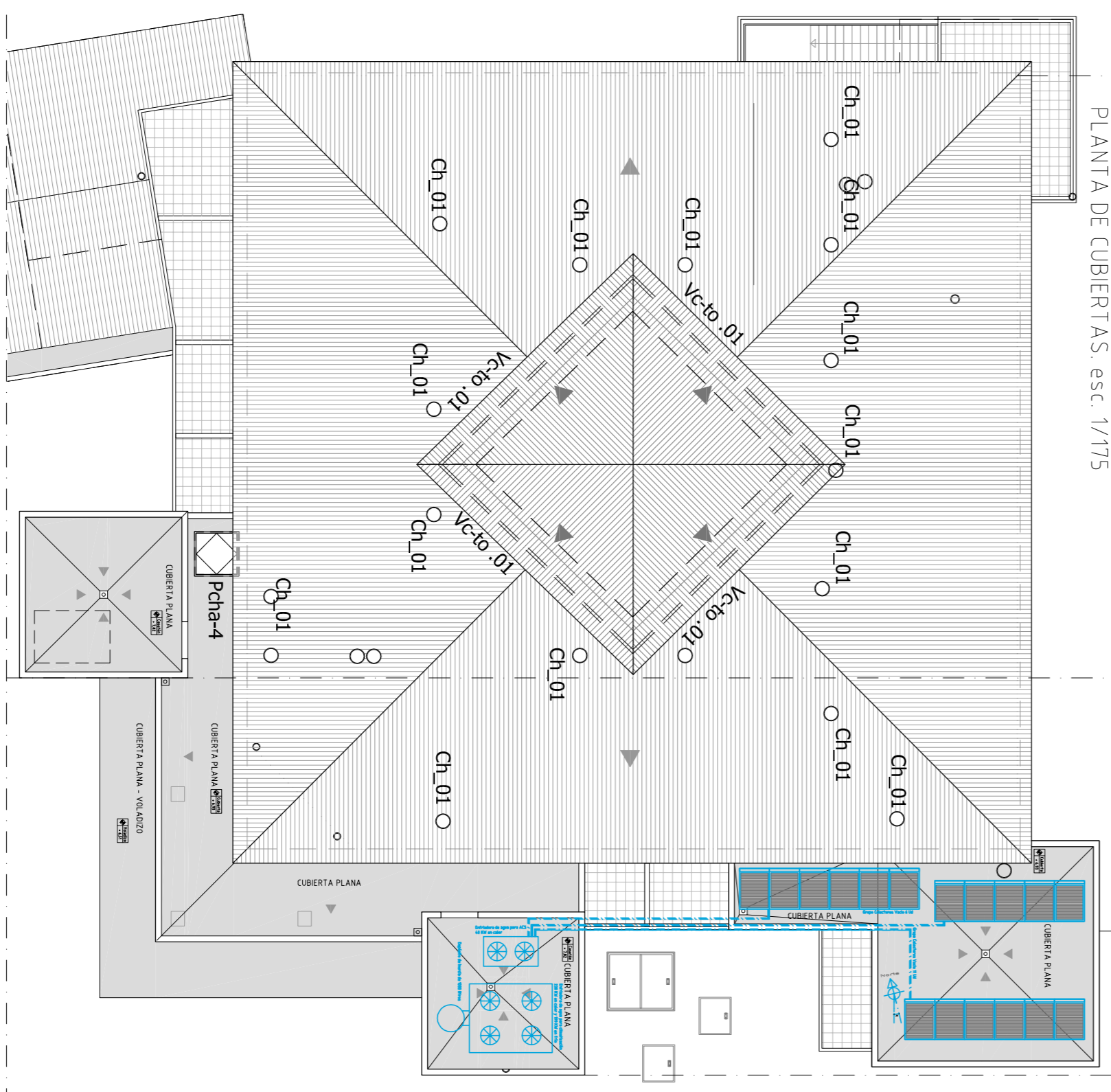
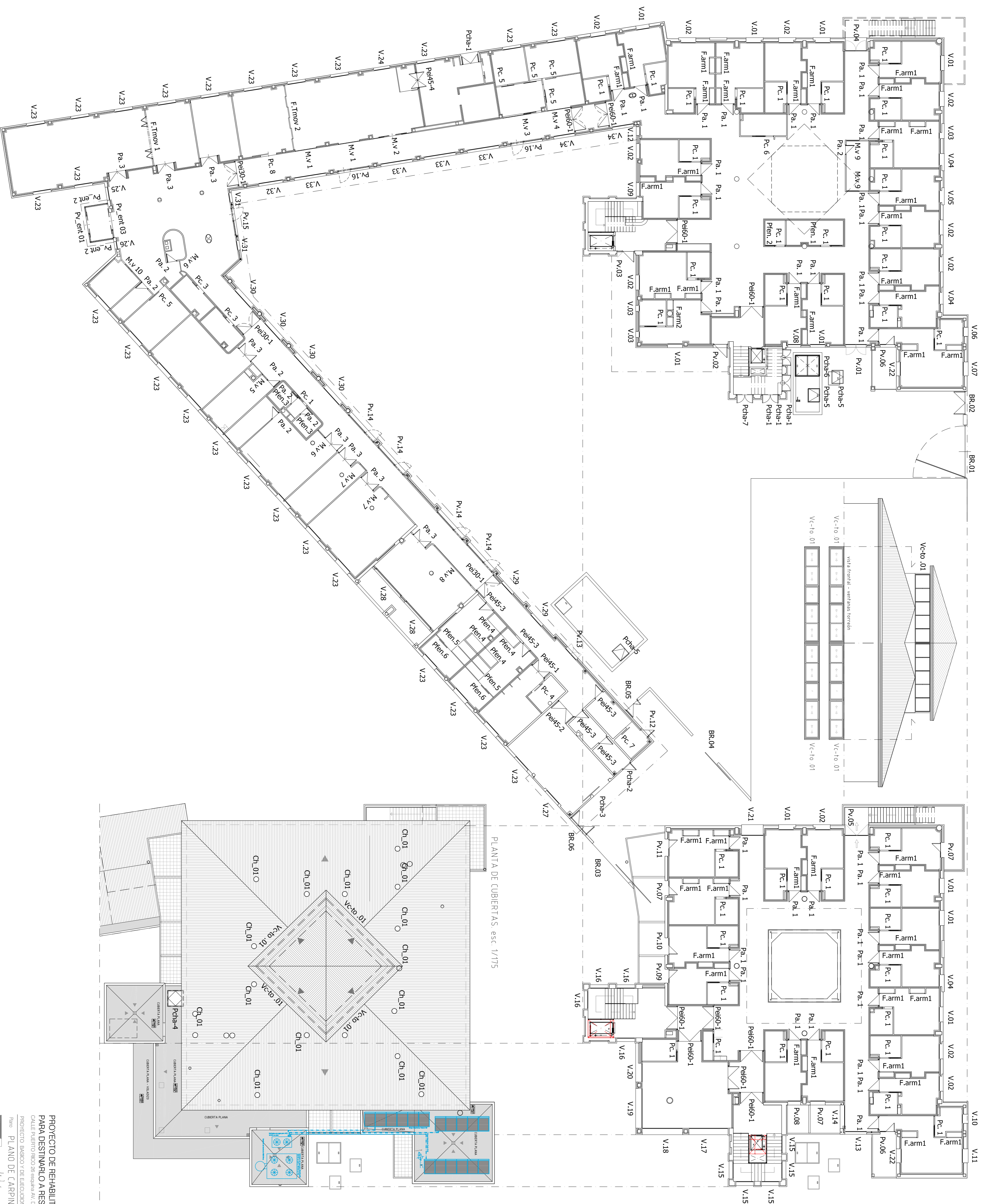


PLANTA BAJA esc. 1/175

CUBIERTA TORREÓN esc. 1/175

PLANTA PRIMERA esc. 1/175



CARPINTERÍAS EXTERIORES
 Todos los carpinteros interiores y exteriores (dormitorio sala tv y vestíbulo) montados en aluminio por carpinteros de PVC. (3 dormitorios y vestíbulo, 4-12, dentro)



BIENAS VENTANAS EN PVC Y VIDRIOS CON CÁMARA DE 12 mm.

