA CON PANEL LATERAL IZQUIERDO	1	1	1	
ES-06			ESCRITORIO DE MELAMINA CON PANEL LATERAL DERECHO	1	1	1	
SP-01			SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. EXTREMOS DERECHO/SIN NUMERACIÓN	1	1	1	
SP-02			SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. INTERIOR CON NUMERACIÓN	1	1	1	
SP-03		SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. INTERIOR SIN NUMERACIÓN	1	1	1		
SP-04		SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. EXTREMOS IZQUIERDOS /CON NUMERACIÓN	1	1	1		
SP-05		SEPARADOR DE VIDRIO TEMP. EXTREMOS IZQUIERDOS /CON NUMERACIÓN	1	1	1		
MODULOS DE ENTIDADES POR CANTIDADES DE TIPOLOGIAS GENERAL		SI-01	SILLA GIRATORIA ASESORES	12-15	16-25	26 a mas	
		SI-03	SILLA ATENCIÓN AL PUBLICO	24-30	32-50	52 a mas	
		M-01	CAJONERA DE MELAMINA	12-15	16-25	26 a mas	
		TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	12-15	16-25	26 a mas	
		ZONA DE IMPRESIÓN	M-06	CREDENZA DE MELAMINA	2	3	3
RENIEC		OFICINA DE ENTIDADES - RENIEC	M-01	CAJONERA DE MELAMINA	1	1	1
			M-04	CREDENZA DE MELAMINA	1	1	1
	ES-08		ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1	
	SI-02		SILLA GIRATORIA DE METAL	1	1	1	
	SI-04		SILLA DE ATENCIÓN AL PUBLICO	2	2	2	
	RK-01		RACK PARA MONITOR	1	1	1	
	TA-04		TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1	
	MM-04		BASE DE METAL PARA BANNER	1	1	1	
BANCO DE NACIÓN	VENTANILLA	M-17	MODULO DE MELAMINA BN	1	3	5	
		M-23	MODULO DE MELAMINA BN PCD	1	1	1	
		SI-08	SILLA GIRATORIA DE METAL	2	4	6	
		RK-04	RACK DE TECHO PARA TV	1	1	1	
	ADMINISTRADOR BN	SI-08	SILLA GIRATORIA DE METAL	1	1	1	
		M-01	CAJONERA DE MELAMINA	1	1	1	
		M-02	CREDENZA DE MELAMINA	1	1	1	
		ES-09	ESCRITORIO DE MELAMINA	1	1	1	
	ZONA DE RECuento	TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1	
		SI-08	SILLA GIRATORIA NEGRO BN	1	1	1	
	CAJA FUERTE	ES-01	ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA	1	1	1	
		CF-01	CAJA FUERTE	1	1	1	
	KICHENETTE	R-01	REPOSTERO BAJO	1	1	1	
		T-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1	
		R-02	REPOSTERO ALTO	1	1	1	

	BANCO DE NACIÓN	SS.HH BN	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
			D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
			D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	1	1
			D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1
			ACC-02	ESPEJO DE SOBRE PONER 10% DE INCLINACIÓN DE 6 MM LAMINADO DE 0.60x0.60 m MARCO DE ACERO INOXIDABLE	1	1	1
			ACC-03	COLGADOR PARA MULETAS	1	1	1
			ACC-04	BARRA DE ACERO	1	1	1
			ACC-05	BARRA DE ACERO ABATIBLE	1	1	1
			ACC-06	ASIENTO PLEGABLE PCD	1	1	1
			ACC-09	BARRA PARA INODORO DE PCD	1	1	1
			ACC-10	BARRA PCD EN ASIENTO PLEGABLE	1	1	1
	ACC-11	BARRA APOYO TUBULAR VERTICALES	2	2	2		
		ALMACEN BN	MM-02	ANAQUEL METALICO	2	2	2
	MIGRACIONES	AREA DE IMPRESIÓN, AREA DE LAMINACIÓN, ZONA SEPTICA Y CONTROL DE CALIDAD	SI-01	SILLA GIRATORIA DE ASESORES	2	2	2
			M-01	CAJONERA DE MELAMINA	2	2	2
			TA-04	TACHO DE ACERO-PAPELERA	1	1	1
			ES-02	ESCRITORIO DE MELAMINA	3	3	3
		CAJA FUERTE	CF-02	CAJA FUERTE	1	1	1
	SS.HH PUBLICO	SS.HH VARONES PUBLICO	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	3	3
			D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
			D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	2	2
			D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1
			ACC-01	ESPEJO DE SOBRE PONER	1	1	1
			ACC-07	SEPARADOR DE URINARIOS	0	2	2
			ACC-08	DIVISORES DE SS.HH	0	3	3
		SS.HH DAMAS PUBLICO	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	2	2
			D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
			D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	2	2
			D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1
			ACC-01	ESPEJO DE 6 mm LAMINADO, BISELADO EMBUTIDO EN ENCHAPE DE PORCELANATO, SE SELLARA LOS BORDES CON SILICONA TRANSPARENTE	1	1	1
			ACC-08	DIVISORES DE SS.HH	0	3	3
		SS.HH (PCD)PUBLICO	TA-05	TACHO DE BASURA 12.5 L	1	1	1
			D-01	DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO	1	1	1
			D-02	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	1	1	1
			D-03	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	1	1	1
			ACC-02	ESPEJO DE SOBRE PONER 10% DE INCLINACIÓN DE 6 MM LAMINADO DE 0.60x0.60 m MARCO DE ACERO INOXIDABLE	1	1	1
ACC-03			COLGADOR PARA MULETAS	1	1	1	
ACC-04			BARRA DE ACERO	1	1	1	
ACC-05			BARRA DE ACERO ABATIBLE	1	1	1	
ACC-06			ASIENTO PLEGABLE PCD	1	1	1	
ACC-09			BARRA PARA INODORO DE PCD	1	1	1	
ACC-10	BARRA PCD EN ASIENTO PLEGABLE	1	1	1			
ACC-11	BARRA APOYO TUBULAR VERTICALES	2	2	2			
PARA INFRAESTRUCTURA NUEVA MAC:							
SERVICIOS TÉCNICOS Y EXTERIORE	AREAS EXTERIORES	HALL INGRESO Y VIGILANCIA	ES-03	ESCRITORIO DE MELAMINA FLOTANTE	1	1	1
			SI-01	SILLA GIRATORIA DE ASESORES	1	1	1

1.5. FICHAS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOBILIARIO:

01.01. ESCRITORIOS

Cuadro N°31

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-01 ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA (RECUENTO BN)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Estructura	Tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	Altura de Instalación
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.456m	0.77m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

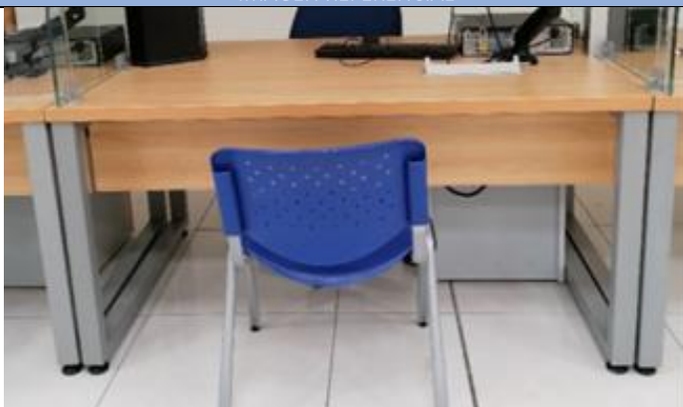
Cuadro N°32
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-02: ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA (MIGRACIONES)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Estructura	Tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	Altura de Instalación
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.456m	0.77m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°33
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-03: ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA (SALA DE MONITOREO CCTV)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Estructura	Tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	Altura de Instalación
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.456m	0.77m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
		IMAGEN REFERENCIAL				
						

**Cuadro N°34
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-04**

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-04: ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Estructura	Material: tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a tablero mediante ángulos metálicos en "L".			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.90m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°35

Ficha de Especificaciones Técnicas – Escritorio ES-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-05: ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL CON PANEL LATERAL IZQUIERDO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Estructura	Material: tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.			
		Caja de pase: (solo para 1 escritorio)	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a tablero mediante ángulos metálicos en "L".			
		Panel Izquierdo	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a estructura mediante ángulos metálicos en "L".			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.90m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°36
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-06: ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL CON PANEL LATERAL DERECHO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Estructura	Material: tubo de fierro de 2" x 1 ½", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.			
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta. Verificar en plano M-01 cuales son los escritorios que llevan caja de pase.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a tablero mediante ángulos metálicos en "L".			
		Panel Derecho	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a estructura mediante ángulos metálicos en "L".			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.90m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°37
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-08

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-08: ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (OFICINA SUPERVISOR, OFICINA COORDINADOR)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Estructura	Material: tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a tablero mediante ángulos metálicos en "L".			
		Panel Izquierdo	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a estructura mediante ángulos metálicos en "L".			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.80m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°38
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ESCRITORIO ES-09

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.01 ESCRITORIOS	ES-09: ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL (OFICINA ADMINISTRADOR BIN)	Tablero	Melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Se sellará con material flexible a pared.			
		Estructura	Material: tubo de hierro de 2" x 1 ½", se aplicará base de zincmato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a tablero mediante ángulos metálicos en "L".			
		Panel Derecho	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Fijación: Atornillado a estructura mediante ángulos metálicos en "L".			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.80m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

01.02. VIDRIOS Y ACRILICOS

Cuadro N°39

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-01: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Materiales	<p>Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio.</p> <p>El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente.</p> <p>Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural.</p> <p>El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.</p> <p>Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.</p>	
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.	
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.	
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".	
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.	
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.	
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m
			Alto	1.42m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.	
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N°40

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-02: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMOS DERECHO/SIN NUMERACIÓN	Materiales	Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio. El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina. Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.			
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.			
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.			
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".			
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.			
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m	Alto	1.42m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					

Cuadro N°41

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-03: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACION	Materiales	<p>Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio.</p> <p>El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente.</p> <p>Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural.</p> <p>El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.</p> <p>Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.</p>			
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.			
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.			
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".			
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.			
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m	Alto	1.42m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

Cuadro N°42
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-04: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACION	Materiales	<p>Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio.</p> <p>El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente.</p> <p>Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural.</p> <p>El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.</p> <p>Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.</p>	
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.	
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.	
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".	
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.	
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.	
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m
			Alto	1.42m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.	
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

Cuadro N°43

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-05: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/SIN NUMERACIÓN	Materiales	Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio. El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina. Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.	
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.	
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.	
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".	
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.	
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.	
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m
			Alto	1.42m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

Cuadro N°44

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-06: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO	Materiales	Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio. El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina. Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.

	Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".		
	Instalación	El separador deberá fijarse al piso.		
	Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.		
	Medida Total de Mueble	Largo	1.70m	Alto
				1.42m
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
	Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
	Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

Cuadro N°45

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS SP-07

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	SP-07: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO/CON NUMERACIÓN	Materiales	Fabricado en vidrio templado y MDF o Melamina con marco de aluminio. El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o Melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según Pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina. Los separadores ubicados entre dos escritorios (intermedios) deberán tener una perforación a la altura de la canaleta de los escritorios para el pase del cableado.		
		Accesorios	Zócalo de aluminio natural pesado. Alto 8cm.o estructura similar que cumpla función de estructurar Melamina.		
		Porta folletos	Bandeja de acrílico de 4mm, transparente, se instalará atornillado.		
		Letrero	De acrílico de 3mm, con impresión en tinta automática sobre vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo, Se sostendrá a parante de aluminio de 1"x1".		
		Instalación	El separador deberá fijarse al piso.		
		Apertura en Vidrio	Para pase de cableado, dimensiones indicadas en los planos.		
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m	Alto
					1.42m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.				
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

Cuadro N°46
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS PR-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	PR-01: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Materiales	Protector de acrílico traslucido de 5mm de espesor. Llevará perfil de aluminio en U para fijar a mesada y perfil de aluminio en L para doblez a paños laterales, ambos de 2cm. Las planchas laterales tendrán borde curvo superior para evitar sujeción y daños en material. Lleva abertura de ventana para atención de 0.30m. de ancho x 0.10m. de alto.			
		Instalación	Se sujetará al mueble mediante pegamento y de ser necesario se fijará con tornillos. De preferencia se deberá instalar los protectores después de haberse instalado los separadores de vidrio templado.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.48m	Ancho	-
			Alto	-		0.65m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>						

Cuadro N°47

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS PR-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	PR-02: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Materiales	<p>Protector de acrílico traslucido de 5mm de espesor. Llevará perfil de aluminio en U para fijar a mesada y perfil de aluminio en L para doblez a paños laterales, ambos de 2cm. Las planchas laterales tendrán borde curvo superior para evitar sujeción y daños en material. Lleva abertura de ventana para atención de 0.30m. de ancho x 0.10m. de alto.</p>			
		Instalación	Se sujetará al mueble mediante pegamento y de ser necesario se fijará con tornillos. De preferencia se deberá instalar los protectores después de haberse instalado los separadores de vidrio templado.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.48m	Ancho	-
			Alto	-		0.65m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

Cuadro N°48

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – VIDRIOS Y ACRÍLICOS PR-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.02 VIDRIOS Y ACRÍLICOS	PR-03: SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO (MÓDULOS DE ATENCIÓN)	Materiales	<p>Protector de acrílico traslucido de 5mm de espesor. Llevará perfil de aluminio en U para fijar a mesada y perfil de aluminio en L para doblez a paños laterales, ambos de 2cm. Las planchas laterales tendrán borde curvo superior para evitar sujeción y daños en material. Lleva abertura de ventana para atención de 0.30m. de ancho x 0.10m. de alto.</p>			
		Instalación	Se sujetará al mueble mediante pegamento y de ser necesario se fijará con tornillos. De preferencia se deberá instalar los protectores después de haberse instalado los separadores de vidrio templado.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.48m	Ancho	-
			Alto	-		0.65m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

01.03. MUEBLERIA DE OFICINA

Cuadro N°49

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERIA DE OFICINA	M-01: CAJONERA DE MELAMINA – ASESORES EN MÓDULO DE ATENCIÓN Y OFICINAS	Estructura, interior, lateral y trasera	Melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso.			
		Tablero superior y tapas de cajones	Melamina RH de 18mm. tipo madera color Rovere o similar con tapacanto grueso.			
		Cajones	Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. En el cajón superior llevará chapa de seguridad de cierre múltiple para los 3 cajones, con 02 llaves.			
		Garruchas	04 garruchas de nylon de 50mm, una de ellas con freno.			
		Medida Total de Mueble	Largo	0.45m	Ancho	0.45m
			Alto	0.65m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°50

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-02: CREDEZA DE MELAMINA (OFICINA ADMINISTRADOR BN)	Tapa Superior	Melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.			
		Estructura	Melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Puerta	En la parte central lleva 2 puertas corredizas en Melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos.			
		Trasera	O fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.20m	Ancho	0.45m
			Alto			0.904m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°51

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-03: CREDENZA DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES)	Tapa Superior	Melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.			
		Estructura	Melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Puerta	En la parte central lleva 2 puertas corredizas en Melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos.			
		Trasera	O fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	2.80m	Ancho	0.45m
			Alto			0.90m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°52

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-04: CREDEZA DE MELAMINA (OFICINA COORDINADOR)	Tapa Superior	Melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.			
		Estructura	Melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Puerta	En la parte central lleva 2 puertas corredizas en Melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos.			
		Trasera	O fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.50m	Ancho	0.45m
			Alto			0.90m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°53

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-05: CREDENZA DE MELAMINA (OFICINA SUPERVISOR)	Tapa Superior	Melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.			
		Estructura	Melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Puerta	En la parte central lleva 2 puertas corredizas en Melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos.			
		Trasera	O fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.20m	Ancho	0.45m
			Alto	0.90m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°54

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-06: CREDEZA DE MELAMINA (CENTRO DE IMPRESIÓN)	Tapa Superior	Melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.			
		Estructura	Melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Puerta	En la parte central lleva 3 puertas corredizas en Melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos.			
		Trasera	O fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	2.40m	Ancho	0.60m
			Alto	0.70m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°55
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-07

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-07: MESA DE REUNIONES DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES TIPO A)	Tablero	Melamina RH tipo madera Rovere o similar de 36 mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, tiene forma semi curva en sus largos			
		Soporte o patas	Tableros de Melamina RH color gris de 36mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. Las patas centrales, llevan pasacables de 7.5cm. de diámetro en color gris. Llevan deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Amarres	Con travesaños centrales y tableros laterales en Melamina RH color gris de 18mm. de espesor con tapacanto delgado. Medidas: 1.148m. de largo x 0.12m. de ancho x 0.018m. de altura. También lleva tapa desmontable para acceso a ducto central en donde se ubicarán instalaciones.			
		Ducto Central	En Melamina RH color gris de 18 mm. ubicado debajo del tablero para el paso de cables, con perforaciones circulares en la base de 7.5cm. de diámetro.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	2.00m	Ancho	0.85m a 1.00m
			Alto			0.77m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°56
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-08

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-08: MESA DE REUNIONES DE MELAMINA (SALA DE REUNIONES TIPO B Y C)	Tablero	Melamina RH tipo madera Rovere o similar de 36 mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, tiene forma semi curva en sus largos			
		Soporte o patas	Tableros de Melamina RH color gris de 36mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. Las patas centrales, llevan pasacables de 7.5cm. de diámetro en color gris. Llevan deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Amarres	Con travesaños centrales y tableros laterales en Melamina RH color gris de 18mm. de espesor con tapacanto delgado. Medidas: 1.148m. de largo x 0.12m. de ancho x 0.018m. de altura. También lleva tapa desmontable para acceso a ducto central en donde se ubicarán instalaciones.			
		Ducto Central	En Melamina RH color gris de 18 mm. ubicado debajo del tablero para el paso de cables, con perforaciones circulares en la base de 7.5cm. de diámetro.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Medida Total de Mueble	Largo	3.00m	Ancho	0.85m a 1.00m
			Alto			0.77m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°57

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-09

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-09: DOS (02) MESAS PLEGABLES DE MELAMINA (SUM)	Tablero	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.			
		Soporte o patas	Tablero y patas compuesto de tubos de tubos de acero de 2mm de espesor.			
		Garruchas	De 60 mm de diámetro, con dispositivo de traba de fácil acceso.			
		Panel Frontal	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.			
		Pasacables	Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Mecanismo Plegado	Será con un cilindro de gas, de fácil manejo (un solo toque). Palanca de maniobra con mango de polipropileno.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.40m	Ancho	0.70m
			Alto	0.77m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.					
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

IMAGEN REFERENCIAL



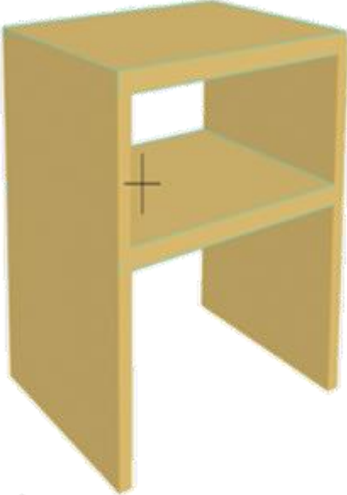
Cuadro N°58

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-10

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-10: MESA CIRCULAR DE MELAMINA (COMEDOR)	Tablero	Melamina RH de e=25mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, color blanco.			
		Soporte	Llevará pata de tubo de acero de 3 1/2" y base tipo disco x 1/2" de espesor de acero inoxidable, con niveladores regulables. O similar.			
		Medida Total de Mueble	Largo	1.00m	Ancho	-
			Alto	0.75m		
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°59

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-11

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.03 MUEBLERIA DE OFICINA	M-11: MESA CUADRADA DE MELAMINA (LACTARIO)	Tablero	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=25mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. Con 04 regatones de PVC/plástico, en base altura de estantería abierta 0.20cm. compuesta por un compartimiento abierto en la parte superior. Las secciones, diámetros o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.45m	0.45m	0.65m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.				
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°60
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-12

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION								
01.03 MUEBLERIA DE OFICINA	M-12: MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO - ORIENTACIÓN Y TICKETS 1 FRENTE – TIPO A Y B)	Tablero Frontal, Superior y Mesada	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.							
		Estructura	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.							
		Cajones	Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Cada cajón llevará chapa de seguridad, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar por una de sus caras, espesor 2.8mm Altura de cajones no deberá ser menor a 0.63m para comodidad de personal en atención.							
		Protector	De vidrio templado transparente de 8mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.							
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.							
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.							
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.							
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a ambiente	Ancho	Adecuado a ambiente	Alto de Mueble de Melamina	1.20m	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio	1.90m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.							
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).							
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.							
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.							

Cuadro N°61
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-13

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUJBLERIA DE OFICINA	M-13: MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO - ORIENTACIÓN Y TICKETS)	Tablero Frontal, Superior y Mesada	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.			
		Estructura	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.			
		Cajones	Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Cada cajón llevará chapa de seguridad, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar por una de sus caras, espesor 2.8mm Altura de cajones no deberá ser menor a 0.63m para comodidad de personal en atención.			
		Protector	De vidrio templado transparente de 8mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.			
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.			
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a ambiente	Ancho	Adecuado a ambiente
			Alto de Mueble de Melamina	1.20m	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio	1.90m
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°62
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-14

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION								
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-14: MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO - ORIENTACIÓN Y TICKETS 1 FRENTE – TIPO C)	Tablero Frontal, Superior y Mesada	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.							
		Estructura	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.							
		Cajones	Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Cada cajón llevará chapa de seguridad, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar por una de sus caras, espesor 2.8mm Altura de cajones no deberá ser menor a 0.63m para comodidad de personal en atención.							
		Protector	De vidrio templado transparente de 8mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.							
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.							
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.							
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.							
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a ambiente	Ancho	Adecuado a ambiente	Alto de Mueble de Melamina	1.20m	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio	1.90m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.							
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).							
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.									
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.									

Cuadro N°63

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-15

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION								
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-15: MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO - ORIENTACIÓN Y TICKETS 2 FRENTE – TIPO C)	Tablero Frontal, Superior y Mesada	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.							
		Estructura	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.							
		Cajones	Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Cada cajón llevará chapa de seguridad, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar por una de sus caras, espesor 2.8mm Altura de cajones no deberá ser menor a 0.63m para comodidad de personal en atención.							
		Protector	De vidrio templado transparente de 8mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.							
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.							
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.							
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.							
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a ambiente	Ancho	Adecuado a ambiente	Alto de Mueble de Melamina	1.20m	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio	1.90m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.							
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).							
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.									
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.									

Cuadro N°64

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-16

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION								
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-16: MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN (HALL DE INGRESO - ORIENTACIÓN Y TICKETS 3 FRENTE – TIPO C)	Tablero Frontal, Superior y Mesada	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.							
		Estructura	Melamina RH tipo madera color Rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.							
		Cajones	Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Cada cajón llevará chapa de seguridad, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, tipo madera Rovere o similar por una de sus caras, espesor 2.8mm Altura de cajones no deberá ser menor a 0.63m para comodidad de personal en atención.							
		Protector	De vidrio templado transparente de 8mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.							
		Canaleta	Metálica, para pasacables con división interior, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. La canaleta debe tener tapa desmontable con perforaciones para la instalación de cajas empotradas rectangulares para instalaciones eléctricas y de salidas de voz y data, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al tablero (mesa) y a soporte de madera de 3"x2" pintada al duco color gris.							
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.							
		Caja de pase	Metálica, para subida de cableado hacia la canaleta, se aplicará base de zincromato y acabado en pintura electrostática y secado al horno, color gris. Debe tener tapa desmontable para la instalación del cableado, según lo indicado en los planos de detalles. Se atornillará al mueble y a la canaleta.							
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a ambiente	Ancho	Adecuado a ambiente	Alto de Mueble de Melamina	1.20m	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio	1.90m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.							
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).							
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.									
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.									

Cuadro N°65

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-17

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-17: MÓDULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR BN (VENTANILLAS BN)	Tablero Superior	MDF RH postformado de 40mm. de espesor, color rojo Ruby 2535 sin textura y vidrio templado transparente de 10mm.			
		Tablero Intermedio o Mesada	En Melamina RH de 18mm. de espesor, color gris claro, con tapacantos gruesos de 3mm, sobre este lleva vidrio templado de 8mm.			
		Tablero Frontal	En MDF de 18mm. de espesor, con enchape de fórmica en color rojo Ruby 2535 sin textura, aluminium brush 2030 y grafito 2174, como se indica en los planos. Llevará zócalo de aluminium brush 2030 de h=0.10m. Lleva números en acrílico blanco de 5mm.			
		Estructura	En Melamina RH 18mm de esp, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Cajones	En Melamina RH 18mm de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Llevará chapa de seguridad en cada cajón, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, color gris por una de sus caras, espesor 2.8mm			
		Protector	De vidrio templado transparente de 10mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.			
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Palomar	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Interior Cajón de Monedas	Material de acrílico con divisiones para monedas, 3mm de espesor o similar. Estos accesorios deben encajar perfectamente al espacio que corresponda.			
		Interior Cajón de Billetes	Material de acrílico con divisiones para billetes, 3mm de espesor o similar. Estos accesorios deben encajar perfectamente al espacio que corresponda.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto de Mueble de Melamina	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio
			Adecuado a ambiente	0.70m	1.20m	1.90m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.					
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

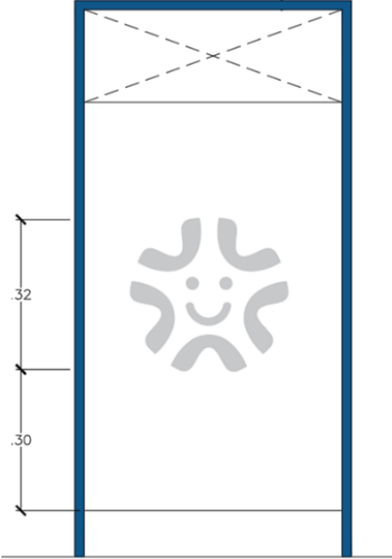
Cuadro N°66
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-18 Y M-19

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION										
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-18 y M-19: MÓDULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS (HALL)	Tablero Horizontal	De Melamina RH de 18mm. de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm.									
		Separadores	De vidrio templado de 8mm con bordes biselados y pulidos, transparente. Se sujetará mediante accesorios de acero. Dimensiones 0.60m de largo x 1.00 de altura.									
		Trasera	De Melamina RH de 18mm. De espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. Irá a todo lo largo del mueble									
		Letreros	De acrílico blanco de 3 mm, tinta automática en vinil de 75 microns, tipo adhesivo calandrado con alto brillo. para letrero informativo de documentación de 0.298m x 0.218m deberá ser Acrílico traslucido de 3mm en cada cabina anclado a 0.20m de base de tablero.									
		Medida Total de Mueble	Largo	Adecuado a cantidad de cabinas	Ancho	0.618m	Alto de Mueble Modulo PCD	0.80m	Alto de Mueble	1.00m	Alto de Instalación	0.60m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.									
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).									
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.									
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.									
		IMAGEN REFERENCIAL										
												

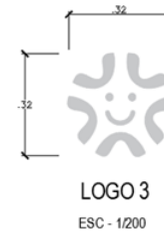
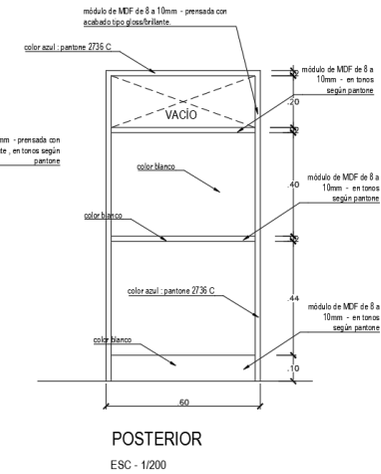
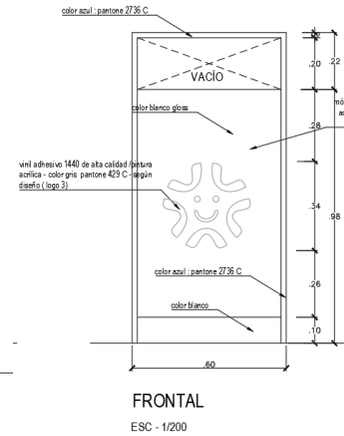
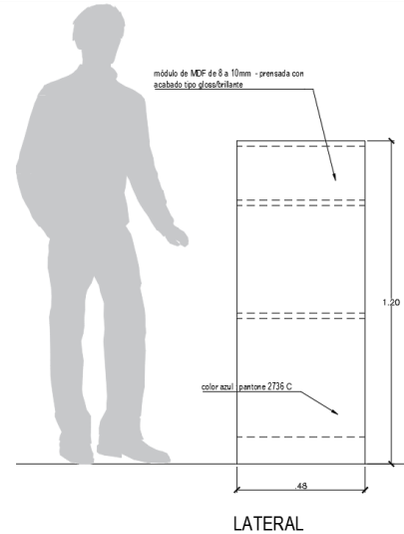
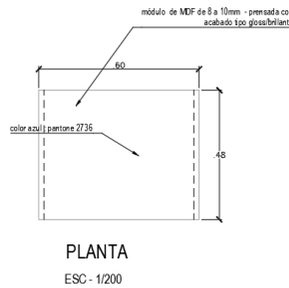
Cuadro N°67
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-20

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-20: PODIO DE MELAMINA (SUM)	Material	En Melamina RH de 18mm de espesor, tipo madera Rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. De espesor. Considerar tope/ cuña para soportar laptop		
		Zócalo	De plancha de acero inoxidable satinado.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.60m	0.48m	1.10m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°68
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-21

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.03 MUEBLERIA DE OFICINA	M-21: MÓDULO DE VIGILANCIA (HALL DE INGRESO)	Material	Módulo estructurado en MDF de entre 8 a 10mm de espesor, prensado. Acabado en pintura tipo gloss, en colores blanco y azul/Pantone 2736 C - RAL 5002.		
		Logotipo	Vinil adhesivo 1440 de alta calidad /pintura acrílica - color gris, Pantone 429 c - según diseño (logo 3)		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.60m	0.48m	1.20m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

CONSIDERACIONES GENERALES



CONSIDERACIONES GENERALES:

- Módulo de MDF de 8 a 10mm - prensada con acabado tipo gloss/brillante, estructura interior de fierro de 1"x1" en tonos según Pantone.
- Base desmontable con 4 anclajes a piso; que sirva como registro para la conexión eléctrica y de red, Portatablet fabricado con ángulo y plancha de fierro con orificio para pasacable en base (0.05 diámetro) con vidrio templado biselado de 6mm con anclajes de acero inoxidable a base de mdf estructurado, acabado también electrostático según indicaciones en plano.
 - El logo incluido deberá mantener la proporción establecida: logo 3: 0.34 mx0.30 m.
 - Dimensionamiento: 0.60mx0.48mx1.20m
 - Cantidad: 01 en ingreso principal a Centro Mac.

Cuadro N°69
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-22

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-22: LOCKER DE MELAMINA	Estructura	Melamina RH en color gris claro de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. Adheridos a termo fusión.		
		Puertas	Melamina RH, tipo madera Rovere o similar de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. Adheridos a termo fusión. Cuenta con chapas de seguridad, 02 llaves por cada casillero y tiradores cromados. Lleva Bisagras aceradas tipo cangrejo.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			1.30m	0.32m	1.80m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°70
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE OFICINA M-23

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.03 MUEBLERÍA DE OFICINA	M-23: MÓDULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN (VENTANILLAS BN)	Tablero Superior	MDF RH postformado de 40mm. de espesor, color rojo Ruby 2535 sin textura y vidrio templado transparente de 10mm.			
		Tablero Intermedio o Mesada	En Melamina RH de 18mm. de espesor, color gris claro, con tapacantos gruesos de 3mm, sobre este lleva vidrio templado de 8mm.			
		Tablero Frontal	En MDF de 18mm. de espesor, con enchape de fórmica en color rojo Ruby 2535 sin textura, aluminium brush 2030 y grafito 2174, como se indica en los planos. Llevará zócalo de aluminium brush 2030 de h=0.10m. Lleva números en acrílico blanco de 5mm.			
		Estructura	En Melamina RH 18mm de esp, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.			
		Cajones	En Melamina RH 18mm de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Llevará chapa de seguridad en cada cajón, con 02 llaves. Fondo de cajones en tablero MDF RH, color gris por una de sus caras, espesor 2.8mm			
		Protector	De vidrio templado transparente de 10mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos. El vidrio se sujetará al mueble mediante sujetadores de acero inoxidable, asimismo se colocará pegamento para vidrios. En la parte frontal llevará perforaciones de 0.30m x 0.10m.			
		Pasacables	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Palomar	Tapas pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra. perforación de 7,0x26,5cm.			
		Interior Cajón de Monedas	Material de acrílico con divisiones para monedas, 3mm de espesor o similar. Estos accesorios deben encajar perfectamente al espacio que corresponda.			
		Interior Cajón de Billetes	Material de acrílico con divisiones para billetes, 3mm de espesor o similar. Estos accesorios deben encajar perfectamente al espacio que corresponda.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto de Mueble de Melamina	Alto del Mueble de Melamina con Vidrio
			Adecuado a ambiente	0.70m	0.80m	1.47m
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.					
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

01.04. MUEBLERÍA DE COCINA

Cuadro N°71

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-01: REPOSTERO BAJO 1 (KITCHENETE BN)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos, puertas y cajones de m Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cm de altura y borde frontal de 4cm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.		
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas y cajones. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo. Cajones con correderas metálicas telescópicas pesadas. Zócalo inferior metálico de aluminio mate.		
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. Acero inoxidable		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.90m + 0.10 (de zócalo del tablero)
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		

Cuadro N°72

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-02: REPOSTERO ALTO 1 (KITCHENETE BN)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.		
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo. Las puertas elevables llevarán además de las bisagras, brazo tipo pistón a gas.		
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			Adecuado a ambiente	0.35m	0.60m. (en área de microondas la altura será 0.75m)
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.				

	Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
--	---------------	--

Cuadro N°73

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-03: REPOSTERO BAJO 2 (COMEDOR)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos, puertas y cajones de m Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cmde altura y borde frontal de 4cm.deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.			
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas y cajones. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo. Cajones con correderas metálicas telescópicas pesadas. Zócalo inferior metálico de aluminio mate.			
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. Acero inoxidable			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.90m + 0.10 (de zócalo del tablero)	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
				El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
		IMAGEN REFERENCIAL				
						

Cuadro N°74

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-04: REPOSTERO ALTO 2 (COMEDOR)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.		
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo. Las puertas elevables llevarán además de las bisagras, brazo tipo pistón a gas.		
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			Adecuado a ambiente	0.35m	0.60m. (en área de microondas la altura será 0.75m)
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
		IMAGEN REFERENCIAL			
					

Cuadro N°75

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-05: REPOSTERO BAJO 3 (LACTARIO)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos, puertas y cajones de m Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cmde altura y borde frontal de 4cm.deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.		
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas y cajones. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo. Cajones con correderas metálicas telescópicas pesadas. Zócalo inferior metálico de aluminio mate.		
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. Acero inoxidable		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			Adecuado a ambiente	0.60m	0.90m + 0.10 (de zócalo del tablero)
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°76
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MUEBLERÍA DE COCINA R-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.04 MUEBLERÍA DE COCINA	R-06: REPOSTERO ALTO 3 (LACTARIO)	Materiales	Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de Melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.		
		Accesorios	Tiradores de acero inoxidable satinado en puertas. Puertas batientes con bisagras tipo cangrejo.		
		Lavadero	De acero inoxidable de 1 poza, de medidas aproximadas de largo: 0.45m, ancho: 0.41m., profundidad de cubeta: 0.15m. Dichas medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			Adecuado a ambiente	0.35m	0.60m.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

01.05. SILLONERIA

Cuadro N°77

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-01: SILLA GIRATORIA DE ASESORES	Materiales	Asiento y respaldo: tapizado en tela tipo crepe, con espuma de alta densidad de 2" de espesor y carcasa exterior de polipropileno. Reposabrazos: de polipropileno. Base: de 05 aspas tipo estrella de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm.			
		Mecanismos	Silla giratoria regulable en altura mediante pistón a gas. Reposabrazos: regulables.			
		Color	Azul			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho de Asiento	Ancho de Espaldar	Altura de Asiento	
			52cm	50cm	De 45cm a 53cm.	
			Profundidad de Asiento	Alto de Espaldar	Altura Total de la Silla	
			52cm	58cm	De 99cm a 106cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°78
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-02: SILLÓN GIRATORIA DE METAL RECLINABLE	Materiales	Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela malla. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de aluminio pulido o metal cromado. Garruchas: de nylon de 50mm.			
		Mecanismos	Silla giratoria regulable en altura mediante pistón a gas y palanca. Espaldar reclinable mediante palanca, con 3 bloqueos. Reposabrazos: regulables en altura, giro y profundidad. Soporte lumbar: regulable en altura.			
		Color	Negro			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho de Asiento	Ancho de Espaldar	Altura de Asiento	
			52cm	50cm	De 45cm a 53cm.	
			Profundidad de Asiento	Alto de Espaldar	Altura Total de la Silla	
			52cm	58cm	De 99cm a 106cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°79
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-03: SILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	Materiales	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos. Espaldar: polipropileno color azul Asiento: polipropileno color azul o similar. Reposabrazos: no cuenta Nivelador de nylon en las patas.			
		Mecanismos	Silla fija.			
		Color	Estructura color aluminio y asiento/espaldar color azul			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho de Asiento	Ancho de Espaldar	Altura de Asiento	
			51cm	55cm	80cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
			El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°80
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-04: SILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO (PARA OFICINAS) – CON APOYABRAZOS	Materiales	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos. Espaldar: tapizado en malla de nylon Asiento: con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela tejida plano Jacquard, crepe o similar Reposabrazos: cubierta de polipropileno Nivelador de nylon en las patas.			
		Mecanismos	Silla fija.			
		Color	Azul			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho de Asiento	Ancho de Espaldar	Altura de Asiento	
			51cm	55cm	84cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL						
						

**Cuadro N°81
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-05**

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.05 SILLONERIA	SI-05: SILLA UNIPERSONAL PARA AUDITORIO	Materiales	Estructura en tubo oval calibre 18. - Asiento ergonómico en polipropileno, asegurado con tornillos y tuercas. - Espaldar ergonómico en polipropileno, asegurado con remaches pop. - Brazo equalizable en triplex de 12mm, enchapado en formica de colores, bordes lacados al natural. - Con o sin portalibros en varilla. - Soldadura MIG. - Pintura electrostática en polvo. - Tapón plástico de alto impacto.		
		Mecanismos	Carpeta: equalizable y Patas traseras y delantera fijas.		
		Color	Asiento, espaldar y carpeta en color negro y Patas color gris claro.		
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Medidas Totales		
			Ancho	Profundidad	Altura Total
			55cm	50cm (solo silla sin carpeta)	85cm.
			Asiento		
			Ancho	Profundidad	Altura Total
			46 a 54cm	45cm	45cm
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.				
	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°82
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.05 SILLONERIA	SI-06: SILLA FIJA PARA COMEDOR	Materiales	Estructura y patas: metálica de tubo de aluminio. Asiento y respaldar: Polipropileno - Nivelador de nylon en las patas.		
		Mecanismos	Silla fija		
		Color	Asiento, espaldar color blanco. Patas aluminio.		
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Medidas Totales		
			Ancho	Largo	Altura Total
			47cm	51cm	84cm.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°83
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-07

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-07: SILLAS TIPO BANQUETA DE 3 CUERPOS	Materiales	Banqueta de 3 cuerpos con estructura de acero. de espesor. Asientos y respaldares en PVC, lavables y resistentes a golpes. Resiste más de 300 Kg. Colores: asientos y respaldares color azul, estructura color aluminio Material de la estructura: plancha de acero LAF Medida de tubo cuadrado: 2" x 2" x 1.5mm Tipo de soldadura MIG - Las secciones o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien.			
		Mecanismos	Silla de 3 cuerpos (tándem), fija.			
		Color	Asientos y respaldares color azul Estructura color aluminio			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Medidas Totales			
			Ancho Total	Ancho de cada asiento	Profundidad Total	Altura Total
			150cm	43cm	45cm	78cm.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°84
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-08

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-08: SILLA GIRATORIA NEGRO BN	Materiales	Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela 100% en Poliéster, en construcción de tejido Plano Jacquard, Crepe o similar. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de nylon. - Garruchas: de nylon de 50mm.			
		Mecanismos	Silla giratoria regulable en altura mediante pistón a gas y palanca. Espaldar reclinable mediante palanca, con 3 bloqueos. Reposabrazos: regulables en altura, giro y profundidad. Soporte lumbar: regulable en altura.			
		Color	Respaldo y asiento negro.			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho del Asiento	Ancho de Espaldar	Altura del Asiento	
			50cm	47cm	De 43cm a 51cm.	
			Profundidad del Asiento	Alto de Espaldar	Altura Total	
			49cm	55cm	De 95cm a 104cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.					
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°85

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-09

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-09: SOFA DE 1 CUERPO - LACTARIO	Materiales	Estructura: madera tornillo. Material del relleno: Espuma de alta densidad. - Material del tapiz: Tela tapiz de cuero sintético lavable			
		Mecanismos	Silla fija.			
		Color	Beige			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho del Asiento	Ancho del Espaldar	Altura Total	
			76cm	53cm	85cm.	
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°86
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SILLONERIA SI-10

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.05 SILLONERIA	SI-10: SILLA PCD SALA DE ESPERA	Materiales	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos. Espaldar: polipropileno color azul Asiento: polipropileno color azul o similar. Reposabrazos: Si cuenta - Nivelador de nylon en las patas.			
		Mecanismos	Silla fija.			
		Color	Azul			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho del Asiento	Ancho del Espaldar	Altura Total	
			80cm	80cm	78cm.	
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
		IMAGEN REFERENCIAL				
						

01.06. MOBILIARIO DE METAL

Cuadro N°87

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO DE METAL MM-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.06 MOBILIARIO DE METAL	MM-01: ANAQUEL METÁLICO DE ARCHIVO (DEPÓSITO BN)	Materiales	Estructura: Estantes contruidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Lleva regatones de PVC en las patas. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliester Cantidad de niveles: 04 - Los estantes deberán estar asegurados a los muros.		
		Color	Gris claro.		
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Altura Total
			1.10m	0.40m	2.10m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°88

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO DE METAL MM-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.06 MOBILIARIO DE METAL	MM-02: ANAQUEL METÁLICO DE ARCHIVO (CUARTO DE LIMPIEZA)	Materiales	Estructura: Estantes contruidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Lleva regatones de PVC en las patas. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliester Cantidad de niveles: 04 - Los estantes deberán estar asegurados a los muros.		
		Color	Gris claro.		
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Altura Total
			1.10m	0.40m	2.10m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
			El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°89

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO DE METAL MM-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.06 MOBILIARIO DE METAL	MM-03: ANAQUEL METÁLICO DE ARCHIVO (MIGRACIONES)	Materiales	Estructura: Estantes contruidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Lleva regatones de PVC en las patas. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster Cantidad de niveles: 04 - Los estantes deberán estar asegurados a los muros.			
		Color	Gris claro.			
		Instalación	Se entregará armado y envuelto en plástico stretch film y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Altura Total	
			1.10m	0.40m	2.10m	
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N°90

Ficha de Especificaciones Técnicas – Mobiliario de Metal MM-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.06 MOBILIARIO DE METAL	MM-05: ORDENADORES DE FILAS (AREA DE COLAS)	Materiales	Parante de tubo de aluminio anodizado. El diámetro del tubo podrá ser como mínimo de 2" hasta un máximo de 3". - Cubierta: Acero inoxidable calidad AISI 304 brillante 35cm diámetro.		
		Mecanismo	Cassette: triple receptor y 01 salida de cinta. Cinta: retráctil por medio de resorte		
		Color	Acero inoxidable plateado.		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Altura	Ancho de la Cinta	Longitud de Cinta
			1.00m	5cm	2.00m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°91
Ficha de Especificaciones Técnicas – Mobiliario de Metal CF-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.06 MOBILIARIO DE METAL	CF-01: CAJA FUERTE 01	Características	<ul style="list-style-type: none"> • Debe cumplir con la Noema 35.099, clase SHR 50 por los (06) lados. • Debe contar con rotulado de fabricación según Noema 350.099. • Debe tener como máximo una tolerancia de un (01) milímetro en marco y puerta.
		Descripción del sistema de apertura y bloqueo	<ul style="list-style-type: none"> • Los sistemas del mecanismo de pines de cierre deben ser de acero, deben tener fluidez de funcionamiento para la apertura y cierre. Mismo mecanismo de ser bloqueado por tres (03) cerraduras. <ul style="list-style-type: none"> - Cerradura de llave doble paleta - Cerradura Electrónica - Cerradura de tiempo • El sistema de pines de cierre deberá ser por los cuatro (04) lados y movibles de 1 ½ pulgadas de diámetro y 3 pulgadas de longitud, con una proyección de pin de 1 ½ pulgadas de marco de la puerta. La cantidad de pines debe ser como se detalla: <ul style="list-style-type: none"> - 04 pines en lado opuesto de las bisagras y movibles y 04 pines en el lado de las bisagras y movibles. - 02 pines en la parte superior y movable y 02 pines en la parte inferior y movable. • La caja fuerte debe contar como mínimo con una masa de blindaje de 10cm en la puerta que soporte un ataque de una (01) hora a más, por diversos equipos externos de perforación. <ul style="list-style-type: none"> • El timón o manubrio debe contar con acabado en aluminio anodizado y que tenga una tolerancia de juego. • El mecanismo de apertura de la caja fuerte debe estar protegido con un sistema adicional contra ataques, de seis (06) pines de bloqueo de emergencia de distribuidos equitativos y simétricamente en los cuatro lados de la puerta de la siguiente forma: <ul style="list-style-type: none"> - 03 pines en lado opuesto de las bisagras (un pin en cada esquina de la puerta y uno al borde central de la puerta). - 03 pines en el lado de las bisagras (un pin en cada esquiva de la puerta y uno al borde central de la puerta). • Los pines de bloqueo de emergencia deberán embonar en el marco de la puerta de la caja fuerte: estos tendrán que ser de 1 pulgada de espesor y 4 pulgadas de largo, con 2 pulgadas de proyección al marco de la puerta y al activarse que no regrese. • Los pines de bloqueo de emergencia deberán estar sujetos con un cable de acero de 01mm., diámetro, unidos a una plancha de vidrio templado, la misma que deberá proteger la cerradura de combinación de cerradura de llave. Los cables de acero, deberán contar con fusibles contra ataques con equipo de calor, instalado equitativamente con cada línea de cable y pegados lo mas posible a la pared de la puerta de caja fuerte. • La caja fuerte deberá contar en su interior con una base de ½ pulgada de espesor por 10cm. De longitud y 09 cm. De ancho, con huecos roscados en el centro de la puerta, a una altura de 110cm. de la caja fuerte, para instalar la cerradura de tiempo. • La caja fuerte debe tener un compartimento interior en la parte superior cuyas medidas son 30cm de alto, 60 cm de ancho y 60cm de fondo con una puerta de metal de alta resistencia de 3mm de espesor. La puerta debe estar equipada con una cerradura de llave doble paleta antiganzúa de buena calidad e instalada en posición horizontal.

	Cerradura	Cerradura de llave de doble paleta para compartimiento interior		
		Este tipo de cerradura debe ser instalada en posición horizontal y además debe retener la llave cuando ka cerradura este abierta y solo debe liberar la llave cuando la cerradura este cerrada. Este tipo de cerradura debe cumplir con:		
		<ul style="list-style-type: none"> • Ser del tipo doble paleta antiganzúa. / Contar como mínimo con un (01) juego de dos (02) llaves. <ul style="list-style-type: none"> • La llave deberá ser de metal de buena calidad durable. 		
		Cerradura de llave de doble paleta para la puerta principal		
		Este tipo de cerradura debe ser instalada en posición vertical y además debe retener la llave cuando la cerradura está abierta y silo debe liberta la llave cuando la cerradura está cerrada. Este tipo de cerradura debe cumplir con:		
		<ul style="list-style-type: none"> • Sera del tipo de doble paleta(hembra) antiganzúa, con cambio automático de llave cambiabile. • Contar con dos o más certificaciones de seguridad. Estas certificaciones deben ser mencionadas en la propuesta de postor. <ul style="list-style-type: none"> • Contar como mínimo con una (=1) juego de dos (02) llaves. • Debe de ser con cambio de llave automático. / La llave deberá de ser de un metal de buena calidad durable. 		
		Cerradura de combinación electrónica		
		<ul style="list-style-type: none"> • Cerradura de combinación electrónica. / Con retardo programable de 1 a 99minutos. • Con capacidad para ser reseteada a valores de fábrica. / Formato de código: Pin (06 dígitos) • Con 10 códigos de usuario Controlador (de 6 dígitos), Administrador (ID# 1) y 08 usuarios (ID# 2-9) • Con 02 baterías en la parte exterior (botonera). / Botonera de alta resistencia tipo PC, con botones de goma. <ul style="list-style-type: none"> • Programable por teclado o PC. / De fácil uso y cambio de clave únicamente con dígitos. • Emita señal de batería baja. / Penalización de la cerradura por intento fallidos de apertura. / Aprobada por la Norma UL o VDS 		
Cerradura de tiempo				
<ul style="list-style-type: none"> • Con dos cronómetros de lata precisión. / Mecanismo de relojería de metal en su totalidad. • La caja que contenga los cronómetros debe ser totalmente metálica. / Con mecanismo de bloqueo. / Programación mediante una llave (incluida) / Programación en minutos U HORAS (01 A 144 HORAS) / Certificación UL o VDS • Certificado de importación de Aduana, el documento es entregado con la conformidad de la cerradura instalada. 				
Peso	1000 kg			
Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
Medida Total de Mueble		ANCHO	FONDO	ALTURA
	EXTERIOR	80cm	80cm	160cm
	INTERIOR	60cm	60cm	140cm
	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			

	Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL		
		

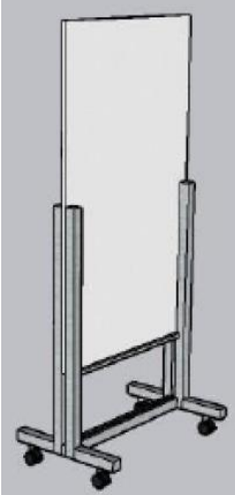
Cuadro N°92
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO DE METAL CF-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.06 MOBILIARIO DE METAL	CF-02: CAJA FUERTE 02	Materiales	Construida con plancha de acero de primera calidad de 3/32 LAC, con soldadura eléctrica al arco con doble envoltura y la puerta de plancha de 3/16 LAC. Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Acabado: Pintura previa aplicación de baño fosforizante para el tratamiento de desengrase e impurezas persistentes en el producto, dos manos de base epóxica para una fuente pintada. Caja Buzón preparada para ser fijada al piso, con acabados y pintura de primera calidad.			
		Mecanismo	El buzón incluye trampa anti-pesca que evita manipulación e intento de retiros por el buzón. Sistema de seguridad especial que garantiza que no abra la puerta aun si se retiran las bisagras. Apertura: 1. Digitar la clave 2. Esperando el retardo (tiempo de retardo programable de 0 a 99 minutos) 3. Digitar nuevamente la clave y luego retirar la manija. Sistema de cierre automático: El sistema de cierre y bloqueo se compone de 02 pines de acero cromados de 1" que se activan con solo juntar la puerta.			
		Color	Gris Claro.			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho	0.60m	Fondo	0.65m
			Altura	1.40m		
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N°93
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO DE METAL PF-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.06 MOBILIARIO DE METAL	PF-01: PANEL FOTOGRAFICO	Materiales	Panel para fondo de fotografía elaborado con tablero de MDF de 15mm pintado al duco color blanco con acabado mate, medidas 0.70m x 1.21m. Estructura y patas de tubo cuadrado de fierro de 1 ½" x 1 ½". Se aplicará base de zincromato, el acabado será en pintura electrostática y secado al horno en color gris.			
		Mecanismo	Retráctil manual (según imagen referencial)			
		Color	Estructura de color gris. Panel color blanco.			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario o por el PROMSACE.			
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Altura	
			0.70m	0.45m	1.55m	
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3 cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada, instalada y con conformidad.			
Ubicación:	Módulos de atención de RENIEC, Mininter y Migraciones.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

01.07. MOBILIARIO MEDICO

Cuadro N° 94

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-01: CAMILLA (TÓPICO)	Materiales	<p>Estructura principal fabricada en tubo de acero LAF redondo electrosoldado de 1 ¼" x 1.2mm de espesor, reforzado en todas sus partes con templadores de la misma dimensión en forma de H.</p> <p>Colchón con base de madera terciada de 15mm de grosor, espuma Poliuretano (PU) de 3", tapiz de cuero sintético lavable, indeformable, antialérgico, impermeable y de fácil limpieza. Color negro.</p> <p>Las secciones, diámetros o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Todas las uniones metálicas serán soldadas.</p> <p>Los acabados de los elementos metálicos deben pasar por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con una primera capa de base de zincromato y la segunda capa de pintura electrostática (poliéster epoxy), secado al horno a temperatura promedio de 200°C.</p> <p>- Las patas llevarán regatones de plástico y/o ruedas</p>		
		Color	Según imagen referencial.		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Altura
			1.95m	0.70m	0.75m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N° 95

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-02: SILLA DE RUEDAS	Materiales	Soporte principal de acero cromado Marco plegable Refuerzos de crucetas de tubo redondo de Ø1", e=1.2 mm. Las secciones o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Ruedas posteriores de jebe duro y aro propulsor, diámetro=24" Sistemas de rodamientos sellados Ruedas delanteras de jebe duro con sistema de rodamiento de doble pista de billas, diámetro=8" Apoya pies livianos y plegables Apoya brazos de material lavable y resistente Asiento y respaldar con templadores internos en material lavable, resistente al desgaste y la ignición - Capacidad de carga: 120 kg.			
		Mecanismo	Silla de Ruedas			
		Color	Negro			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho del Asiento	Altura del Asiento al Piso	Altura del Respaldo	Profundidad del Asiento
			46cm	50cm.	44cm	45cm
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 96

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-03: SILLON FIJO -TÓPICO	Materiales	Estructura: de tubos de acero LAF de sección de 1"x 1 ½" e=1.5mm. Acabado en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Se apoyará sobre (04) regatones de plástico Polietileno (PE) para evitar rayaduras en el piso. Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. - Asiento, espaldar y apoyabrazos: secciones tapizadas con estructura interior de madera laminada de 12mm de espesor, con espuma de Poliuretano (PU) de 2" de espesor en el asiento y 1½" de espesor en el espaldar y forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.			
		Mecanismo	Silla Fija			
		Color	Asiento, espaldar y apoya brazos en color negro, estructura en color gris.			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho del Asiento		Profundidad del Asiento	
			50cm		48cm	
			Ancho Total	Profundidad Total		Altura Total
			66cm	56cm		85cm
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.					
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 97

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-04: ARMARIO VITRINA DE METAL (TÓPICO)	Materiales	<p>Estructura fabricada íntegramente con plancha de acero de e=0.8mm, acabado con pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster, acabado brillante.</p> <p>Área superior con puertas de marco metálico y vidrio laminado de 4mm de espesor de color transparente.</p> <p>En el área inferior, lleva cajón deslizante con correderas metálicas telescópicas y puerta metálica.</p> <p>Al interior lleva repisas, 2 arriba y 1 abajo, fabricadas con plancha de 0.8mm de espesor, reforzadas con perfiles omega.</p> <p>Tiradores de acero inoxidable en puertas y cajón, cerraduras de un golpe incluye 2 llaves.</p> <p>- Lleva 4 patas perfiladas, fabricadas con plancha de acero de 1.2mm de espesor, acabado con pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster, acabado brillante, con reguladores de altura fabricado con plástico pvc. Las secciones o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien.</p>		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.68m	0.45m	1.75m
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N° 98

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-05: PELDAÑO METALICO DE 2 PASOS PARA CAMILLA (TÓPICO)	Materiales	<p>Bastidor de acero tubular de 1" x 1.2mm de espesor. El doblado del fierro debe ser de 1 sola pieza, sin seccionar y sin arrugas.</p> <p>Los pasos llevaran una base contraplacada de 25cm y plancha de acero laminado al frio de 0.8mm de espesor. Asimismo, deberán tener una cubierta de plancha de material antideslizante de 3.5mm de espesor, de color negro, asegurado en todo el contorno con filete de acero inoxidable.</p> <p>Todas las uniones metálicas serán soldadas.</p> <p>Las secciones, diámetros o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien.</p> <p>Los acabados de los elementos metálicos deben pasar por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con una primera capa de base de zincromato y la segunda capa de pintura electrostática, secado al horno.</p> <p>- Las patas llevarán regatones de plástico.</p>		
		Color	Pasos color negro, estructura color gris claro.		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.68m	0.45m	0.30
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N° 99

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-06: BIOMBO TRIPLE (TÓPICO)	Materiales	<p>Bastidor de acero tubular de (*)1" x 1.2mm de espesor Base de apoyo del bastidor consta de 2 arcos de acero tubular de 1" de 0.45m de ancho y 0.15m de alto, ubicadas en el cuerpo intermedio, y pata vertical en cada uno de los cuerpos laterales. Llevarán regatones de plástico. Cortinas de bramante de calidad extra e hilado grueso, fácilmente removibles, sujetadas mediante 2 varillas enroscadas de ½", con un extremo de cabeza simple y el otro extremo con tuerca y contratuerca. Las secciones, diámetros o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Todas las uniones metálicas serán soldadas.</p> <p>- Los acabados de los elementos metálicos deben pasar por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con una primera capa de base de zincromato y la segunda capa de pintura electrostática, secado al horno.</p>		
		Color	Gris claro.		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Alto	Ancho	Largo
			1.80m	1.76m	3 cuerpos de 0.60m de ancho cada uno.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N° 100

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MOBILIARIO MEDICO MED-07

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.07 MOBILIARIO DE METAL	MED-07: CAJONERA DE METAL	Materiales	<p>Cajonera de metal, está compuesto por una puerta inferior, un compartimiento central y un cajón superior. Estructura de plancha de acero, de 1mm de espesor, con partes reforzadas, 3mm de espesor, pintado con polvo epoxi. El cajón lleva correderas metálicas telescópicas pesadas. Los tiradores serán de acero inoxidable. Las secciones, diámetros o espesores de los elementos indicados, se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. La base esta equipada con garruchas, diámetro 50mm</p>		
		Color	Gris Claro		
		Instalación	Se instalara según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			0.50m	0.40m	0.75m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

01.08. ACCESORIOS DE SUM Y SALA DE REUNIONES

Cuadro N° 101

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-01: TACHOS DE ACERO (CON SEÑAL PLASTICO)	Materiales	Forma: Media luna boca lateral con tapa cenicero Material: Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20” Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Características: acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable. - Señal de vinil autoadhesivo para residuos de vidrios y plástico.			
		Color	Plateado			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Alto	Capacidad
			0.45m	0.23m	0.80m	50 Lts.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 102

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-02: TACHOS DE ACERO (CON SEÑAL PAPEL) - SALA DE ESPERA	Materiales	Forma: Media luna boca lateral con tapa cenicero Material: Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20” Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Características: acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable. - Señal de vinil autoadhesivo para residuos de vidrios y plástico.			
		Color	Plateado			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Alto	Capacidad
			0.45m	0.23m	0.80m	50 Lts.
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 103

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-03: TACHOS DE ACERO (CON SEÑAL ORGANICOS) - SALA DE ESPERA	Materiales	Forma: Media luna boca lateral con tapa cenicero Material: Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20” Las secciones o espesores de los elementos indicados se consideran como mínimos, los cuales pueden cambiar a fin de hacer una mejora al bien, siempre y cuando este no altere la función y/o estética del bien. Características: acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable. - Señal de vinil autoadhesivo para residuos de vidrios y plástico.			
		Color	Plateado			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Alto	Capacidad
			0.45m	0.23m	0.80m	50 Lts.
				Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N° 104

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-04: TACHO DE ACERO-PAPELERA – PARA ASESORES Y OFICINAS EN GENERAL	Materiales	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. - Base: perfil de goma alrededor de la base.		
		Color	Negro.		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Esquinas
			0.38m	0.18m	0.07m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
		El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N° 105

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-05: TACHO DE BASURA DE 12.5 LT PARA MÓDULOS SH	Materiales	Plástico metalizado.			
		Mecanismo	Apertura mediante pedal.			
		Color	Gris plata.			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	Capacidad
			0.29m	0.18m	0.38m	12.5 Lts.
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.			
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.						
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 106

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA TA-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION				
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	TA-06: RECOLECTOR DE BASURA 85L – CUARTO DE RESIDUOS	Materiales	Polietileno Características: Aro sujetador de bolsa, incluye ruedas de plástico, tipo contenedores-basureros Uso: Domestico/ Industrial			
		Mecanismo	Rodable / Tapa abatible.			
		Color	Plomo oscuro			
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.			
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto	Capacidad
			0.52m	0.42m	0.79m	85 Lts.
		Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.				
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.			
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.					
IMAGEN REFERENCIAL						
						

Cuadro N° 107

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA D-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	D-01: DISPENSADOR DE JABÓN LÍQUIDO	Materiales	Acero inoxidable Características: resistente al impacto Seguridad: con llave	
		Color	Plateado	
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Medida Total de Mueble	Capacidad	1200 ml.
				Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.	
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N° 108

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA D-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	D-02: DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	Materiales	Acero inoxidable Características: resistente al impacto Seguridad: con llave	
		Color	Plateado	
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Medida Total de Mueble	Capacidad	Capacidad :1 rollo de papel de 500m.
				Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	

	Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
	Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL		
		

Cuadro N° 109

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA D-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	D-03: DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	Materiales	Acero inoxidable - Características: resistente al impacto Seguridad: con llave		
		Color	Plateado		
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Medida Total de Mueble	Ancho	Fondo	Altura
			0.28m	0.12m	0.26m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°110

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-01: ESPEJO DE 6 MM LAMINADO, BISELADO EMBUTIDO EN ENCHAPE DE PORCELANATO	Materiales y Características	espejo de 6 mm laminado, biselado embutido en enchape de porcelanato, se sellará los bordes con silicona transparente	
		Color	Plateado	
		Instalación	Largo	Alto
			1.80m	0.60m
		Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.	
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N°111

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-02: ESPEJO CON 10% DE INCLINACIÓN CON LAMINA DE SEGURIDAD EN LA PARTE POSTERIOR	Materiales y Características	espejo de sobre poner 10% de inclinación de 6 mm laminado de 0.60x0.60 m marco de acero inoxidable	
		Color	Plateado	
		Instalación	Largo	Alto
			1.80m	0.60m
			Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N°112

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-03: GANCHO PARA MULETAS	Materiales y Características	Acero inoxidable. Medidas: 10.05cm Gran capacidad de carga. Tipo: colgador de prendas de vestir - Altura de instalación: 1.80m.
		Color	Plateado
		Instalación	Se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).

	Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
	Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL		
		

Cuadro N°113

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-04: BARRA DE ACERO (Largo: 0.80m)	Materiales y Características	Barra de seguridad en L para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
		Color	Plateado	
		Instalación	Se sujetará a la pared por los 2 extremos mediante pernos y se colocara canoplas de acero	
		Unidad de Medida	Largo	0.80m
			Ancho	0.12m
			La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N°114

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-05: BARRA DE ACERO (Largo: 0.90m) ABATIBLE	Materiales y Características	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼” Acabado: Satinado	
		Color	Plateado	
		Instalación	Se sujetará a la pared por los 2 extremos mediante pernos y se colocara canoplas de acero	
		Unidad de Medida	Largo	0.90m
			La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.	
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N°115

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-06

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-06: ASIENTO PLEGABLE PCD	Materiales y Características	Acero Inoxidable		
		Color	Plateado acabado satinado		
		Instalación	Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.		
		Unidad de Medida	Ancho	Profundidad	Altura de Instalación
			0.50m	0.45- 0.50m	0.45- 0.50m
		La unidad de medida estará dada por unidad (UND).			
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.		
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL					
					

Cuadro N°116

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-07

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-07: SEPARADOR DE URINARIOS	Materiales y Características	Vidrio templado de 10mm de espesor.
		Color	Tipo arenado
		Instalación	Estarán suspendidos de acuerdo con los planos de detalles de servicios higiénicos.
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL			
			

Cuadro N°117

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-08

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-08: DIVISORES DE SS.IH	Materiales y Características	Cabinas de panel mdf rh de 18mm de espesor ancladas al muro (con refuerzos) según calculo estructural. considerar pletinas, pernos y tornillos, todos en acero inox. paneles con enchapado en formica con tapacantos de pvc.
		Color	Waxed maple o similar.
		Instalación	Estarán con fijación de acero inoxidable ancladas, estructura metálica de apoyo ancladas a losa de acuerdo con los planos de detalles de servicios higiénicos.
		Método de Medición	La unidad de medida será por metro cuadrado (m2), además de un 2% de reposición, merma y según el porcentaje de stock del proveedor.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.

Cuadro N°118

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-09

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-09: BARRA PARA INODORO DE PCD	Materiales y Características	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼” Acabado: Satinado
		Color	Plateado
		Instalación	Se sujetará a la pared por los 2 extremos mediante pernos y se colocara canoplas de acero
		Unidad de Medida	Largo
			0.90m
			La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL			
			

Cuadro N°119

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-10

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-10: BBARRA PCD EN ASIENTO PLEGABLE	Materiales y Características	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼” Acabado: Satinado
		Color	Plateado
		Instalación	Se sujetará a la pared por los 2 extremos mediante pernos y se colocara canoplas de acero
		Unidad de Medida	Largo
			0.60m
			La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL			

Cuadro N°120

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA ACC-11

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.08 ACCESORIOS DE BAÑOS Y TACHOS DE BASURA	ACC-11: BBARRA APOYO TUBULAR VERTICUALES	Materiales y Características	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼” Acabado: Satinado
		Color	Plateado
		Instalación	Se sujetará a la pared por los 2 extremos mediante pernos y se colocara canoplas de acero
		Unidad de Medida	Largo
			0.60m
			La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL			

01.09. ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES

Cuadro N° 121

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES O-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.09 ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES	O-01: PIZARRA AUTOADHESIVA (SUM)	Materiales	Película blanca con adhesivo (libre de burbuja) con marco en color en color gris. Superficie para el uso de marcadores (borrable y lavable) Espesor mínimo: 0.23mm. Lleva caja acrílica contenedora de marcadores de .32m. (largo) x .07m. (ancho) x .07m. (alto)	
		Color	Blanco	
		Instalación	Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Medida Total de Mueble	Largo	3.10m
			Alto	1.30m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.	
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N° 122

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES O-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.09 ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES	O-02: ECRAN (SUM)	Materiales	<p>Sistema de funcionamiento: Eléctrica de alta calidad. Sistema Motorizado: Operación silenciosa y suave. Instalación: En pared de drywall. Control remoto incluido: Inalámbrico RF y Switch de operación en pared. Distancia Pantalla – Switch; 1.00m aproximado. Distancia Switch – Clavija: 1.45m aproximado. Alimentación eléctrica: 220v. Bordes de color y ancho: Negro e 4 lados y ancho de 3cm (tolerancia +/- 1cm). Material de pantalla: Fibra de vidrio HD o vinilo, espesor mínimo 0.5mm, lavable, retardante a llamas, antiestética, color blanco mate. Carcasa: Metálica en color blanco. Respaldo: Negro (elimina la penetración de luz artificial). Área de ecran diagonal y (Ancho x alto): 150 pulgadas (3.00m x 2.20m) (tolerancia +/- 5cm) Enchufe: Tres en línea o Schuko (NTP – IEC 60884-1)</p>	
		Color	Blanco	
		Instalación	Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Medida Total de Mueble	Largo	3.00m
			Alto	2.20m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.	
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.				
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N° 123

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES O-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION		
01.09 ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES	O-03: ECRAN (SALA DE REUNIONES)	Materiales	<p>Sistema de funcionamiento: Eléctrica de alta calidad. Sistema Motorizado: Operación silenciosa y suave. Instalación: En pared de drywall. Control remoto incluido: Inalámbrico RF y Switch de operación en pared. Distancia Pantalla – Switch; 1.00m aproximado. Distancia Switch – Clavija: 1.45m aproximado. Alimentación eléctrica: 220v. Bordes de color y ancho: Negro e 4 lados y ancho de 3cm (tolerancia +/- 1cm). Material de pantalla: Fibra de vidrio HD o vinilo, espesor mínimo 0.5mm, lavable, retardante a llamas, antiestética, color blanco mate. Carcasa: Metálica en color blanco. Respaldo: Negro (elimina la penetración de luz artificial). Área de ecran diagonal y (Ancho x alto): 84 pulgadas (1.70m x 1.28m) (tolerancia +/- 5cm) Enchufe: Tres en línea o Schuko (NTP – IEC 60884-1)</p>	
		Color	Blanco	
		Instalación	Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
		Medida Total de Mueble	Largo	1.70m
			Alto	1.28m
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm.	
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).	
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.	
Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.			
IMAGEN REFERENCIAL				
				

Cuadro N° 124

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES O-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.09 ACCESORIOS PARA SUM Y SALA DE REUNIONES	O-04: PEDESTAL PARA MICROFONO (SUM)	Materiales	Soporte para micrófono de acero. Base: Trípode plegable con pies de goma Brazo: Fijo ajustable Embrague de giro: Ajuste de altura fácil
		Color	Plateado o negro
		Instalación	Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.
		Medida Total de Mueble	Alto
			0.89m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 3cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL			
			

01.10. RACKS

Cuadro N° 125

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – RACK RK-01

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.10 RACKS	RK-01: RACK PARA MONITOR DE ESCRITORIO	Materiales	<p>Descripción: amortiguador de gas interno, ángulos de visión convenientes, organizador de cables ocultos, ajuste con abrazadera al borde de la mesa o con perforación de ojal. Color blanco o negro.</p> <p>Contiene una placa VESA estándar, compatible con diferentes monitores de varias marcas.</p> <p>Regulador de tensión, adaptables a diferentes pesos de monitores.</p> <p>Ángulo de inclinación: -50° - +90° sobre el eje del soporte.</p> <p>Ángulo de giro horizontal: 180° manteniendo fijo el brazo</p> <p>Rotación de la pantalla: 360° horario y antihorario.</p> <p>Alcance máximo del brazo: 50cm, Altura máxima del brazo: 40 cm</p> <p>Compatible con VESA: 7.5*7.5 - 10*10 cm y Soporta monitores de: 1.5 - 8 kg</p>
		Color	Según lo aprobado por la entidad.
		Instalación	Se instalará fijo en escritorio
		Medida Total de Mueble	Compatible de 10"-27" con monitores LCD y pantallas
			Las medidas podrán tener una variación de +/- 0.5cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL			
			

Cuadro N° 126
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – RACK RK-02

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.10 RACKS	RK-02: RACK DE PARED FIJO PARA TELEVISOR 60" – MÓDULO DE ATENCIÓN, VENTANILLA BANCO DE LA NACIÓN, SALA DE INNOVACIÓN	Materiales	Descripción: Inclinación de 30° Ideal para ambientes amplios: Plataformas de atención y salas Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada Puntos de anclaje: tarugos y tirafones, (inc. Instalación).
		Color	Según lo aprobado por la entidad.
		Instalación	Se instalará fijo en pared.
		Medida Total de Mueble	Compatible con televisores de 60"
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 0.5cm. La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.
IMAGEN REFERENCIAL			
			

Cuadro N° 127
Cuadro de Especificaciones Técnicas – Rack RK-03

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.10 RACKS	RK-03: RACK DE PARED GIRATORIO PARA TELEVISOR 60" CCTV, MIGRACIONES	Materiales	Descripción: Inclinación de 30° Ideal para ambientes amplios: Plataformas de atención y salas Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada Puntos de anclaje: tarugos y tirafones, (inc. Instalación). El Rack anclado a la pared articulado debe llevar un brazo movable.
		Color	Según lo aprobado por la entidad.
		Instalación	Se instalará fijo en pared.
		Medida Total de Mueble	Compatible con televisores de 60" Las medidas podrán tener una variación de +/- 0.5cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.

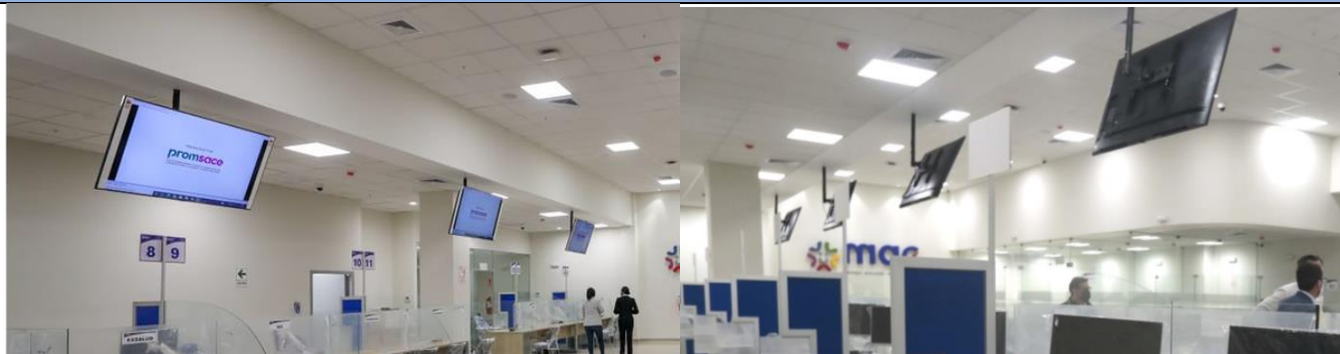
IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N° 128
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – RACK RK-04

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.10 RACKS	RK-04: RACK DE TECHO PARA TELEVISOR 60" – SALA DE ATENCIÓN	<p>Descripción: Inclinación de 30° Ideal para ambientes amplios: Plataformas de atención y salas Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada Puntos de anclaje: tarugos y tirafones, (inc. Instalación). Rack deberá ser del tipo fijo Cableado interior por tubo de soporte, para conexión no visible.</p>	
		Color	Según lo aprobado por la entidad.
		Instalación	Se instalará fijo en pared.
		Medida Total de Mueble	Compatible con televisores de 60" Las medidas podrán tener una variación de +/- 0.5cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.

IMAGEN REFERENCIAL



Cuadro N° 129
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – RACK RK-05

MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION	
01.10 RACKS	RK-05: RACK DE TECHO PARA PROYECTOR – SUM, SALA DE REUNIONES	Materiales	Rango de Montaje: 5.4 - 32cm Inclinación: +-15° Giro: +-15° Rotación: +-360° Altura Regulable (Según ambientes) Color: Blanco o Negro. Capacidad de Carga: 13.5kg Material: Acero Incluir kit de pernos para la instalación
		Color	Según lo aprobado por la entidad.
		Instalación	Se instalará fijo en techo.
		Medida Total de Mueble	Medidas: Compatible con Capacidad de Carga: 13.5kg (0.30x0.25m aprox) Las medidas podrán tener una variación de +/- 0.5cm.
		Unidad de Medida	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).
		Método de Medición	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable.
		Forma de Pago	El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.

IMAGEN REFERENCIAL



01.11. IMPLEMENTACIONES
Cuadro N° 130
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – IM-01

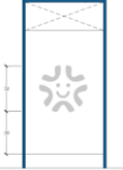
MOBILIARIO	COD	DESCRIPCION			
01.11 IMPLEMENTACIONES	IM-01: LAVA MOPAS EN CUARTO DE LIMPIEZA –POZA DE CONCRETO Y ENCHAPE DE PROCELANATO BEIGE.	Materiales	Lavamopas de concreto impermeabilizado y enchapado de porcelanato beige unicolor y fragua igual que piso, 02 pozas de 0.70m (dependiendo de área de ambiente) y 0.60m de fondo, con murete con espesor de 0.08m en todos los bordes. Altura de 0.40m 02 llaves esféricas cromadas de ½” o similar. Rejilla de sumideros interiores y exterior dentro de ambiente.		
		Medida Total de Mueble	Largo	Ancho	Alto
			De acuerdo con ambiente	0.60m	0.40m
		Unidad de Medida	Las medidas podrán tener una variación de +/- 5cm.		
		Método de Medición	La unidad de medida estará dada por unidad (UND).		
		Forma de Pago	El cómputo se efectuará por cada unidad entregada e instalada y que sea verificada por el inspector de La Unidad Ejecutora responsable. El pago se hará por la unidad y el precio unitario será definido en el presupuesto. El precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la correcta instalación.		
IMAGEN REFERENCIAL					
					

UBICACION DE MOBILIARIO POR ZONAS

Cuadro N°131

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO - ZONA PUBLICA / INICIO DE ATENCIÓN

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
ZONA PUBLICA	INICIO DE ATENCIÓN	M-12	Módulo de Melamina para Recepción	Largo: 0.60m	Módulo de melamina de RH color rovere o similar de e= 36 mm, con tapacantos grueso de PVC 3mm. Termo fusionado. En la parte frontal llevará aplicaciones y zócalo de plancha de acero inoxidable h=0.10m.	
				Ancho: 0.48 m		
				Altura mueble: 1.20m		
				Altura mueble: 1.20m		
		MM-05	Ordenadores de Filas	Longitud de Cinta: 2.00m	Parante de tubo de aluminio anodizado. El diámetro del tubo podrá ser como mínimo de 2" hasta un máximo de 3". Cubierta: Acero inoxidable calidad AISI 304 brillante 35cm diámetro.	
				Ancho de Cinta: 5cm		
				Altura: 1.00m		
		SI-01	Silla Giratoria de Asesores	Ancho de Asiento: 0.52cm	Asiento y respaldar: tapizado en tela tipo crepe, con espuma de alta densidad de 2" de espesor y carcasa exterior de polipropileno. Reposabrazos: de polipropileno. Base: de 05 aspas tipo estrella de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm. Color: azul	
				Ancho de espalda: 0.50cm		
				Altura de Asiento: de 0.45 a 0.53cm		
				Profundidad de Asiento: 0.52cm		
				Alto de Espaldar: 0.58cm		
				Altura Total: De 0.99cm a 106cm		
		TA-04	Tacho de Acero (Papelerera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
				Lados: 0.18m		
				Esquinas: 0.07m		
M-18	Módulo de Melamina y Vidrio	Largo: 1.83m	Tablero de melamina RH de 18mm. de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm. con separadores de vidrio templado de 8mm con bordes biselados y pulidos, trasparente.			
		Ancho: 0.618 m				
		Altura Mueble: 1.60m				
		Altura de Instalación: 0.10m				

		Vigilancia	M-21	Módulo de vigilancia	Largo: 0.60m Ancho: 0.48 m Altura mueble: 1.20m	Módulo estructurado en MDF de entre 8 a 10 mm de espesor, prensado. Acabado en pintura tipo gloss, en colores blanco y azul /Pantone 2736C-RAL 5002	
--	--	------------	------	----------------------	---	---	---

Cuadro N°134

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO - ZONA PUBLICA / SALA DE ESPERA

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
PUBLICA	SALA DE ESPERA	SI-07	Sillas Tipo Banqueta de 3 cuerpos	Ancho Total: 150cm	Banqueta de 3 cuerpos con estructura de acero. de espesor Asientos y respaldares en PVC , lavables y resistentes a golpes. Resiste más de 300 Kg. Colores : asientos y respaldares color azul, estructura color aluminio Material de la estructura : plancha de acero LAF Medida de tubo cuadrado: 2" x 2" x 1.5mm Colores : asientos y respaldares color azul, estructura color aluminio.	
				Ancho cada asiento: 0.43cm		
				Profundidad: 0.45cm		
				Altura Total: 0.78cm		
		TA-01	Tachos de Acero (Plástico)	Fondo: 0.23m	Media luna boca lateral con tapa cenicero. Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20" acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable. Señal de vinil autoadhesivo para residuos de plásticos.	
				Ancho: 0.45 m		
				Altura: 0.80m		
		Capacidad: 50lts.				
		TA-02	Tachos de Acero (Papel)	Fondo: 0.23m	Media luna boca lateral con tapa cenicero. Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20" acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable. Señal de vinil autoadhesivo para papel	
				Ancho: 0.45 m		
				Altura: 0.80m		
		Capacidad: 50lts.				
TA-03	Tachos de Acero (Orgánico)	Fondo: 0.23m	Media luna boca lateral con tapa cenicero. Aluminio anodizado brillante cubierta de acero inoxidable 304 con e=1/20" acabado satinado, orificio frontal, resistente a la corrosión y humedad. Con canastilla interna removible y tapa desmontable.			
		Ancho: 0.45 m				
		Altura: 0.80m				
Capacidad: 50lts.						

Tópico					Señal de vinil autoadhesivo para residuos de orgánicos.				
	RK-02	Rack de pared fijo para TV 60"	Inclinación de 30° Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada						
	SI-10	Silla PCD sala de espera	Ancho Espaldar: 0.80cm	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos. Espaldar: polipropileno color azul Asiento: polipropileno color azul o similar. Reposabrazos: Si cuenta - Nivelador de nylon en las patas.	Altura: 0.78m				
			Ancho Asiento : 0.80cm						
	MED-01	Camilla	Largo: 1.95m	Estructura principal fabricada en tubo de acero LAF redondo electrosoldado de 1 ¼" x 1.2mm, reforzado con templadores de la misma dimensión en forma de H. Colchón con base de madera terciada de 15mm de grosor, espuma Poliuretano (PU) de 3", tapiz de cuero sintético lavable, indeformable, antialérgico, impermeable y de fácil limpieza. Color negro.	Ancho: 0.70m	Altura: 0.75m			
	MED-02	Silla de Ruedas	Ancho del Asiento: 0.46cm	Soporte principal de acero cromado Marco plegable Refuerzos de crucetas de tubo redondo de Ø1", e=1.2 mm. Apoya brazos de material lavable y resistente. Capacidad de carga: 120 kg.	Altura del Asiento al Piso: 0.50cm	Altura del respaldo: 0.44cm	Profundidad del Asiento: 0.45cm		
	MED-03	Sillón Fijo	Ancho del Asiento: 50cm	Estructura de tubos de acero LAF de sección de 1"x 1 ½" e=1.5mm. Acabado en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Asiento, espaldar y apoyabrazos secciones tapizadas con estructura interior de madera laminada de 12mm de espesor, con espuma de Poliuretano (PU) de 2" de espesor en el asiento y 1½" de espesor, forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.	Profundidad del Asiento: 48cm	Ancho: 60cm	Profundidad: 56cm	Altura: 85cm	
MED-04	Armario Vitrina de metal	Largo: 0.68m	Estructura fabricada íntegramente con plancha de acero de e=0.8mm, acabado con pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster, acabado brillante.	Ancho: 0.45 cm					

				Alto: 1.75cm	Área superior con puertas de marco metálico y vidrio laminado de 4mm de espesor de color transparente.	
		MED-05	Peldaño Metálico de 2 pasos para camilla	Ancho de paso: 0.45m-0.60m	Bastidor de acero tubular de 1" x 1.2mm de espesor. Los pasos llevarán una base contraplacada de 25cm y plancha de acero laminado al frío de 0.8mm de espesor. Asimismo, deberán tener una cubierta de plancha de material antideslizante de 3.5mm de espesor, de color negro.	
				Profundidad: 0.50m		
				Altura: 0.40m – 0.45m		
		MED-06	Biombo Triple	Largo: 1.80m	Bastidor de acero tubular de (*1" x 1.2mm de espesor Base de apoyo del bastidor consta de 2 arcos de acero tubular de 1" de 0.45m de ancho y 0.15m de alto, ubicadas en el cuerpo intermedio, y pata vertical en cada uno de los cuerpos laterales. Los acabados de los elementos metálicos deben pasar por un proceso de desoxidación, pintados con una primera capa de base de zincromato y la segunda capa de pintura electrostática, secado al horno.	
				Alto: 1.76m		
				Cuerpo: 3 cuerpos de 0.60m de ancho cada uno.		
		MED-07	Cajonera de Metal	Largo: 0.45m	Plancha Metálica LAF Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. En el cajón superior llevará chapa de seguridad de cierre múltiple para los 3 cajones, con 02 llaves.	
				Ancho: 0.45 cm		
				Alto: 0.65cm		
		TA-04	Tacho de Acero (Papelerera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
				Lados: 0.18m		
				Esquinas: 0.07m		

Cuadro N°135

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO - ZONA PUBLICA / SALAS PARA EL PUBLICO

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL	
PUBLICA	SALAS PARA EL PUBLICO	Sala de usos múltiples (SUM)	SI-05	Silla Unipersonal para Auditorio	Ancho: 55cm	Asiento ergonómico en polipropileno, asegurado con tornillos y tuercas. Espaldar ergonómico en polipropileno, asegurado con remaches pop. Brazo escualizable en triplex de 12mm, enchapado en formica de colores, bordes lacados al natural. Con o sin portalibros en varilla. Soldadura MIG. Pintura electrostática en polvo y tapón plástico de alto impacto.	
					Profundidad: 50cm (sin carpeta)		
					Altura: 85cm		
			M-20	Podio de Melamina	Largo: 0.60m	Melamina RH de 18mm de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. De espesor. Considerar tope/ cuña para soportar laptop Zócalo: de plancha de acero inoxidable satinado.	
					Ancho: 0.48m		
					Alto: 1.10m		
			O-01	Pizarra Autoadhesiva	Largo: 3.10m	Película blanca con adhesivo (libre de burbuja) con marco en color en color gris. Superficie para el uso de marcadores (borrrable y lavable) Espesor mínimo: 0.23mm. Lleva caja acrílica contenedora de marcadores de .32m. (largo) x .07m. (ancho) x .07m. (alto)	
					Alto: 1.30m.		
			O-02	Ecran	Largo: 3.00m	Sistema de funcionamiento: Eléctrica de alta calidad. Sistema Motorizado: Operación silenciosa y suave. Distancia Pantalla – Switch; 1.00m aproximado. Distancia Switch – Clavija: 1.45m aproximado. Bordes de color y ancho: Negro e 4 lados y ancho de 3cm (tolerancia +/- 1cm). Material de pantalla: Fibra de vidrio HD o vinilo, espesor mínimo 0.5mm, lavable, retardante a llamas, antiestética, color blanco mate. Carcasa: Metálica en color blanco. Respaldo: Negro (elimina la penetración de luz artificial).	
					Alto: 2.20m		

			O-04	Pedestal para Micrófono	Alto: 0.89m	Material de soporte para micrófono de acero. Base: Trípode plegable con pies de goma Brazo: Fijo ajustable Embrague de giro: Ajuste de altura fácil Color: Plateado o negro	
			RK-05	Rack de techo para proyector	Rango de Montaje: 5.4 - 32cm Inclinación: +-15° Giro: +-15° Rotación: +-360° Color: Blanco o Negro. Capacidad de Carga: 13.5kg Material: Acero		
			TA-04	Tacho de Acero (Papelerera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
					Lados: 0.18m		
					Esquinas: 0.07m		
			Deposito SUM	M-09	Mesa plegable de Melamina	Largo: 1.40m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. Soporte en tablero y patas compuesto de tubos de tubos de acero de 2mm de espesor. Garruchas de 60 mm de diámetro, con dispositivo de traba de fácil acceso. Panel frontal de melanina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.
Ancho: 0.70m							
Alto: 0.77m							

Cuadro N°136

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO - ZONA PUBLICA / SS.HH. PERSONAL VISITANTE

ZONA	AMBIENTE		COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
PUBLICA	SS.HH. PERSONAL VISITANTE	SS.HH. Varones Personal Visitante	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
					Ancho: 0.18m		
					Alto: 0.38m		
			D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
			D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
			D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		Fondo: 0.12m					
		ACC-01	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m	espejo de 6 mm laminado, biselado embutido en enchape de porcelanato, se sellará los bordes con silicona transparente		
				Alto: 0.60m			
		ACC-07	Separador de urinarios	Vidrio templado de 10mm de espesor. Color: Tipo arenado.			
		ACC-08	Divisores de SS. HH	Cabinas de panel MDF RH de 18mm de espesor ancladas al muro (con refuerzos) según calculo estructural. considerar pletinas, pernos y tornillos, todos en acero inox. paneles con enchapado en formica con tapacantos de PVC. Color: Waxed maple o similar.			
		SS.HH. Damas Personal Visitante	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata	
Ancho: 0.18m							
Alto: 0.38m							
D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.				

		D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
				Fondo: 0.12m		
				Altura: 0.26m		
	ACC-01	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m Alto: 0.60m	espejo de 6 mm laminado, biselado embutido en enchape de porcelanato, se sellará los bordes con silicona transparente		
	ACC-08	Divisores de SS.HH	Cabinas de panel MDF RH de 18mm de espesor ancladas al muro (con refuerzos) según calculo estructural. considerar pletinas, pernos y tornillos, todos en acero inox. paneles con enchapado en formica con tapacantos de PVC. Color: Waxed maple o similar.			
	SS.HH. (PCD) Personal Visitante	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata	
				Ancho: 0.18m		
				Alto: 0.38m		
		D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
				Fondo: 0.12m		
	ACC-02	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m Alto: 0.60m	espejo de sobre poner 10% de inclinación de 6 mm laminado de 0.60x0.60 m marco de acero inoxidable		

			ACC-03	Gancho para Muletas	Acero inoxidable. Medidas: 10.05cm Gran capacidad de carga. Tipo: colgador de prendas de vestir - Altura de instalación: 1.80m.		
			ACC-04	Barra de Acero	Largo: 0.80m	Barra de seguridad en L para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
					Ancho: 0.12m		
			ACC-05	Barra de Acero Abatible	Largo: 0.90m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
			ACC-06	Asiento Plegable PCD	Ancho: 0.50m	Acero Inoxidable Plateado acabado satinado Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
					Fondo: 0.45-0.50m		
					Altura de Instalación: 0.45-50m		
			ACC-09	Barra para inodoro de PCD	0.90m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
			ACC-10	Barra PCD en asiento plegable	0.60m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
			ACC-11	Barra apoyo tubular verticales	Altura de anclaje de 0.70 m.	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	

Cuadro N°137

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO - OFICINAS / SS.HH. PERSONAL Y MANTENIMIENTO

ZONA	AMBIENTE		COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
OFICINAS	SS.HH PERSONAL Y MANTENIMIENTO	SS.HH Varones Personal y Equipo MAC	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
					Ancho: 0.18m		
					Alto: 0.38m		
			D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave	
			D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
			D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		Fondo: 0.12m					
		ACC-01	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m	Espejo de 6 mm laminado, biselado embutido en enchape de porcelanato, se sellara los bordes con silicona transparente		
				Alto: 0.60m			
		ACC-07	Separador de urinarios	Vidrio templado de 10mm de espesor. Tipo arenado.			
		ACC-08	Divisores de SS.HH	Cabinas de panel MDF RH de 18mm de espesor ancladas al muro (con refuerzos) según calculo estructural. considerar pletinas, pernos y tornillos, todos en acero inox. paneles con enchapado en formica con tapacantos de PVC. Color: Waxed maple o similar.			
		SS.HH Damas Personal y Equipo MAC	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
Ancho: 0.18m							
			Alto: 0.38m				
D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.				