COMPACTIVA
 HECÓN - VIDRIO BAJO BASTIDO (12 mm)
 Transmisión térmica del tipo W (m²K)

Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)
40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
40x50	40x50	40x50	40x50	40x50
40x60	40x60	40x60	40x60	40x60
40x70	40x70	40x70	40x70	40x70
40x80	40x80	40x80	40x80	40x80
40x90	40x90	40x90	40x90	40x90
40x100	40x100	40x100	40x100	40x100
40x110	40x110	40x110	40x110	40x110
40x120	40x120	40x120	40x120	40x120
40x130	40x130	40x130	40x130	40x130
40x140	40x140	40x140	40x140	40x140
40x150	40x150	40x150	40x150	40x150
40x160	40x160	40x160	40x160	40x160
40x170	40x170	40x170	40x170	40x170
40x180	40x180	40x180	40x180	40x180
40x190	40x190	40x190	40x190	40x190
40x200	40x200	40x200	40x200	40x200

SOFTLINE
 Doble Junta 70
 ✓ Cumple con la norma de protección
 ✓ La-L3 (WELKE)
 ✓ Estética rica y versátil
 ✓ Acabados interiores y exteriores
 ✓ Fácil instalación y mantenimiento

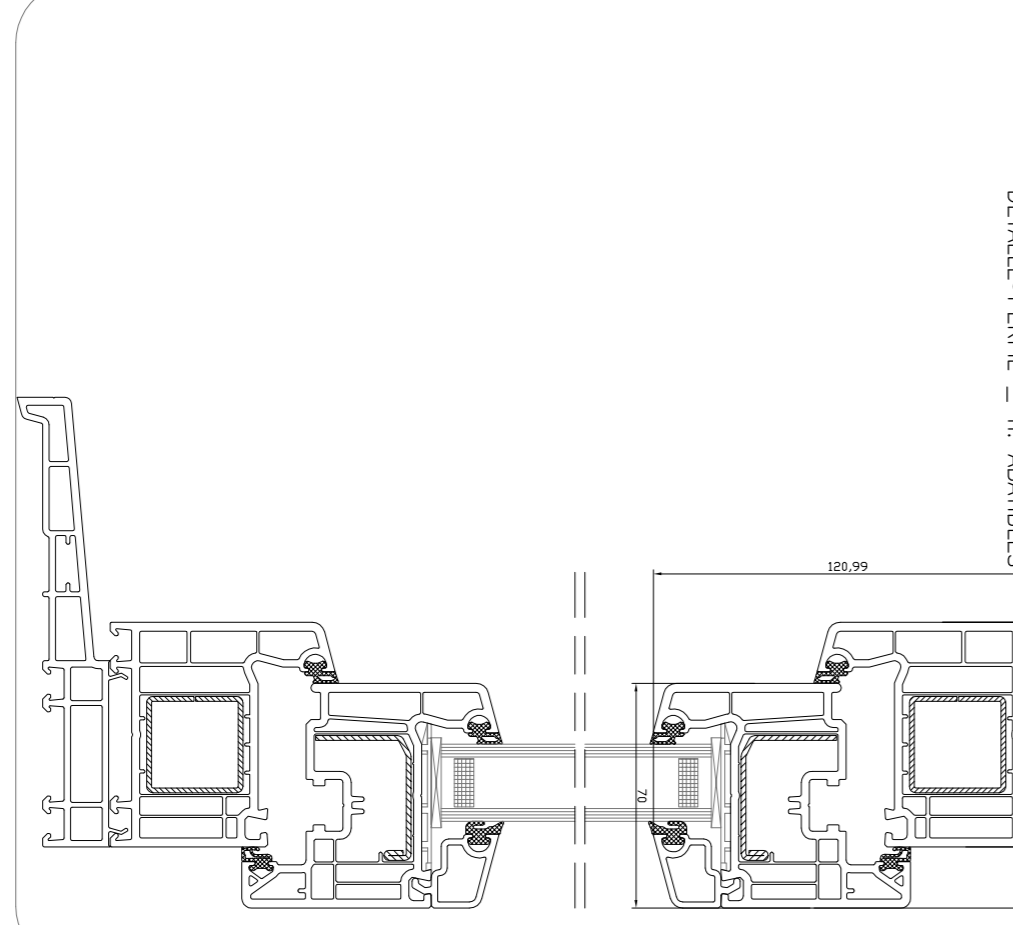
EN REHABILITACIÓN Y COMPACCIÓN CON LAS CARPINTERÍAS ACTUALES

Etiqueta	Acabamiento	Exterior	Interior	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)
1	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
2	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
3	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
4	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
5	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
6	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
7	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
8	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
9	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
10	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
11	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70
12	Doble	Doble	Doble	70	70	70	70

El PVC, en caso de transformación, no solo se evita vapor de agua o la condensación, y que hoy por hoy puede reducirse en un 100%, convirtiéndose en un material duradero y eficiente. El PVC, gracias a su elevado aislamiento térmico, minimiza el riesgo de condensación. Incluyendo una ventana de PVC frente a una de ALUM puede llegar al 70% (PVC con vidrio bajo emisivo frente a aluminio sin vidrio y vidrio simple, que es el caso de este edificio).



MOD. TIPO. SOFTLINE doble junta 70mm VEKA
 simi MADRELA SIENA NOCHE
 DETALLE PERIL h. ABRILLES



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OÍCIOS - SERVAL >
 PARA DESTINARLA A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO 28 esquina AV. DE LAS AMÉRICAS / CALLE PALOMA / 1820 PEDRO ALONSO CIUDAD REAL
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE RECONSTRUCCIÓN PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACIÓN

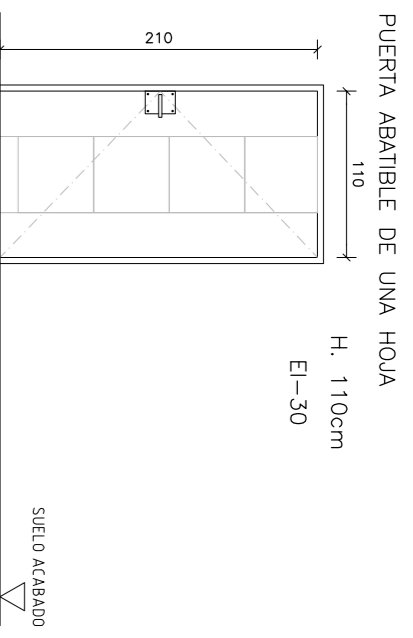
PLANO DE CARPINTERÍAS - 1- PLANO GUÍA

Arquitecto
 ALBERTO PULGARÍN MARTÍN

Proyectista
 AVANZAMIENTO
 PEDRO MUÑOZ

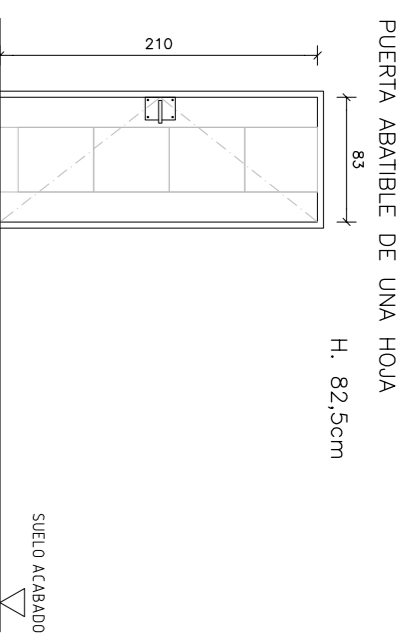
MADEIRA
 FEB-2015
 E280 1159A1

PUERTAS INTERIORES - ABATIBLES



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 1 P. DORMITORIOS, HABITABLE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	20 16
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