		D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
				Fondo: 0.12m		
				Altura: 0.26m		
	ACC-01	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m Alto: 0.60m	Espejo de 6 mm laminado, biselado embutido en enchape de porcelanato, se sellara los bordes con silicona transparente		
	ACC-08	Divisores de SS.HH	Cabinas de panel MDF RH de 18mm de espesor ancladas al muro (con refuerzos) según calculo estructural. considerar pletinas, pernos y tornillos, todos en acero inox. paneles con enchapado en formica con tapacantos de PVC. Color: Waxed maple o similar.			
	SS.HH (PCD) Personal y Equipo MAC	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
				Ancho: 0.18m		
				Alto: 0.38m		
		D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
		D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
				Fondo: 0.12m		
				Altura: 0.26m		
ACC-02	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m Alto: 0.60m	Espejo de sobre poner 10% de inclinación de 6 mm laminado de 0.60x0.60 m marco de acero inoxidable			
ACC-03	Gancho para Muletas	Acero inoxidable. Medidas: 10.05cm Gran capacidad de carga. Tipo: colgador de prendas de vestir - Altura de instalación: 1.80m.				
ACC-04	Barra de Acero	Largo: 0.80m	Barra de seguridad en L para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado			
		Ancho: 0.12m				

		ACC-05	Barra de Acero Abatible	Largo: 0.90m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
		ACC-06	Asiento Plegable PCD	Ancho: 0.50m	Acero Inoxidable Plateado acabado satinado Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario.	
				Fondo:0.45-0.50m		
				Altura de Instalación: 0.45-50m		
		ACC-09	Barra para inodoro de PCD	Largo: 0.90m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
		ACC-10	Barra PCD en asiento plegable	Largo: 0.60m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
	ACC-11	Barra apoyo tubular verticales	Altura de anclaje de 0.70 m.	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado		
	SS.HH PERSONAL DE SERVICIO	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
				Ancho: 0.18m		
				Alto: 0.38m		
		D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
D-02		Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.		
D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.			
		Fondo:0.12m				

		Cuarto de Limpieza	IM-01	Posa de concreto y enchape	Altura: 0.26m	Lavamopas de concreto impermeabilizado y enchapado de porcelanato beige unicolor y fragua igual que piso, 02 pozas de 0.70m (dependiendo de área de ambiente).	
					Largo: De acuerdo al ambiente		
					Ancho: 0.60m		
			MM-02	Anaquel Metálico de archivo	Alto: 0.40m	Estantes construidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Color: Gris Claro	
					Largo: 0.52m		
					Ancho: 0.42m		
		Cuarto de Residuos	TA-06	Recolector de basura 85L.	Largo: 0.52m	Polietileno Características: Aro sujetador de bolsa, incluye ruedas de plástico, tipo contenedores-basureros Mecanismo: Rodable Tapa abatible. / Color Plomo oscuro	
					Ancho: 0.42m		
					Alto: 0.79m		
		Lockers Servicio	M-22	Lockers de Melamine	Largo: 1.30m	Estructura de melamina RH en color gris claro de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. y puertas melamina RH, tipo madera rovere o similar de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. Adheridos a termo fusión. Cuenta con chapas de seguridad, 02 llaves por cada casillero y tiradores cromados. Lleva Bisagras aceradas tipo cangrejo.	
					Ancho: 0.32m		
					Alto: 1.80m		

Cuadro N°138

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / ALMACENES

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL	
OFICINAS	ALMACENES	Almacén MAC	MM-02	Anaquel Metálico de archivo	Largo: 1.10m	Estantes construidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Color: Gris Claro	
					Ancho: 0.40m		
		Almacén Entidades	MM-02	Anaquel Metálico de archivo	Largo: 1.10m		
					Ancho: 0.40m		

	Almacén TIC	MM-02	Anaquel Metálico de archivo	Altura: 2.10m	e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Color: Gris Claro	
				Largo: 1.10m Ancho: 0.40m Altura: 2.10m	Estantes construidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. Color: Gris Claro	

Cuadro N°139

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
OFICINAS	SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	ES-03	Escritorio flotante de Melamina	Largo: Adecuado	Tablero de melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Estructura de tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro. Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra.	
				Ancho: 0.60m		
				Alto: 0.456m		
				Altura de Instalación: 0.77m		
		SI-01	Silla Giratoria de Asesores	Ancho de Asiento: 0.52cm	Asiento y respaldar: tapizado en tela tipo crepe, con espuma de alta densidad de 2" de espesor y carcasa exterior de polipropileno. Reposabrazos: de polipropileno. Base: de 05 aspas tipo estrella de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm. Color: azul	
				Ancho de espalda: 0.50cm		
				Altura de Asiento: de 0.45 a 0.53cm		
				Profundidad de Asiento: 0.52cm		
				Alto de Espaldar: 0.58cm		
				Altura Total: De 0.99cm a 106cm		

			RK-03	Rack pared giratorio para TV 60"	Inclinación de 30° Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada El Rack anclado a la pared articulado debe llevar un brazo movable.		
			RK-01	Rack para monitor de Escritorio	Compatible de 10"-27" con monitores LCD y pantallas.	Amortiguador de gas interno, ángulos de visión convenientes, organizador de cables ocultos, ajuste con abrazadera al borde de la mesa o con perforación de ojal. Color blanco o negro. Ángulo de inclinación: -50° - +90° sobre el eje del soporte. Ángulo de giro horizontal: 180° manteniendo fijo el brazo. Rotación de la pantalla: 360° horario y antihorario. Alcance máximo del brazo: 50cm, Altura máxima del brazo: 40 cm	
			M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso. Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior.	
					Ancho: 0.45m		
			TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
					Lados: 0.18m		
					Esquinas: 0.07m		

Cuadro N°140
CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / JEFATURA

ZONA	AMBIENTE		COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL			
OFICINAS	JEFATURA	Coordinador MAC	SI-02	Sillón Giratorio de Metal Reclinable	Ancho del Asiento: 0.50cm	Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela 100% en Poliéster, en construcción de tejido Plano Jacquard, Crepe o similar. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm.				
					Ancho Espaldar: 0.47cm					
					Altura del Asiento: de 0.43 a 0.53cm					
					Profundidad Asiento: 0.49cm					
							Alto del Espalda: 0.55cm			
						SI-04	Silla de Atención al público con apoyabrazos	Altura Total: De 0.95cm a 104cm	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos, con espaldar tapizado en malla de nylon y asiento: con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela tejido plano Jacquard, crepe o similar, reposabrazos con cubierta de polipropileno y nivelador de nylon en las patas.	
				Profundidad: 0.52cm						
				Altura Total: 0.84cm						
						ES-06	Escritorio de melamina y metal	Largo: 1.50m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables. Y estructura tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris. Panel frontal y panel izquierdo de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.	
				Ancho: 0.80m						
				Alto: 0.77m						
						M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso. Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior.	
				Ancho: 0.45m						
				Alto: 0.65m						
			M-04	Credenza de Melamina	Largo: 1.50m	Tapa superior de melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.				

				Ancho: 0.45m	con estructura de melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. En la parte central lleva 2 puertas batientes en melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva bisagras aceradas tipo cangrejo y tiradores de aluminio embutidos. Fondo de mueble en tablero MDF RH, de madera rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.			
				Alto: 0.90m				
			RK-01	Rack para monitor de Escritorio	Compatible de 10"-27" con monitores LCD y pantallas.	Amortiguador de gas interno, ángulos de visión convenientes, organizador de cables ocultos, ajuste con abrazadera al borde de la mesa o con perforación de ojal. Color blanco o negro. Ángulo de inclinación: -50° - +90° sobre el eje del soporte. Ángulo de giro horizontal: 180° manteniendo fijo el brazo. Rotación de la pantalla: 360° horario y antihorario. Alcance máximo del brazo: 50cm, Altura máxima del brazo: 40 cm.		
			TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro		
					Lados: 0.18m			
					Esquinas: 0.07m			
			Supervisor de Tramites	ES-06	Escritorio de melamina y metal	Largo: 1.50m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables. Y estructura tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto. Panel frontal y panel izquierdo de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado,	
						Ancho: 0.80m		
						Alto: 0.77m		

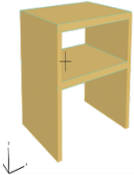
			M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso. Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetados con estoboles por el interior.	
					Ancho: 0.45m		
					Alto: 0.65m		
			SI-02	Sillón Giratorio de Metal Reclinable	Ancho del Asiento: 0.50cm	Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela 100% en Poliéster, en construcción de tejido Plano Jacquard, Crepe o similar. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm.	
					Ancho Espaldar: 0.47cm		
Altura del Asiento: de 0.43 a 0.53cm							
Profundidad Asiento: 0.49cm							
SI-04	Silla de Atención al público con apoyabrazos	Ancho: 0.55cm	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento respaldo y brazos. Espaldar: tapizado en malla de nylon Asiento: con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela tejido plano Jacquard, crepe o similar, reposabrazos con cubierta de polipropileno y nivelador de nylon en las patas.				
		Profundidad: 0.52cm					
		Altura Tota: 0.84cm					
RK-01	Rack para monitor de Escritorio	Compatible de 10"-27" con monitores LCD y pantallas.	Amortiguador de gas interno, ángulos de visión convenientes, organizador de cables ocultos, ajuste con abrazadera al borde de la mesa o con perforación de ojal. Color blanco o negro. Ángulo de inclinación: -50° - +90° sobre el eje del soporte. Ángulo de giro horizontal: 180° manteniendo fijo el brazo. Rotación de la pantalla: 360° horario y antihorario. Alcance máximo del brazo: 50cm, Altura máxima del brazo: 40 cm				
M-05	Credenza de Melamina	Largo: 1.20m	Tapa superior de melamina RH de 25 mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm.				

				Ancho 0.45m	con estructura de melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. En la parte central lleva 1 puerta batiente en melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva bisagras aceradas tipo cangrejo y tiradores de aluminio embutidos. Trasera: o fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.		
				Alto: 0.90m			
			TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
					Lados: 0.18m		
					Esquinas: 0.07m		

Cuadro N°141

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / BIENESTAR PERSONAL

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL	
OFICINAS	BIENESTAR PERSONAL	Lactario	R-05	Repostero Bajo 3	Largo: Adecuado	Estructura, divisiones, repisas, respaldos, y puertas de melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cm de altura y borde frontal de 4cm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones.	
					Profundidad: 0.60m		
					Alto: 0.90m + 0.10 (zócalo de tablero)		
			R-06	Repostero Alto 3	Largo: Adecuado	Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones.	
					Profundidad: 0.35m		
					Alto: 0.60m.		
		SI-09	Sofá de 1 cuerpo	Ancho de Asiento: 0.76cm	Estructura: madera tornillo. Material del relleno: Espuma de alta densidad. Material del tapiz: Tela tapiz de cuero sintético lavable. Color: Beige.		
				Ancho Respaldo: 0.53cm			
				Altura Total: 0.85cm			
		M-11	Mesa Cuadrada de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=25mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm.		
				Ancho: 0.45m			

				Alto: 0.65m	termofusionado. Con 04 regatones de PVC/plástico, en base. Altura de estantería abierta 0.20cm.	
		TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: gris plata.	
				Ancho: 0.18m		
	Alto: 0.38m					
	Comedor	R-04	Repostero Bajo 2	Largo: Adecuado	Estructura, divisiones, repisas, respaldos, puertas y cajones de melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cm de altura y borde frontal de 4cm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones.	
				Profundidad: 0.60m		
				Alto: 0.90m + 0.10 (zócalo de tablero)		
		R-03	Repostero Alto 2	Largo: Adecuado	Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.	
				Profundidad: 0.35m		
				Alto: 0.60m. (área de microondas la altura de 0.75m)		
SI-06	Silla Fija	Ancho: 0.47m	Estructura y patas: metálica de tubo de aluminio. Asiento y respaldar: Polipropileno Nivelador de nylon en las patas. Silla fija con espaldar color blanco y patas aluminio.			
		Largo: 0.51m				
		Alto: 0.84m				
M-10	Mesa Circular de Melamina	Diámetro: 1.00m	Tablero de melamina RH de e=25mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, color blanco.			
		Alto: 0.75m				
TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: gris plata.			
		Ancho: 0.18m				
		Alto: 0.38m				

Sala de Reuniones	O-03	Ecran	Largo: 1.70m	<p>Sistema de funcionamiento: Eléctrica de alta calidad. Sistema Motorizado: Operación silenciosa y suave. Instalación: En pared de drywall. Distancia Pantalla – Switch; 1.00m aproximado. Distancia Switch – Clavija: 1.45m aproximado. Bordes de color y ancho: Negro e 4 lados y ancho de 3cm. Material de pantalla: Fibra de vidrio HD o vinilo, espesor mínimo 0.5mm, lavable, retardante a llamas, antiestética, color blanco mate. Carcasa: Metálica en color blanco. Respaldo: Negro (elimina la penetración de luz artificial).</p>		
			Alto: 1.28m			
	SI-02	Sillón Giratorio de Metal Reclinable	Ancho de Asiento: 0.52cm		<p>Marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela malla. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de aluminio pulido o metal cromado. Garruchas: de nylon de 50mm.</p>	
			Ancho del espaldar: 0.50cm			
			Altura del Asiento: de 0.45 a 0.53cm			
Profundidad del Asiento: 0.52cm						
Alto del Espaldar: 0.55cm						
Altura Total: de 0.97cm a 1.06cm.						
RK-05	Rack de techo para proyector	<p>Rango de Montaje: 5.4 - 32cm Inclinación: +-15° / Giro: +-15° Rotación: +-360°/ Capacidad de Carga: 13.5kg Color: Blanco o Negro / Material: Acero</p>				
M-03	Credenza de Melamina	Largo: 2.80m	<p>Tapa superior de melamina RH de 25 mm. de espesor, con tapacantos gruesos de 3mm. y estructura de melamina RH de 18 mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacantos gruesos de 3mm. Repisa central a lo largo de todo el mueble. Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.</p>			
		Ancho 0.45m				

					Alto: 0.90m	En la parte central lleva 2 puertas corredizas en melamina RH de 18mm. de espesor, tipo madera rovere o similar, con tapacanto grueso de 3mm. Lleva tiradores de aluminio embutidos. Trasera o fondo de mueble en tablero MDF RH, tipo madera rovere o similar, por una de sus caras, espesor 2.8mm.				
					M-08	Mesa de Reuniones de Melamina		Largo: 3.00m	Tablero de melamina RH tipo madera rovere o similar de 36 mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, tiene forma semi curva en sus largos y soporte de melamina RH color gris de 36mm. de espesor con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado. Amarres: con travesaños centrales y tableros laterales en melamina RH color gris de 18mm. de espesor con tapacanto delgado. Medidas: 1.148m. de largo x 0.12m. de ancho x 0.018m. de altura. Ducto central: en melamina RH color gris de 18 mm. ubicado debajo del tablero para el paso de cables, con perforaciones circulares en la base de 7.5cm. de diámetro.	
								Ancho: 0.85 a 1.00m		
								Alto: 0.77m		
					TA-04	Tacho de Acero (Papelera)		Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
								Lados: 0.18m		
								Esquinas: 0.07m		
					Lockers	M-22		Lockers de Melamine	Largo: 1.30m	Estructura de melamina RH en color gris claro de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. y puertas melamina RH, tipo madera rovere o similar de 18mm, con tapacantos gruesos de 3mm. Adheridos a termo fusión. Cuenta con chapas de seguridad, 02 llaves por cada casillero y tiradores cromados. Lleva Bisagras aceradas tipo cangrejo.
									Ancho: 0.32m	
									Alto: 1.80m	
										

Cuadro N°142

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / TRAMITES Y ORIENTACION A ENTIDADES

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL	
OFICINAS	TRAMITES Y ORIENTACIÓN A ENTIDADES	Módulos de Atención (26 a más)	ES-04	Escritorio de melamina y metal	Largo: 1.50m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables. Estructura de tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris. Panel frontal de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.	
					Ancho: 0.90		
					Alto: 0.77m		
			ES-05	Escritorio de melamina y metal	Largo: 1.50m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables. Y estructura de tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, con 4 regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto. Panel frontal de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Panel izquierdo de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado,	
					Ancho: 0.90m		
					Alto: 0.77m		
		ES-06	Escritorio de melamina y metal	Largo: 1.50m	Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables y estructura de tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto. Panel frontal de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado, Panel derecho e izquierdo de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.		
				Ancho: 0.90m			
				Alto: 0.77m			
				Ancho: 0.90m			
				Alto: 0.77m			
		M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso.		
				Ancho: 0.45m			

			Alto: 0.65m	Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior.	
SP-01	Separador de vidrio Templado	Largo: 1.70m	Alto: 1.42m	El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.	
SP-02	Separador de vidrio Templado	Largo: 1.70m	Alto: 1.42m	El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.	
SP-03	Separador de vidrio Templado	Largo: 1.70m	Alto: 1.42m	El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.	
SP-04	Separador de vidrio Templado	Largo: 1.70m	Alto: 1.42m	El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.	
SP-05	Separador de vidrio Templado	Largo: 1.70m	Alto: 1.42m	El vidrio templado será de 10mm, transparente, pulido y biselado en todo el borde. Lleva perfil en U de aluminio, color aluminio 1x1.5cm, e=1.5mm pegado al vidrio con silicona transparente. Parante de aluminio, tubo cuadrado de 2"x2", e=2mm en color natural. El MDF o melamina será de 15mm a 18mm. Enchapado en ambas caras, color azul según pantone institucional. Lleva perfil U de aluminio color natural, de 2x2cm, e=2mm, con corte de cola en esquina.	
PR-01	Protector de Acrílico	Largo: 1.70m	Ancho: 0.45m	Protector de acrílico traslucido de 5mm de espesor.	

			Alto: 0.65m	Llevará perfil de aluminio en U para fijar a mesada y perfil de aluminio en L para doblar a paños laterales, ambos de 2cm.	
SI-01	Silla Giratoria de Asesores	Altura: 1.00m	Ancho de Asiento: 0.52cm Ancho de espalda: 0.50cm Altura de Asiento: de 0.45 a 0.53cm Profundidad de Asiento: 0.52cm Alto de Espaldar: 0.58cm	Asiento y respaldar: tapizado en tela tipo crepe, con espuma de alta densidad de 2" de espesor y carcasa exterior de polipropileno. Reposabrazos: de polipropileno. Base: de 05 aspas tipo estrella de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm. Color: azul	
		Ancho de Asiento: 0.52cm			
		Ancho de espalda: 0.50cm			
		Altura de Asiento: de 0.45 a 0.53cm			
		Profundidad de Asiento: 0.52cm			
		Alto de Espaldar: 0.58cm			
TA-04	Tacho de Acero (Papelerera)	Alto: 0.38m	Esquinas: 0.07m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
		Lados: 0.18m			
		Esquinas: 0.07m			
SI-03	Silla de Atención al Publico	Ancho: 0.51cm	Profundidad: 0.55cm	Estructura metálica de tubo de acero cromado en patas, asiento, brazos y espaldar: polipropileno color azul. Asiento: polipropileno color azul o similar. Reposabrazos: no cuenta Nivelador de nylon en las patas.	
		Profundidad: 0.55cm			
		Altura total: 0.80cm			
RK-02	Rack de pared fijo para TV 60"	Inclinación de 30° Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg. Material: Perfiles acerados y plancha matrizada			
RK-01	Rack para monitor de Escritorio	Compatible de 10"-27" con monitores LCD y pantallas.	Amortiguador de gas interno, ángulos de visión convenientes, organizador de cables ocultos, ajuste con abrazadera al borde de la mesa o con perforación de ojal. Color blanco o negro. Ángulo de inclinación: -50° - +90° sobre el eje del soporte. Ángulo de giro horizontal: 180° manteniendo fijo el brazo. Rotación de la pantalla: 360° horario y antihorario. Alcance máximo del brazo: 50cm, Altura máxima del brazo: 40 cm		

Cuadro N°143

CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / BANCO DE LA NACION

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
OFICINAS	BANCO DE LA NACIÓN	M-17	Módulo de Melamina Recibidor	Largo: Adecuado al ambiente	<p>Tablero superior: MDP RH postformado de 40mm. de espesor, color rojo ruby 2535 sin textura y vidrio templado transparente de 10mm.</p> <p>Mesada de melamina RH de 18mm. de espesor, color gris claro, con tapacantos gruesos de 3mm, sobre este lleva vidrio templado de 8mm.</p> <p>Tablero frontal en MDF de 18mm. de espesor, con enchape de fórmica en color rojo ruby 2535 sin textura, aluminium brush 2030 y grafito 2174.</p> <p>Llevará zócalo de aluminium brush 2030 de h=0.10m.</p> <p>Lleva números en acrílico blanco de 5mm.</p> <p>Estructura en melamina RH 18mm de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm y cajones en melamina RH 18mm de espesor, color gris claro, con tapacanto grueso de 3mm.</p> <p>Con sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior. Llevará chapa de seguridad en cada cajón, con 02 llaves.</p> <p>Fondo de cajones en tablero MDF RH, color gris por una de sus caras, espesor 2.8mm</p> <p>Protector de vidrio templado transparente de 10mm, con bordes pulidos. Llevará cortavientos de vidrio templado transparente de 8mm con bordes pulidos.</p>	
				Ancho: 0.70		
				Alto de mueble de melamina: 1.20m		
				Alto de mueble con vidrio: 1.90m		
		RK-04	Rack de techo para TV 60"	<p>Inclinación de 30°</p> <p>Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas / Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg.</p> <p>Material: Perfiles acerados y plancha matrizada</p> <p>Puntos de anclaje: tarugos y tirafones, (inc. Instalación).</p> <p>Rack deberá ser del tipo fijo</p>		
		ES-08	Escritorio de Melamina y metal	Largo: 1.50m	<p>Tablero de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=36mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado; con abertura para caja pasacables y estructura de tubo de fierro de 2" x 1 1/2", se aplicará base de zincromato y acabado pintado en acrílico de resistencia, color gris, llevará cuatro regatones circulares antideslizantes. de .05m. de diámetro por .034m. de alto.</p> <p>Panel frontal y panel derecho de melamina RH tipo madera color rovere o similar, de e=18mm, con tapacanto grueso de PVC 3mm. termofusionado.</p>	
				Ancho: 0.80m		
				Alto: 0.77m		
		M-02	Credenza de Melamina	Largo: 1.20m	<p>Tapa superior de melamina RH de 25 mm. de espesor.</p> <p>Estructura de melamina RH de 18 mm. de espesor.</p> <p>Tapacantos gruesos de 3mm. Repisa central a lo largo de todo el mueble.</p> <p>Lleva deslizadores plásticos de 18mm de diámetro x 4mm. de espesor.</p> <p>En la parte central lleva 2 puertas correderas en melamina RH de 18mm. de espesor</p> <p>La parte del fondo en tablero MDF RH por una de sus caras, espesor 2.8mm.</p> <p>Tipo madera: rovere o similar.</p>	
				Ancho: 0.40m		
				Alto: 0.904m		

		SI-08	Silla Giratoria Negra	Ancho del Asiento: 0.50cm	Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela 100% en Poliéster, en construcción de tejido Plano Jacquard, Crepe o similar. Reposabrazos: de polipropileno Base: de 05 aspas tipo estrella, de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm.	
				Ancho Espaldar: 0.47cm		
				Altura Asiento: 0.43 a 0.53cm		
				Profundidad del Asiento: 0.49cm		
				Alto del Espalda: 0.55cm		
				Altura Total: de 0.95cm a 104cm		
	TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro		
			Lados: 0.18m			
			Esquinas: 0.07m			
	M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso. Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior.		
Ancho: 0.45m						
Alto: 0.65m						
Profundidad de Asiento: 0.52cm						
TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto de Espaldar: 0.58cm	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro			
		Altura Total: De 0.99cm a 106cm				
		Lados: 0.18m				
ES-01	Escritorio flotante de melamina	Largo: Adecuado	Tablero de melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacable rectangular de aluminio de 80x280mm.			
		Ancho: 0.60m				
		Alto: 0.456m				
Zona de Recuento						

				<p>Altura de Instalación: 0.77m</p>	<p>Estructura de tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro. Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra.</p>		
		SI-08	Silla Giratoria Negra	<p>Ancho del Asiento: 0.50cm</p> <p>Ancho Espaldar: 0.47cm</p> <p>Altura Asiento: 0.43 a 0.53cm</p> <p>Profundidad del Asiento: 0.49cm</p> <p>Alto del Espalda: 0.55cm</p>	<p>Espaldar: marco perimetral alto, inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar tapizado.</p> <p>Asiento: carcasa de polipropileno, espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resistencia, tapizado con tela 100% en Poliéster, en construcción de tejido Plano Jacquard, Crepe o similar.</p> <p>Reposabrazos: de polipropileno</p> <p>Base: de 05 aspas tipo estrella, de nylon.</p> <p>Garruchas: de nylon de 50mm.</p>		
		Caja Fuerte	CF-01	Caja Fuerte	<p>Ancho: 80cm</p> <p>Fondo: 80cm</p> <p>Altura: 160cm</p>	<p>Debe cumplir con la Noema 35.099, clase SHR 50 por los (06) lados.</p> <p>Debe contar con rotulado de fabricación según Noema 350.099.</p> <p>Debe tener como máximo una tolerancia de un (01) milímetro en marco y puerta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso 1000 kg 	
		Kitchenette	R-01	Repostero Bajo 1	<p>Largo: Adecuado</p> <p>Profundidad: 0.60m</p> <p>Alto: 0.90 – 0.10m (zócalo de tablero)</p>	<p>Estructura, divisiones, repisas, respaldos, puertas y cajones de m melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm.</p> <p>Tablero en granito en 20mm. De espesor, color negro, con contrazócalo de 10cmde altura y borde frontal de 4cm.deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.</p>	
	R-02		Repostero Alto 1	<p>Largo: Adecuado</p> <p>Profundidad: 0.35m</p> <p>Alto: 0.60m (en área de microondas la altura será 0.75m)</p>	<p>Estructura, divisiones, repisas, respaldos y puertas de melamina RH color blanco de 18mm de espesor, con tapacanto grueso de 3mm. deberá sellarse con material flexible todas las uniones y fijaciones para una adecuada presentación.</p>		
	TA-05			Largo: 0.29m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal.		

S. H. Banco de la Nación		Tacho de Basura 12.5 LT	Ancho: 0.18m Alto: 0.38m	Color: Gris plata.	
	TA-05	Tacho de Basura 12.5 LT	Largo: 0.29m Ancho: 0.18m Alto: 0.38m	Material principal plástico metalizado, con mecanismo de apertura mediante pedal. Color: Gris plata.	
	D-01	Dispensador de Jabón Líquido	Capacidad: 1200ml	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
	D-02	Dispensador de Papel Higiénico	Capacidad: 1 rollo de papel de 500m.	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
	D-03	Dispensador de Papel Toalla	Ancho: 0.28m Fondo: 0.12m Altura: 0.26m	Acero inoxidable, color plateado. Características: resistente al impacto. Seguridad: con llave.	
	ACC-02	Espejo de sobreponer	Largo: 1.80m Alto: 0.60m	Espejo de espesor 6mm Bordes pulidos y con bisel de 1" en todo el borde	
	ACC-03	Gancho para Muletas	Acero inoxidable. Medidas: 10.05cm Gran capacidad de carga. Tipo: colgador de prendas de vestir - Altura de instalación: 1.80m.		
	ACC-04	Barra de Acero	Largo: 0.80m Ancho: 0.12m	Barra de seguridad en L para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 1/4" Acabado: Satinado	

			ACC-05	Barra de Acero Abatible	Largo: 0.90m	Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado	
			ACC-06	Asiento Plegable PCD	Ancho: 0.50m	Acero Inoxidable Plateado acabado satinado Se fijará en la pared y se instalará según lo indicado en el plano general de mobiliario	
					Fondo: 0.45-0.50m		
					Altura de Instalación: 0.45-50m		
			ACC-09	Barra para inodoro de PCD	Largo: 0.90m	"Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado"	
			ACC-10	Barra PCD en asiento plegable	Largo: 0.60m	"Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado"	
ACC-11	Barra apoyo tubular verticales	Altura de anclaje de 0.70 m.	"Barra de seguridad recto para apoyo de discapacitados. Material: Acero Inoxidable, tubo de acero de 1 ¼" Acabado: Satinado"				
Almacén	MM-02	Anaquel Metálico de archivo	Largo: 1.10m	Estantes contruidos con ángulos metálicos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 1/8", 5 paneles de plancha de acero LAF de e=1/32" con refuerzos en "U", esquineros de acero galvanizado, pernos y tuercas zincadas, desmontables y regulables. Lleva regatones de PVC en las patas. Acabado: en pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster. 04 niveles. Los estantes deberán estar asegurados a los muros. Color: Gris claro.			
			Ancho: 0.40m				
			Altura. 2.10m				

Cuadro N°144

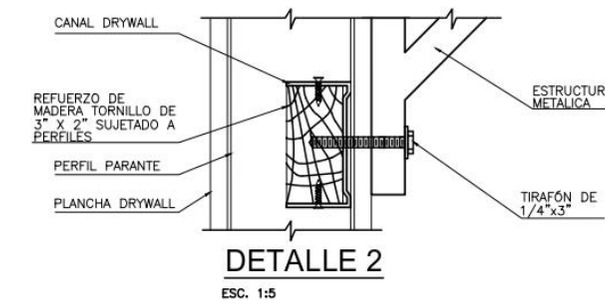
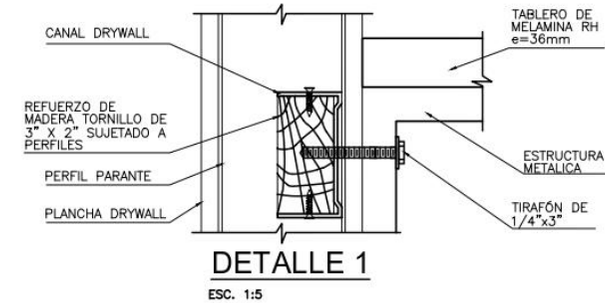
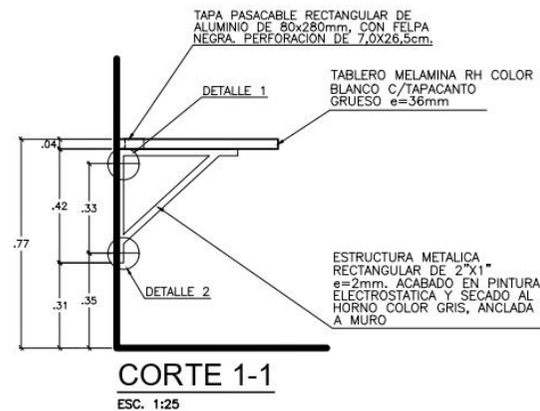
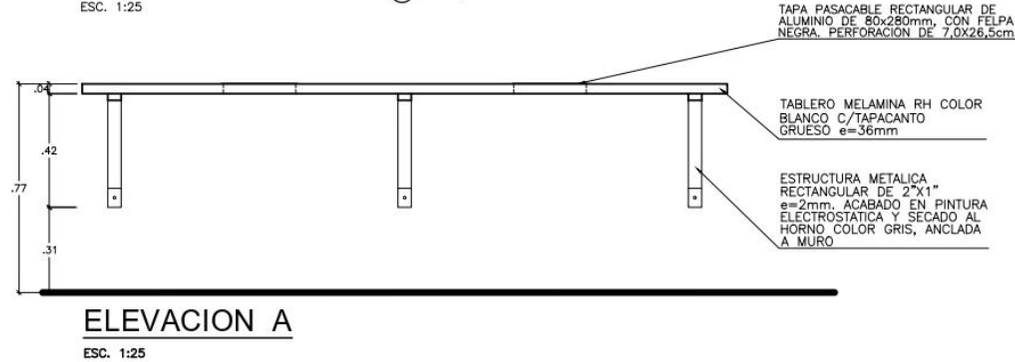
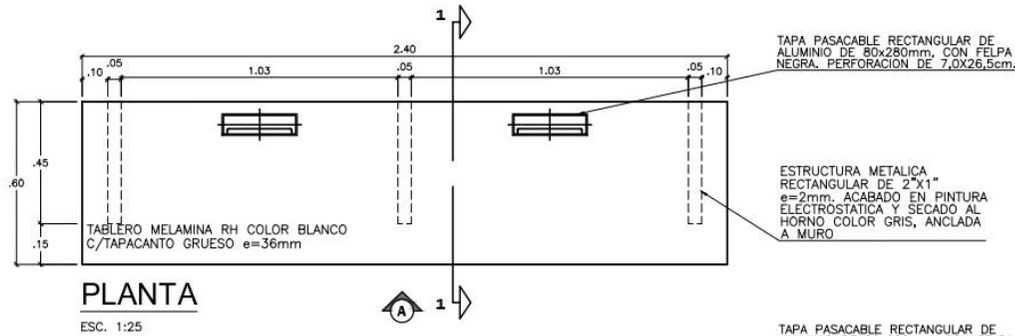
CUADRO DE UBICACIÓN DE MOBILIARIO – OFICINAS / MIGRACIONES: AMBIENTE DE PASAPORTE

ZONA	AMBIENTE	COD	MOBILIARIO	DIMENSIONES (referenciales)	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL
OFICINAS	MIGRACIONES: AMBIENTE DE PASAPORTE	ES-02	Escritorio flotante de Melamina	Largo: Adecuado	Tablero de melamina RH blanco o similar de e=36mm. con tapacanto grueso de PVC, con pasacable rectangular de aluminio de 80x280mm. Estructura de tubo de fierro rectangular de 2"x1" acabado en pintura electrostática y secado al horno en color gris, atornillada a tablero y anclada a muro. Tapa pasacables rectangular de aluminio de 80x280mm, con felpa negra.	
				Ancho: 0.60m		
				Alto: 0.456m		
				Altura Instalación: 0.77m		
		SI-01	Silla Giratoria de Asesores	Altura: 1.00m	Asiento y respaldar: tapizado en tela tipo crepe, con espuma de alta densidad de 2" de espesor y carcasa exterior de polipropileno. Reposabrazos: de polipropileno. Base: de 05 aspas tipo estrella de nylon. Garruchas: de nylon de 50mm. Color: azul	
				Ancho de Asiento: 0.52cm		
				Ancho de espalda: 0.50cm		
				Altura de Asiento: de 0.45 a 0.53cm		
				Profundidad de Asiento: 0.52cm		
		Alto de Espaldar: 0.58cm				
		M-01	Cajonera de Melamina	Largo: 0.45m	Estructura, interior, lateral y trasera de melamina RH de 18 mm color gris claro con tapacanto grueso. Tablero superior y tapas de cajones de melamina RH de 18mm. tipo madera color rovere o similar con tapacanto grueso. Sistema de correderas telescópicas pesadas de acero y tiradores de acero inoxidable sujetos con estoboles por el interior.	
				Ancho: 0.45m		
				Alto: 0.65m		
		TA-04	Tacho de Acero (Papelera)	Alto: 0.38m	Tacho de forma triangular de plancha metálica. Acabado: Pintado al horno con pintura electrostática, acabado mate. Base: perfil de goma alrededor de la base. Negro	
				Lados: 0.18m		
				Esquinas: 0.07m		

		RK-03	Rack pared giratorio para TV 60"	<p>Inclinación de 30°</p> <p>Soporte televisor de un tamaño: 60 pulgadas</p> <p>Soporte televisor de un peso: Desde 35 kg.</p> <p>Material: Perfiles acerados y plancha matrizada</p> <p>El Rack anclado a la pared articulado debe llevar un brazo movable.</p>					
	Caja Fuerte	CF-02	Caja Fuerte	<table border="1"> <tr> <td>Ancho: 0.60m</td> <td rowspan="3"> <p>Construida con plancha de acero de primera calidad de 3/32 LAC, con soldadura eléctrica al arco con doble envoltura y la puerta de plancha de 3/16 LAC.</p> <p>Acabado: pintura previa aplicación de baño fosfotizante para el tratamiento de desengrase e impurezas persistentes en el producto, dos manos de base epóxica para una fuente pintada.</p> <p>Caja Buzón preparada para ser fijada al piso, con acabados y pintura de primera calidad.</p> </td> </tr> <tr> <td>Fondo: 0.65m</td> </tr> <tr> <td>Altura: 1.40m</td> </tr> </table>	Ancho: 0.60m	<p>Construida con plancha de acero de primera calidad de 3/32 LAC, con soldadura eléctrica al arco con doble envoltura y la puerta de plancha de 3/16 LAC.</p> <p>Acabado: pintura previa aplicación de baño fosfotizante para el tratamiento de desengrase e impurezas persistentes en el producto, dos manos de base epóxica para una fuente pintada.</p> <p>Caja Buzón preparada para ser fijada al piso, con acabados y pintura de primera calidad.</p>	Fondo: 0.65m	Altura: 1.40m	
Ancho: 0.60m	<p>Construida con plancha de acero de primera calidad de 3/32 LAC, con soldadura eléctrica al arco con doble envoltura y la puerta de plancha de 3/16 LAC.</p> <p>Acabado: pintura previa aplicación de baño fosfotizante para el tratamiento de desengrase e impurezas persistentes en el producto, dos manos de base epóxica para una fuente pintada.</p> <p>Caja Buzón preparada para ser fijada al piso, con acabados y pintura de primera calidad.</p>								
Fondo: 0.65m									
Altura: 1.40m									

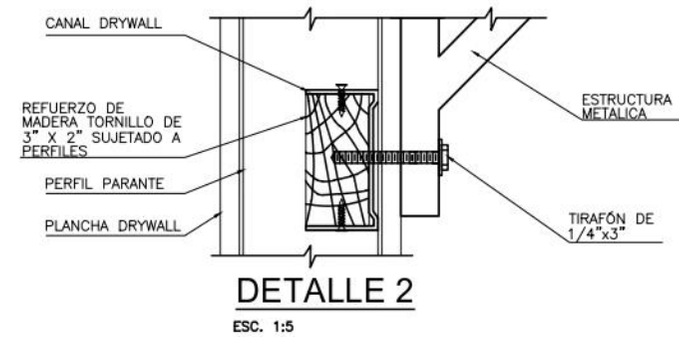
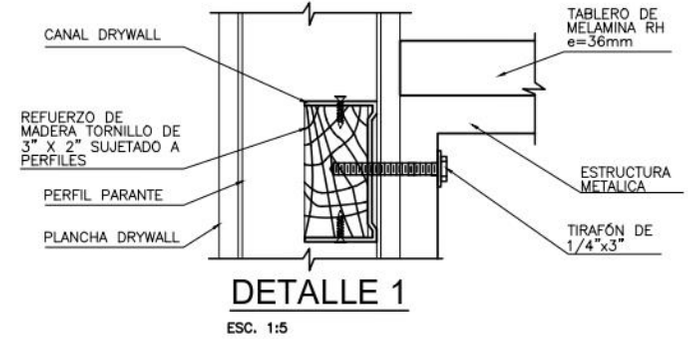
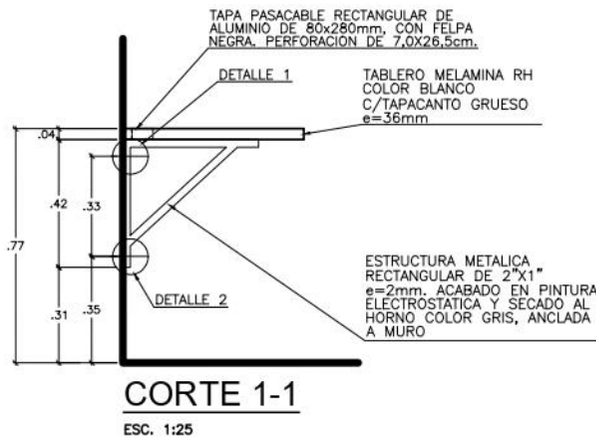
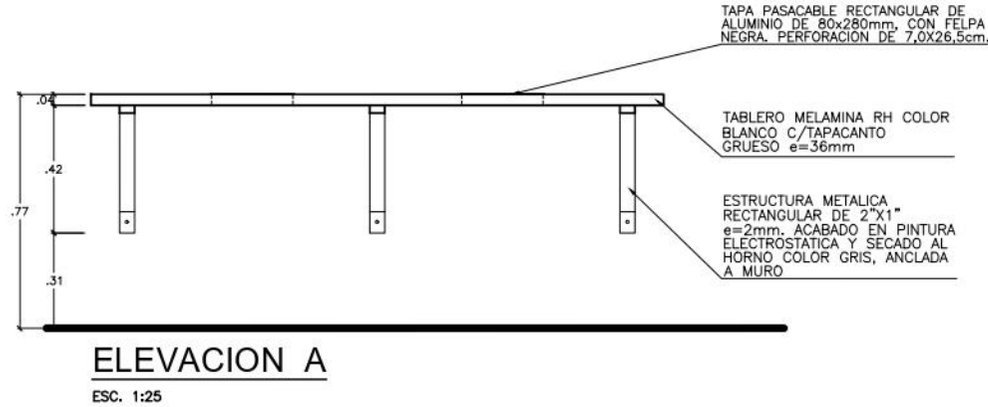
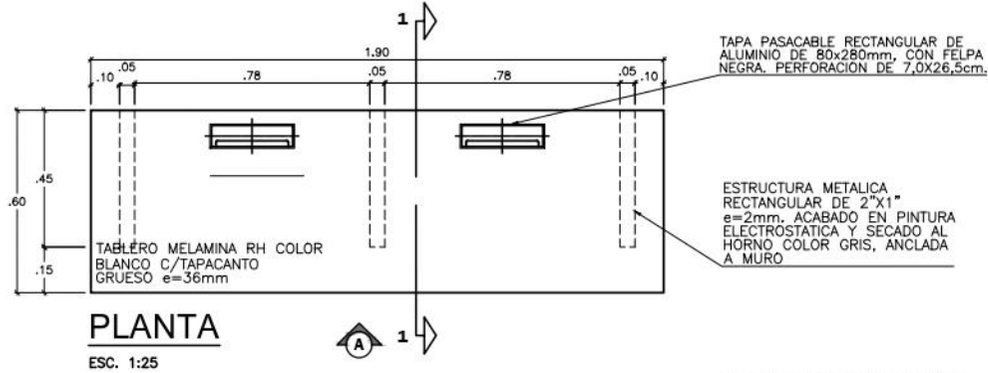
1.6. ESTANDAR DE MOBILIARIO PARA LOS CENTROS MAC LÁMINAS DE DETALLES

RECuento BN
ES-01 - ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA

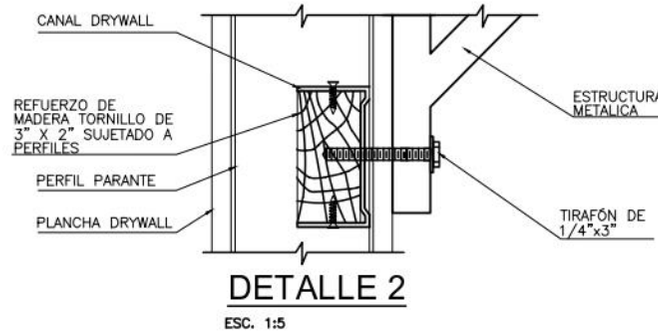
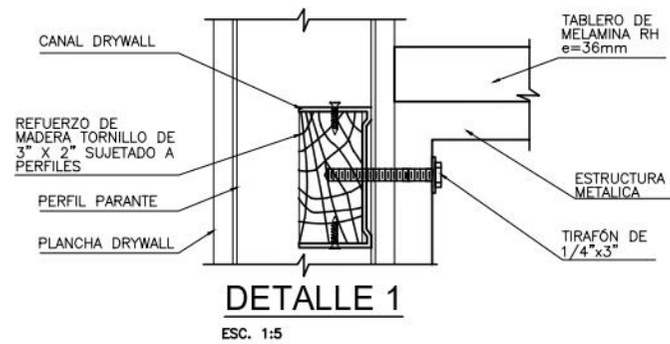
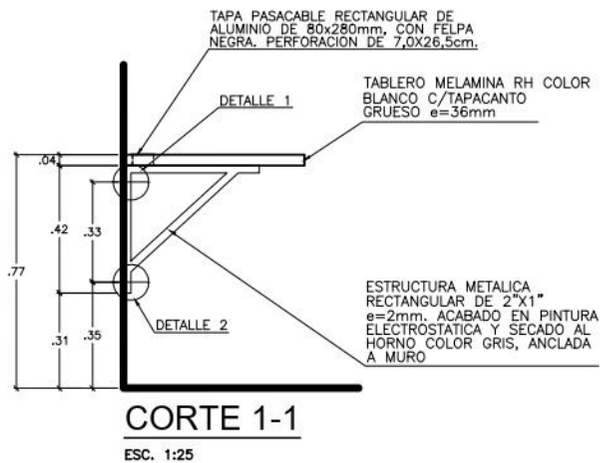
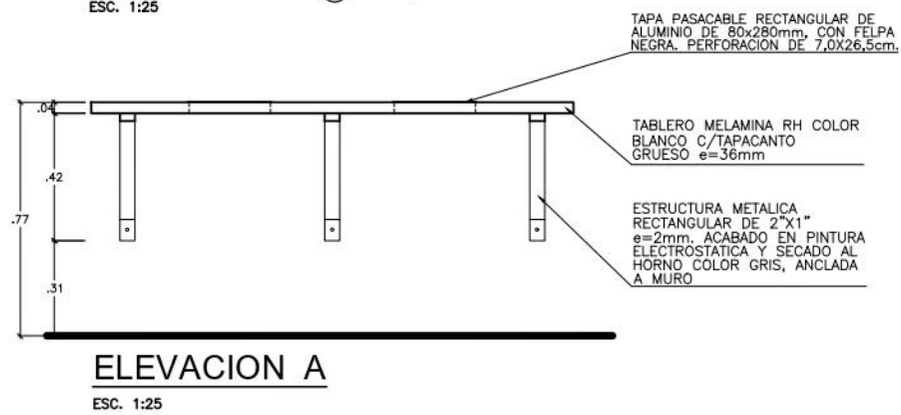
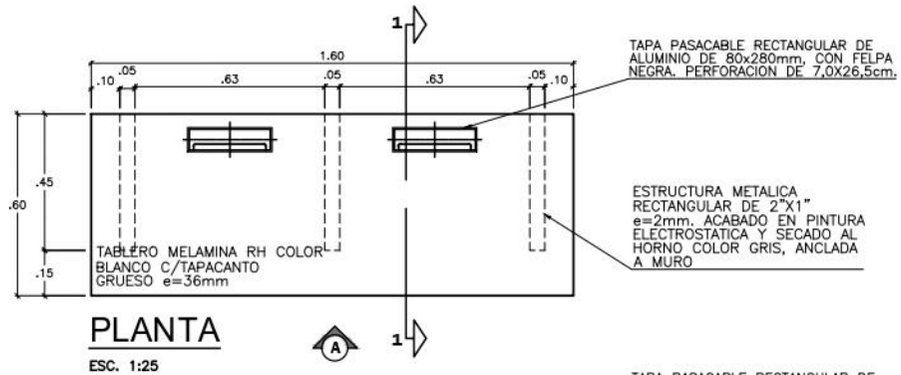