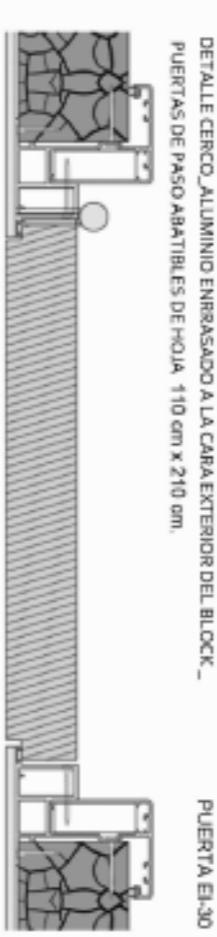
HECHO TOTAL: 110 x 210cm, 1 HOJA ABATIBLE.
HOJA: 100cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
CERCO: BLOC ALUMINO. Tipo o similar, modelo cerro R-3 (Orillas de modo 3) de color negro.
MANILLAS: PIRACOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 2 PUERTA ABATIBLE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	7 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

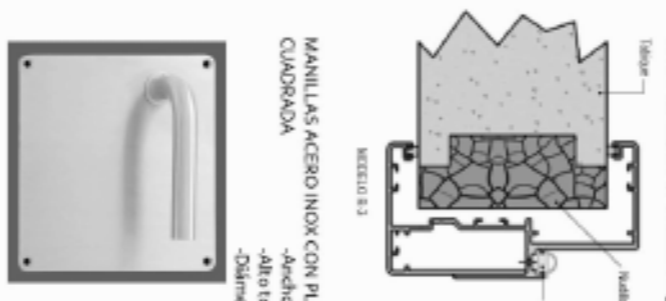
1 HOJA ABATIBLE.
HOJA: 82,5cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
CERCO: BLOC ALUMINO. Tipo o similar, modelo cerro R-3 (Orillas de modo 3) de color negro.
MANILLAS: PIRACOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.

HOJAS: 110 x 210 cm y 82.5 (80) x 210 cm - 203cm

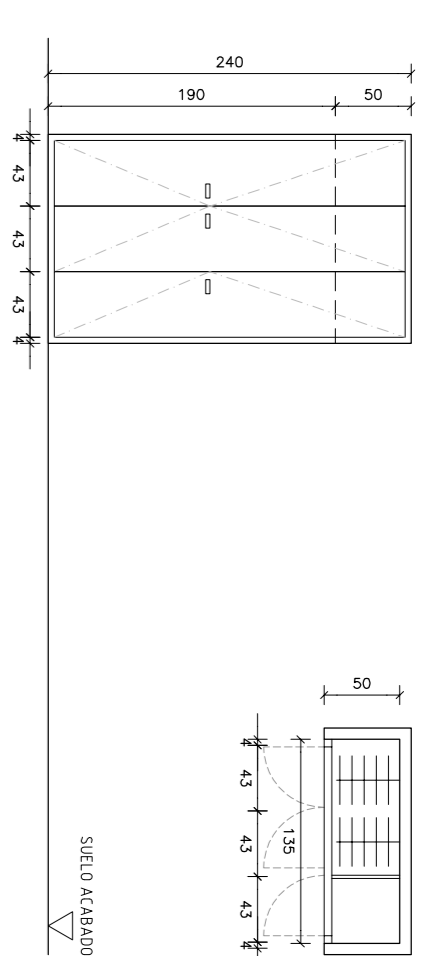


TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 3 S. COMUNES, 2 HABITABLES	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	8 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

HECHO TOTAL: 170 x 250cm, 2 HOJA ABATIBLES.
HOJAS: 80cm x 203cm + FICHO SUP. VORNO 3+3.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
CERCO: BLOC ALUMINO. Tipo o similar, modelo cerro R-3 (Orillas de modo 3) de color negro.
MANILLAS: PIRACOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.

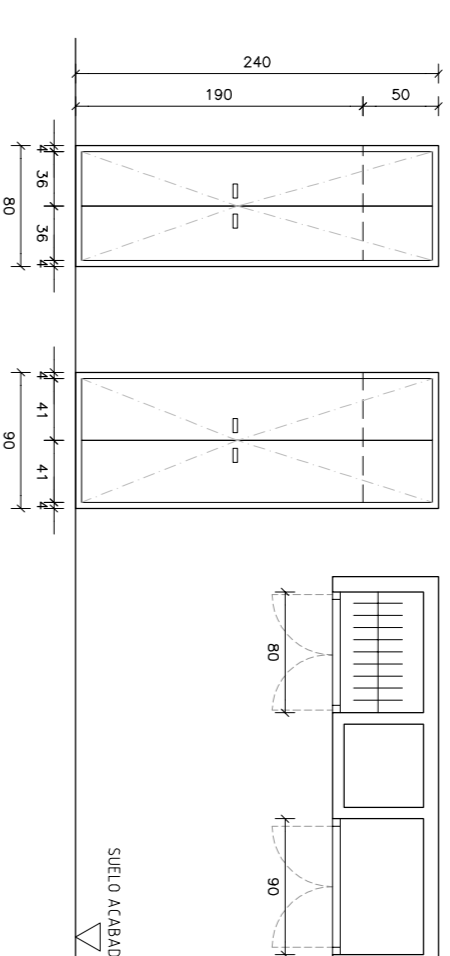


ARMARIOS - DORMITORIOS



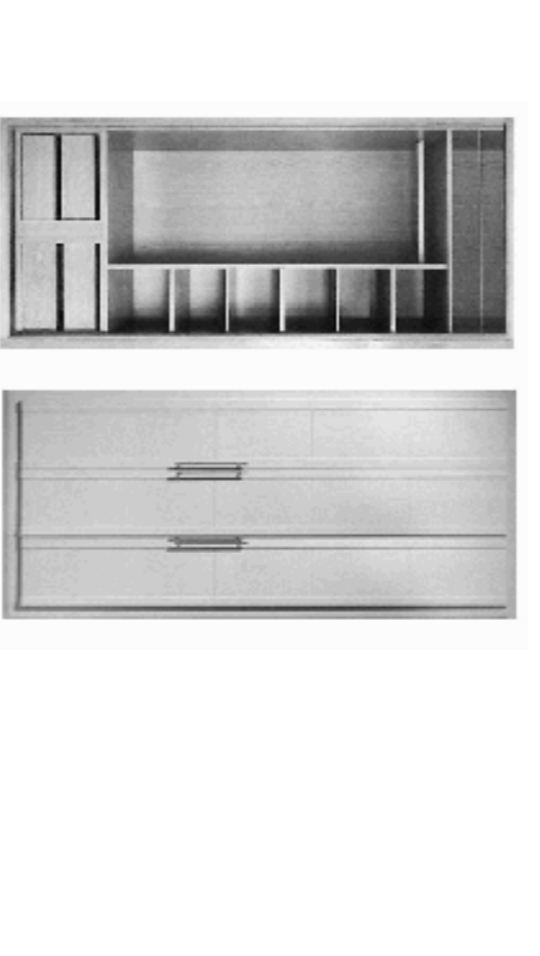
TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Farm1 ARMARIO DORMITORIOS	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	24 20 3,24m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

3 HOJAS ABATIBLES. HOJA: 43cm x 240cm. (Interior en modo de piso laminado compacto fenolico). Frente en laminado alto presion HP.
Interior en mediano.