MIGRACIONES

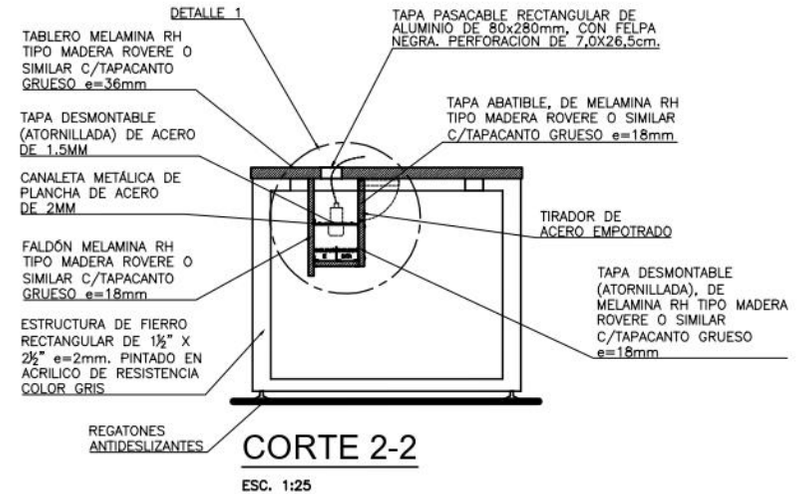
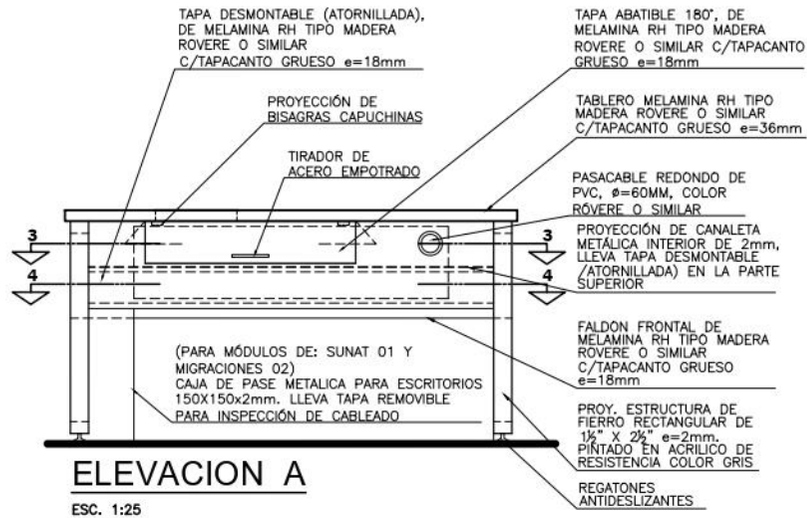
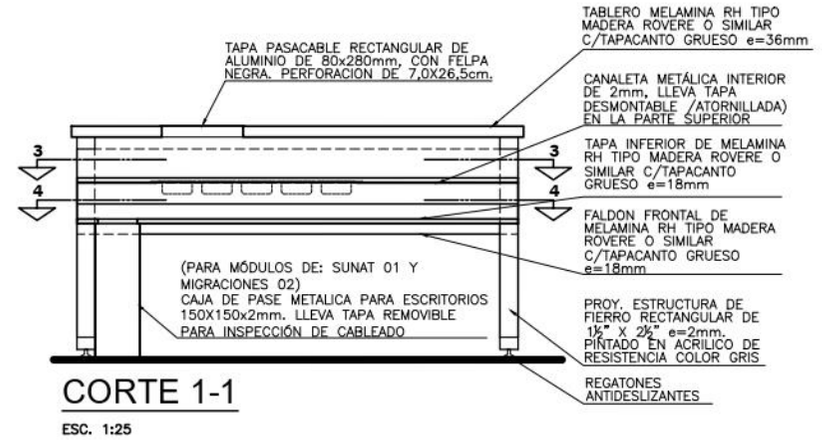
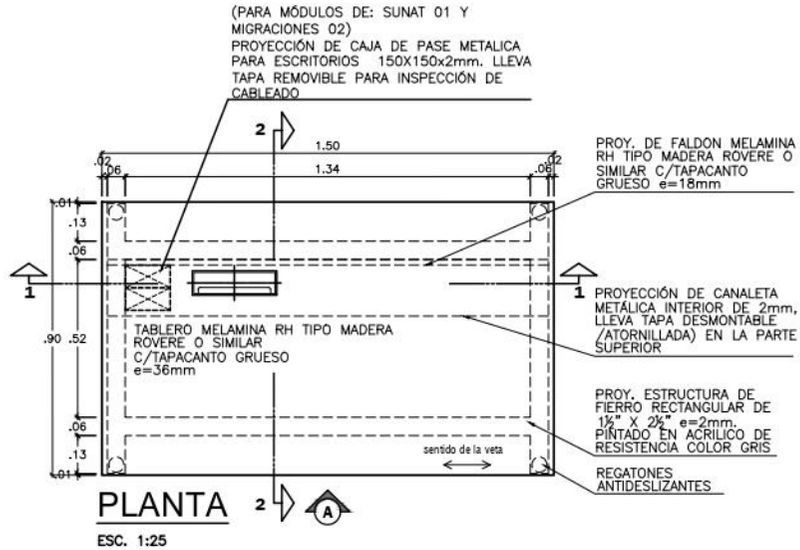
ES-02 - ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA



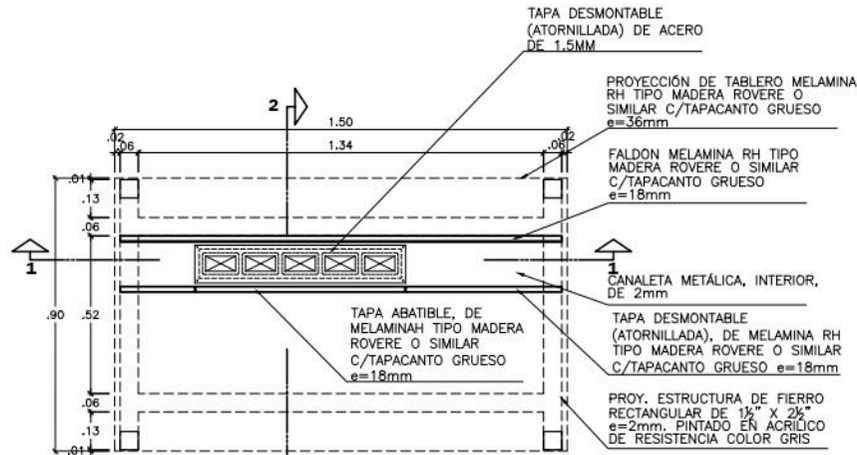
SALA DE CONTROL CCTV Y SEGURIDAD
ES-03 - ESCRITORIO FLOTANTE DE MELAMINA



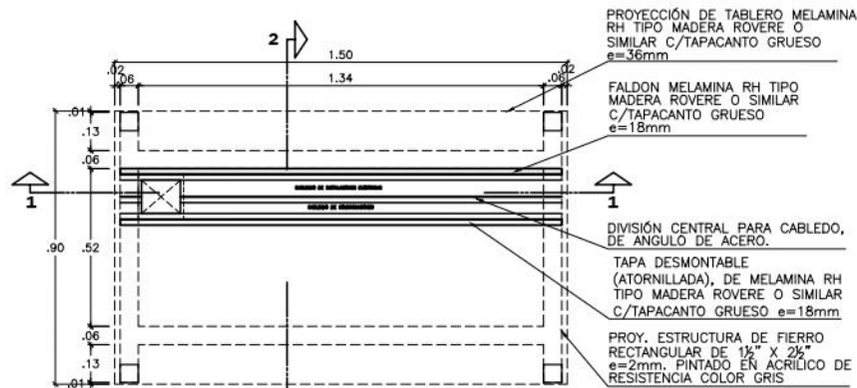
MODULOS DE ATENCIÓN
ES-04 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL



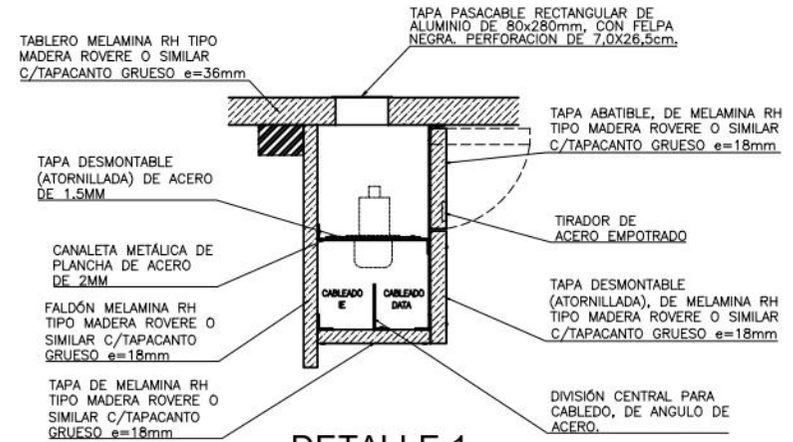
MODULOS DE ATENCIÓN
ES-04 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL



CORTE 3-3
 ESC. 1:25

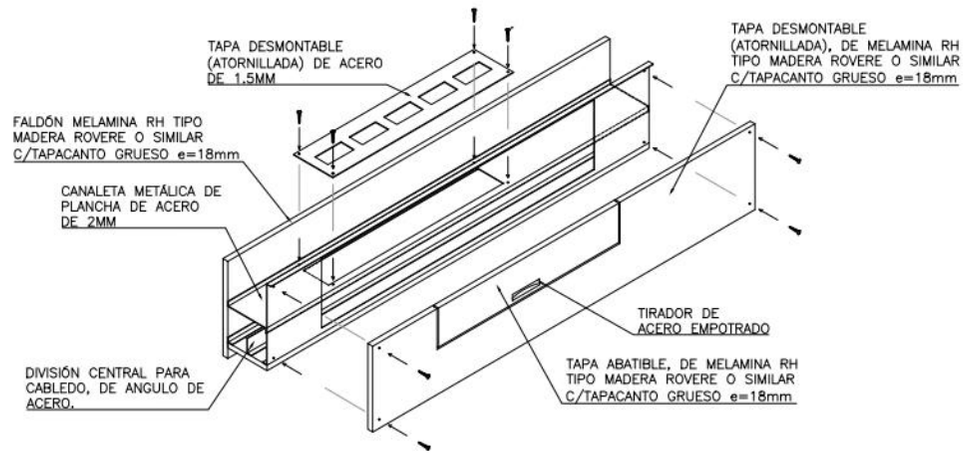


CORTE 4-4
 ESC. 1:25



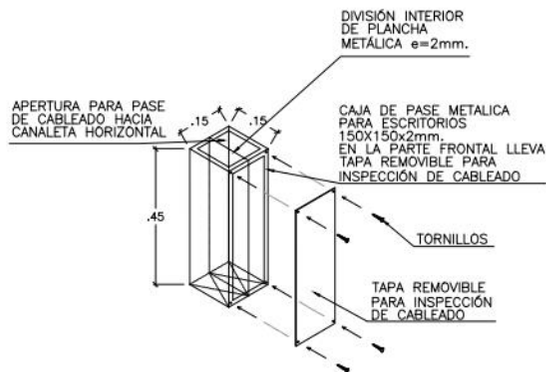
DETALLE 1
 ESC. 1:10

MODULOS DE ATENCIÓN
ES-04 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL



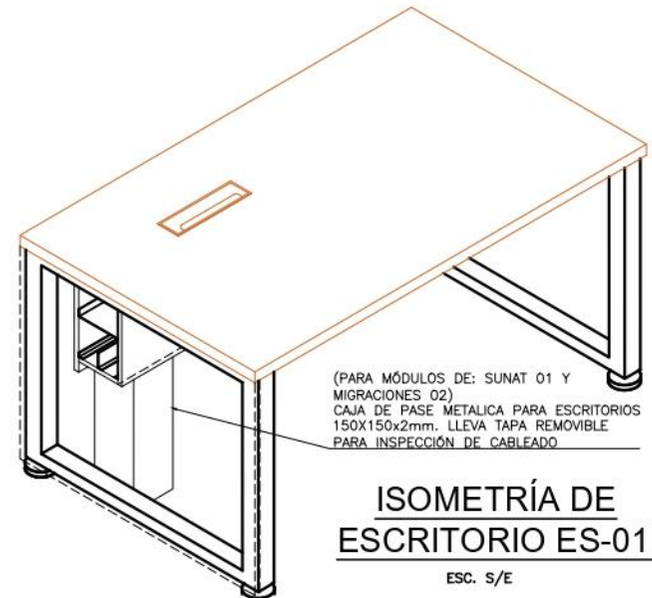
ISOMETRÍA DE CANALETA

ESC. S/E



CAJA PASE PARA ESCRITORIOS

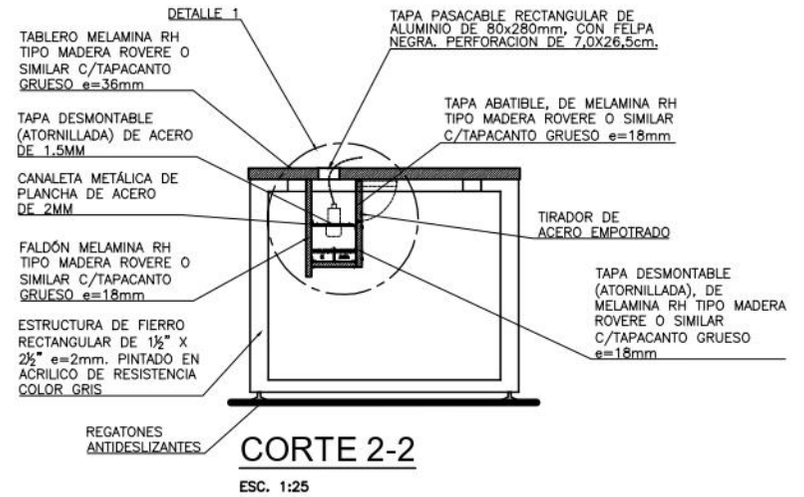
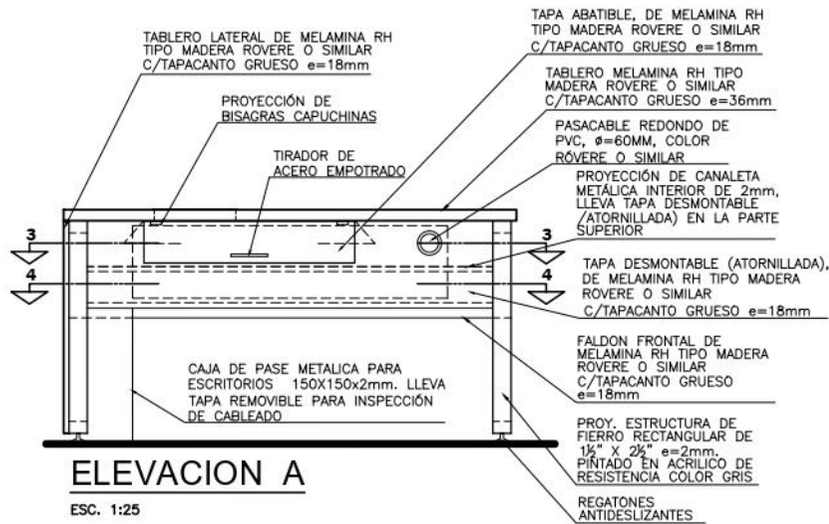
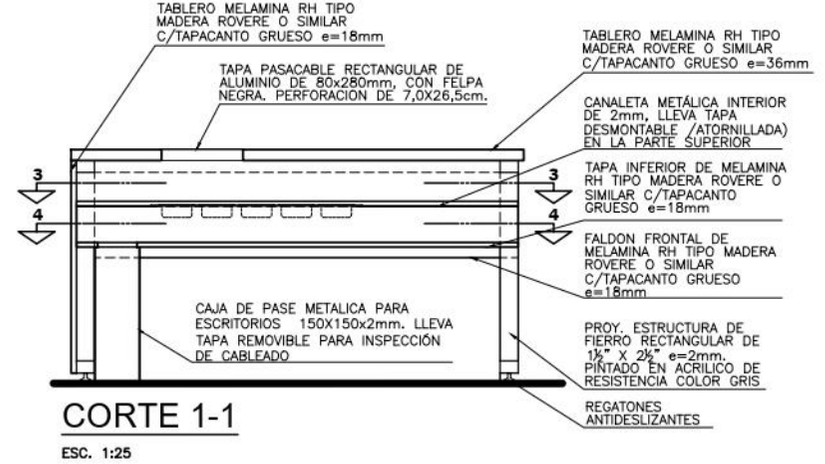
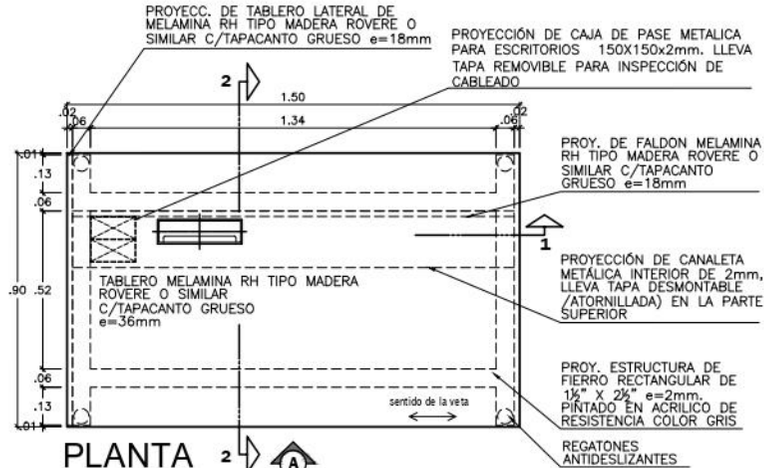
ESC. S/E



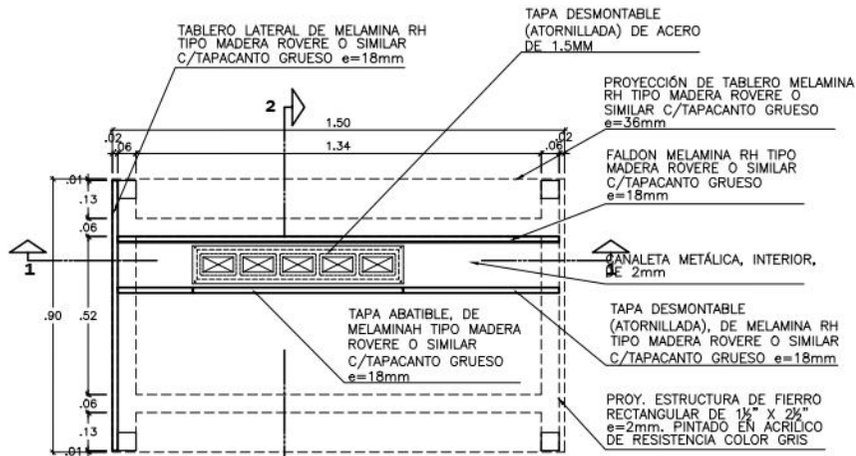
ISOMETRÍA DE ESCRITORIO ES-011

ESC. S/E

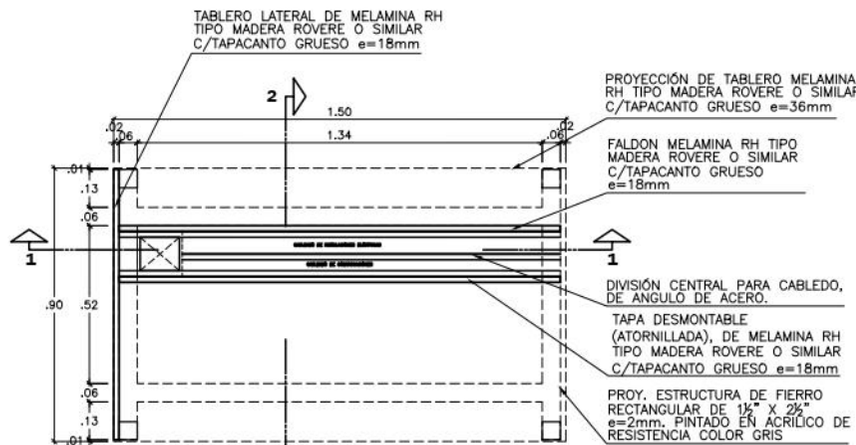
MODULOS DE ATENCIÓN
ES-05 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL IZQUIERDO



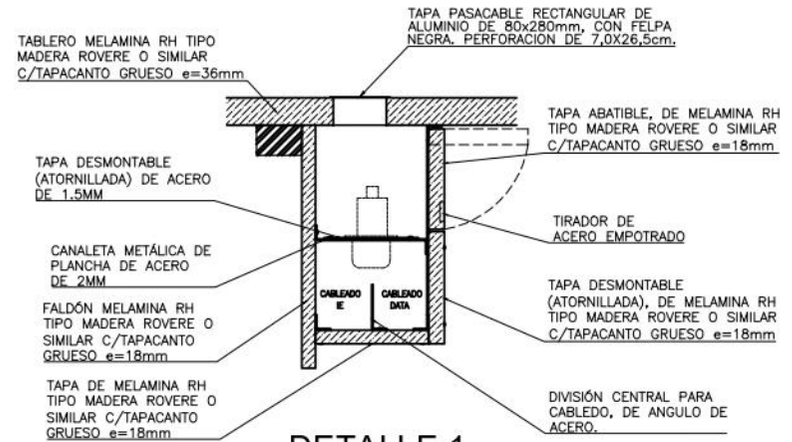
MODULOS DE ATENCIÓN
ES-05 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL IZQUIERDO



CORTE 3-3
 ESC. 1:25

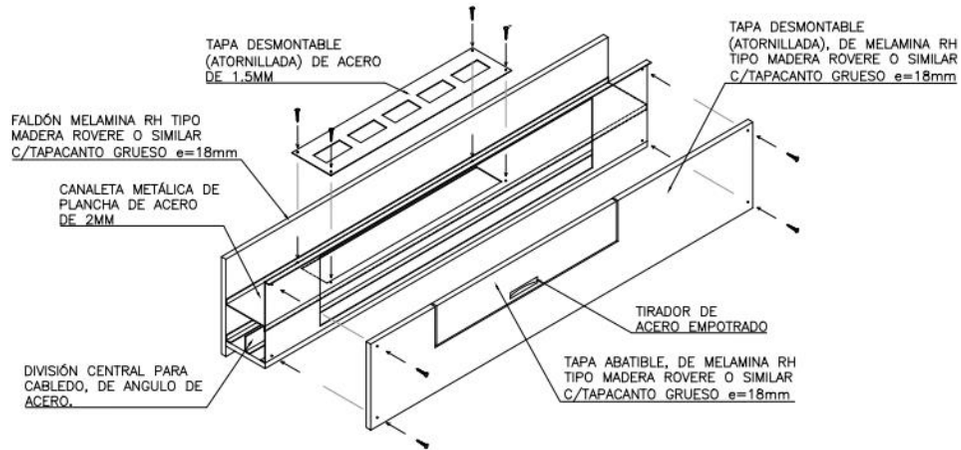


CORTE 4-4
 ESC. 1:25



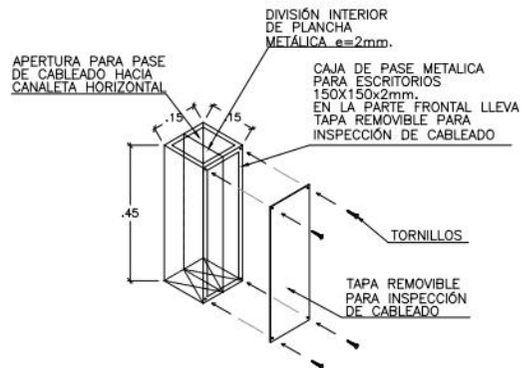
DETALLE 1
 ESC. 1:10

MODULOS DE ATENCIÓN
ES-05 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL IZQUIERDO



ISOMETRÍA DE CANALETA

ESC. S/E



CAJA PASE PARA ESCRITORIOS

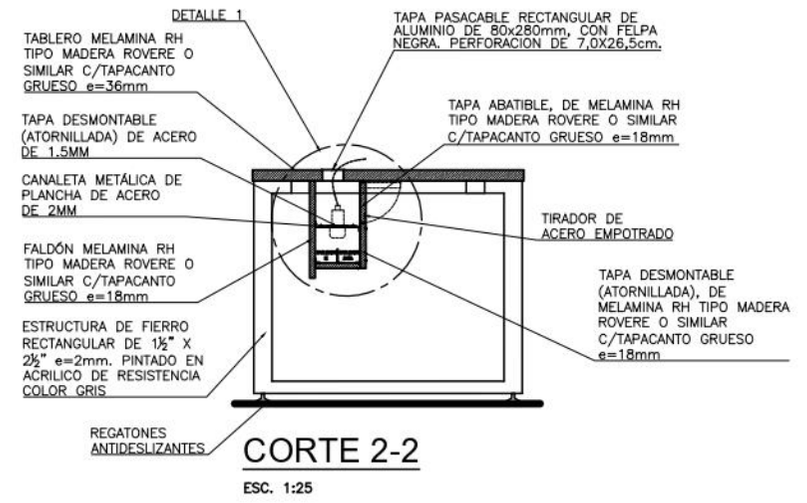
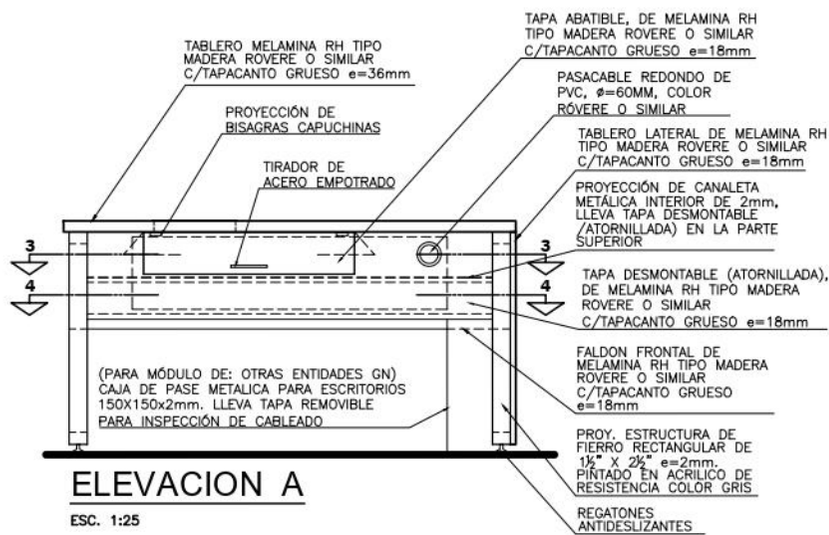
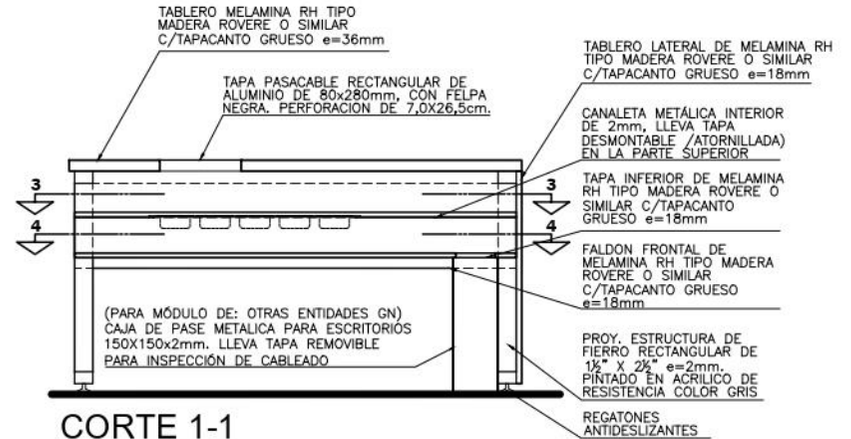
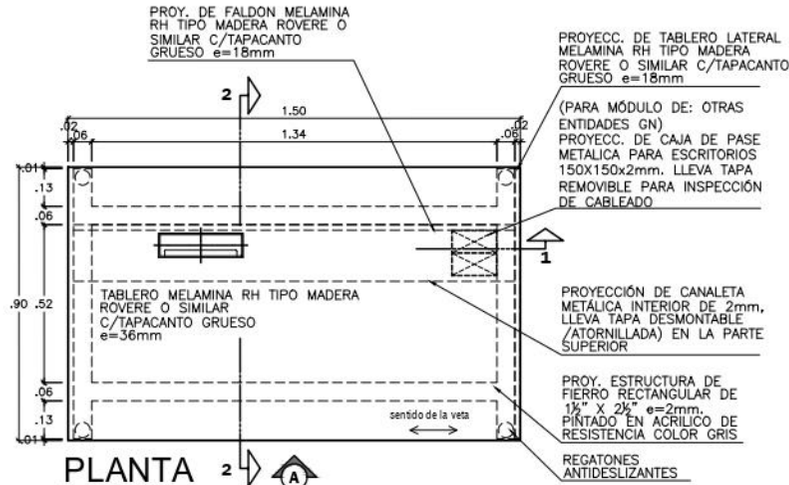
ESC. S/E



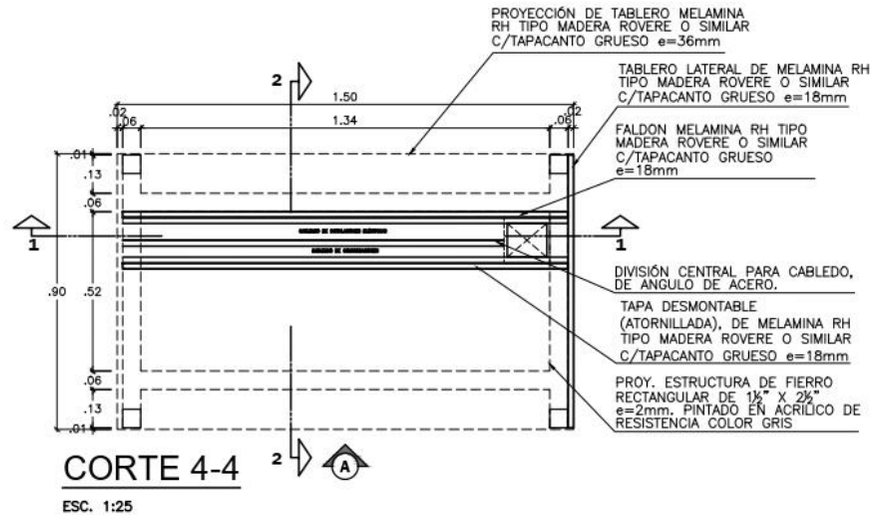
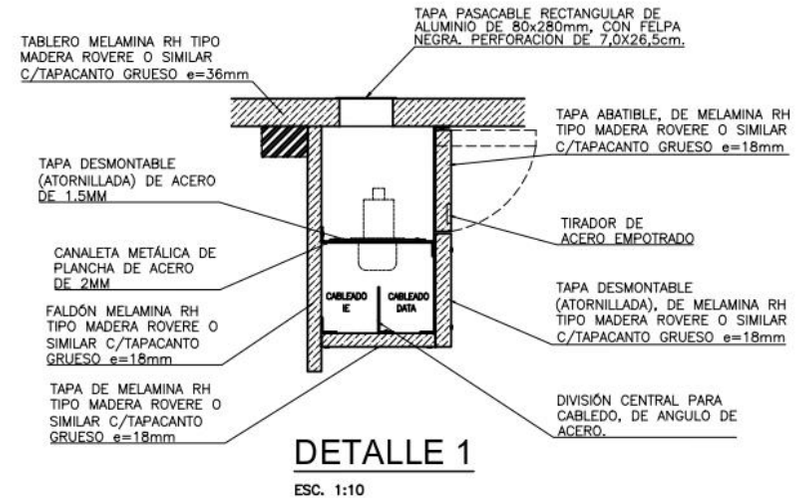
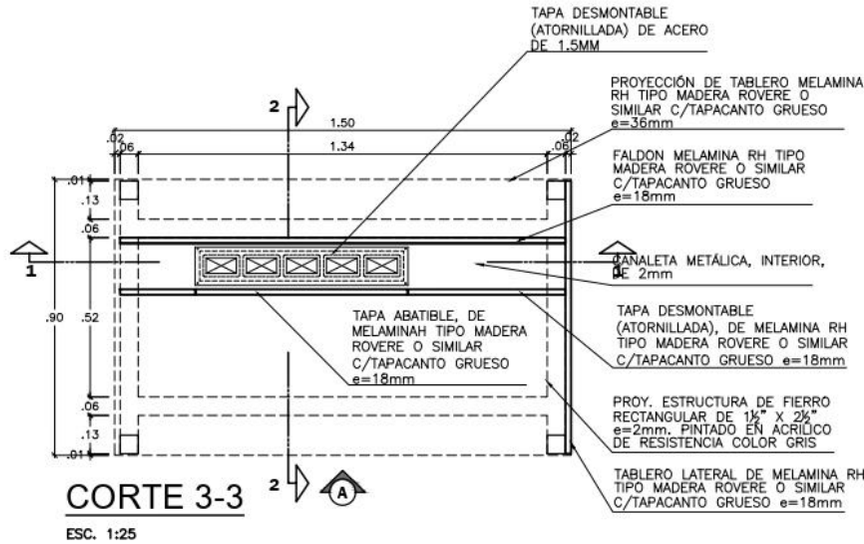
ISOMETRÍA DE ESCRITORIO ES-011

ESC. S/E

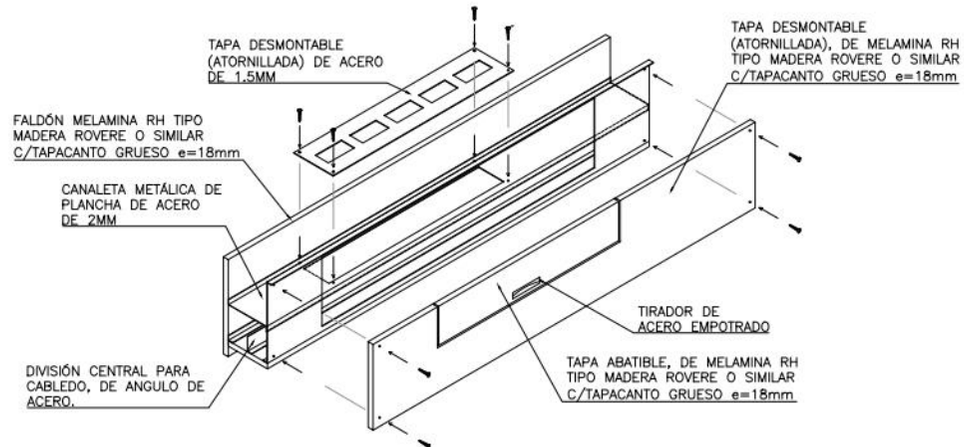
MODULOS DE ATENCIÓN
ES-06 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL DERECHO



MODULOS DE ATENCIÓN
ES-06 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL DERECHO

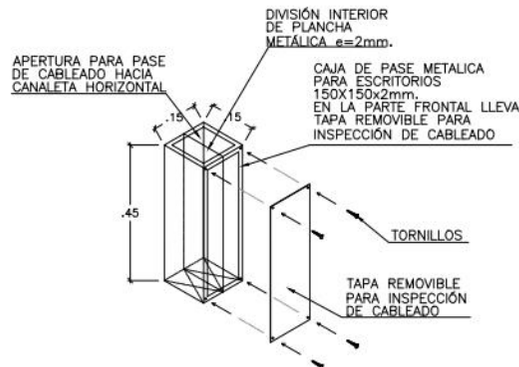


MODULOS DE ATENCIÓN
ES-06 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL DERECHO



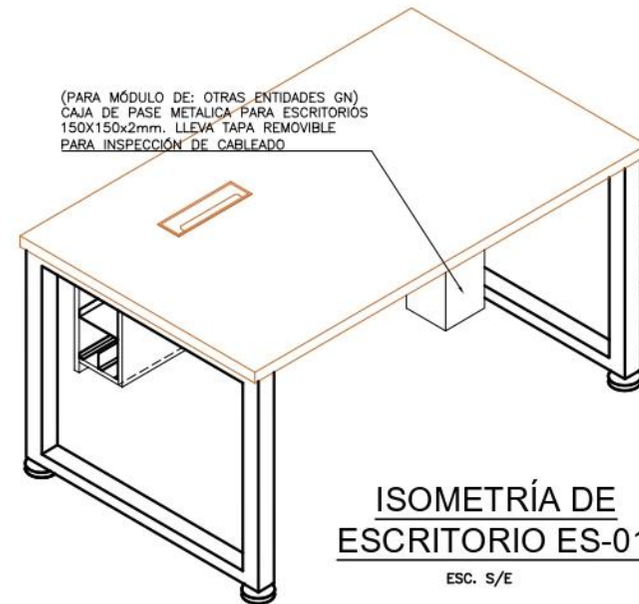
ISOMETRÍA DE CANALETA

ESC. S/E



CAJA PASE PARA ESCRITORIOS

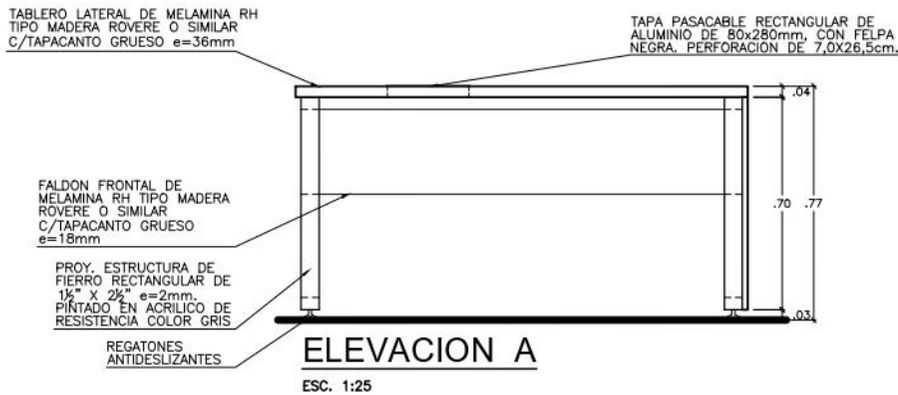
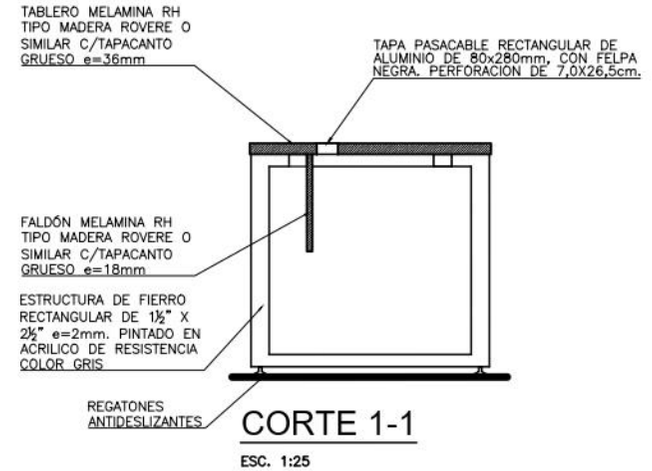
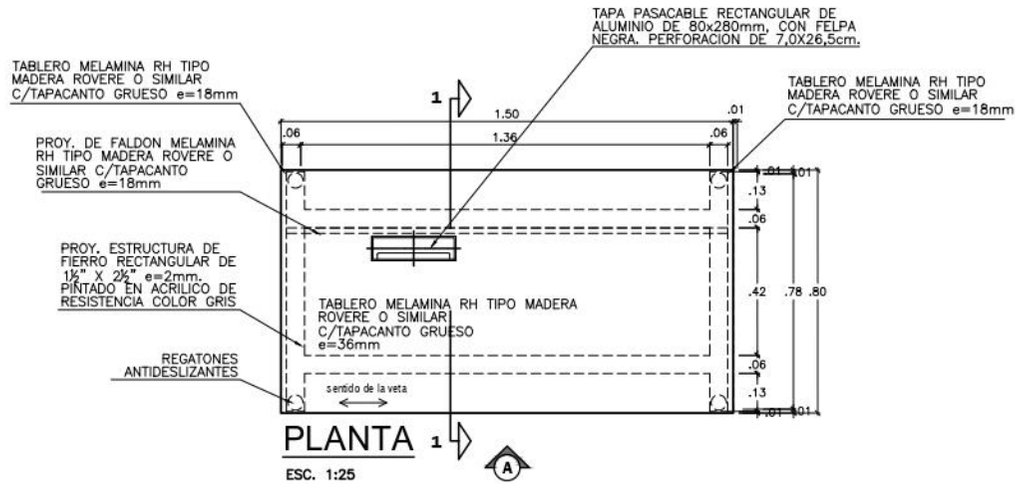
ESC. S/E



ISOMETRÍA DE ESCRITORIO ES-01D

ESC. S/E

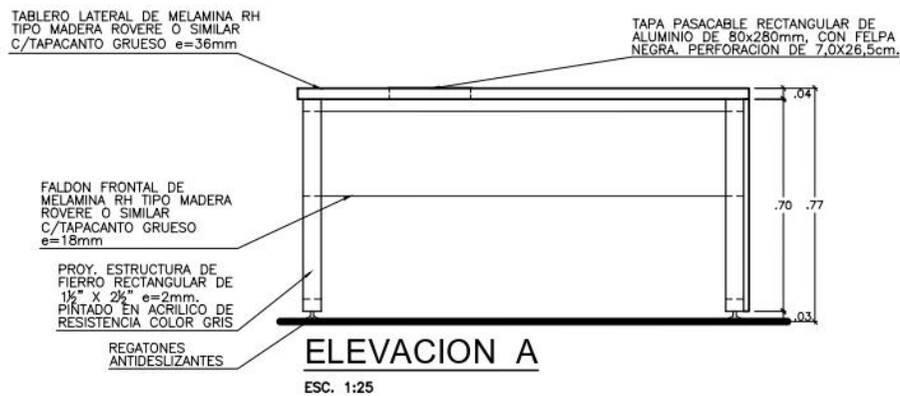
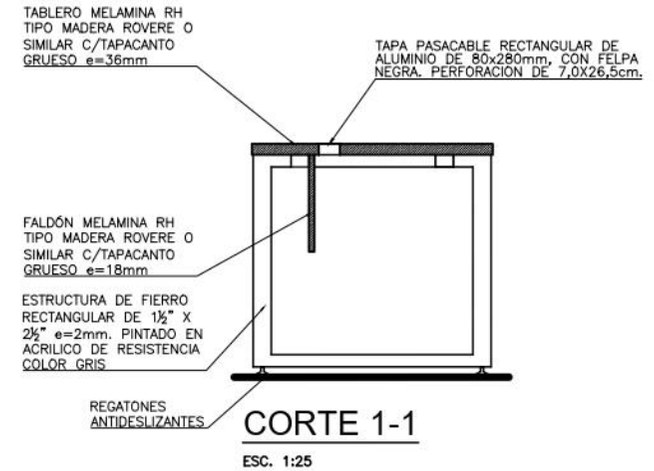
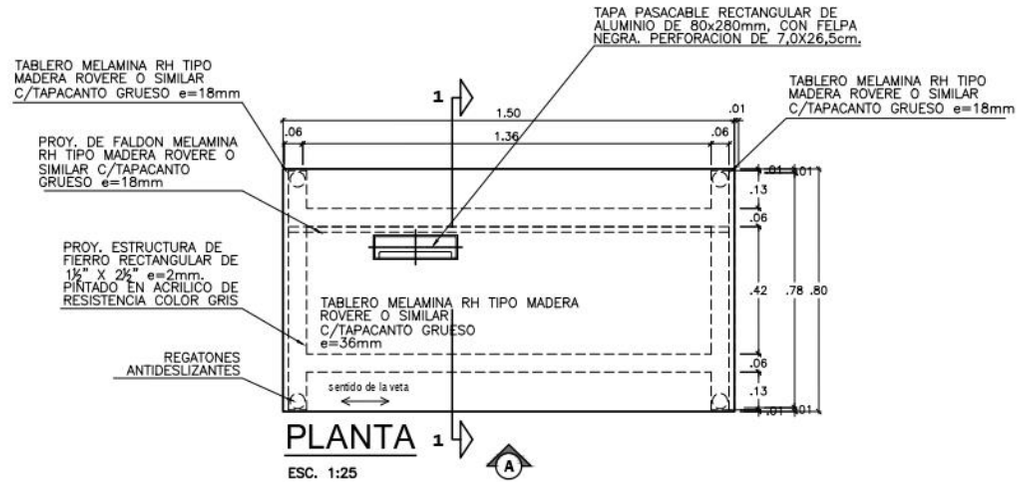
OFICINA SUPERVISOR, OFICINA COORDINADOR
ES-08 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL DERECHO



NOTAS:

- PREVIO A LA FABRICACIÓN DEL ESTANDAR DE MOBILIARIO PARA LOS CENTROS MAC, EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS DE LA MELAMINA TIPO MADERA Y COORDINAR CON LA ENTIDAD.

OFICINA ADMINISTRADOS BN
ES-09 - ESCRITORIO DE MELAMINA Y METAL
C/ PANEL LATERAL DERECHO



NOTAS:

- PREVIO A LA FABRICACIÓN DEL ESTANDAR DE MOBILIARIO PARA LOS CENTROS MAC, EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS DE LA MELAMINA TIPO MADERA Y COORDINAR CON LA ENTIDAD.

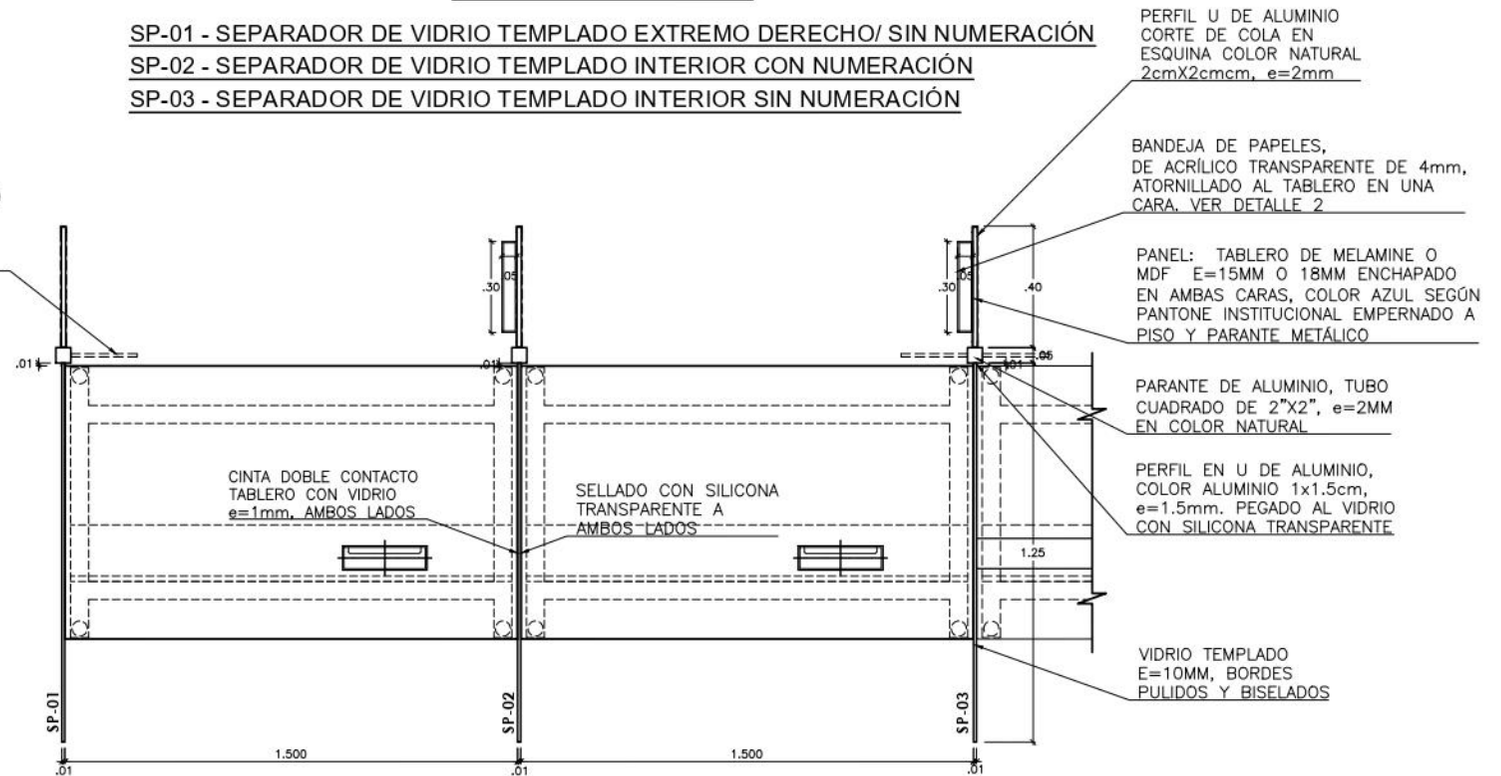
MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-01 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO/ SIN NUMERACIÓN

SP-02 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACIÓN

SP-03 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACIÓN

PROYECCIÓN DE LETRERO DE NUMERACIÓN, DE 22cm X 28.5cm, EN ACRILICO BLANCO DE 3MM, TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE 75 MICRONS, TIPO ADHESIVO CALANDRADO CON ALTO BRILLO, PARA USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA SEGÚN UBICACIÓN



PERFIL U DE ALUMINIO
CORTE DE COLA EN
ESQUINA COLOR NATURAL
2cmX2cmcm, e=2mm

BANDEJA DE PAPELES,
DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm,
ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA
CARA. VER DETALLE 2

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O
MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO
EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN
PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A
PISO Y PARANTE METÁLICO

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO
CUADRADO DE 2"x2", e=2MM
EN COLOR NATURAL

PERFIL EN U DE ALUMINIO,
COLOR ALUMINIO 1x1.5cm,
e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO
CON SILICONA TRANSPARENTE

VIDRIO TEMPLADO
E=10MM, BORDES
PULIDOS Y BISELADOS

SP-01/ SP-02/ SP-03 - PLANTA

ESC. 1:25

CONSIDERACIONES GENERALES :

- ✓ Los separadores deberán mantener las características desarrolladas a fin de estandarizar dimensionamiento, materiales, tipo de anclajes, secuencia y garantizar la estandarización de la implementación en los Centros Mac.
- ✓ El parante de aluminio para numeración deberá incluirse alternando una ubicación según procedimiento regular.
- ✓ Se incluye una bandeja de papeles con material acrílico blanco de 4mm o similar a una altura de 0.80cm.
- ✓ Para término de bloque de módulos de atención deberá considerar tapa de melamine e=18mm; fijado a estructura metálica (ubicado dentro del marco /reforzar medidas in situ).

CONSIDERACIONES ESPECIALES:

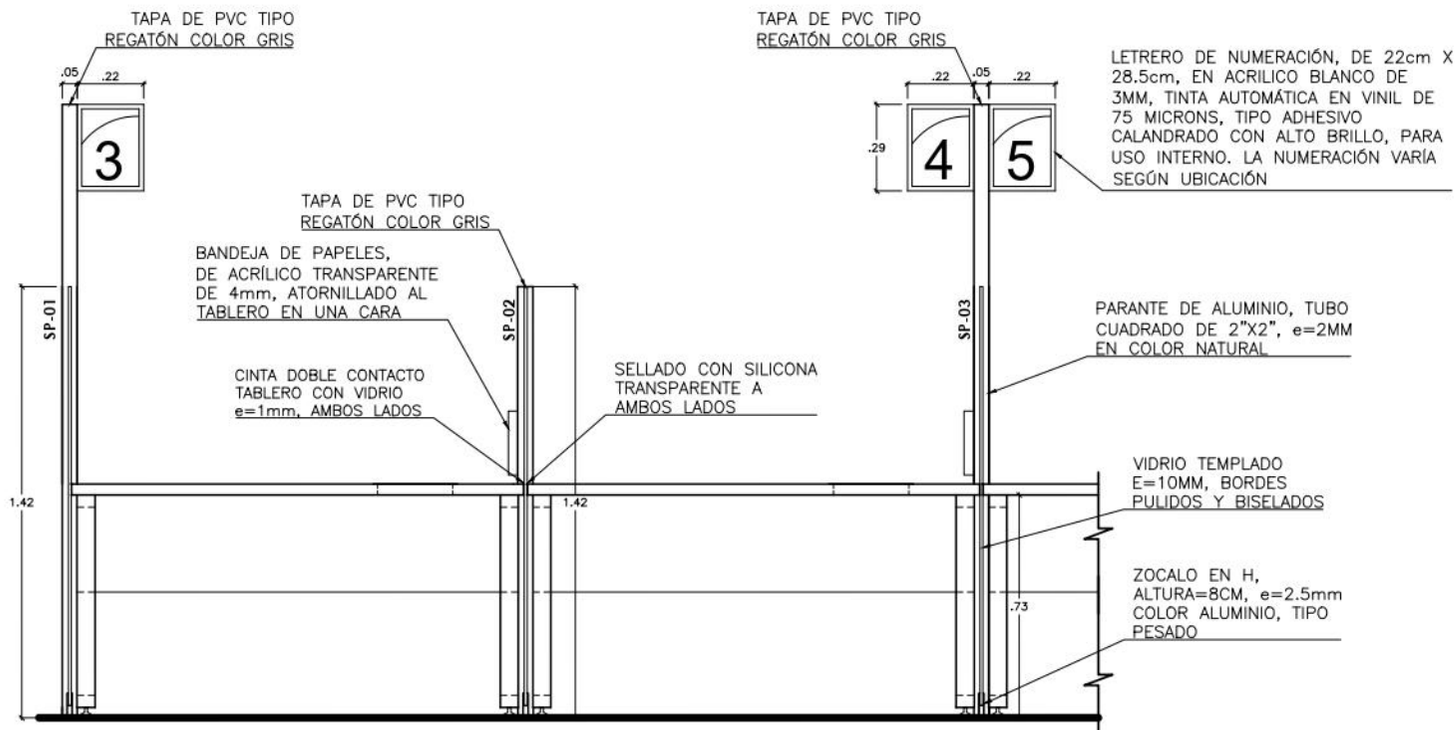
- ✓ En casos de adaptación a mesadas pre instaladas y que no permitan la instalación de acuerdo a estandarización, se deberá elaborar una alternativa que cumpla con los criterios de diseño y estéticos similares a lo establecido previa aprobación del area usuaria.
- ✓ En cuanto a dimensionamiento de tablero en escritorios, se tiene dimensionamiento de 1.50m x 0.90m para módulos de atención y 1.50m x 0.80m en oficinas, sin embargo esta medida puede variar a 1.48m x 0.90m; considerándose una variación de +- 0.02m; por lo que se recomienda su verificación y constatación insitu.
- ✓ cualquier modificación en accesorios en mejora de la calidad y presentación de la implementación deberá ser aprobado por el area usuaria.

MÓDULOS DE ENTIDADES

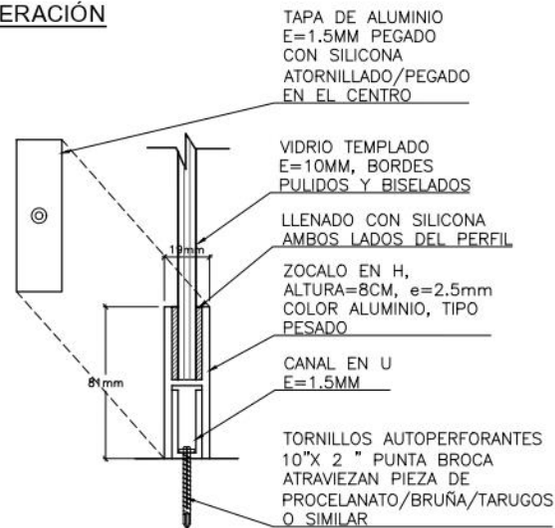
SP-01 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO/ SIN NUMERACIÓN

SP-02 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACIÓN

SP-03 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACIÓN

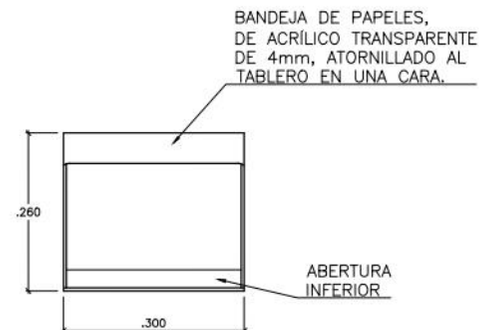


SP-01/ SP-02/ SP-03 - ELEVACIÓN FRONTAL



DETALLE 1

ESC. 1:5

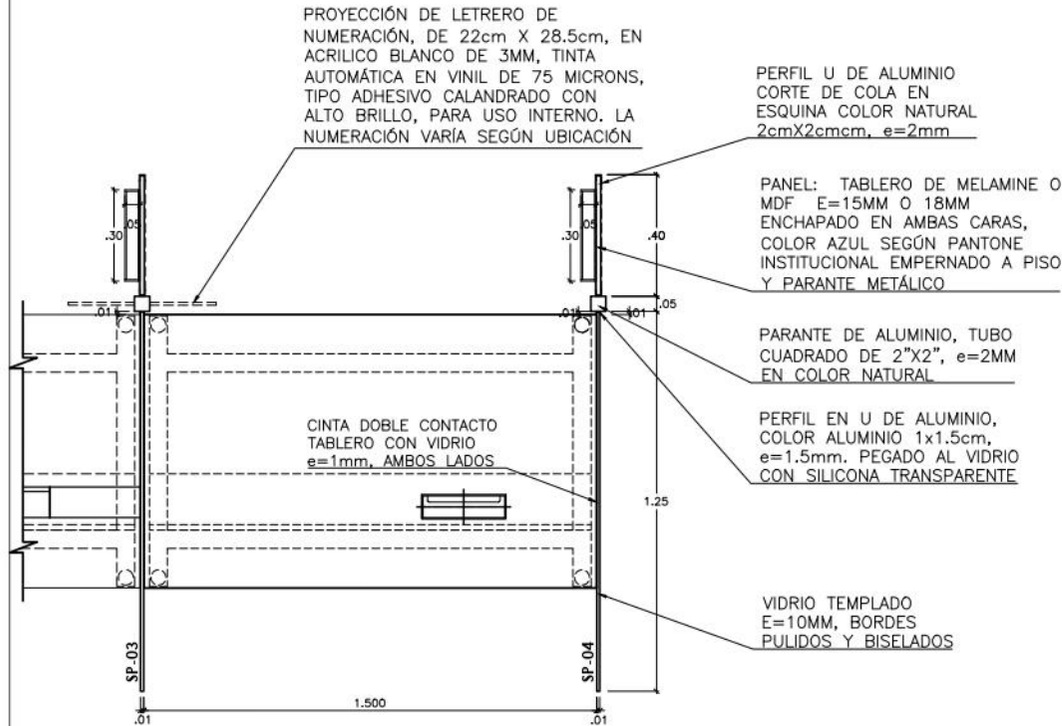


ELEVACIÓN

MÓDULOS DE ENTIDADES

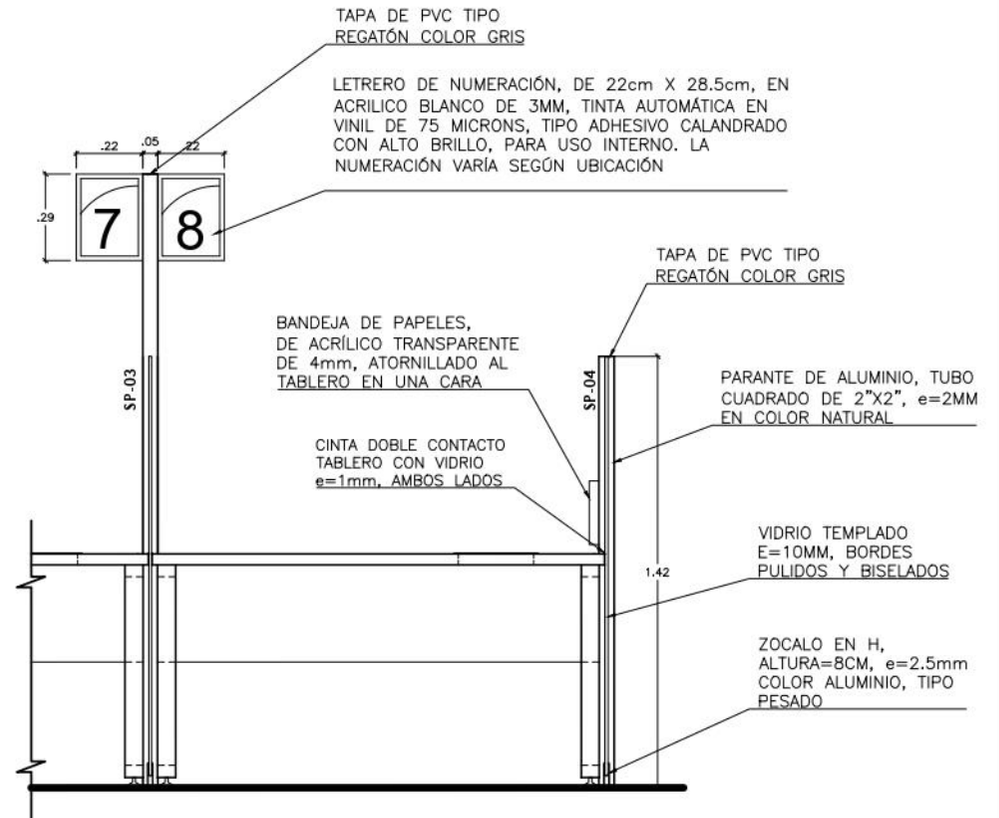
SP-03 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACIÓN

SP-04 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/SIN NUMERACIÓN



SP-03 / SP-04 - PLANTA

ESC. 1:25



SP-03/ SP-04 - ELEVACIÓN FRONTAL

ESC. 1:25

MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-02 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACIÓN

SP-05 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/CON NUMERACIÓN

BANDEJA DE PAPELES,
DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm,
ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA CARA. VER
DETALLE 2

PROYECCIÓN DE LETRERO DE NUMERACIÓN, DE
22cm X 28.5cm, EN ACRÍLICO BLANCO DE 3MM,
TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE 75 MICRONS,
TIPO ADHESIVO CALANDRADO CON ALTO BRILLO,
PARA USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA
SEGÚN UBICACIÓN

PERFIL U DE ALUMINIO
CORTE DE COLA EN
ESQUINA COLOR NATURAL
2cmX2cmcm, e=2mm

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O
MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO
EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN
PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A
PISO Y PARANTE METÁLICO

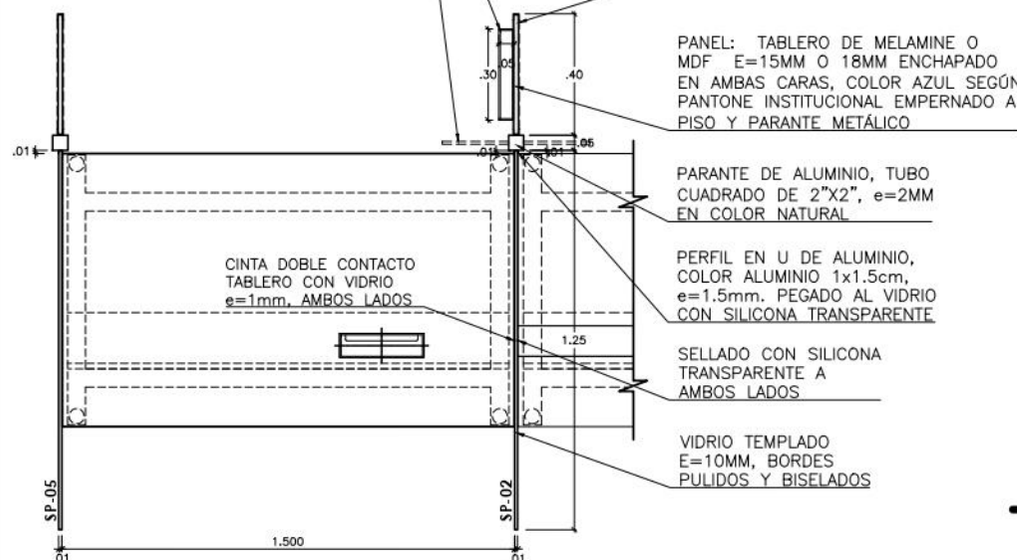
PARANTE DE ALUMINIO, TUBO
CUADRADO DE 2"x2", e=2MM
EN COLOR NATURAL

CINTA DOBLE CONTACTO
TABLERO CON VIDRIO
e=1mm, AMBOS LADOS

PERFIL EN U DE ALUMINIO,
COLOR ALUMINIO 1x1.5cm,
e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO
CON SILICONA TRANSPARENTE

SELLADO CON SILICONA
TRANSPARENTE A
AMBOS LADOS

VIDRIO TEMPLADO
E=10MM, BORDES
PULIDOS Y BISELADOS



SP-02/ SP-05 - PLANTA

ESC. 1:25

BANDEJA DE PAPELES,
DE ACRÍLICO TRANSPARENTE
DE 4mm, ATORNILLADO AL
TABLERO EN UNA CARA.

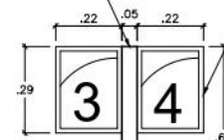


DETALLE 2

ESC. 1:5

LETRERO DE NUMERACIÓN, DE 22cm
X 28.5cm, EN ACRÍLICO BLANCO DE
3MM, TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE
75 MICRONS, TIPO ADHESIVO
CALANDRADO CON ALTO BRILLO, PARA
USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA
SEGÚN UBICACIÓN

TAPA DE PVC TIPO
REGATÓN COLOR GRIS



TAPA DE PVC TIPO
REGATÓN COLOR GRIS

BANDEJA DE PAPELES,
DE ACRÍLICO TRANSPARENTE
DE 4mm, ATORNILLADO AL
TABLERO EN UNA CARA

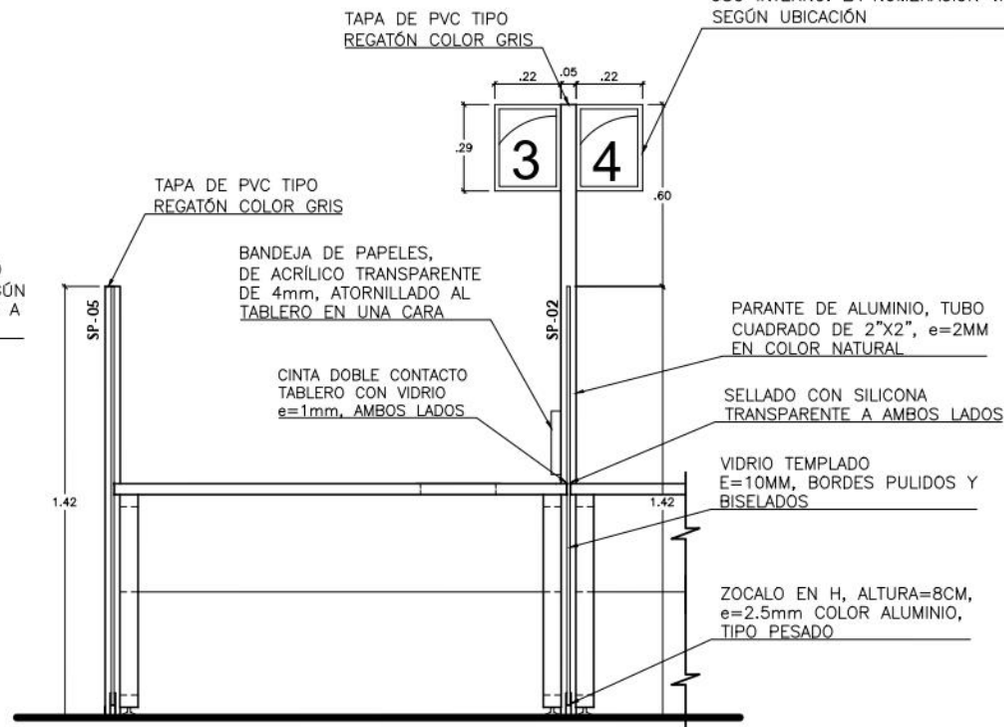
CINTA DOBLE CONTACTO
TABLERO CON VIDRIO
e=1mm, AMBOS LADOS

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO
CUADRADO DE 2"x2", e=2MM
EN COLOR NATURAL

SELLADO CON SILICONA
TRANSPARENTE A AMBOS LADOS

VIDRIO TEMPLADO
E=10MM, BORDES PULIDOS Y
BISELADOS

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM,
e=2.5mm COLOR ALUMINIO,
TIPO PESADO

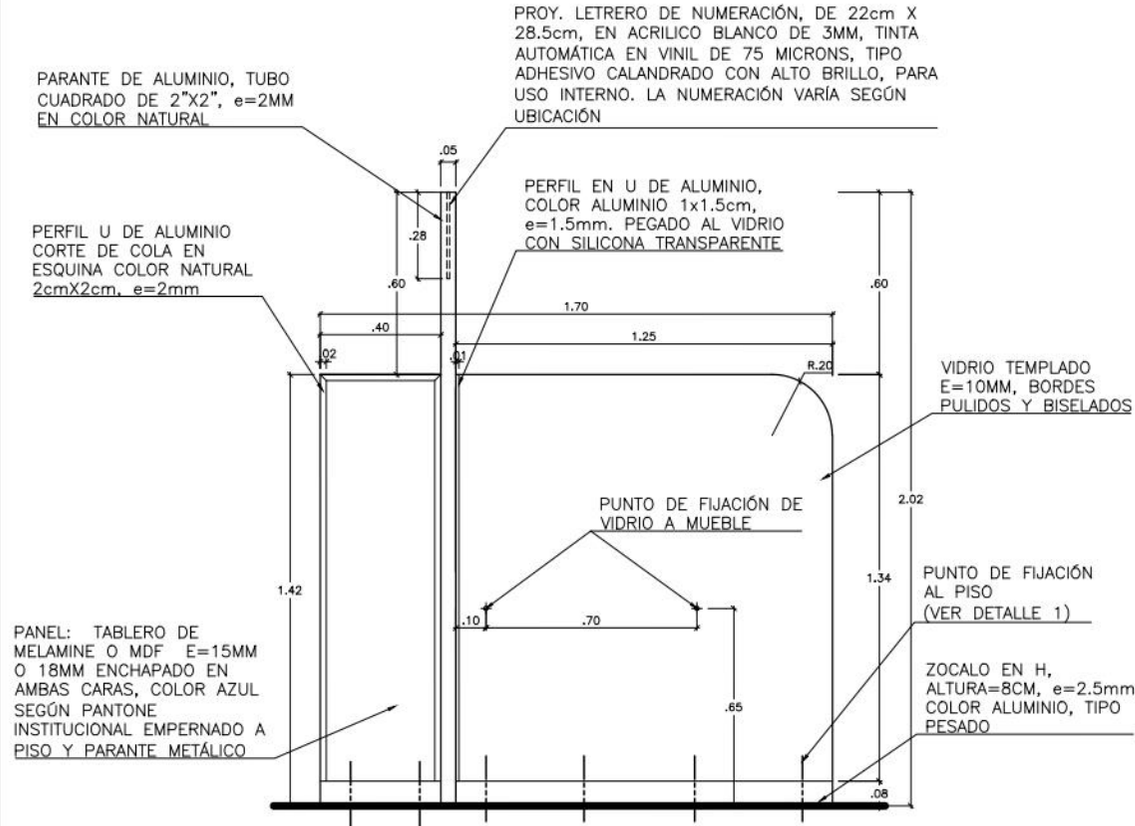


SP-02/ SP-05 - ELEVACIÓN FRONTAL

ESC. 1:25

MÓDULOS DE ENTIDADES

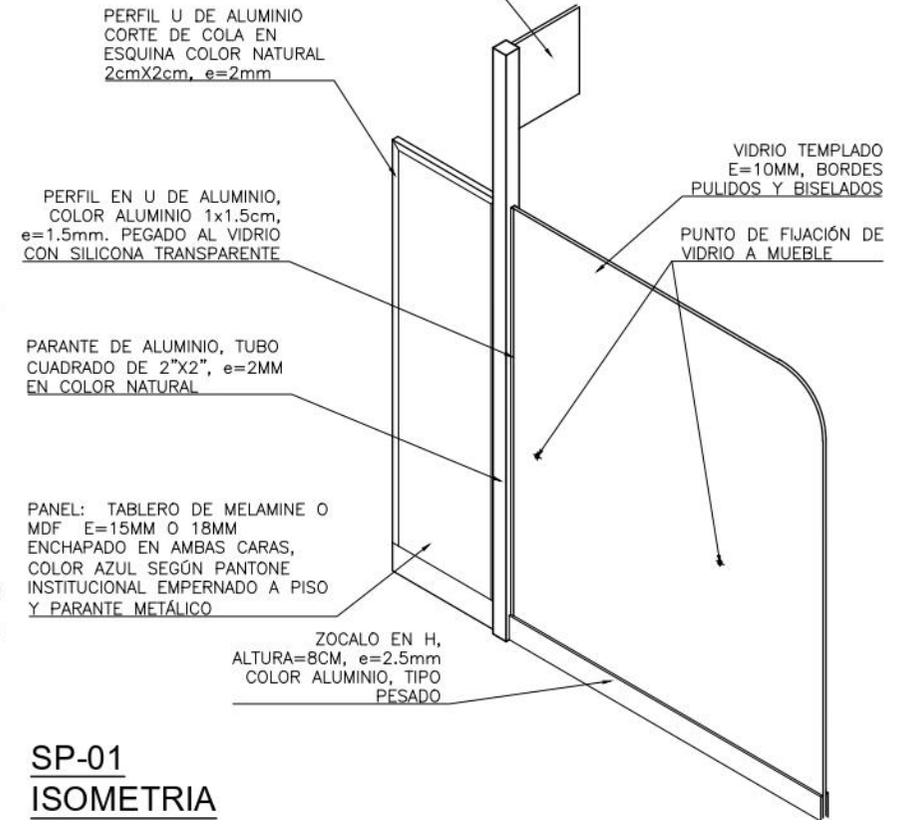
SP-01 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO DERECHO/ SIN NUMERACIÓN



SP-01 - ELEVACIÓN LATERAL

ESC. 1:25

LETRERO DE NUMERACIÓN, DE 22cm X 28.5cm, EN ACRILICO BLANCO DE 3MM, TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE 75 MICRONS, TIPO ADHESIVO CALANDRADO CON ALTO BRILLO, PARA USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA SEGÚN UBICACIÓN

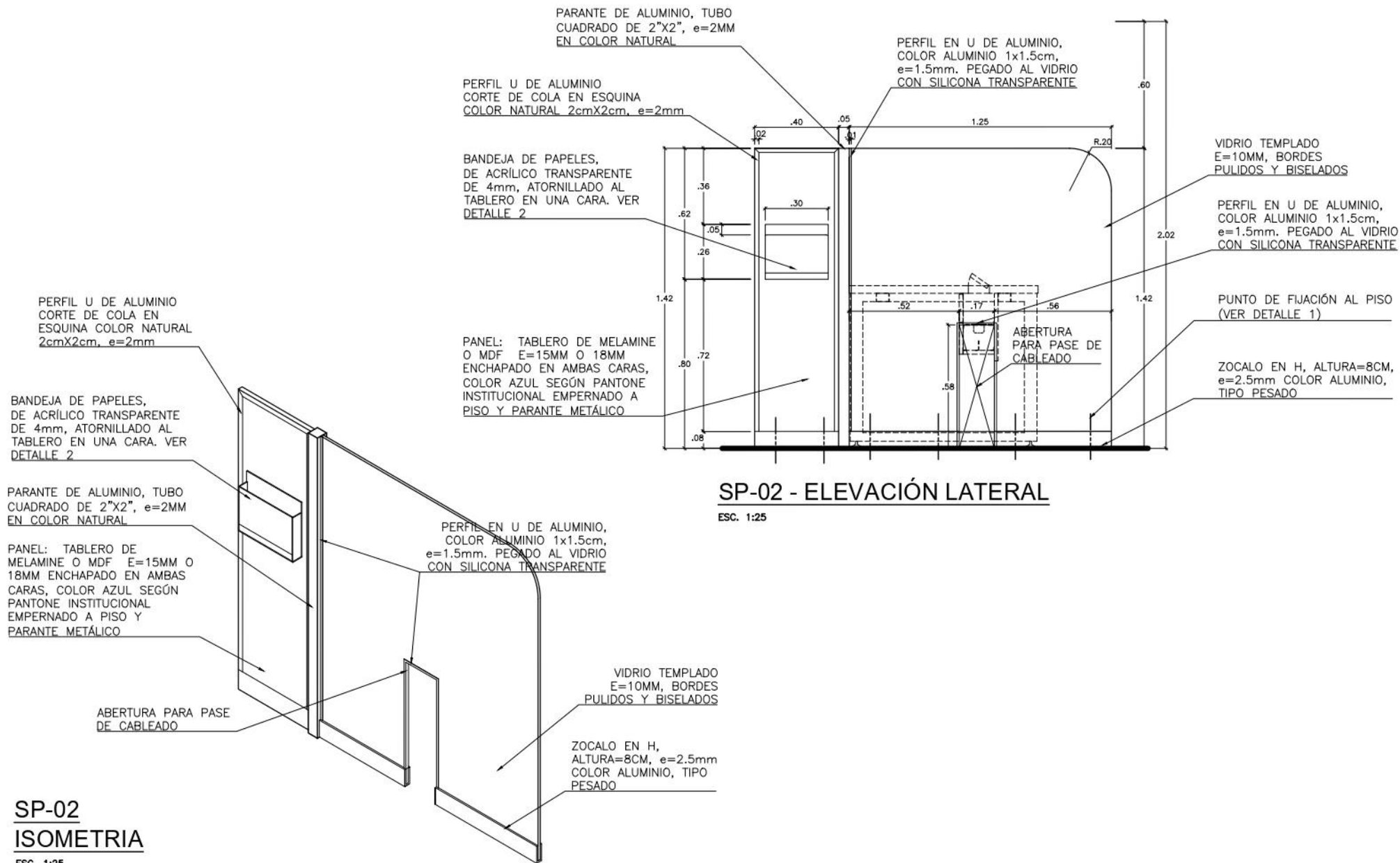


**SP-01
ISOMETRIA**

ESC. 1:25

MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-02 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR CON NUMERACIÓN



MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-03 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO INTERIOR SIN NUMERACIÓN

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

LETRERO DE NUMERACIÓN, DE 22cm X 28.5cm, EN ACRILICO BLANCO DE 3MM, TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE 75 MICRONS, TIPO ADHESIVO CALANDRADO CON ALTO BRILLO, PARA USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA SEGÚN UBICACIÓN

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

LETRERO DE NUMERACIÓN, DE 22cm X 28.5cm, EN ACRILICO BLANCO DE 3MM, TINTA AUTOMÁTICA EN VINIL DE 75 MICRONS, TIPO ADHESIVO CALANDRADO CON ALTO BRILLO, PARA USO INTERNO. LA NUMERACIÓN VARÍA SEGÚN UBICACIÓN

BANDEJA DE PAPELES, DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm, ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA CARA. VER DETALLE 2

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

PUNTO DE FIJACIÓN AL PISO (VER DETALLE 1)

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO

BANDEJA DE PAPELES, DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm, ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA CARA. VER DETALLE 2

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

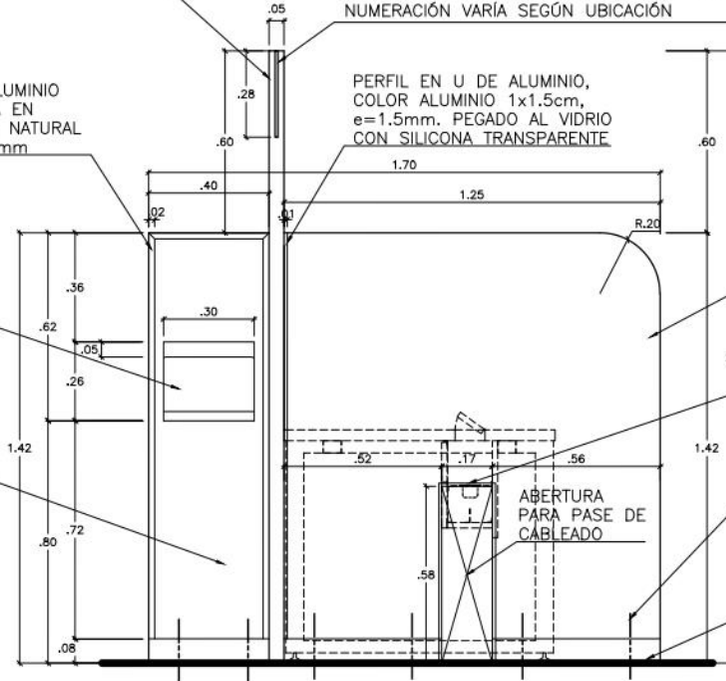
PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

ABERTURA PARA PASE DE CABLEADO

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO



SP-03 - ELEVACIÓN LATERAL

ESC. 1:25

SP-03 ISOMETRIA

ESC. 1:25

MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-04 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/SIN NUMERACIÓN

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

BANDEJA DE PAPELES, DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm, ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA CARA. VER DETALLE 2

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

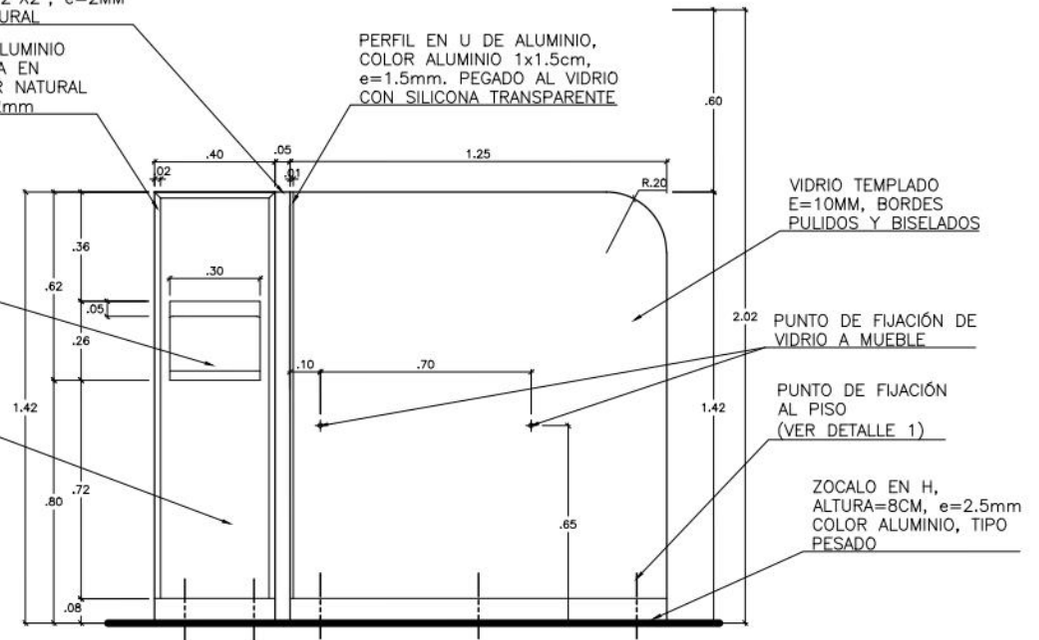
BANDEJA DE PAPELES, DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 4mm, ATORNILLADO AL TABLERO EN UNA CARA. VER DETALLE 2

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

SP-04
ISOMETRIA

ESC. 1:25



SP-04 - ELEVACIÓN LATERAL

ESC. 1:25

PUNTO DE FIJACIÓN DE VIDRIO A MUEBLE

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

PUNTO DE FIJACIÓN DE VIDRIO A MUEBLE

PUNTO DE FIJACIÓN AL PISO (VER DETALLE 1)

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO

MÓDULOS DE ENTIDADES

SP-05 - SEPARADOR DE VIDRIO TEMPLADO EXTREMO IZQUIERDO/CON NUMERACIÓN

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

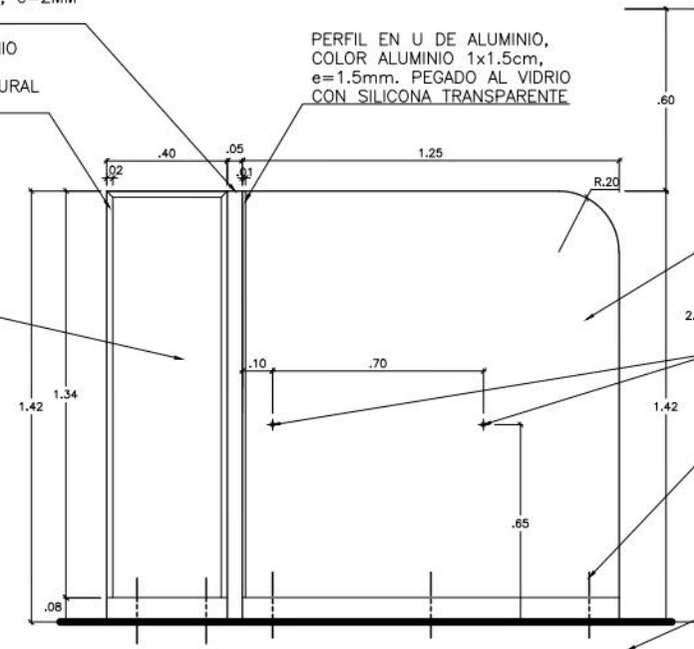
PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

PUNTO DE FIJACIÓN DE VIDRIO A MUEBLE

PUNTO DE FIJACIÓN AL PISO (VER DETALLE 1)

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO



SP-05 - ELEVACIÓN LATERAL

ESC. 1:25

PERFIL U DE ALUMINIO CORTE DE COLA EN ESQUINA COLOR NATURAL 2cmX2cm, e=2mm

PERFIL EN U DE ALUMINIO, COLOR ALUMINIO 1x1.5cm, e=1.5mm. PEGADO AL VIDRIO CON SILICONA TRANSPARENTE

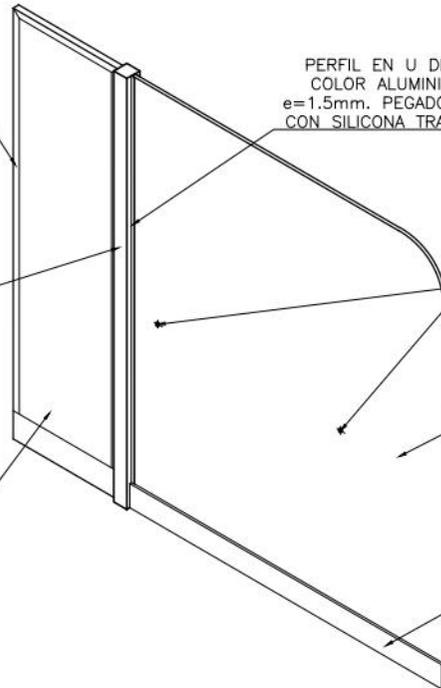
PUNTO DE FIJACIÓN DE VIDRIO A MUEBLE

VIDRIO TEMPLADO E=10MM, BORDES PULIDOS Y BISELADOS

ZOCALO EN H, ALTURA=8CM, e=2.5mm COLOR ALUMINIO, TIPO PESADO

PARANTE DE ALUMINIO, TUBO CUADRADO DE 2"x2", e=2MM EN COLOR NATURAL

PANEL: TABLERO DE MELAMINE O MDF E=15MM O 18MM ENCHAPADO EN AMBAS CARAS, COLOR AZUL SEGÚN PANTONE INSTITUCIONAL EMPERNADO A PISO Y PARANTE METÁLICO

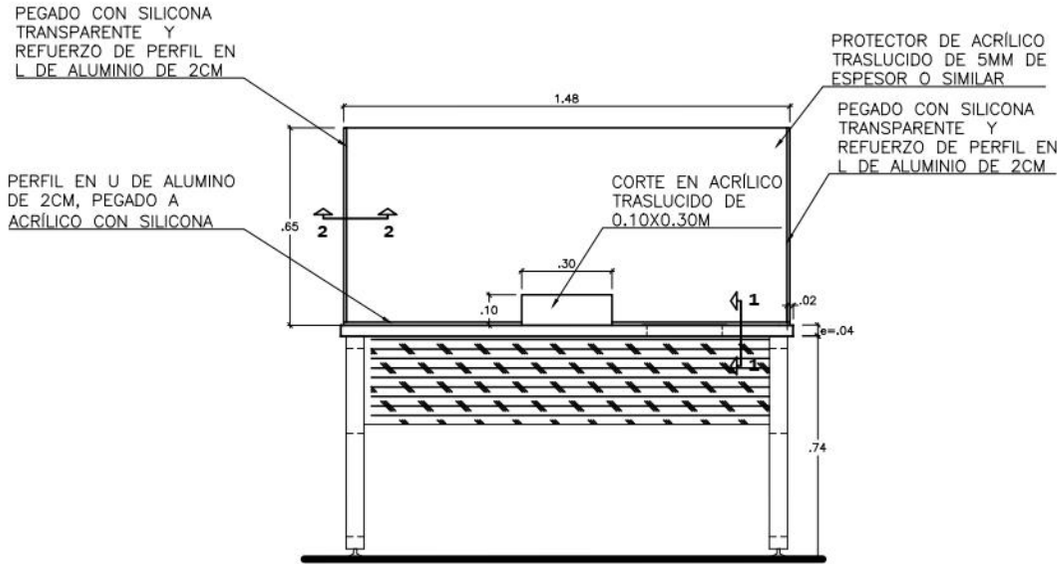


SP-05 ISOMETRIA

ESC. 1:25

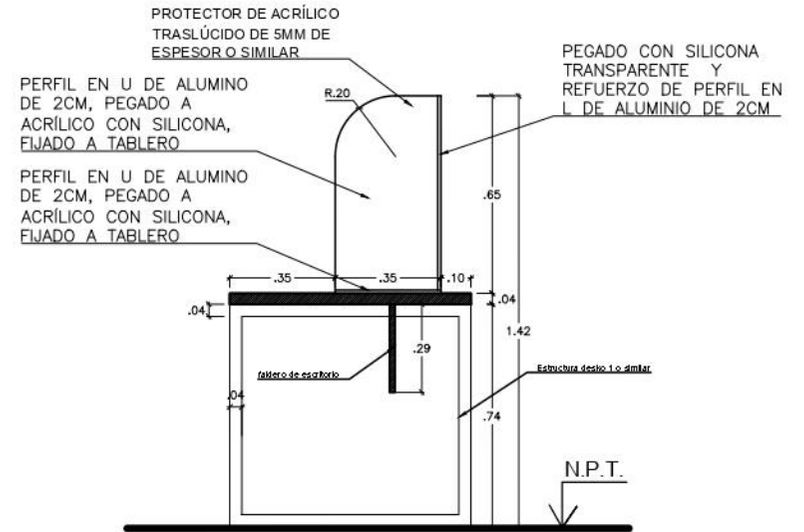
MÓDULOS DE ENTIDADES

PR-01 PROTECTOR DE ACRÍLICO- UN FRENTE



PR-01 - ELEVACIÓN FRONTAL

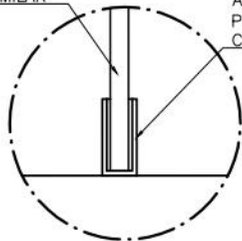
ESC. 1:25



PR-01 - ELEVACIÓN LATERAL

ESC. 1:25

PROTECTOR DE ACRÍLICO TRASLUCIDO DE 5MM DE ESPESOR O SIMILAR

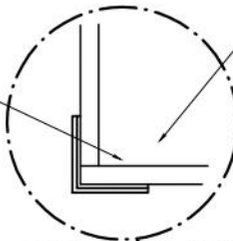


SECCIÓN 1-1

ESC. 1:25

PERFIL EN U DE ALUMINO DE 2CM, PEGADO A ACRÍLICO CON SILICONA

PROTECTOR DE ACRÍLICO TRASLUCIDO DE 5MM DE ESPESOR O SIMILAR



SECCIÓN 2-2

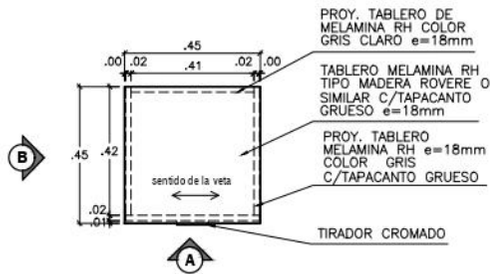
ESC. 1:25

PERFIL EN L DE ALUMINO DE 2CM PEGADO A ACRÍLICO CON SILICONA

CONSIDERACIONES GENERALES :

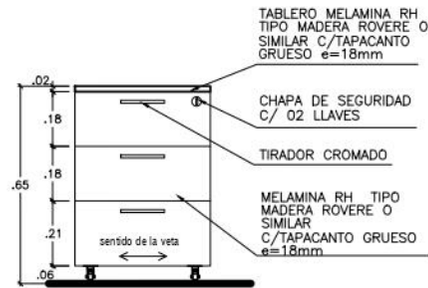
- ✓ Protector de acrílico traslucido de 5mm de espesor o similar con perfiles en U para fijar a mesada y perfil en L para doblar a paños laterales, ambos de 2cm .
- ✓ Los protectores laterales unicamente para el caso de escritorios en oficina; tendrán 0.35 de fondo con borde curvo superior para evitar sujeción y daños en material.
- ✓ Perfil de aluminio será fijado a tablero con material resistente que garantice durabilidad y seguridad.
- ✓ Para los protectores de módulos de atención, estos deberán adecuarse a dimensiones de escritorio y altura de separadores existentes, respetando materiales estandarizados: acrílico de 5mm de espesor o similar y perfil de aluminio para fijar a mesa y laterales.