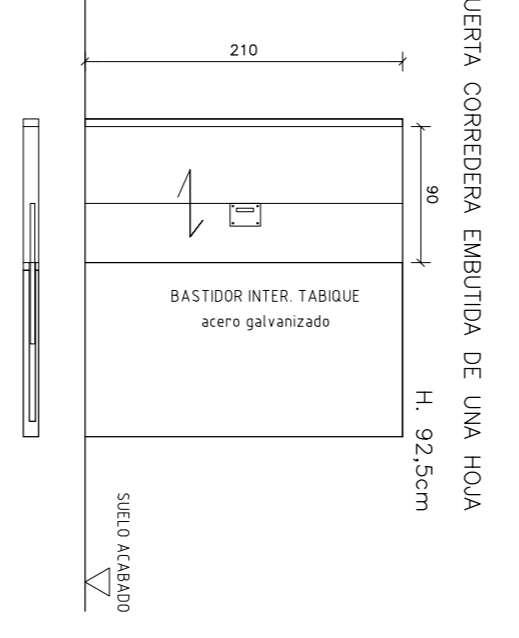


TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Farm1 ARMARIO DORMITORIOS	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0 4,08m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

4 HOJAS ABATIBLES. HOJA: 43 x 24cm. (Interior en modo de piso laminado compacto fenolico). Frente en laminado alto presion HP.
Interior en mediano.

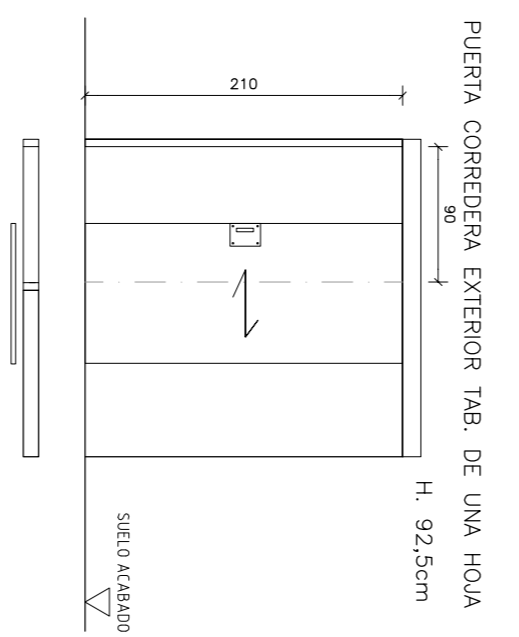


PUERTAS INTERIORES - COREDERAS



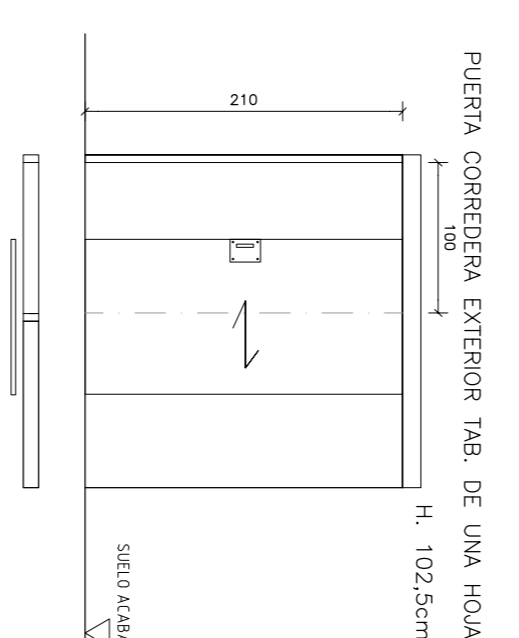
TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 1 P. CHUMED, 1H. COREDERA EMBUJIDA EN TABIQUE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	21 18
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

1 HOJA COREDERA EMBUJIDA TABIQUE.
HOJA: 92,5cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
MANILLAS: TIRADOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 3 P. casos pub. 1H. COREDERA EXTERIOR TABIQUE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	2 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

1 HOJA COREDERA EXTERIOR TABIQUE.
HOJA: 92,5cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
MANILLAS: TIRADOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 4 P. lavandero, 1H. COREDERA EXTERIOR TABIQUE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

1 HOJA COREDERA EXTERIOR TABIQUE.
HOJA: 92,5cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
MANILLAS: TIRADOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 7 P. casos p. 1H. COREDERA EXTERIOR TABIQUE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

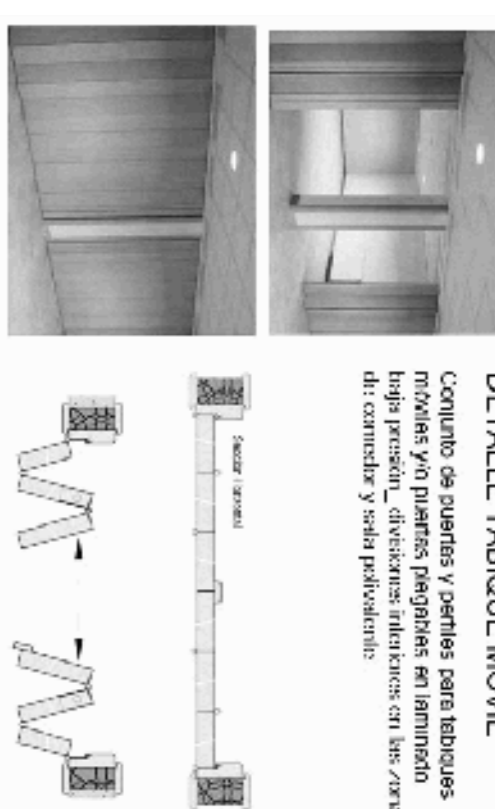
1 HOJA COREDERA EXTERIOR TABIQUE.
HOJA: 92,5cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
MANILLAS: TIRADOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.



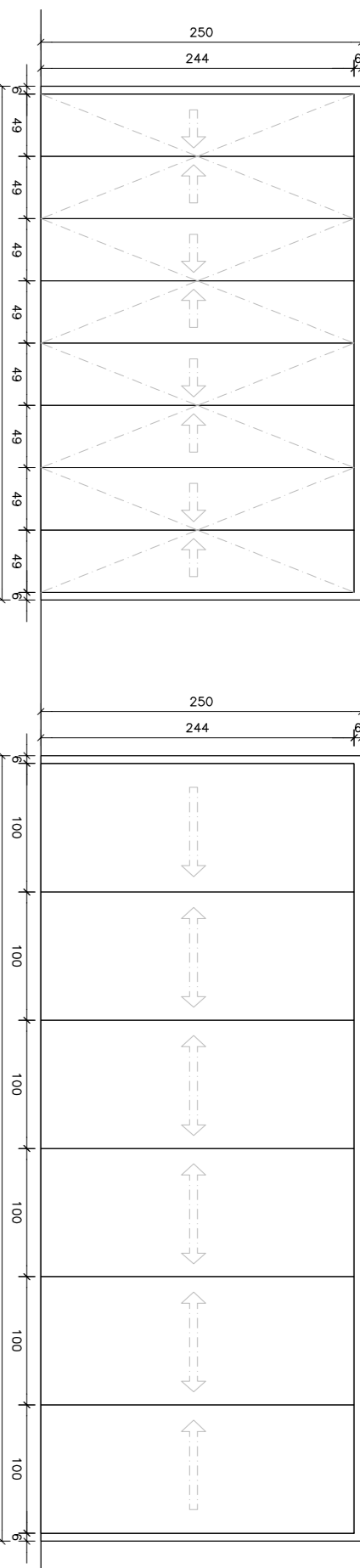
TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pa 8 P. com. viviendas, 1H. COREDERA EXTERIOR TABIQUE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

1 HOJA COREDERA EXTERIOR TABIQUE.
HOJA: 150cm x 210cm.
ALUM. LAMINADO COMPACTO FENOLICO.
MANILLAS: TIRADOR, acero inox, en "C", en piso de acero 15x30cm. ALTURA DEL TIRADOR: 90cm.

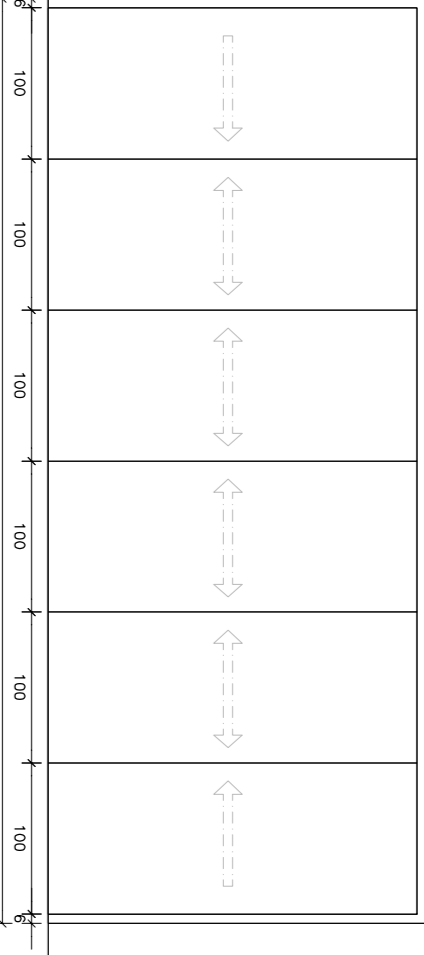
TABICUES - MAMPARAS MÓVILES - PUERTAS PLEGABLES O DESLIZANTES



DETALLE TABIQUE MOVIL: Como de paredes y partes para tabiques móviles y/o puertas plegables en laminado de alta presión... detalles: Indicación de los "arcs" de curvatura y sede profilada.

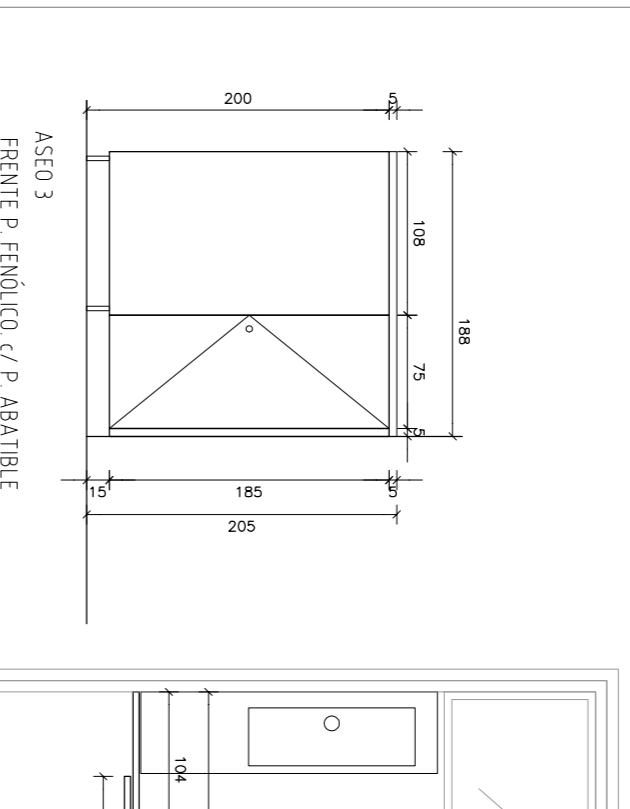


TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
F1mov 1 SALA POLIVALENTE	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0 10m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	



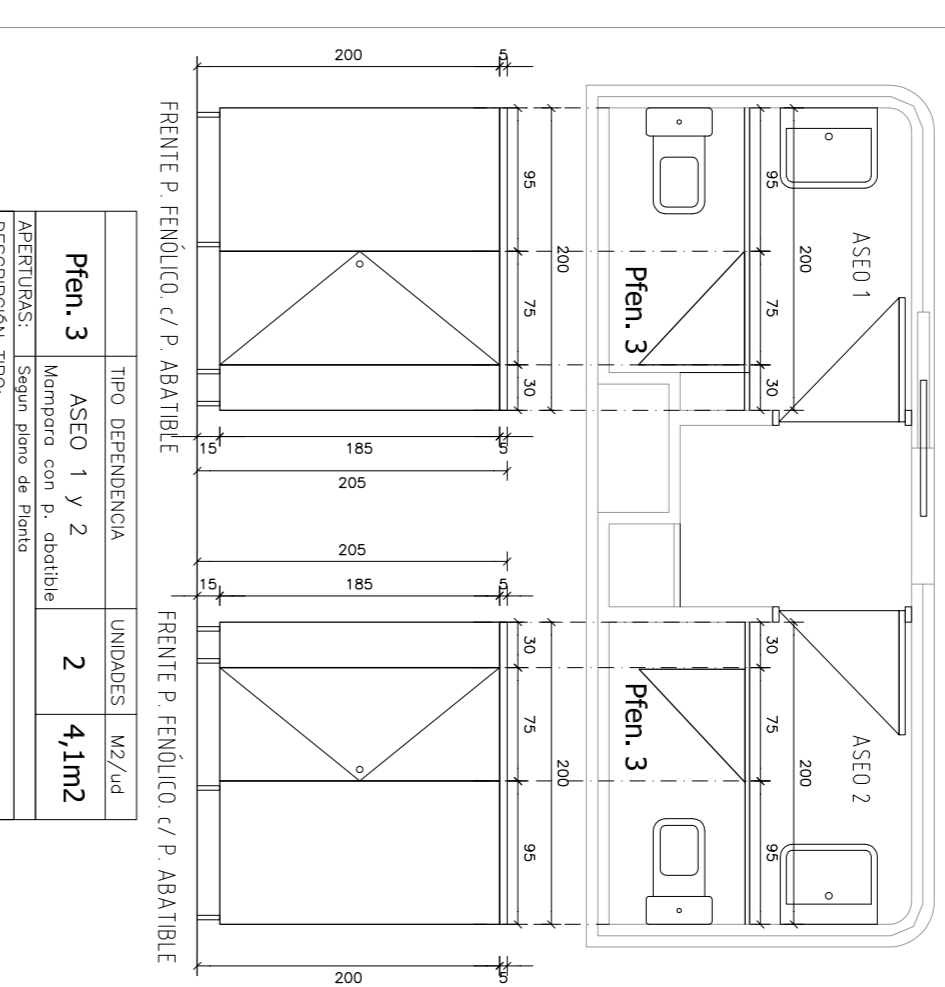
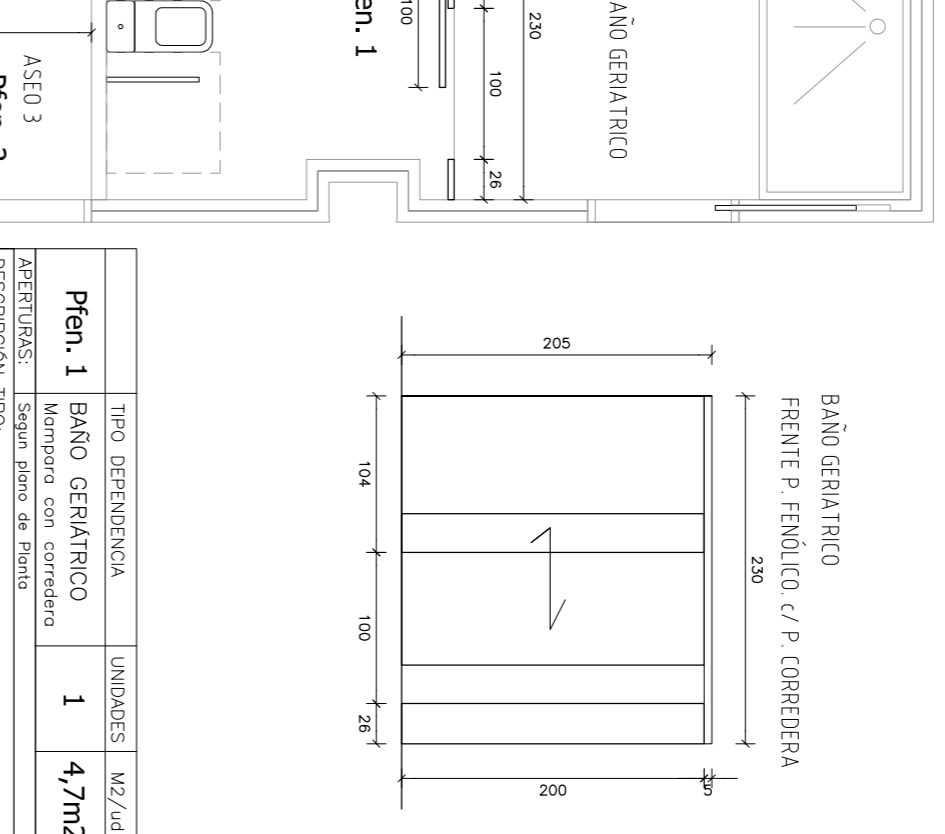
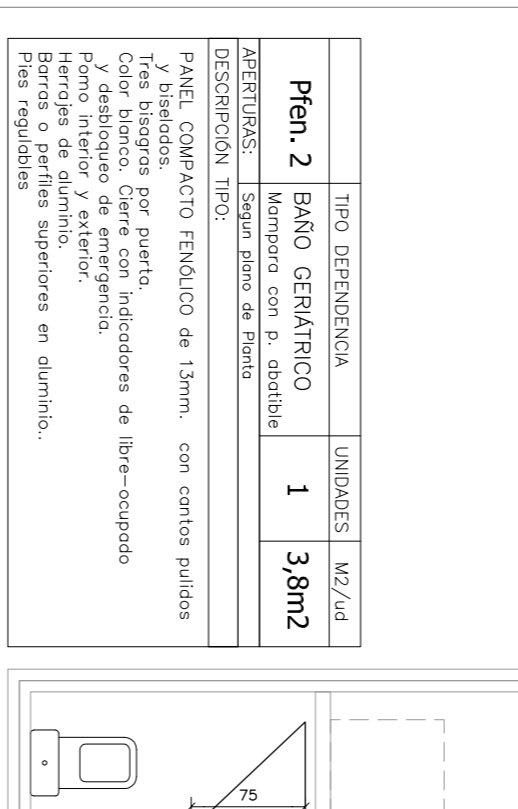
TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
F1mov 2 COMEDOR	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 0 15m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