ASESORES EN MODULO DE ATENCIÓN Y OFICINAS
M-01 - CAJONERA DE MELAMINA



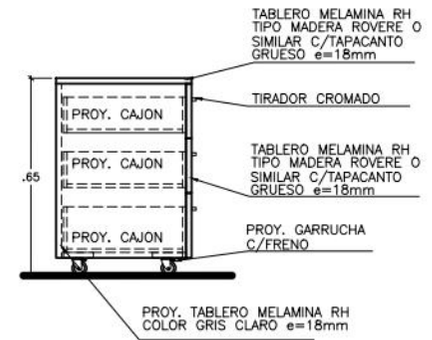
PLANTA

ESC. 1:25



ELEVACION A

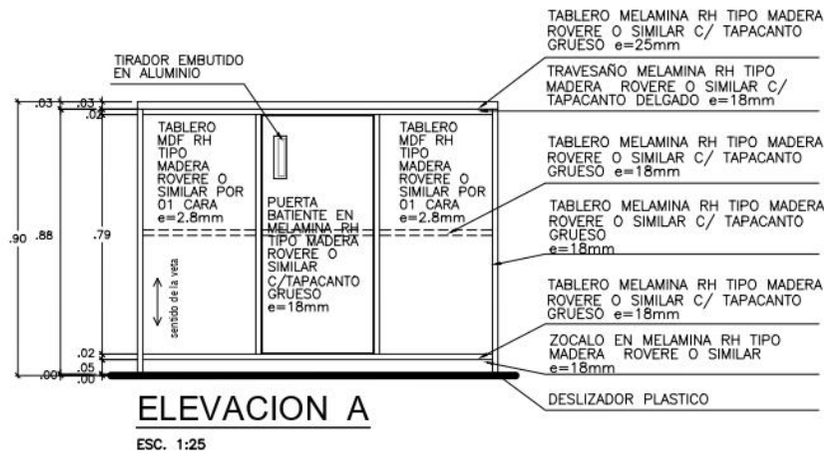
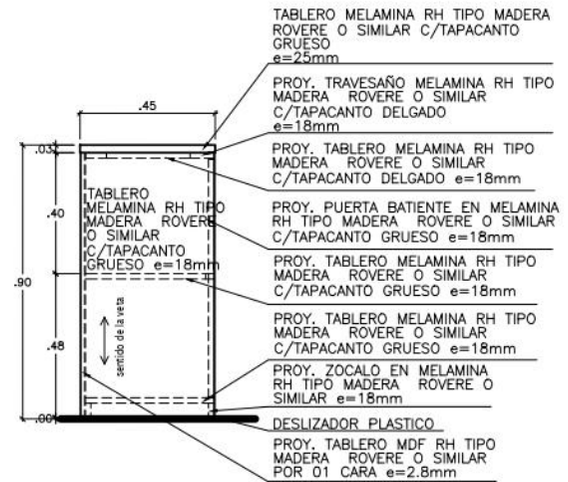
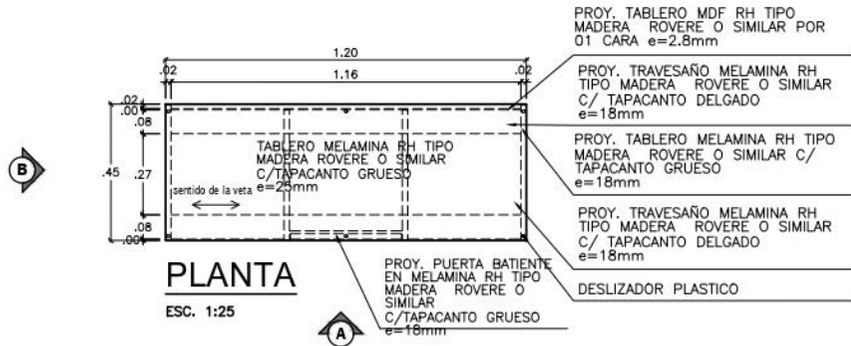
ESC. 1:25



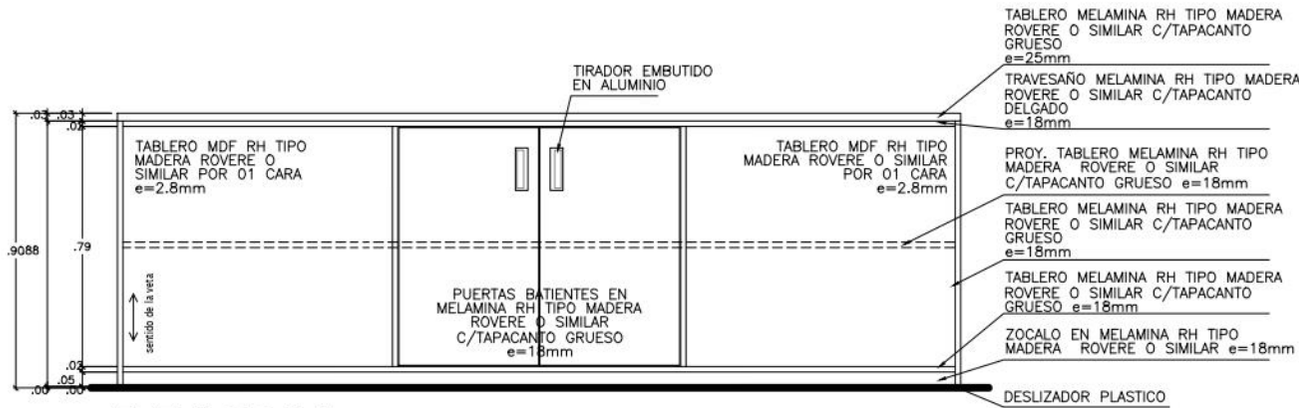
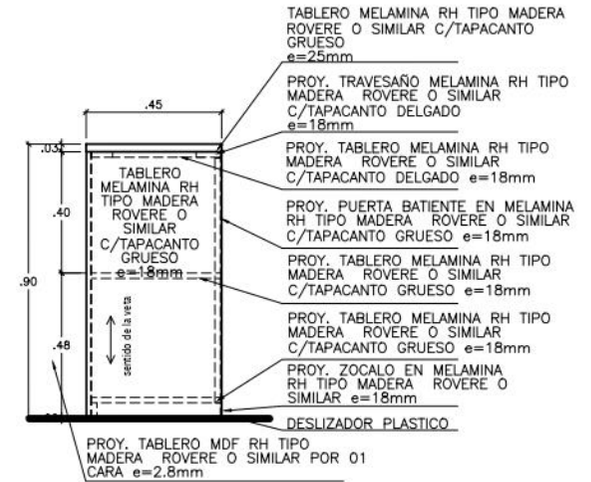
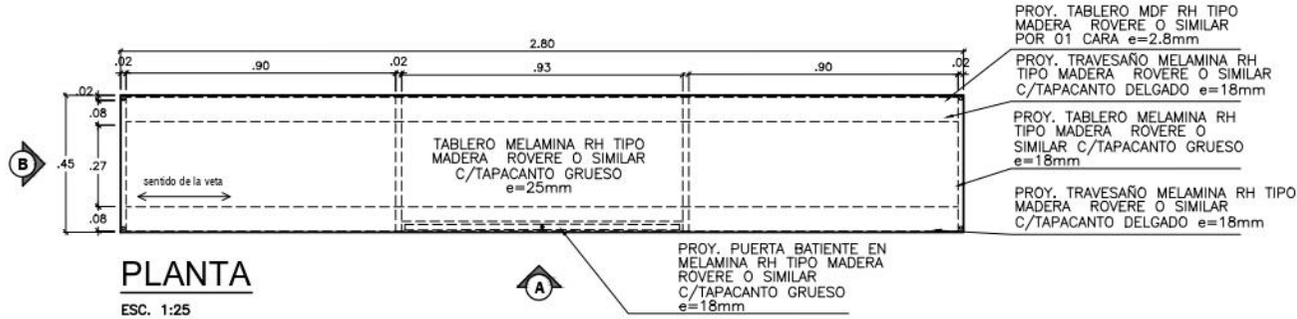
ELEVACION B

ESC. 1:25

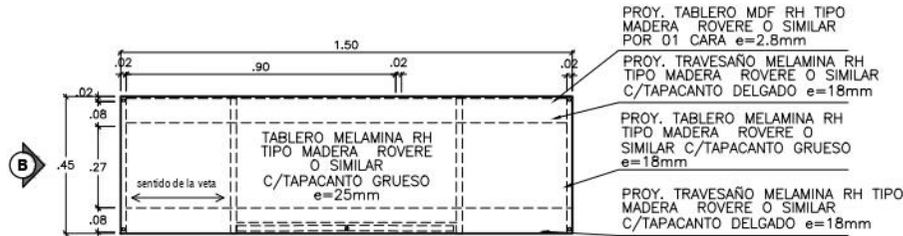
OFICINA DE ADMINISTRADOR BN
M-02 -CREDENZA DE MELAMINA



SALA DE REUNIONES
M-03 - CREDENZA DE MELAMINA

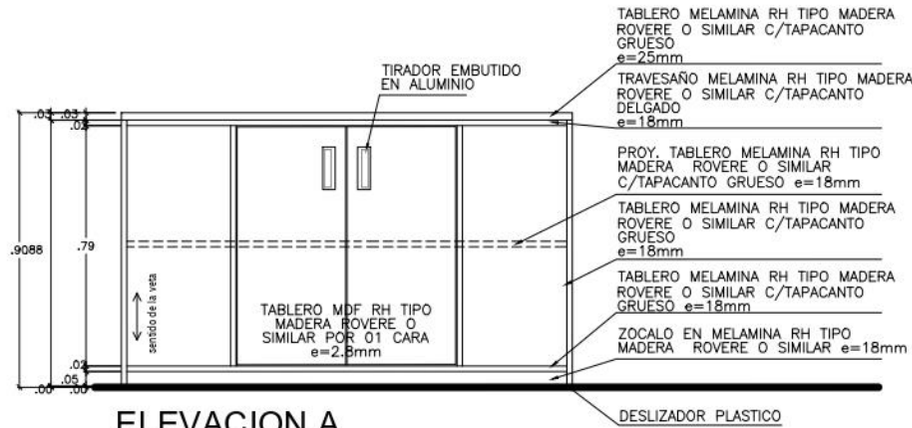


OFICINA DE COORDINADOR
M-04 - CREDENZA DE MELAMINA



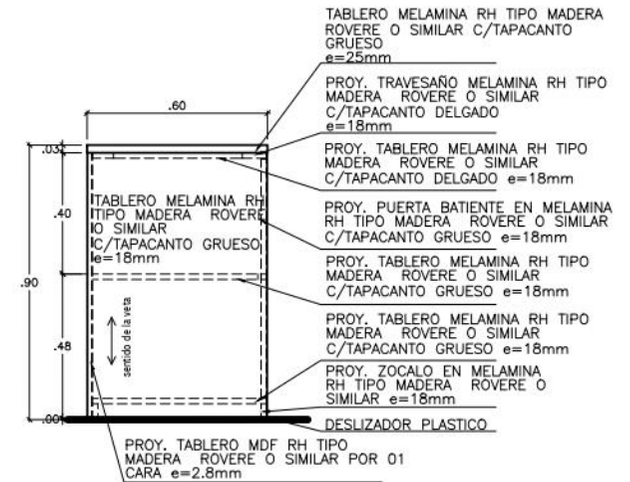
PLANTA

ESC. 1:25



ELEVACION A

ESC. 1:25

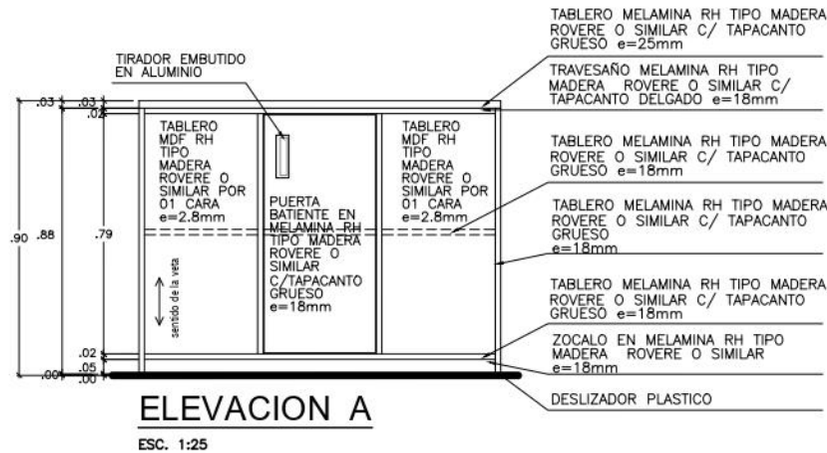
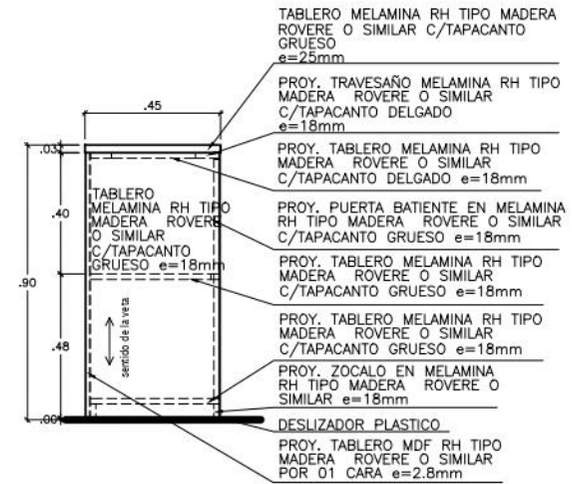
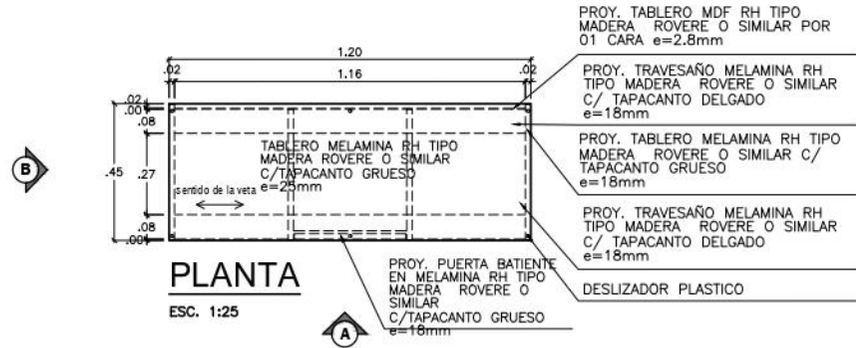


ELEVACION B

ESC. 1:25

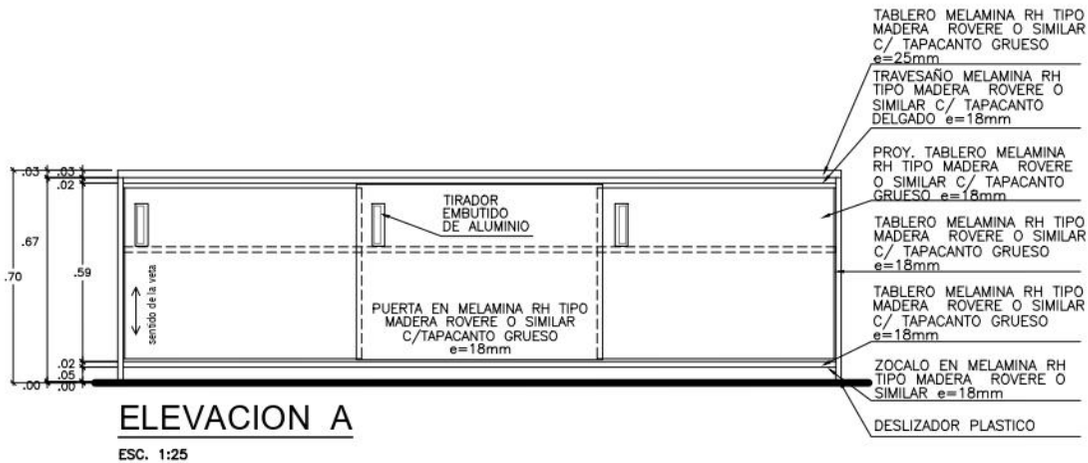
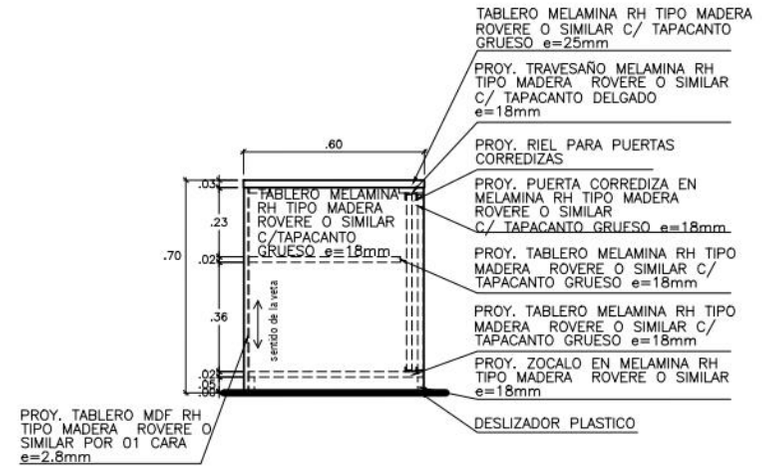
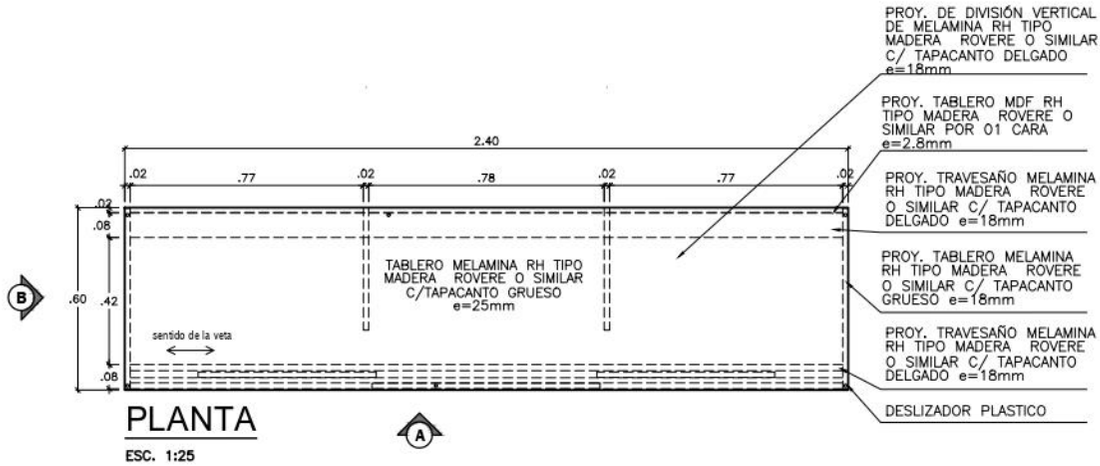
OFICINA DE SUPERVISOR

M-05 -CREDENZA DE MELAMINA

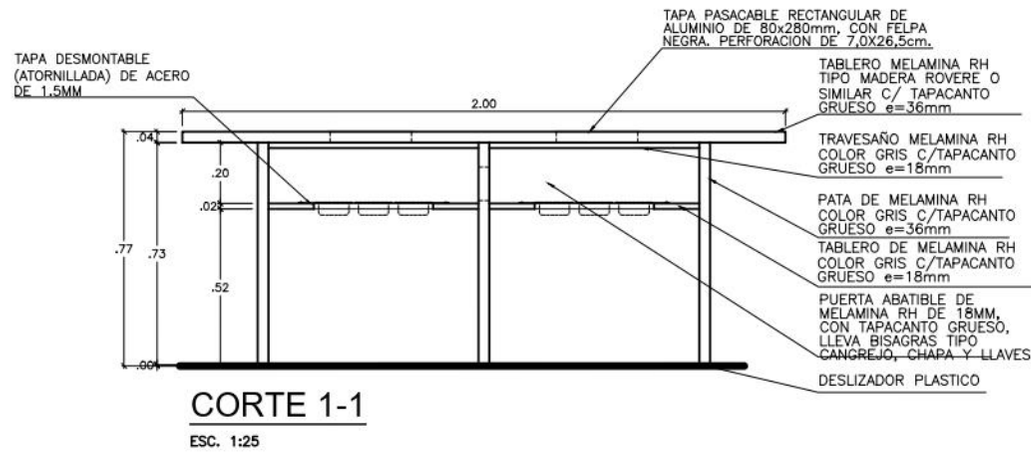
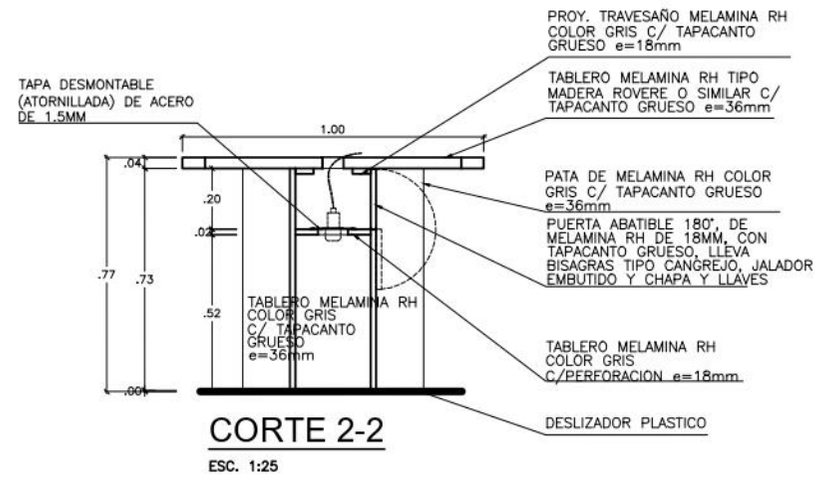
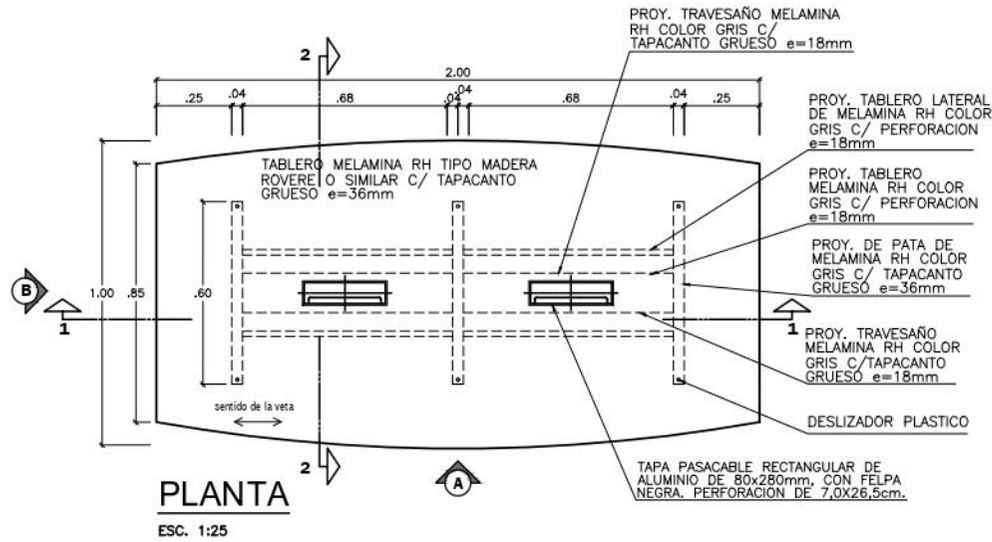


CENTRO DE IMPRESION DEL AREA DE ATENCIÓN

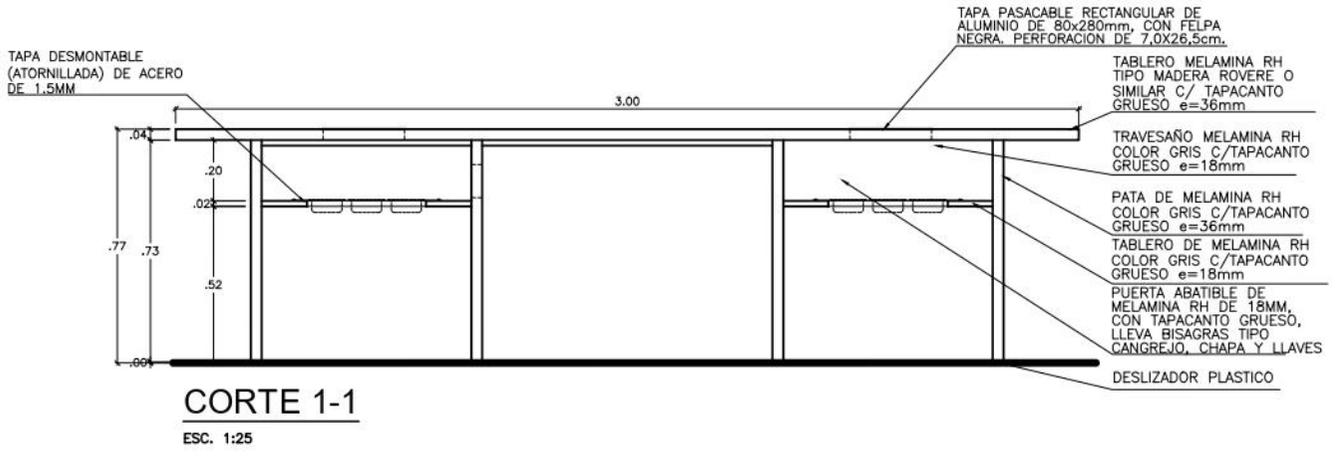
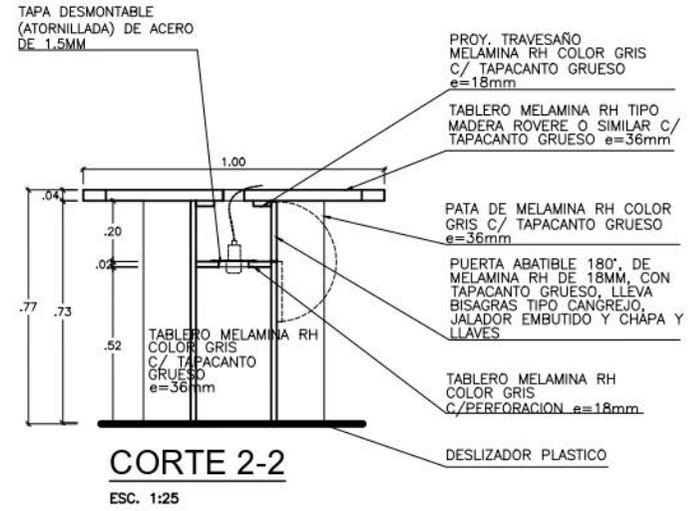
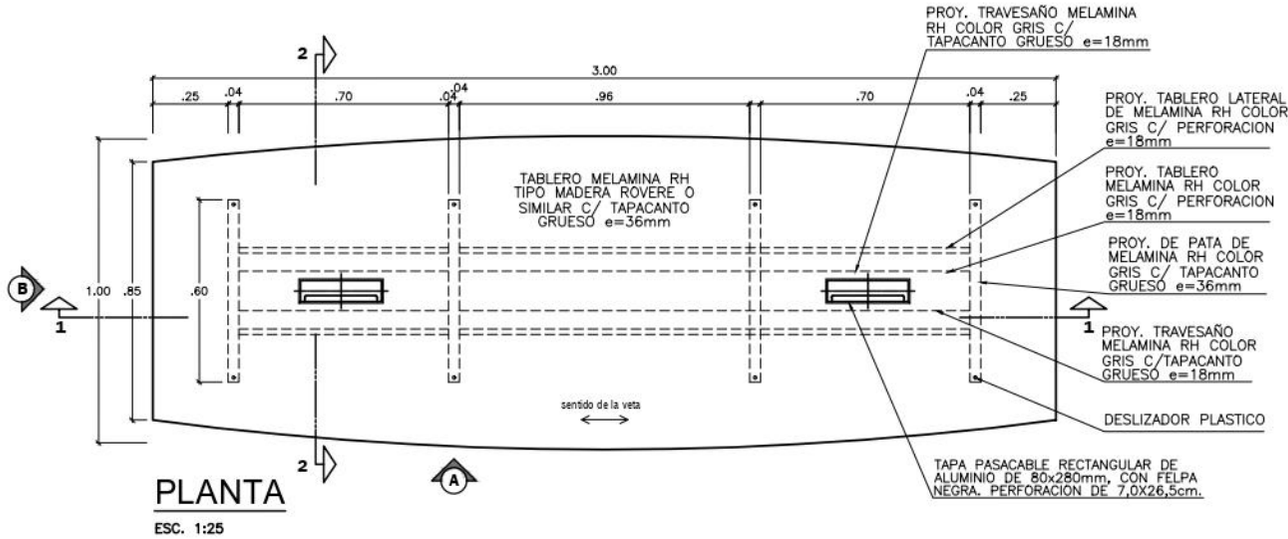
M-06 - CREDENZA DE MELAMINA



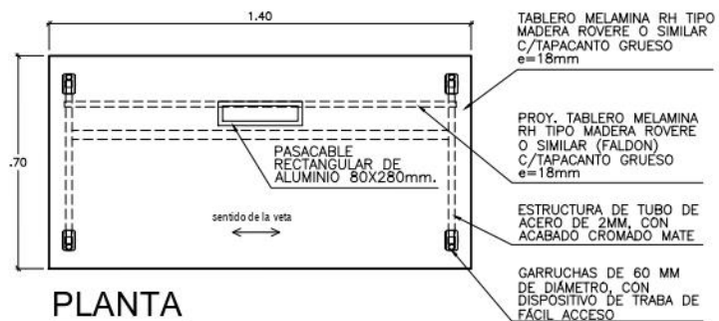
SALA DE REUNIONES TIPO A
M-07 - MESA DE REUNIONES DE MELAMINA



SALA DE REUNIONES TIPO A
M-08 - MESA DE REUNIONES DE MELAMINA

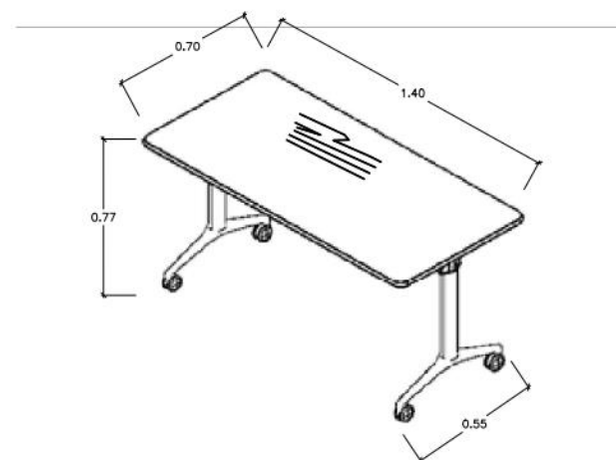


SUM
M-09 - MESA PLEGABLE DE MELAMINA



PLANTA

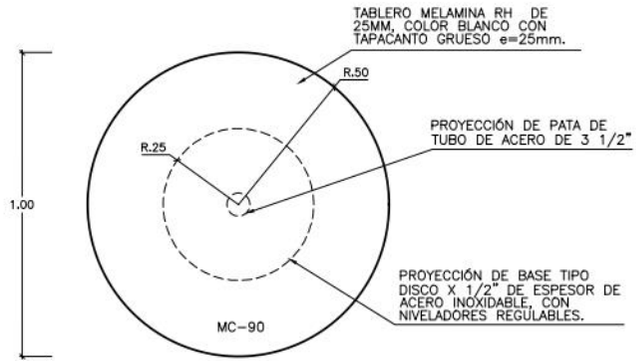
ESC. 1:25



ISOMETRIA

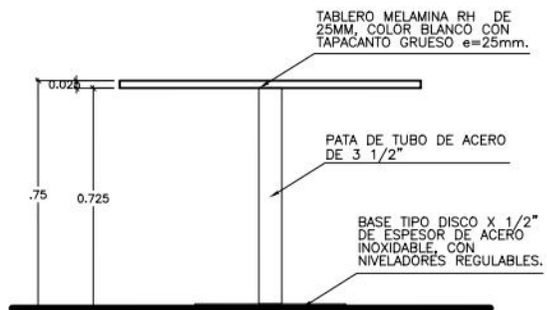
ESC. S/E

COMEDOR
ME-10 - MESA CIRCULAR DE MELAMINA



PLANTA

ESC. 1:25



ELEVACION A

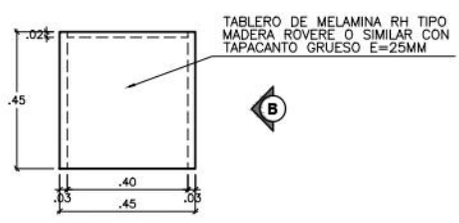
ESC. 1:25



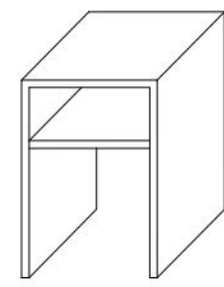
IMAGEN REFERENCIAL

ESC. S/E

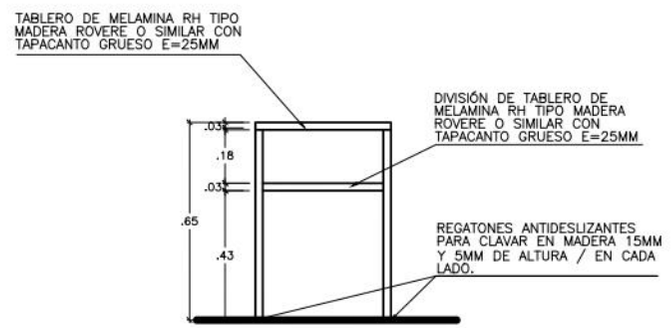
LACTARIO
M-11 - MESA CUADRADA DE MELAMINA



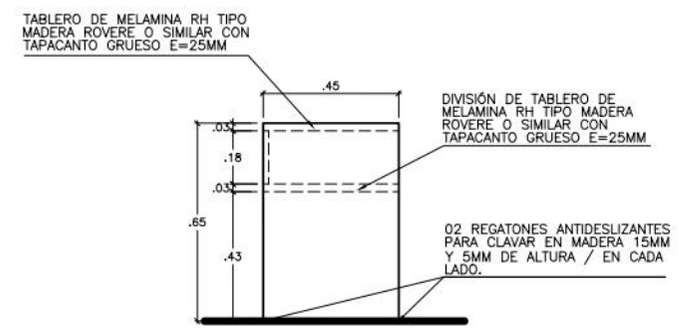
A
PLANTA
ESC. 1:25



ISOMETRIA
ESC. S/E



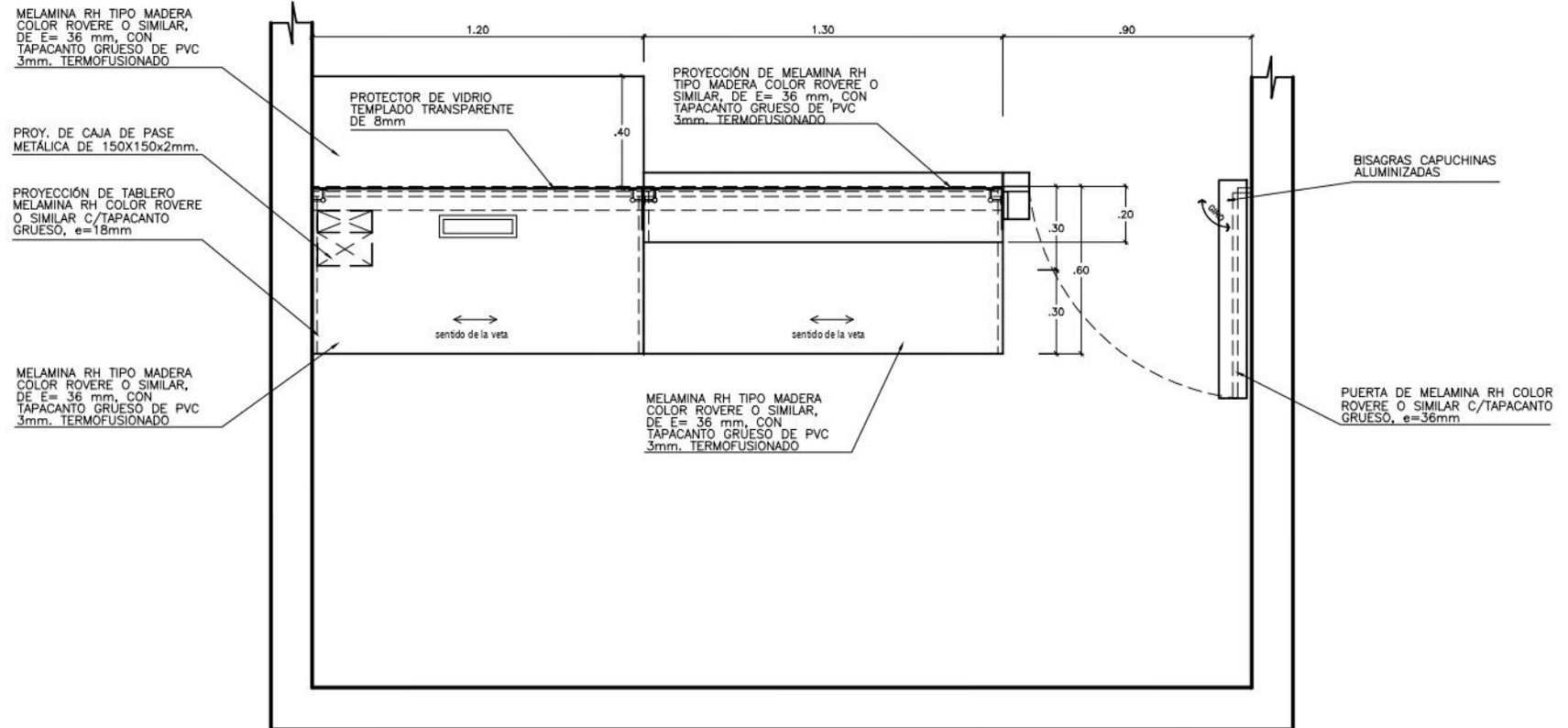
ELEVACION A
ESC. 1:25



ELEVACION B
ESC. 1:25

ZONA DE RECEPCIÓN

M-12 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 1 FRENTE- TIPO A Y TIPO B

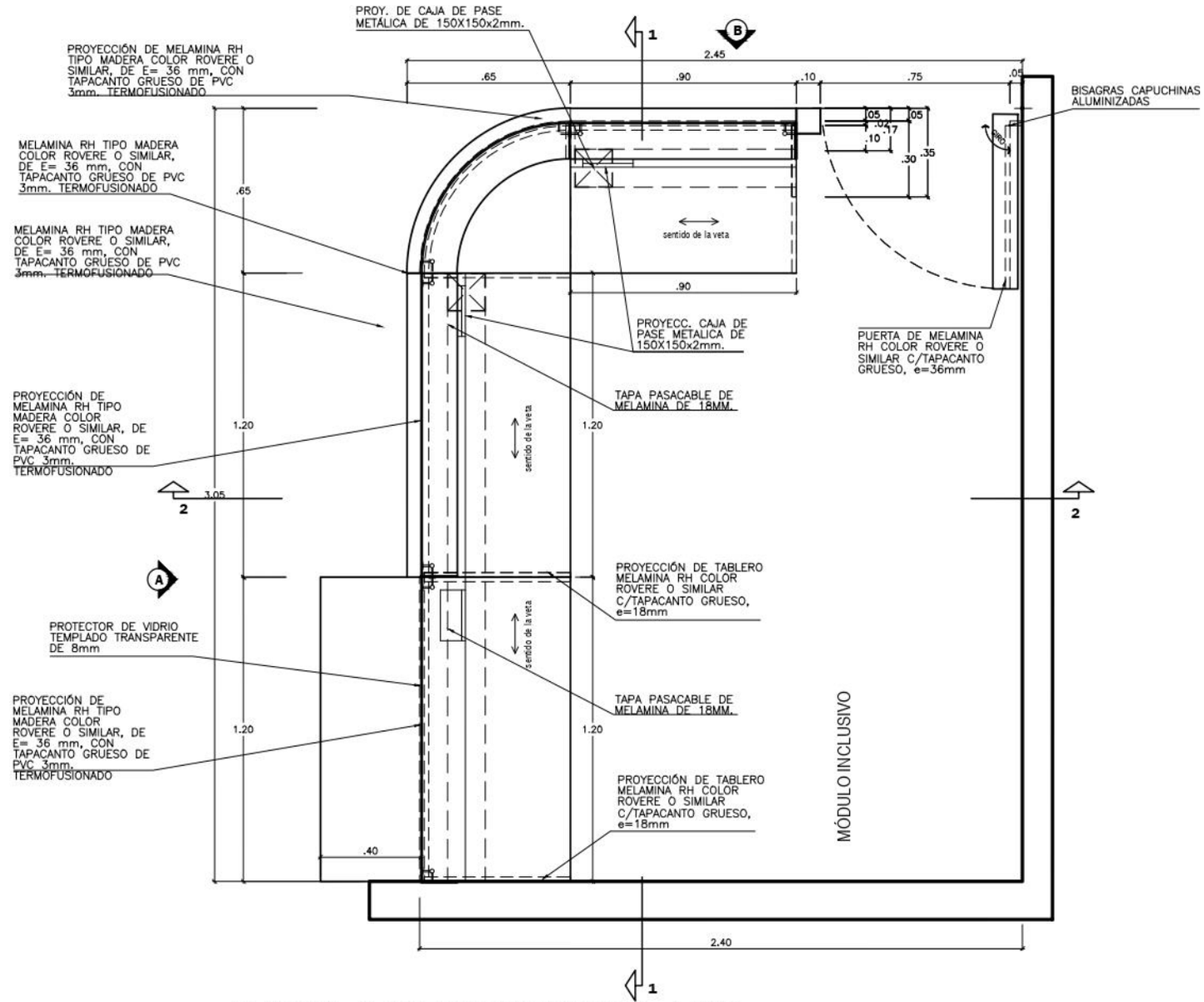


PLANTA- 1 FRENTE TIPOLOGIA A Y B

ESC. 1:25

ZONA DE RECEPCIÓN

M-13 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTES- TIPO A Y TIPO B

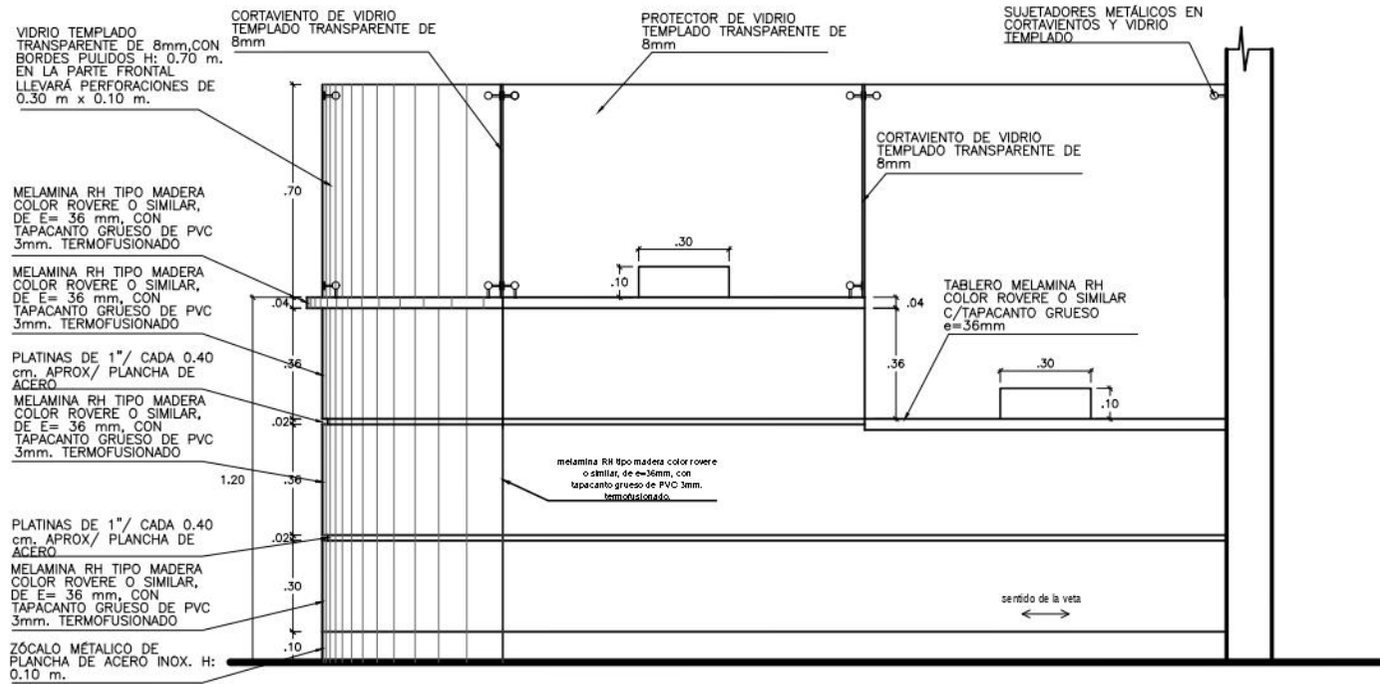


PLANTA- 2 FRENTE TIPOLOGIA A Y B

ESC. 1:25

ZONA DE RECEPCIÓN

M-13 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTES- TIPO A Y TIPO B

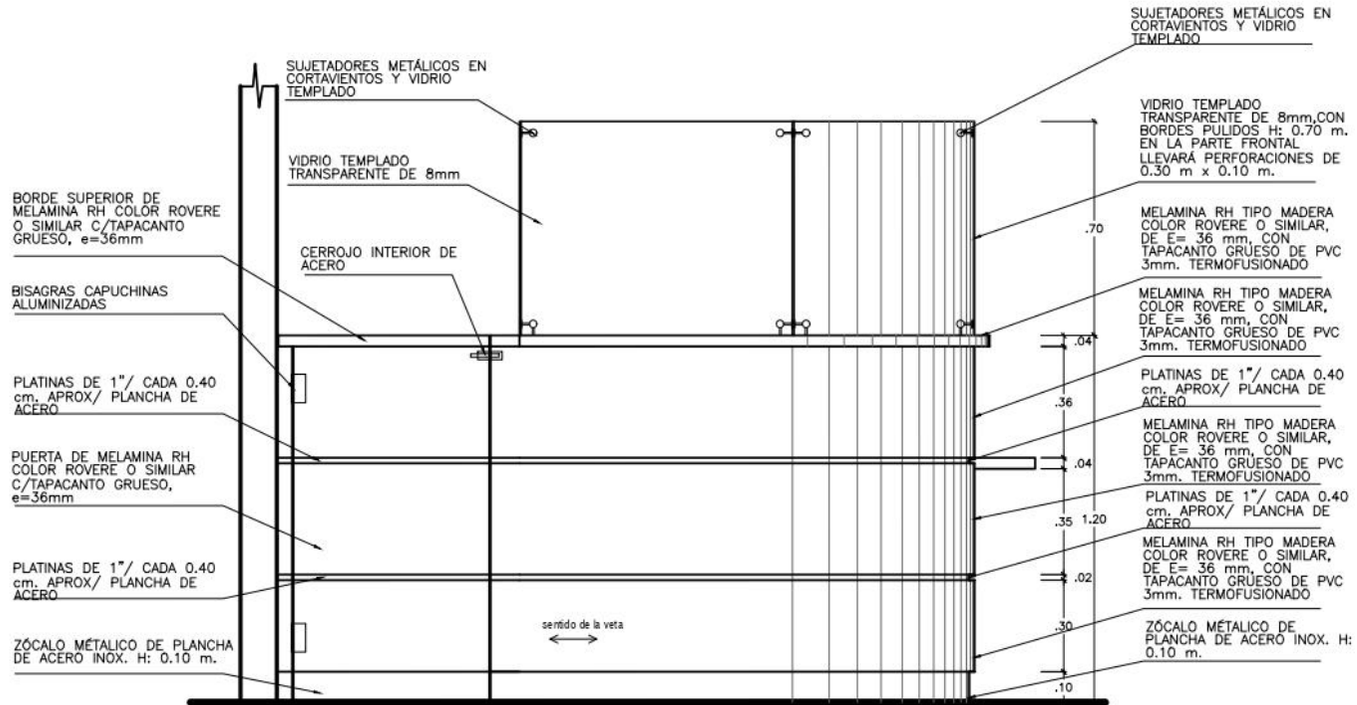


ELEVACION A

ESC. 1:25

ZONA DE RECEPCIÓN

M-13 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTES- TIPO A Y TIPO B



ELEVACION B

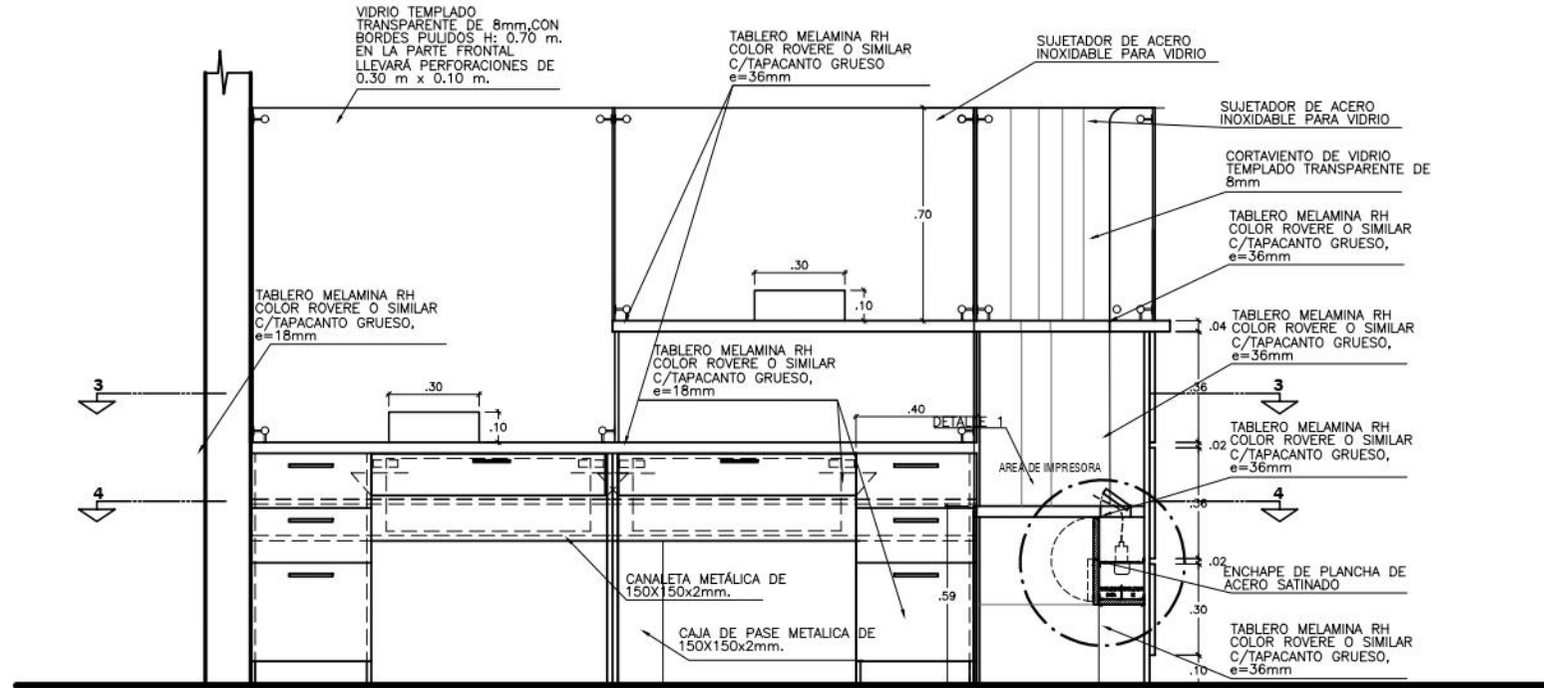
ESC. 1:25

NOTAS:

- Previo a la fabricación del ESTANDAR DE MOBILIARIO PARA LOS CENTROS MAC, el contratista deberá presentar muestras de la melamina tipo madera y coordinar con la entidad.