PUERTAS PLEGABLES O DESLIZANTES EN LAMINADO ALTA PRESION... acabado igual a puertas de piso, inox, mdf, etc.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pen 2 BAÑO GERATRICO	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 3,8m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

PANEL COMPACTO FENOLICO de 13mm, con centros pulidos y biselados por parte.
Color blanco. Cierre con indicadores de libre-ocupado. Plano interior y exterior.
Pomo de aluminio.
Piso regularizado en aluminio.
Piso regularizado.



TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pen 1 BAÑO GERATRICO	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 4,7m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

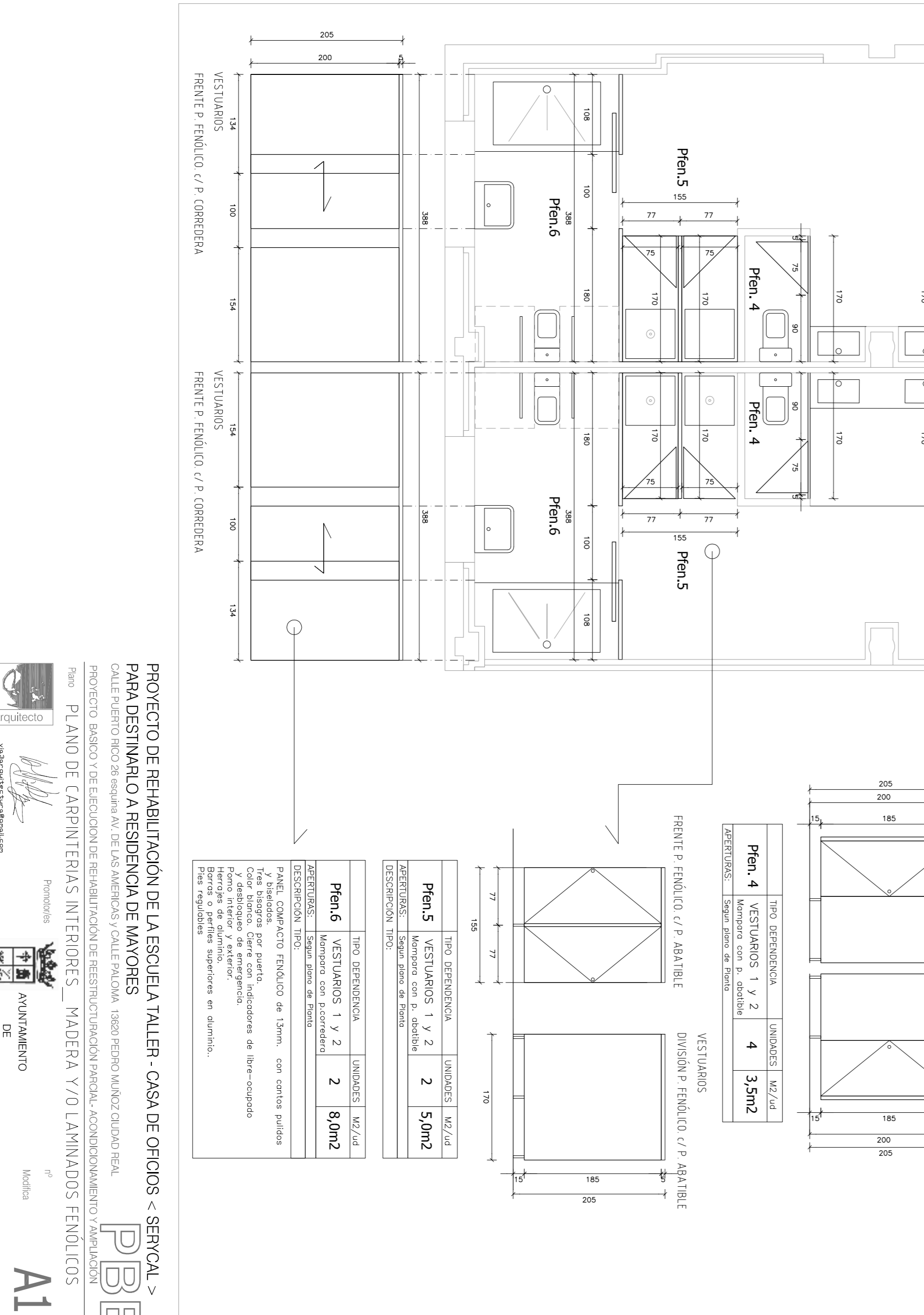
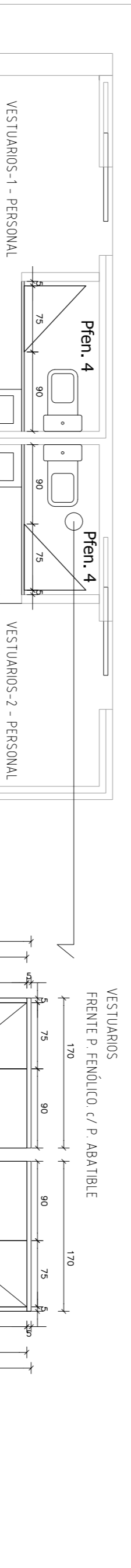
PANEL COMPACTO FENOLICO de 13mm, con centros pulidos y biselados por parte.
Color blanco. Cierre con indicadores de libre-ocupado. Plano interior y exterior.
Pomo de aluminio.
Piso regularizado en aluminio.
Piso regularizado.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pen 1 BAÑO GERATRICO	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	1 4,7m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

PANEL COMPACTO FENOLICO de 13mm, con centros pulidos y biselados por parte.
Color blanco. Cierre con indicadores de libre-ocupado. Plano interior y exterior.
Pomo de aluminio.
Piso regularizado en aluminio.
Piso regularizado.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	UNIDADES
Pen 3 ASO 1 Y 2	TOTAL C.A.M.A. TOTAL C.A.M.A.	2 4,1m2
DESCRIPTORES TIPO:	Sigue como de planta	

PANEL COMPACTO FENOLICO de 13mm, con centros pulidos y biselados por parte.
Color blanco. Cierre con indicadores de libre-ocupado. Plano interior y exterior.
Pomo de aluminio.
Piso regularizado en aluminio.
Piso regularizado.



CONJUNTOS_ MAMPARA VIDRIO Y PUERTA Y MAMPARA FIJA NO PRACTICABLE

Architectural drawings showing window and door assemblies with dimensions and technical specifications. Includes tables for 'TIPO DEPENDENCIA', 'UNIDADES', and 'DESCRIPCION TIPO' for items M.v.1 through M.v.10.

CONJUNTOS_ FIJOS DE VIDRIO_

Architectural drawings showing fixed glass window assemblies with dimensions and technical specifications. Includes tables for 'TIPO DEPENDENCIA', 'UNIDADES', and 'DESCRIPCION TIPO' for items M.v.5 through M.v.9.

PUERTAS INTERIORES - ABATIBLES // VESTIBULOS_ VESTIBULOS DE INDEPENDENCIA_ ACCESOS A C INSTALACIONES

Detailed architectural drawings of interior doors and vestibules, including elevations and sections. Includes tables for 'TIPO DEPENDENCIA', 'UNIDADES', and 'DESCRIPCION TIPO' for items P.e1.0 through P.e4.5.

PUERTAS DE PASO_ EXTERIORES // D CHAPA DE ACERO -LACADO BLANCO

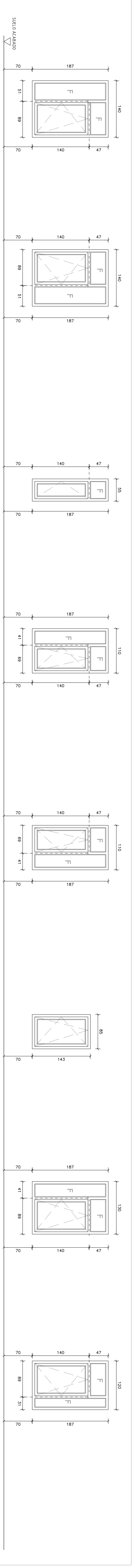
Architectural drawings of exterior doors with white lacquered steel sheets, including elevations and sections. Includes tables for 'TIPO DEPENDENCIA', 'UNIDADES', and 'DESCRIPCION TIPO' for items P.cha.1 through P.cha.7.

TRAMPILLAS Y PLATAFORMAS_ EXTERIORES // D CHAPA DE ACERO GALV. CHAPA ESTRADA

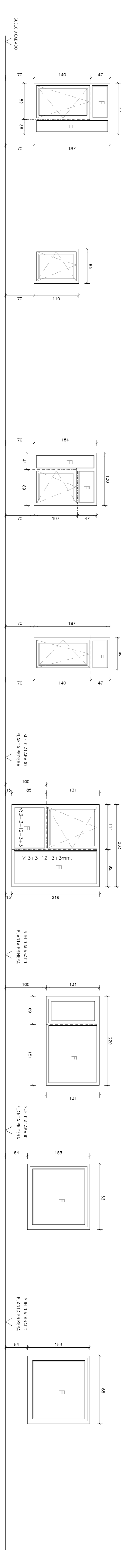
Architectural drawings of exterior grates and platforms, including elevations and sections. Includes tables for 'TIPO DEPENDENCIA', 'UNIDADES', and 'DESCRIPCION TIPO' for items P.cha.5 through P.cha.6.

Technical drawings showing door and window profiles and cross-sections. Includes a table for 'MOLDEOS PARA PUERTAS' and a section titled 'Relatorio de Medidas de Luz, Limpio y Aire'.

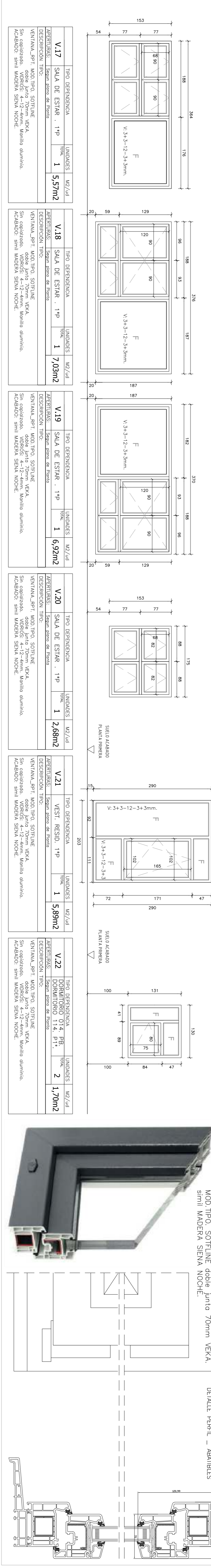
Project information including title 'PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OJOS - SERYCAL > PARA DESTINARLA A RESIDENCIA DE MAYORES', client 'PARE PLANO DE CARPINTERIAS - 3- PUERTAS Y FIJOS DE INTERIOR Y P Chapa ACERO EXT.', and contact details for 'ARQUITECTO ALBERTO FULCON MARTIN' and 'AVANCEMIENTO PERRO MUÑOZ'.



VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
V01	DORMIT. RESIDENCIA	10	2,62m ²
V02	DORMIT. RESIDENCIA	11	2,62m ²
V03	DORMIT. RESIDENCIA	3	1,03m ²
V04	DORMIT. RESIDENCIA	3	2,06m ²
V05	DORMIT. RESIDENCIA	1	2,06m ²
V06	DORMIT. RESIDENCIA	1	1,21m ²
V07	DORMIT. RESIDENCIA	1	2,43m ²
V08	DORMIT. RESIDENCIA	1	2,24m ²



VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
V09	DORMIT. RESIDENCIA	2	2,34m ²
V10	DORMIT. RESIDENCIA	1	0,93m ²
V11	DORMIT. RESIDENCIA	1	2,00m ²
V12	DORMIT. RESIDENCIA	1	1,50m ²
V13	RESIDENCIA + FTA	1	4,38m ²
V14	RESIDENCIA + FTA	1	2,89m ²
V15	TORRE ESC. RESID	5	2,48m ²
V16	TORRE ESC. RESID	4	2,57m ²

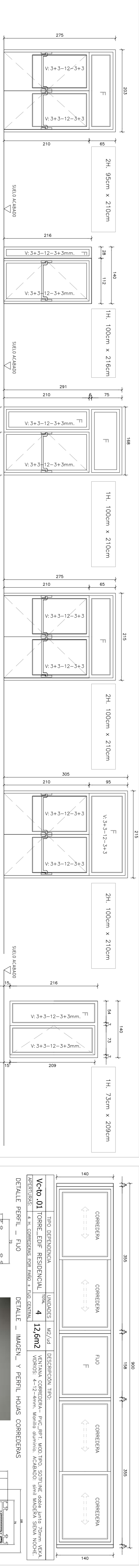


VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
V17	SALA DE ESTAR . 1º P.	1	5,57m ²
V18	SALA DE ESTAR . 1º P.	1	7,03m ²
V19	SALA DE ESTAR . 1º P.	1	6,92m ²
V20	SALA DE ESTAR . 1º P.	1	2,88m ²
V21	VEST. RESID. 1º P.	1	5,89m ²
V22	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	2	1,70m ²