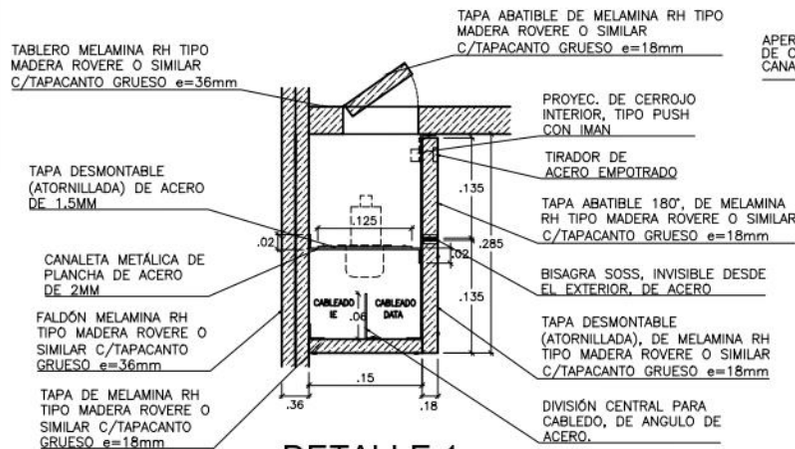
ZONA DE RECEPCIÓN

M-13 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTES- TIPO A Y TIPO B



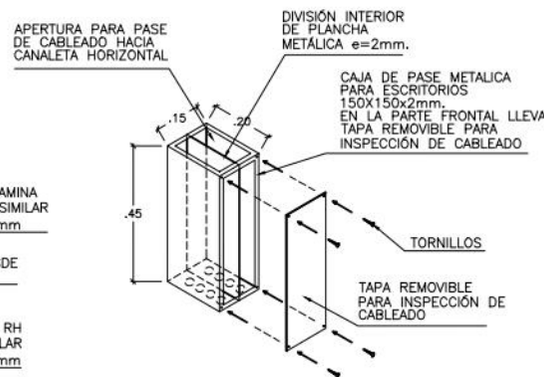
SECCION 1-1

ESC. 1:25



DETALLE 1

ESC. 1:10

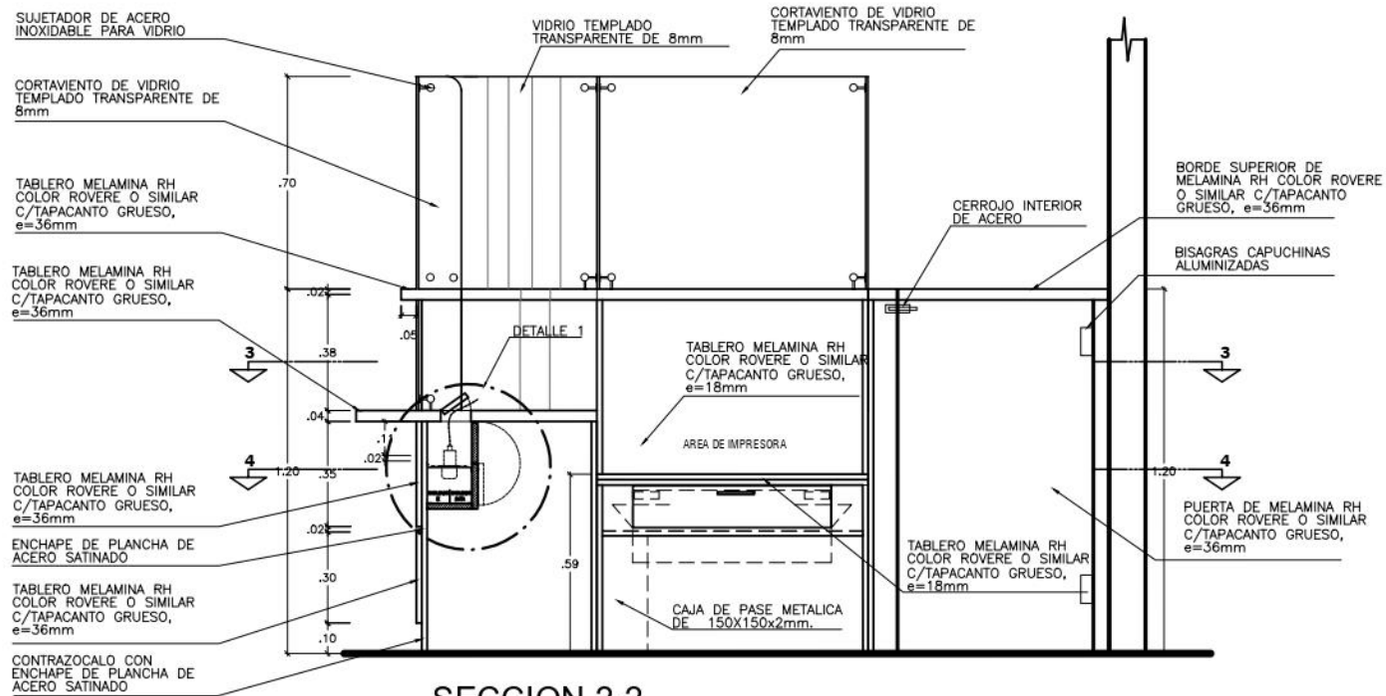


CAJA PASE PARA ESCRITORIOS

ESC. 5/E

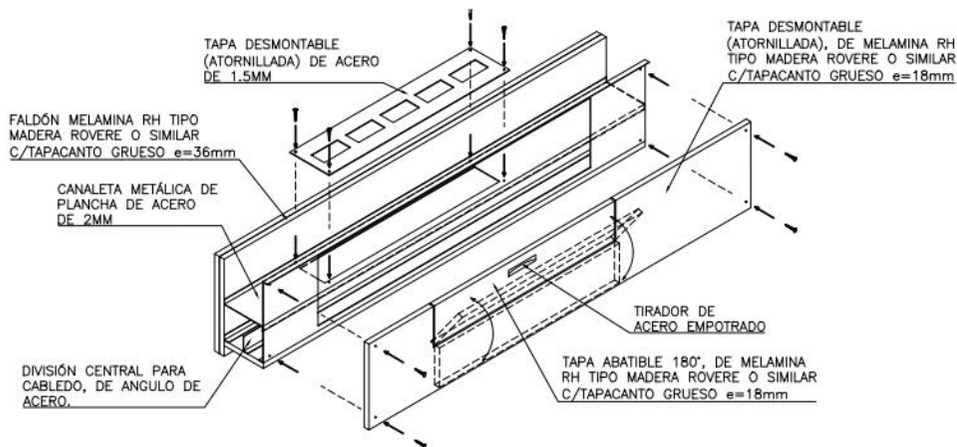
ZONA DE RECEPCIÓN

M-13 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTE- TIPO A Y TIPO B



SECCION 2-2

ESC. 1:25



ISOMETRÍA DE CANALETA

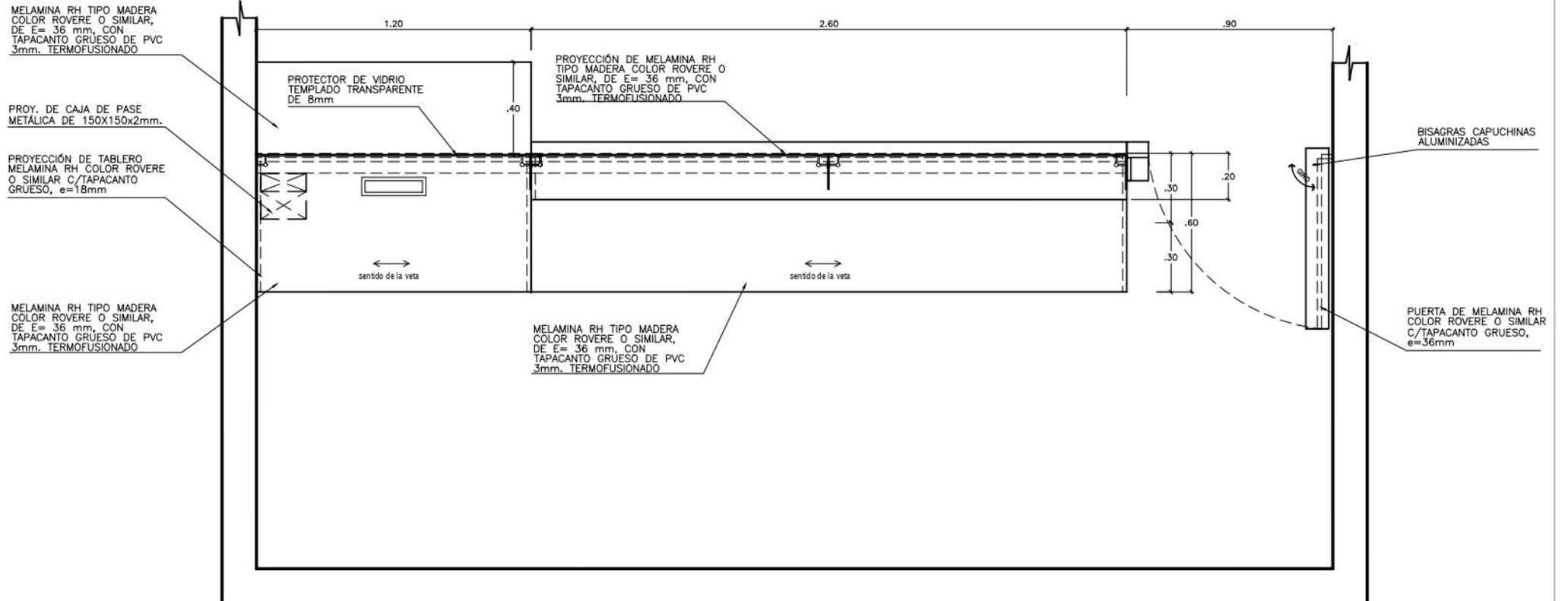
ESC. S/E

NOTAS:

- PREVIO A LA FABRICACIÓN DEL ESTANDAR DE MOBILIARIO PARA LOS CENTROS MAC, EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS DE LA MELAMINA TIPO MADERA Y COORDINAR CON LA ENTIDAD.

ZONA DE RECEPCIÓN

M-14 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 1 FRENTE- TIPO C

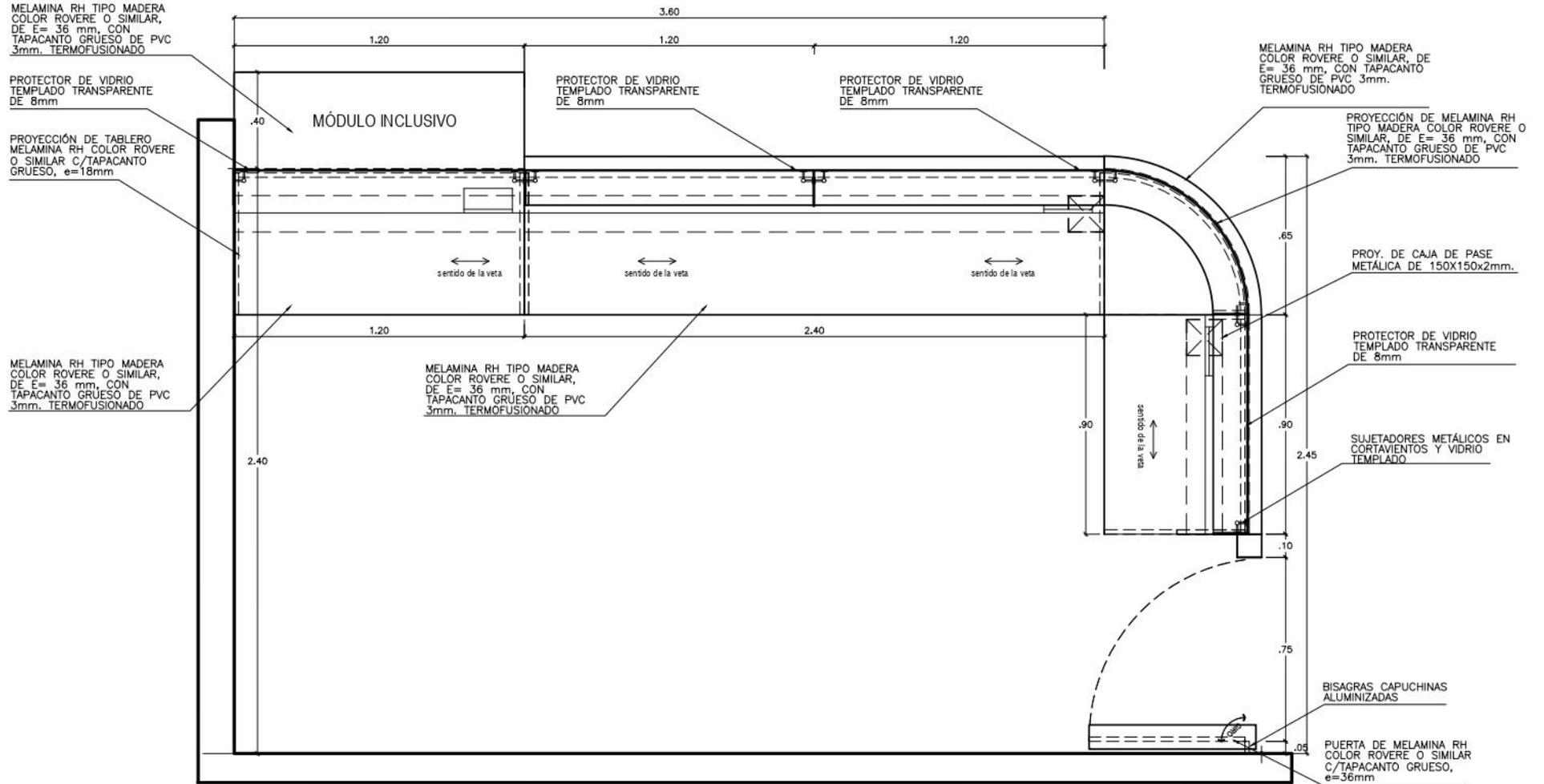


PLANTA- 1 FRENTE TIPOLOGIA C

ESC. 1:25

ZONA DE RECEPCIÓN

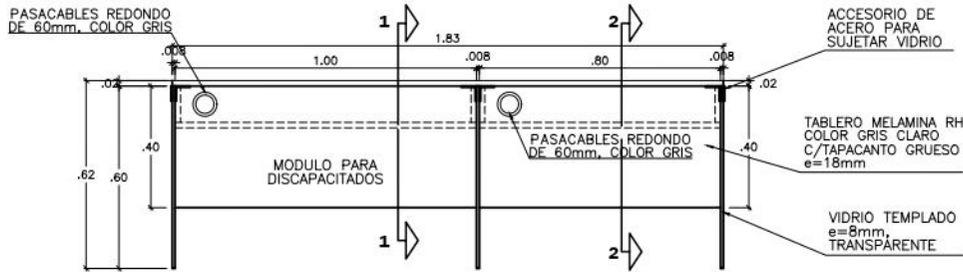
M-15 MÓDULO DE MELAMINA PARA RECEPCIÓN 2 FRENTES- TIPO C



PLANTA- 2 FRENTE TIPOLOGIA A Y B

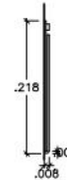
ESC. 1:25

M-18- MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS



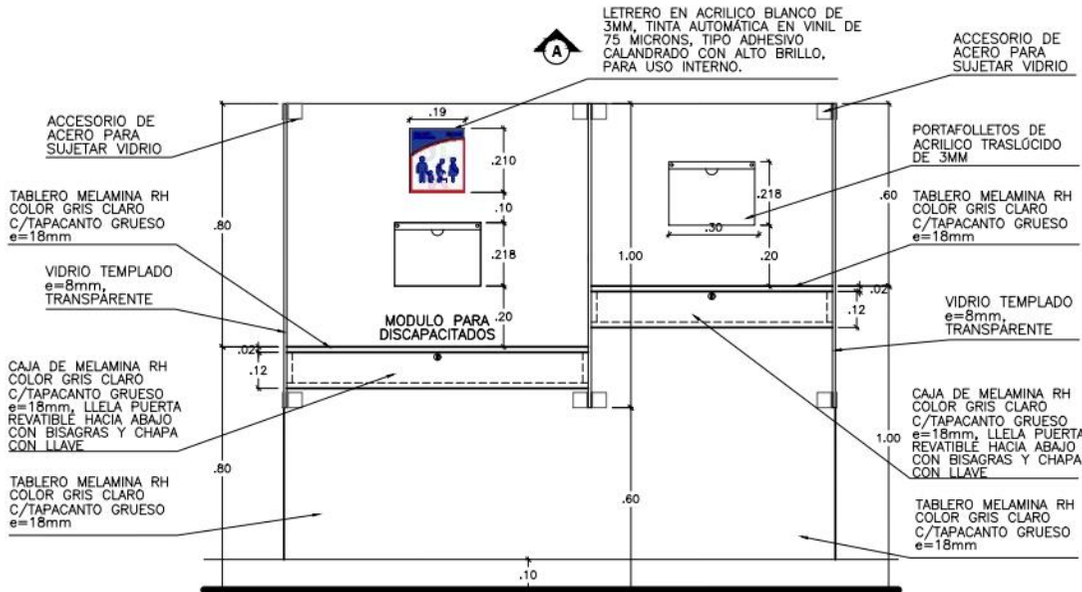
PLANTA

ESC. 1:25



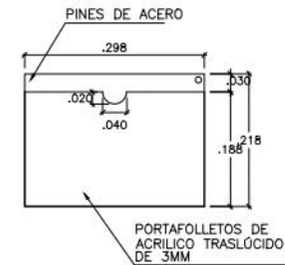
PORTAFOLLETOS LATERAL

ESC. 1:12.5



ELEVACION A

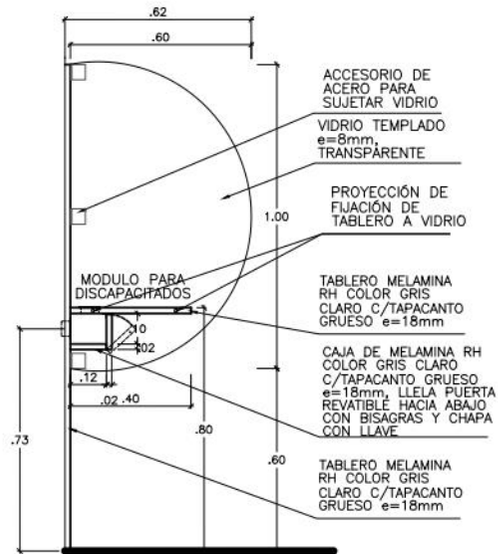
ESC. 1:25



PORTAFOLLETOS ELEVACION

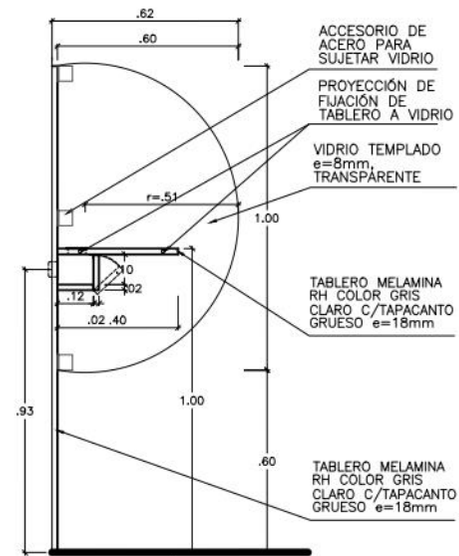
ESC. 1:12.5

M-18- MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS



SECCIÓN 1-1

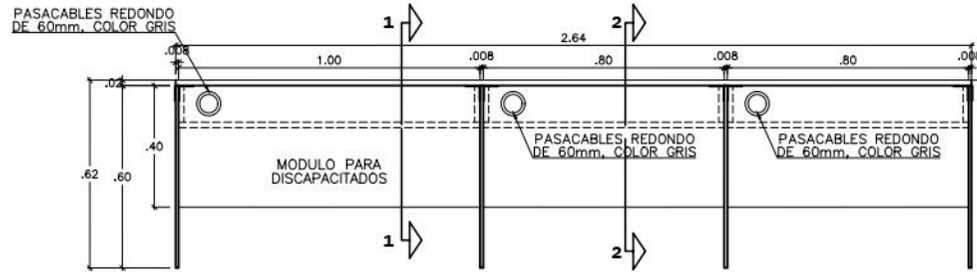
ESC. 1:25



SECCIÓN 2-2

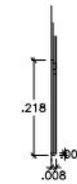
ESC. 1:25

M-19 - MODULO DE MELAMINA Y VIDRIO PARA TELEFONOS



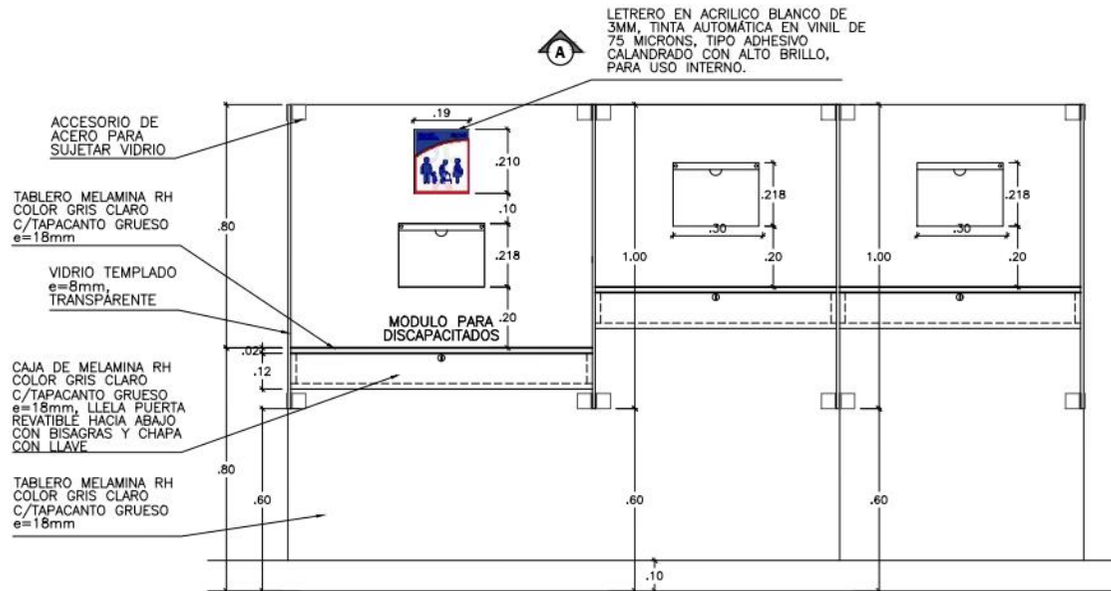
PLANTA

ESC. 1:25



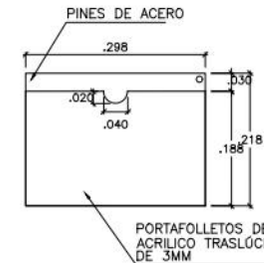
LATERAL

ESC. 1:12.5



ELEVACION A

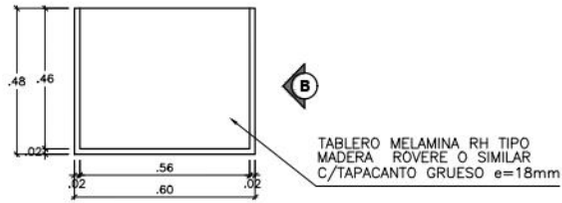
ESC. 1:25



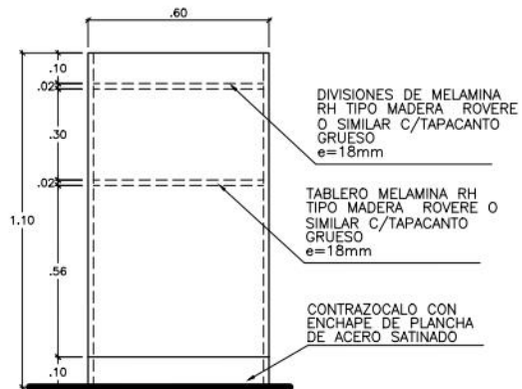
PORTAFOLLETOS ELEVACIÓN

ESC. 1:12.5

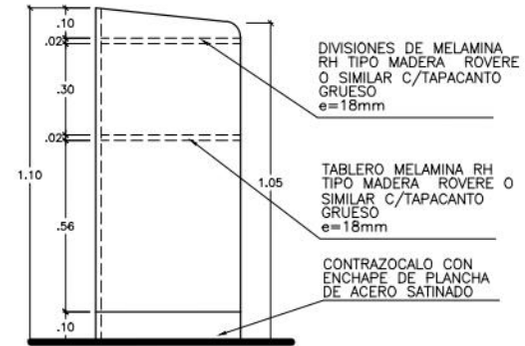
SUM
M-20 - PODIO DE MELAMINA



↑
PLANTA
ESC. 1:25

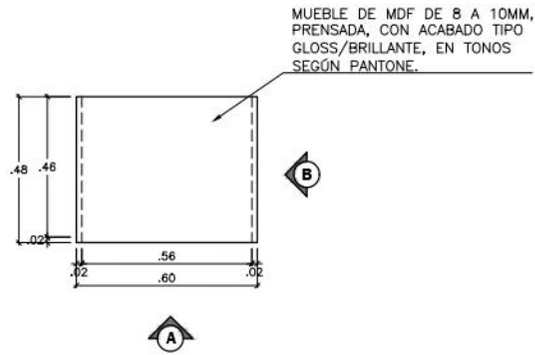


ELEVACION A
ESC. 1:25

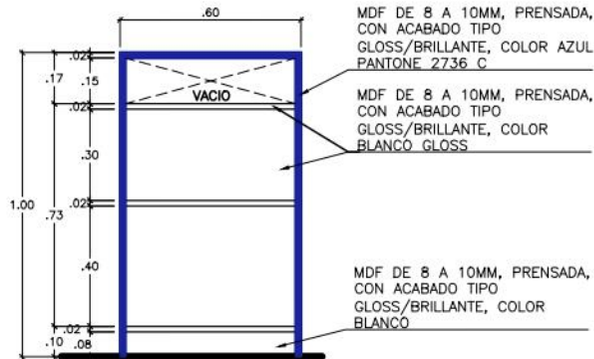


ELEVACION B
ESC. 1:25

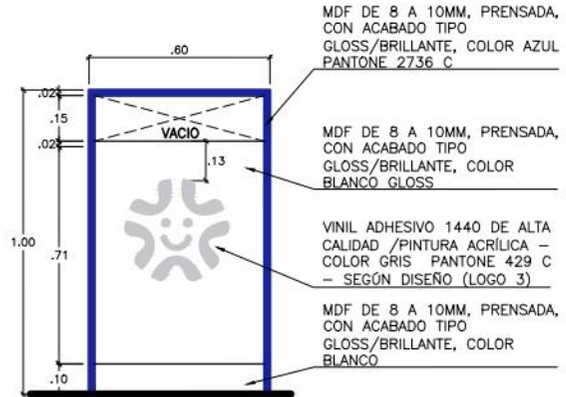
HALL DE INGRESO
M-21 - MÓDULO DE VIGILANCIA



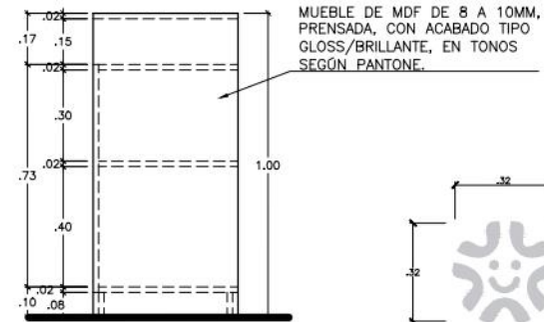
PLANTA
ESC. 1:25



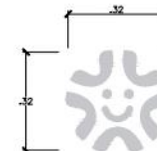
ELEVACION A
ESC. 1:25



ELEVACION A
ESC. 1:25



ELEVACION B
ESC. 1:25



LOGO 3

MUEBLE DE MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, EN TONOS SEGÚN PANTONE.

MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR AZUL PANTONE 2736 C

MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR BLANCO GLOSS

VINIL ADHESIVO 1440 DE ALTA CALIDAD /PINTURA ACRÍLICA – COLOR GRIS PANTONE 429 C – SEGÚN DISEÑO (LOGO 3)

MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR BLANCO

MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR AZUL PANTONE 2736 C

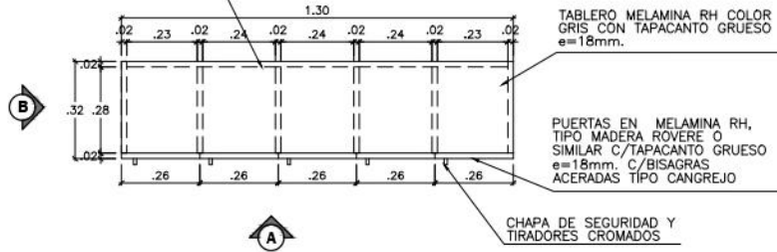
MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR BLANCO GLOSS

MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, COLOR BLANCO

MUEBLE DE MDF DE 8 A 10MM, PRENSADA, CON ACABADO TIPO GLOSS/BRILLANTE, EN TONOS SEGÚN PANTONE.

M-22- LOCKER DE MELAMINA

TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS C/TAPACANTO GRUESO e=18mm.



TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS CON TAPACANTO GRUESO e=18mm.

PUERTAS EN MELAMINA RH, TIPO MADERA ROVERE O SIMILAR C/TAPACANTO GRUESO e=18mm. C/BISAGRAS ACERADAS TIPO CANGREJO

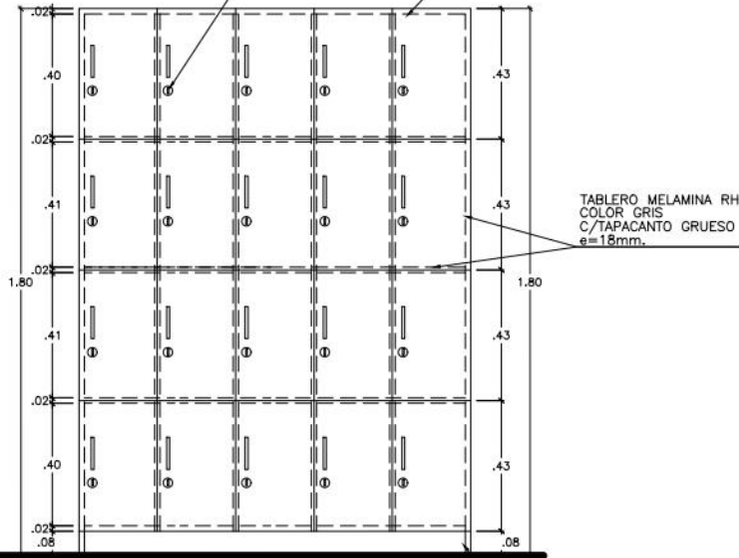
CHAPA DE SEGURIDAD Y TIRADORES CROMADOS

PLANTA

ESC. 1:25

PUERTAS EN MELAMINA RH, TIPO MADERA ROVERE O SIMILAR C/TAPACANTO GRUESO e=18mm. C/BISAGRAS ACERADAS TIPO CANGREJO

CHAPA DE SEGURIDAD Y TIRADORES CROMADOS



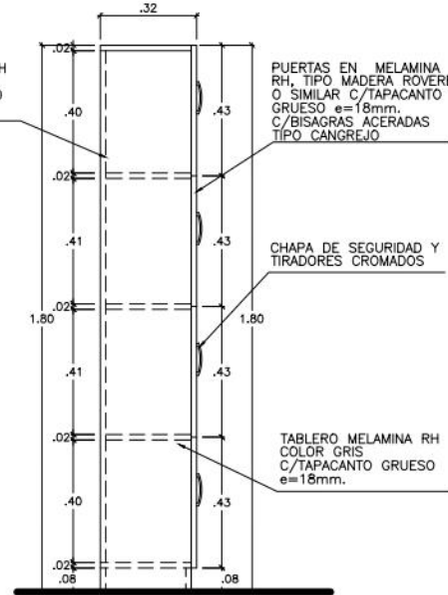
TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS C/TAPACANTO GRUESO e=18mm.

ELEVACION A

ESC. 1:25

TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS C/TAPACANTO GRUESO e=18mm.

TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS C/TAPACANTO GRUESO e=18mm.



PUERTAS EN MELAMINA RH, TIPO MADERA ROVERE O SIMILAR C/TAPACANTO GRUESO e=18mm. C/BISAGRAS ACERADAS TIPO CANGREJO

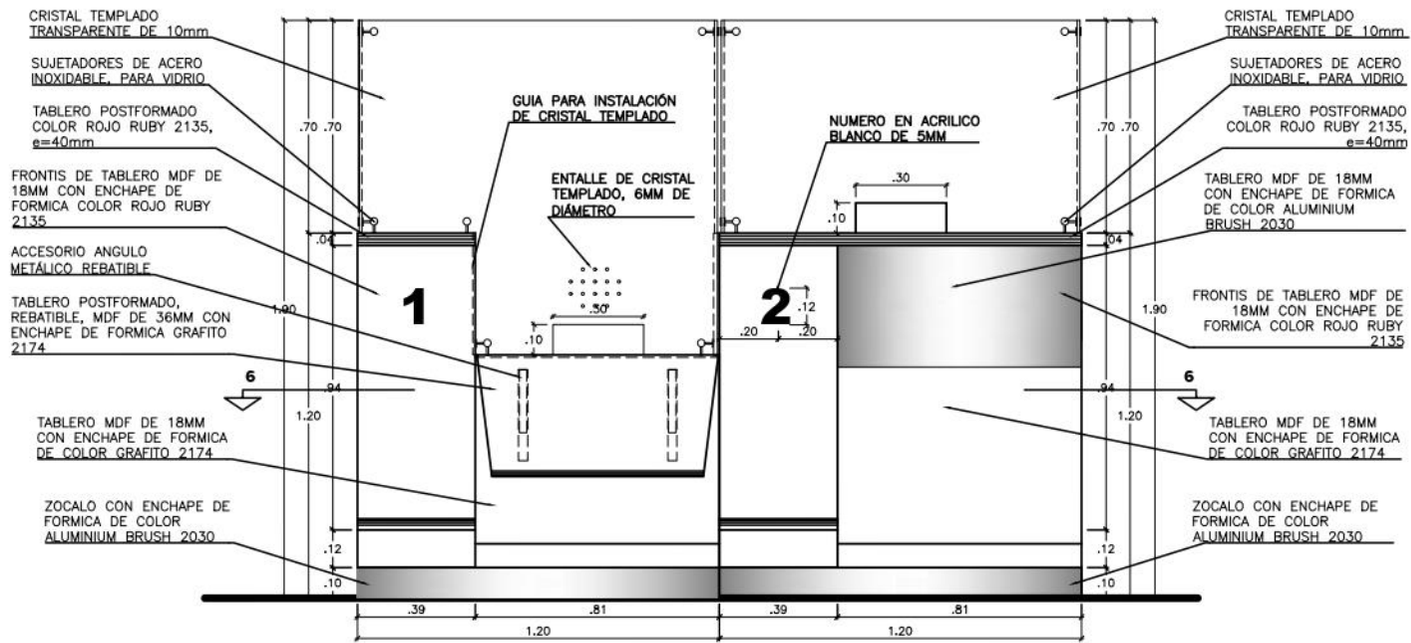
CHAPA DE SEGURIDAD Y TIRADORES CROMADOS

TABLERO MELAMINA RH COLOR GRIS C/TAPACANTO GRUESO e=18mm.

ELEVACION B

ESC. 1:25

VENTANILLAS BN
M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN

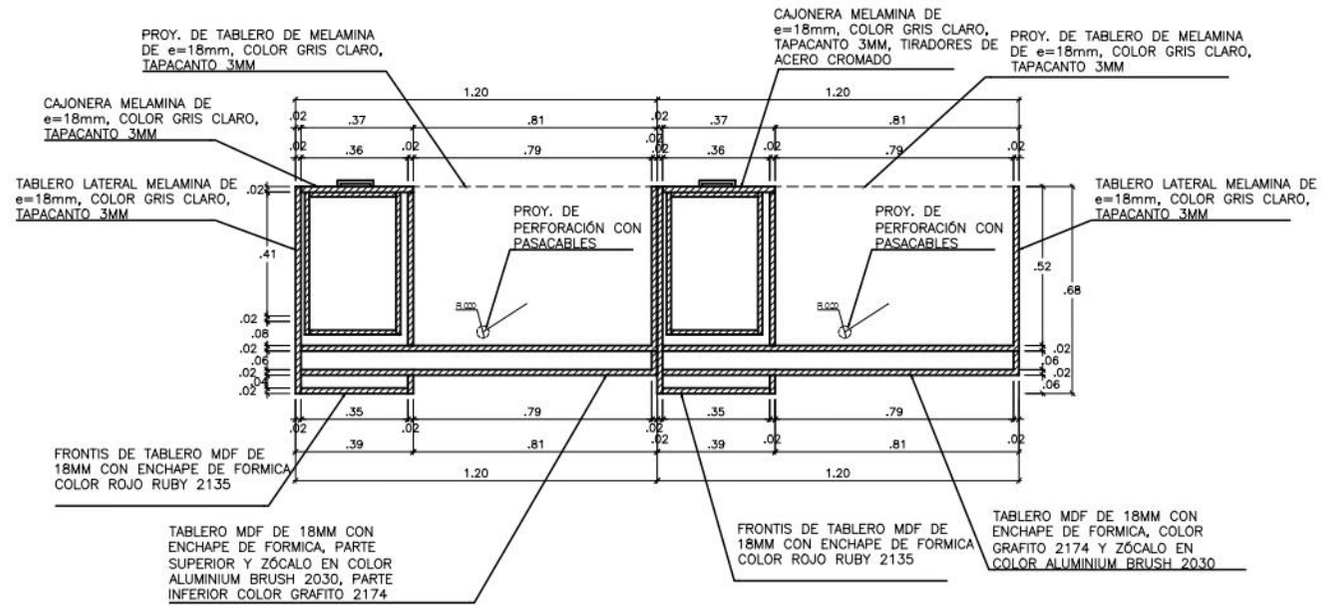


ELEVACION A

ESC. 1:25

VENTANILLAS BN

M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN

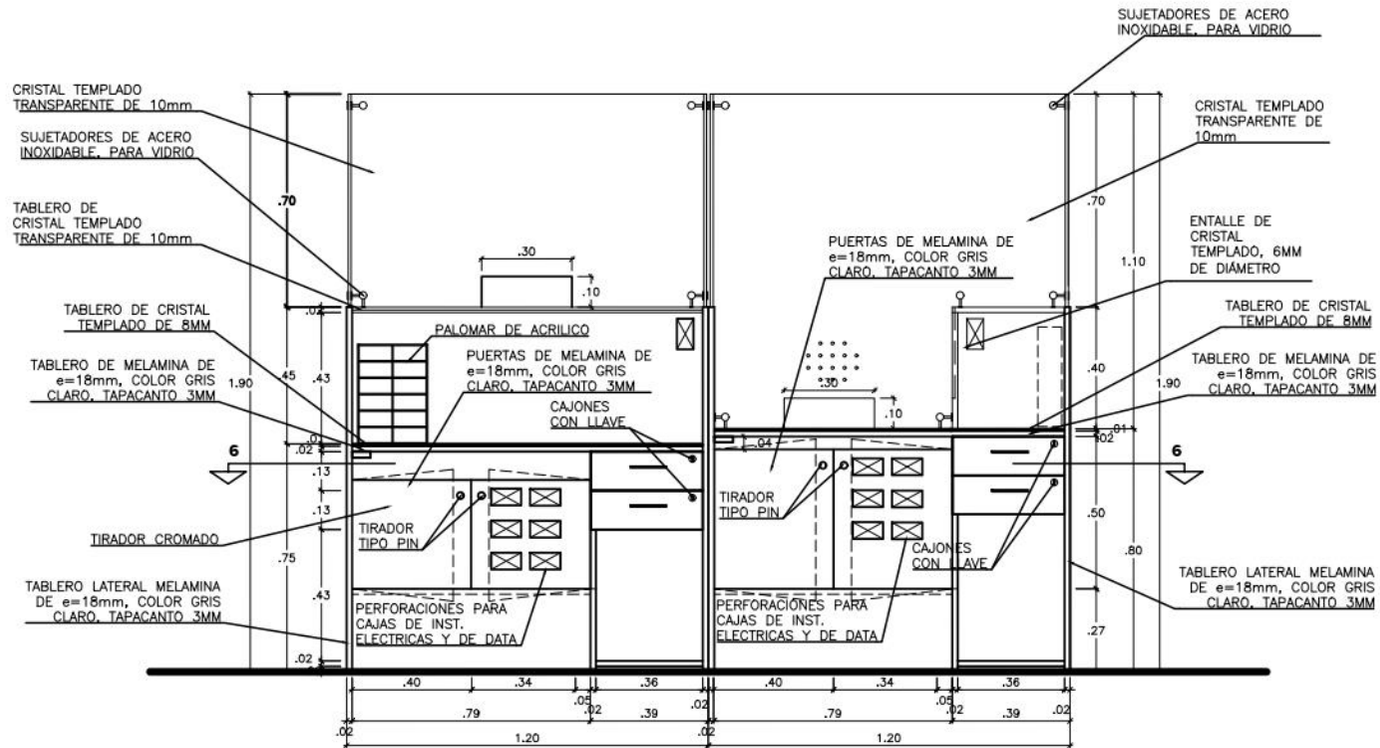


SECCION 6-6

ESC. 1:25

VENTANILLAS BN

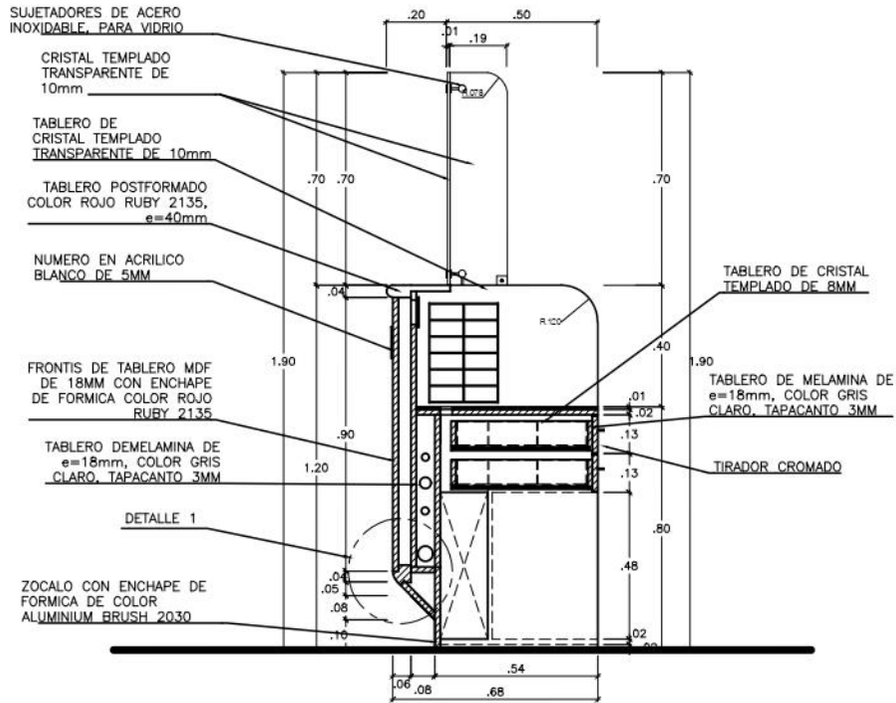
M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN



ELEVACION B

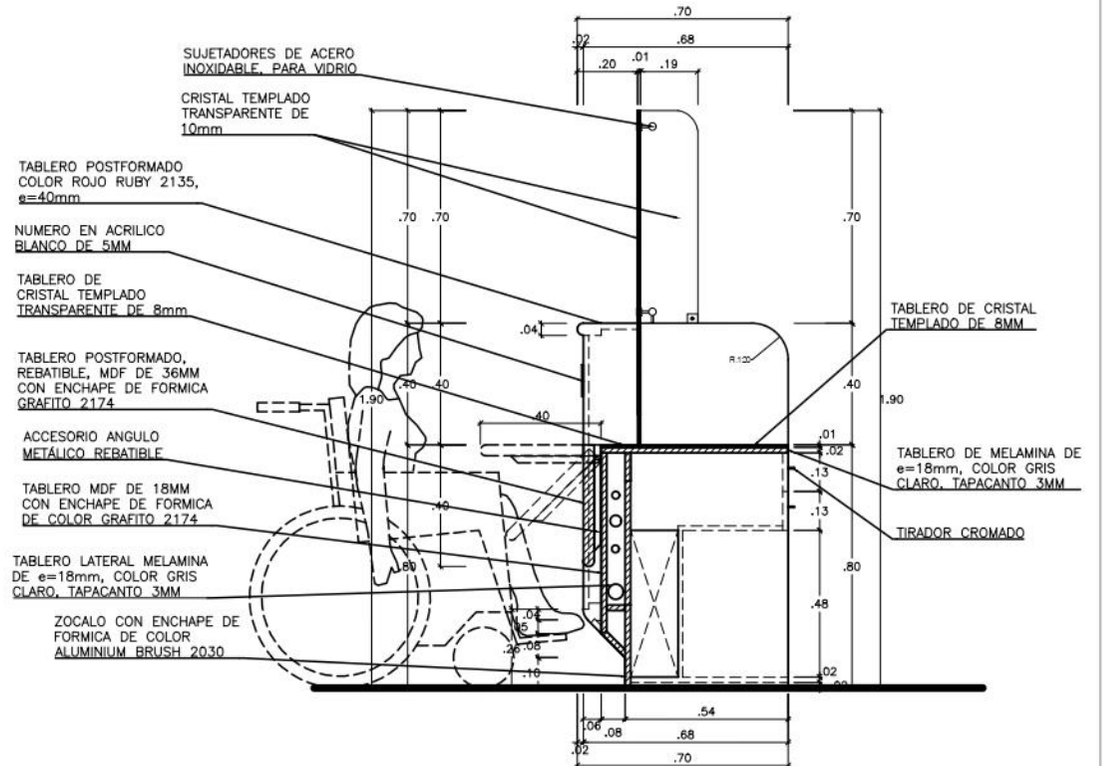
VENTANILLAS BN

M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN



SECCION 1-1

ESC. 1:25

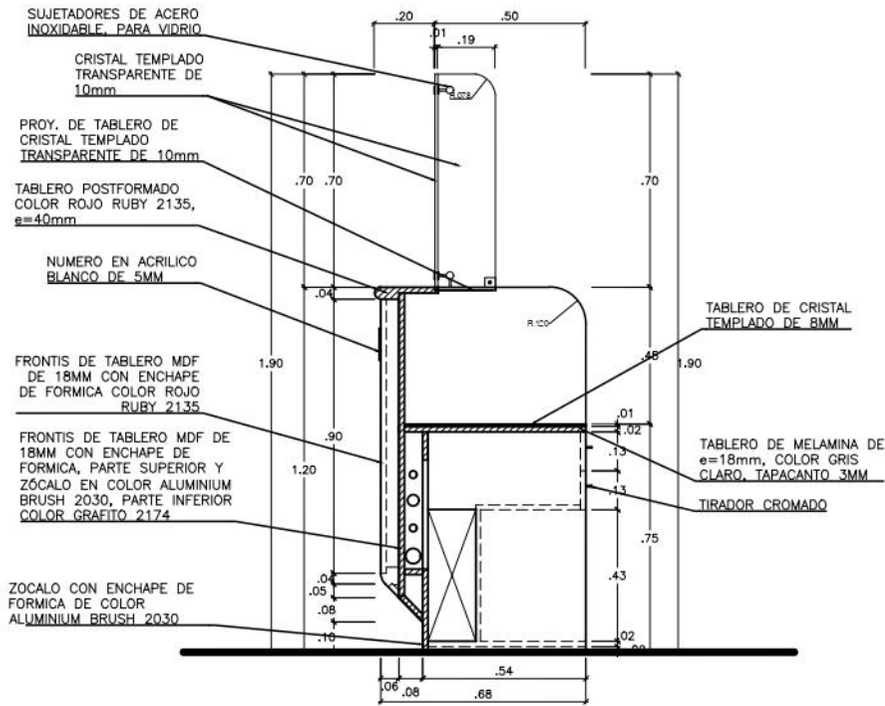


SECCION 2-2

ESC. 1:25

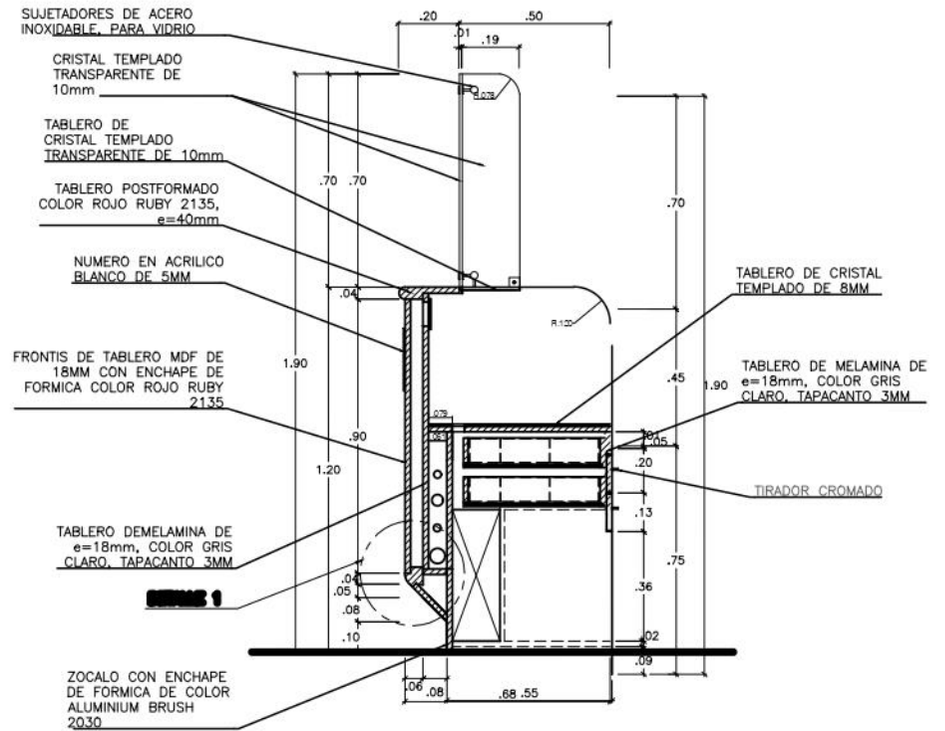
VENTANILLAS BN

M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN



SECCION 5-5

ESC. 1:25

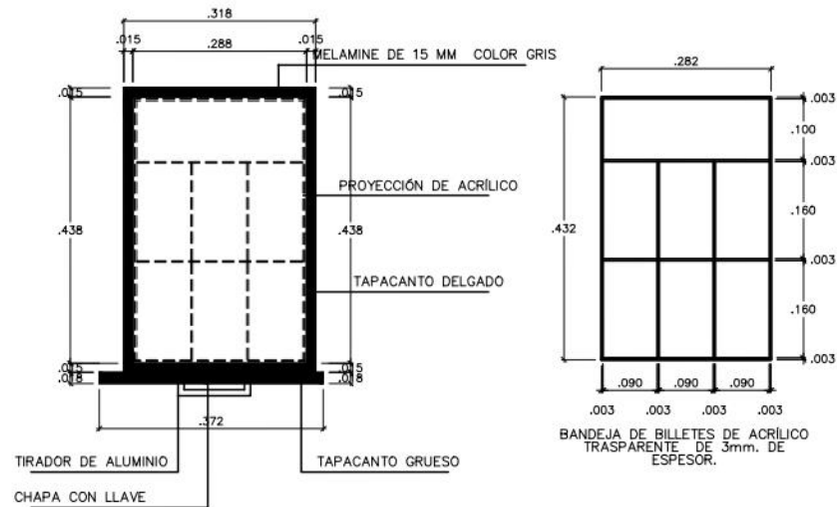
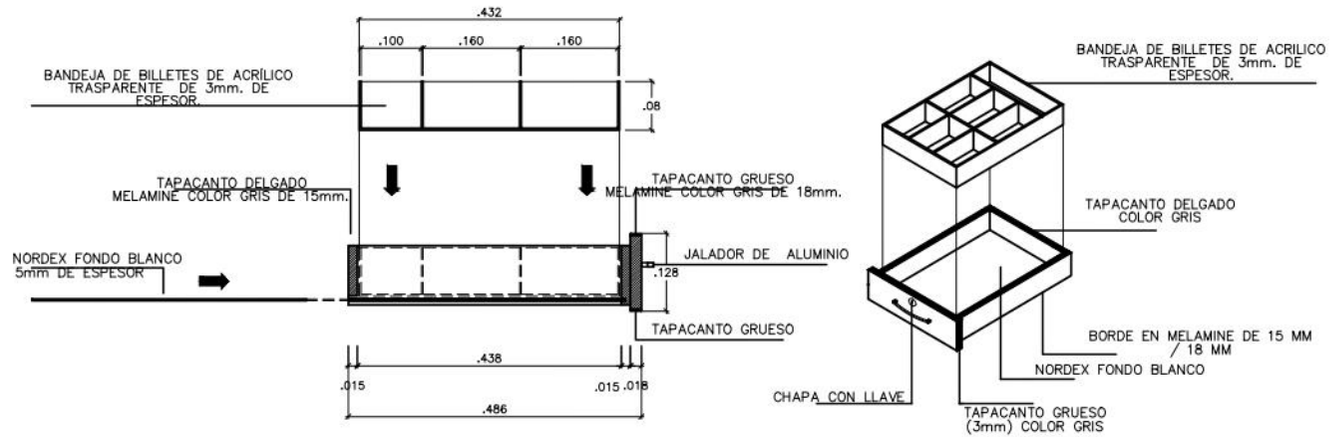


SECCION 4-4

ESC. 1:25

VENTANILLAS BN

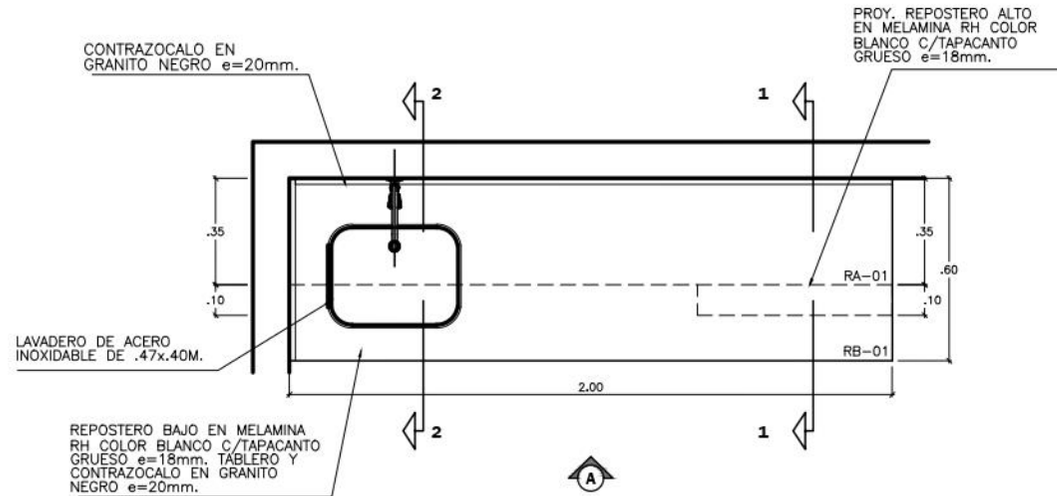
M-23 - MODULO DE MELAMINA RECIBIDOR/PAGADOR PCD BN



KITCHENETTE B.N.

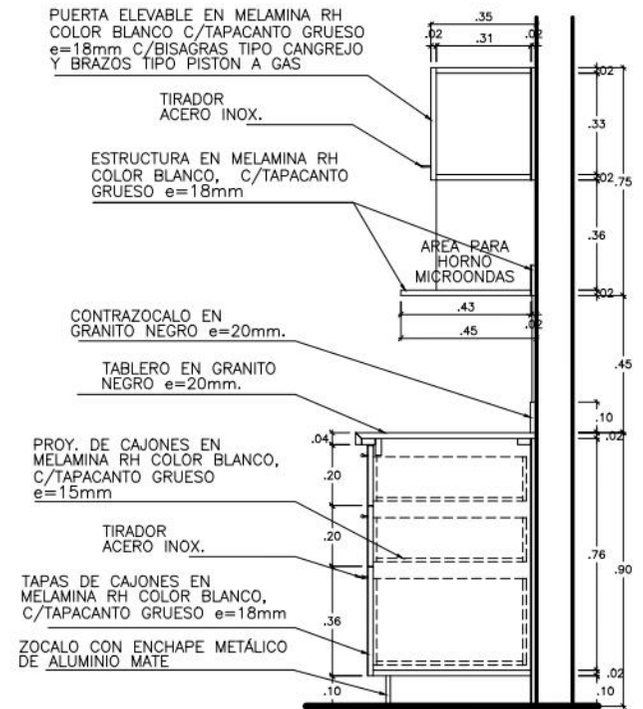
R-01 - REPOSTERO ALTO 1

R-02 - REPOSTERO BAJO 1



PLANTA

ESC. 1:25



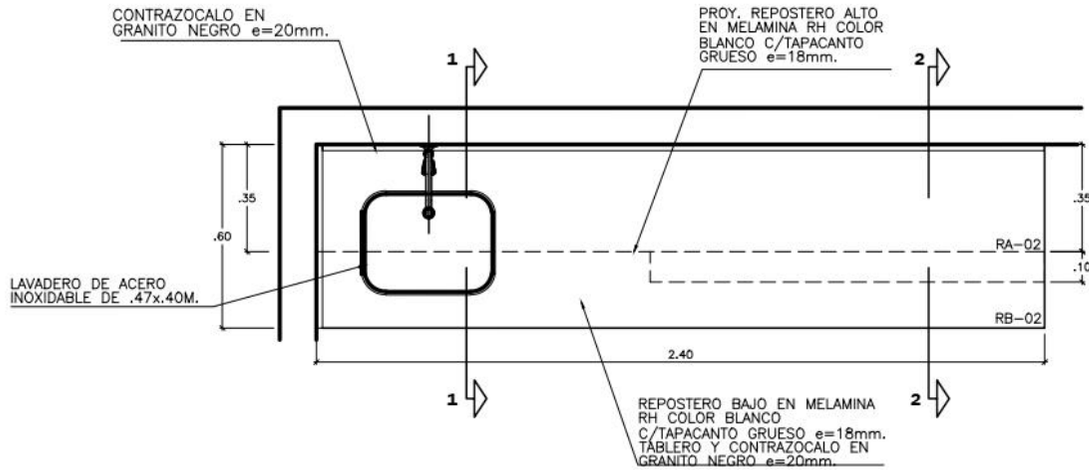
SECCION 1-1

ESC. 1:25

AREA DE COMEDOR

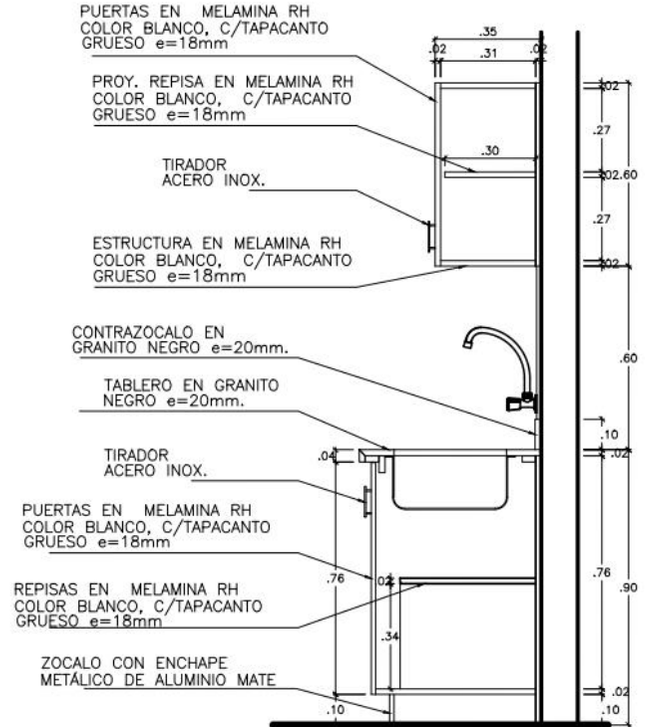
R-03 - REPOSTERO ALTO 2

R-04 - REPOSTERO BAJO 2



PLANTA

ESC. 1:25



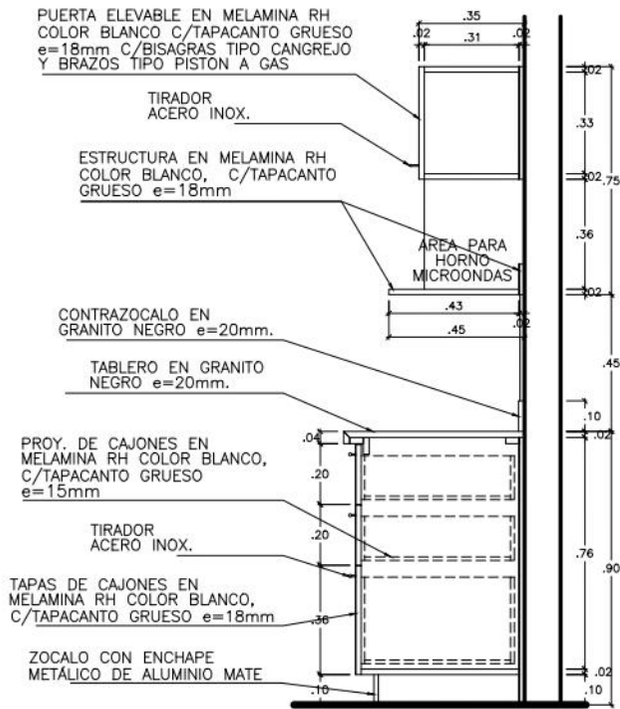
SECCION 1-1

ESC. 1:25

AREA DE COMEDOR

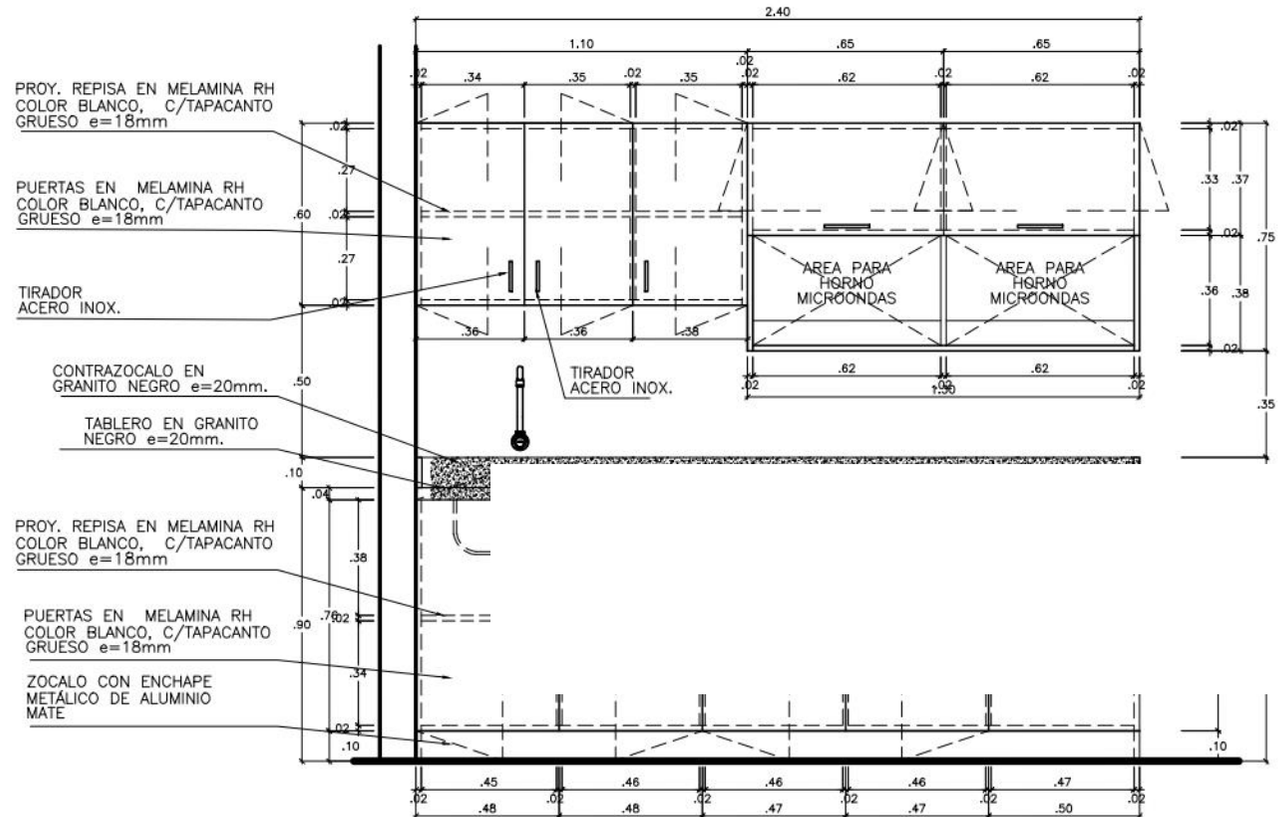
R-03 - REPOSTERO ALTO 2

R-04 - REPOSTERO BAJO 2



SECCION 2-2

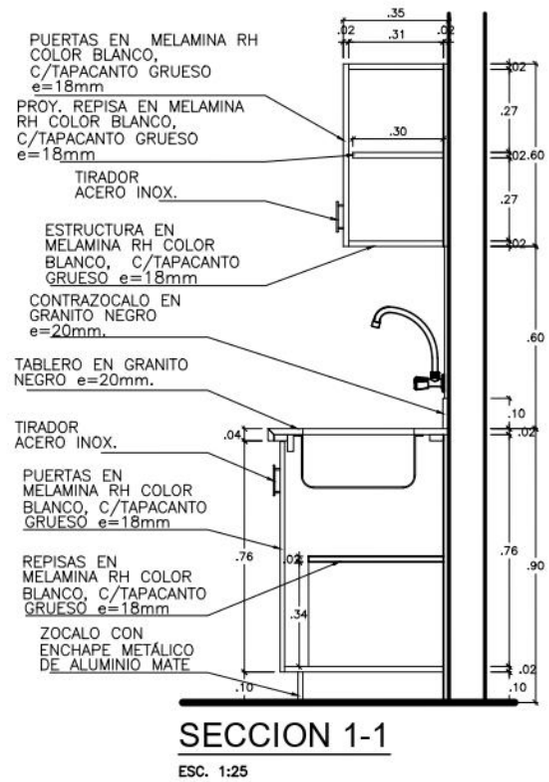
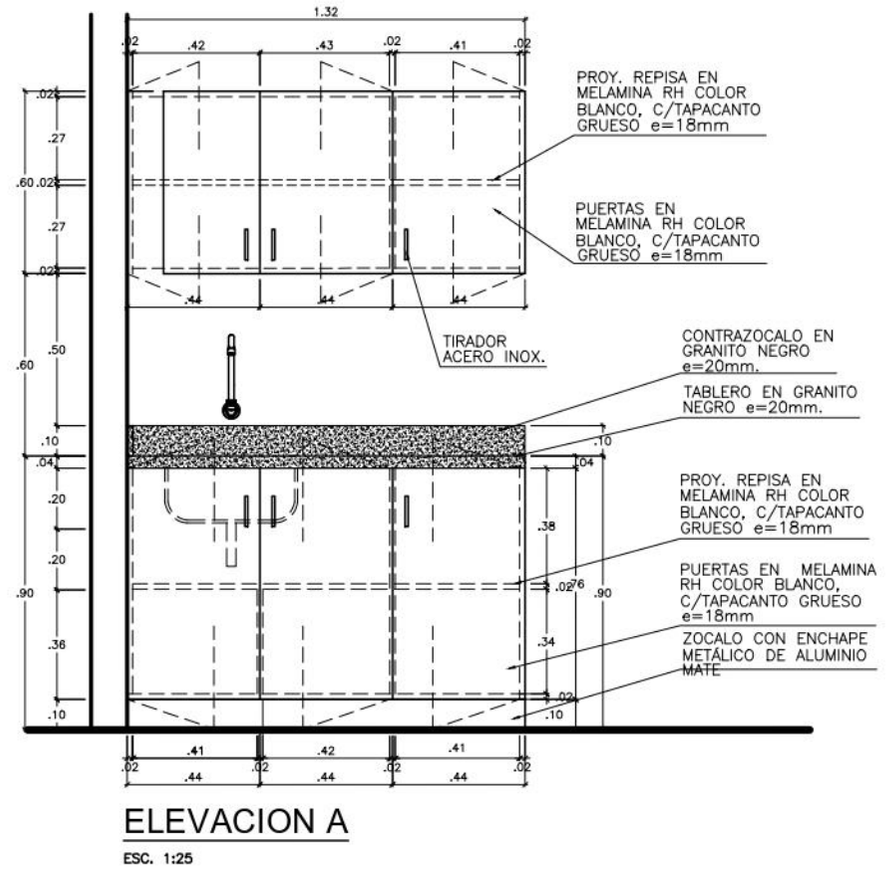
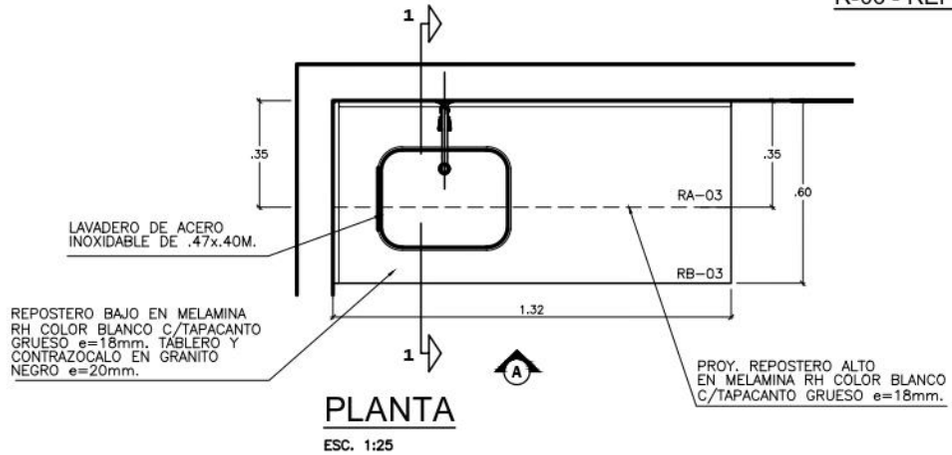
ESC. 1:25



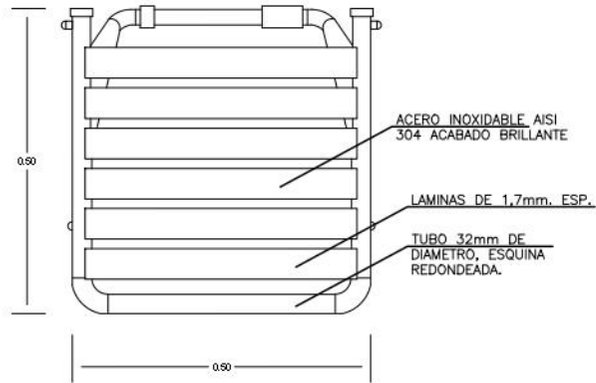
ELEVACION A

ESC. 1:25

AREA DE LACTARIO
R-05 - REPOSTERO ALTO 3
R-06 - REPOSTERO BAJO 3

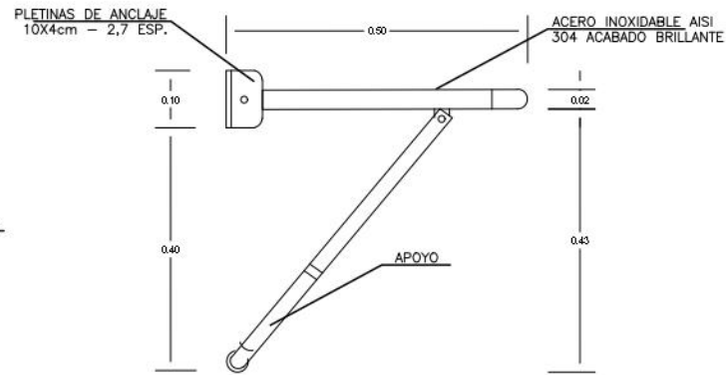


ACC-06 ASIENTO PLEGABLE PCD



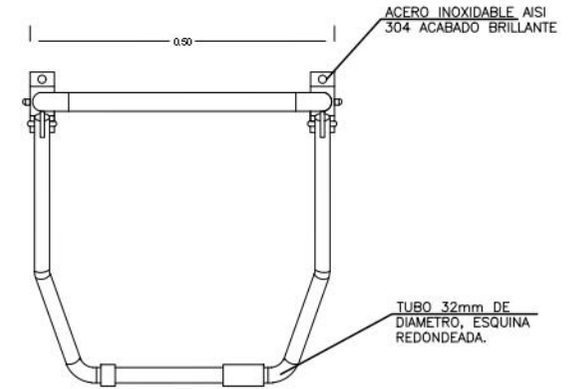
PLANTA

ESC. 1:2



ELEVACION LATERAL

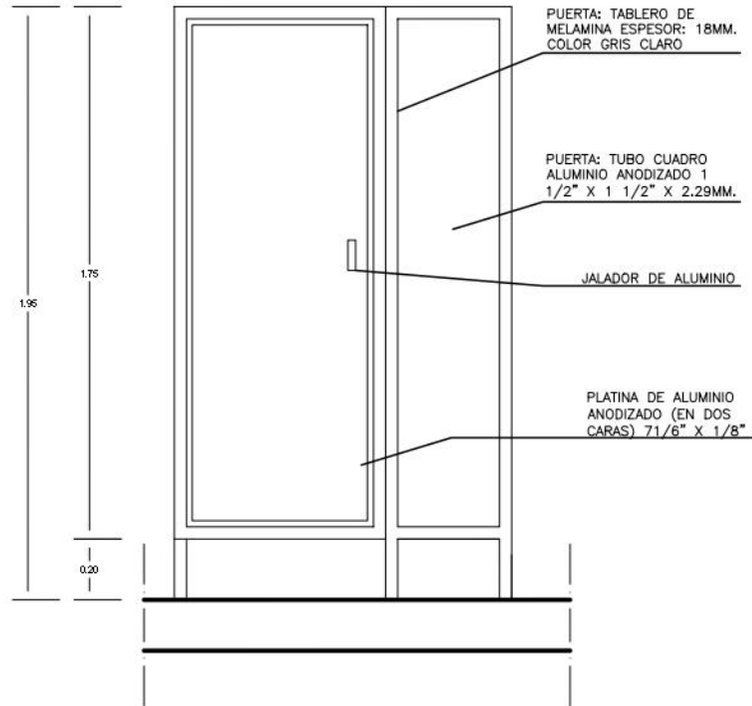
ESC. 1:2



VISTA DE APOYO

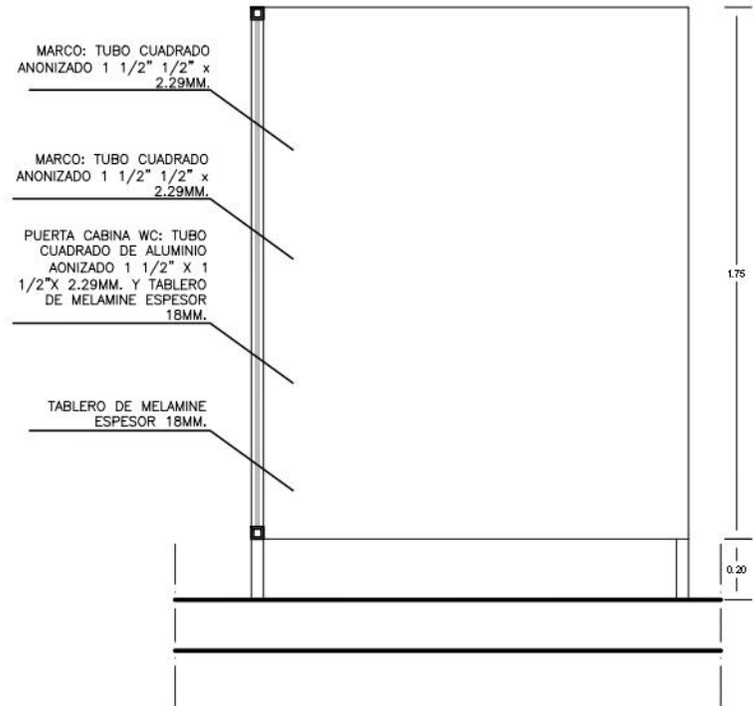
ESC. 1:2

ACC-08 DIVISORES DE SS.HH.



ELEVACION FRONTAL

ESC. 1:25

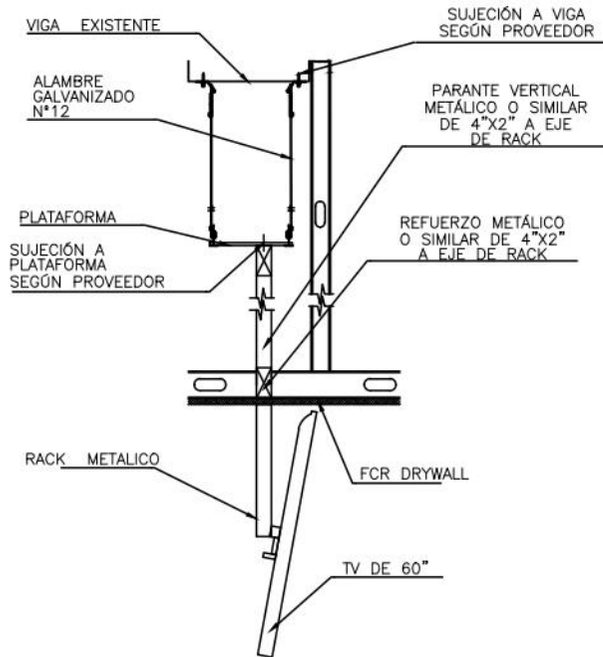


ELEVACION LATERAL

ESC. 1:25

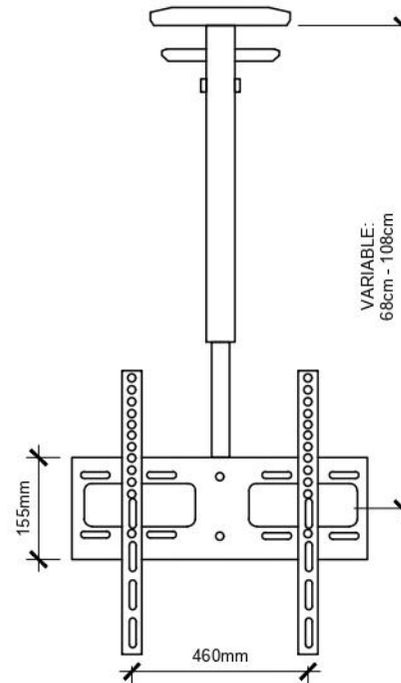
RK-01(a,b,c) - RACK PARA TV DE 60"

RK-01(a,b,c) - RACK PARA TV DE 60"



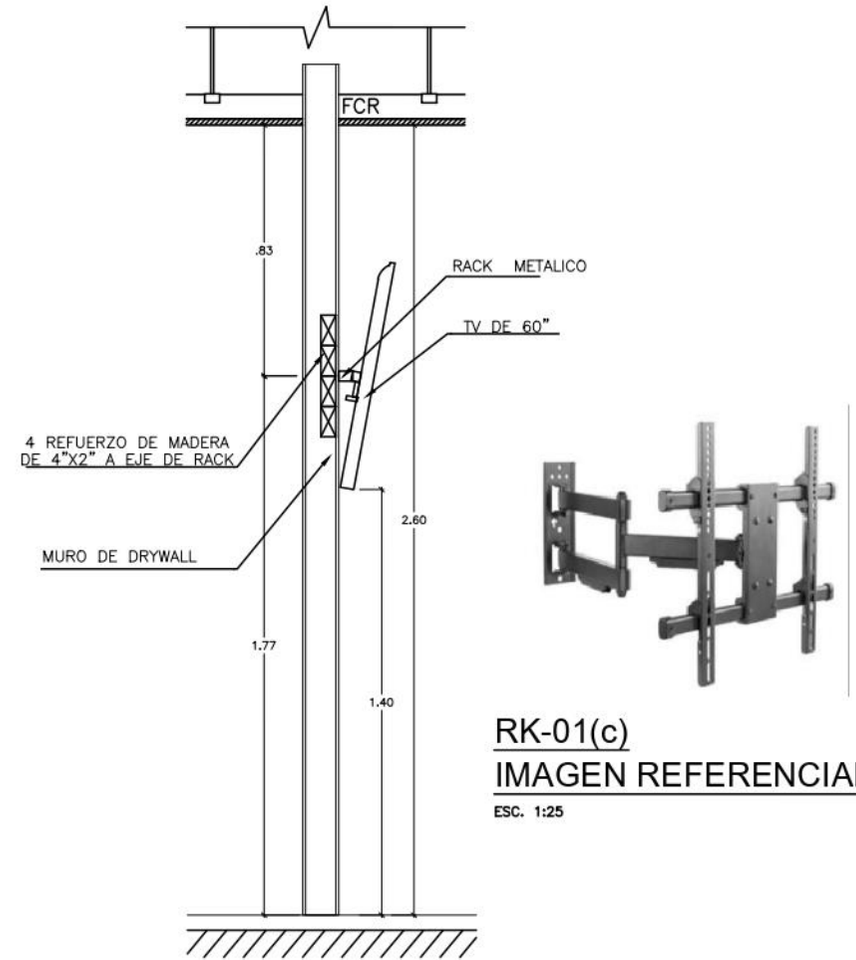
RK-01(a) - INSTALACIÓN

ESC. 1:25



RK-01(a) - DETALLE

ESC. S/E



**RK-01(c)
IMAGEN REFERENCIAL**

ESC. 1:25

RK-01(c) - INSTALACIÓN

ESC. 1:25

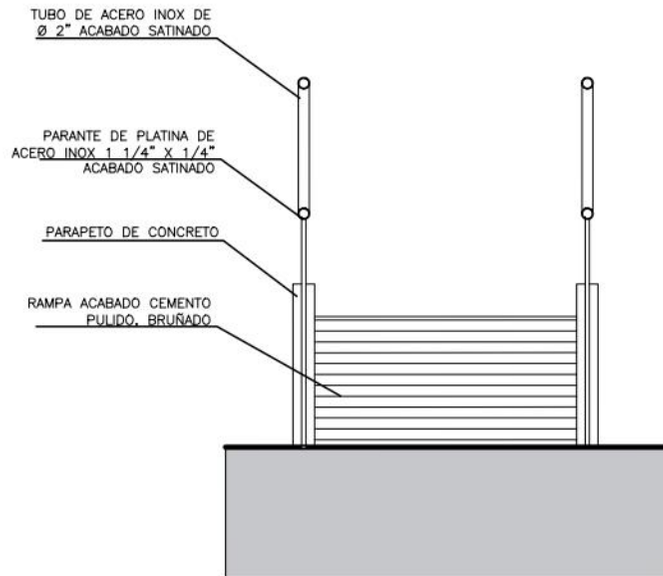
RK-01(a):

- Rack adosado a techo para tv de 60", de pantalla plana.
- Capacidad de carga de hasta 55kg .
- Inclinación +-15°
- Material: Acero, con acabado con pintura electrostática, color negro.

RK-01(c):

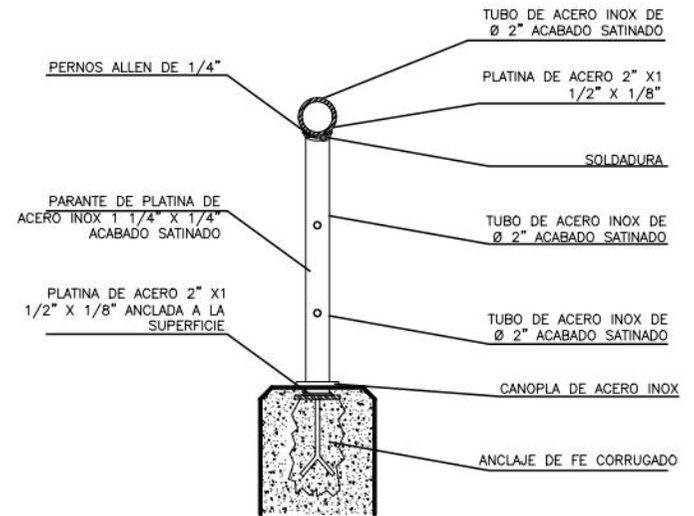
- Rack adosado a pared para tv de 60", de pantalla plana.
- Capacidad de carga de hasta 55kg .
- Inclinación +-30°
- Material: Acero, con acabado con pintura electrostática, color negro.

DETALLE DE PASAMANOS



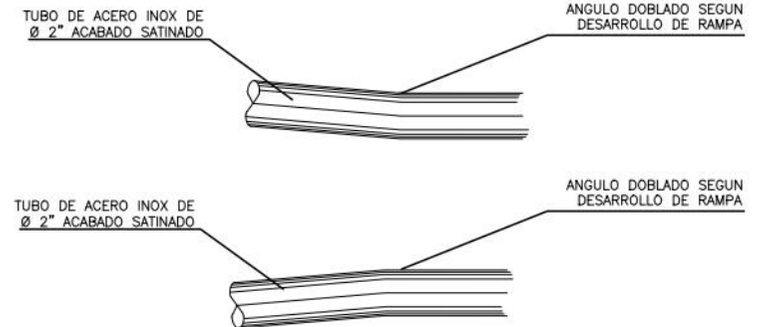
ELEVACION

ESC. S/E



ANCLAJE DE PASAMANOS EN PARAPETO

ESC. S/E



PASAMANOS

ESC. S/E