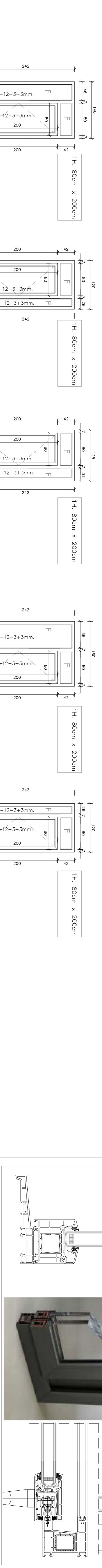
CARPINTERIAS DE PVC _ PUERTAS BALCONERAS

AA18185 Y FIJOS

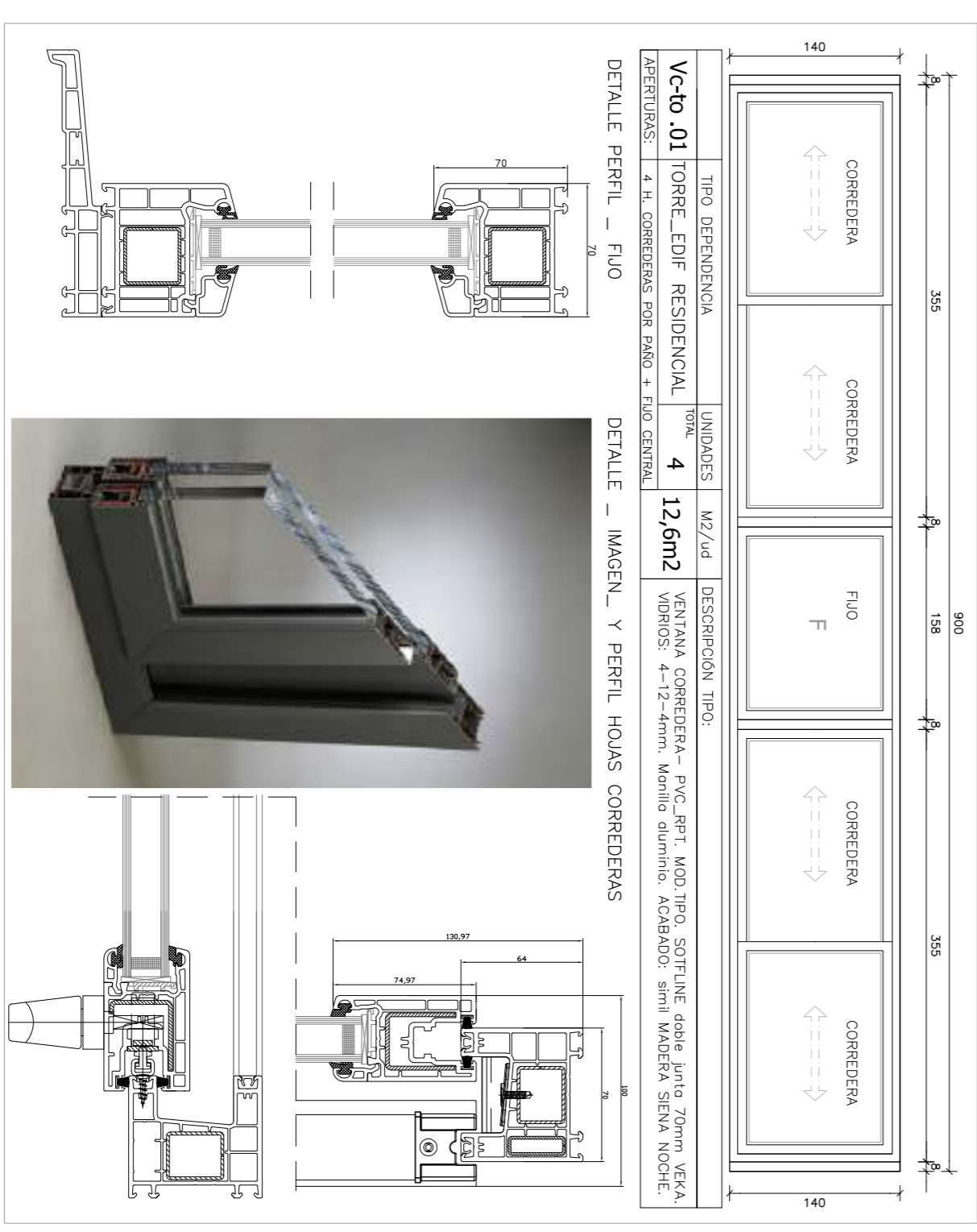
TORRE CENTRAL _ EDIF. PRAL _ VENTANAS CORREDERA PVC _ V09R05_ 4x12x4 mm



VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
V23	VEST. RESID. PBajo	1	5,58m ²
V24	VEST. RESID. PBajo	1	3,02m ²
V25	VEST. RESID. P1º	1	6,58m ²
V26	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	2	3,02m ²



VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
Pu07	HAB 103-107-113 P1 +	3	3,39m ²
Pu08	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	1	2,09m ²
Pu09	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	1	3,02m ²
Pu10	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	1	3,87m ²
Pu11	DORMIT. TORRE ESC. RESID. 1º P.	1	2,09m ²



PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OJOS - SERVAL > PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES

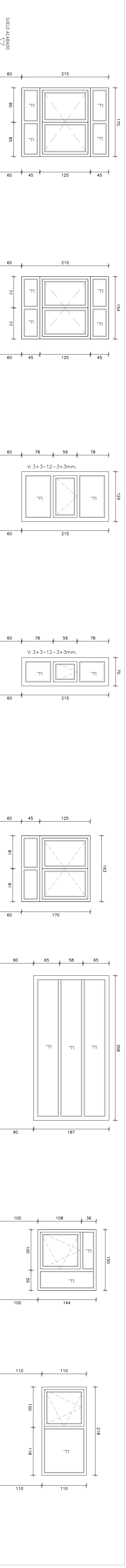
PROYECTO BASICO DE EJECUCION DE REHABILITACION PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y ADELANTO

PLANO DE CARPINTERIAS PVC EDIFICIO CON DOS PLANTAS _ ZONA RESIDENCIAL

Arquitecto: ALBERTO PULGARIN MARTIN

Avanzamiento: PEDRO MUÑOZ

Fecha: FEB-2015



VENTANA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
V.23	PB. CL. PUERTO RICO	26	3,65m ²
V.24	PB. CL. PUERTO RICO	1	3,31m ²
V.25	VESTIBULO ENT.	1	2,67m ²
V.26	VESTIBULO ENT.	1	1,50m ²
V.27	ALMACEN	1	2,77m ²
V.28	ALMACEN	2	6,70m ²
V.29	GALENA 3	2	2,16m ²
V.30	GALENA 2	4	2,40m ²

PUERTA	TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
P.12	C. INSTALACIONES 1	1	2,44m ²
P.13	GALENA 3	1	3,60m ²
P.14	GALENA 2	4	8,54m ²
P.15	VESTIBULO ENT.	1	6,34m ²
P.16	GALENA 1	2	7,33m ²
Pv.ent 01	CANCELA ENTRADA P.PAL	1	6,12m ²
Pv.ent 02	CANCELA ENTRADA P.PAL	2	6,10m ²
Pv.ent 02	CANCELA ENTRADA P.PAL	1	3,22m ²

CARPINTERIAS DE PVC PUERTAS BALCONERAS
 MATERIAL Y FINES
 para vidrios de seguridad indicados en el plano de alzado de la carpintería
 MODO TIPO, SORTELINE desde junta 70mm VEKA
 sin copete, vidrios 4-12-4mm, Manillo aluminio.
 Acabado: semi MADERA SENA NOCHE.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
TIPO DEPENDENCIA	1	2,44m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	3,60m ²
TIPO DEPENDENCIA	4	8,54m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	6,34m ²
TIPO DEPENDENCIA	2	7,33m ²

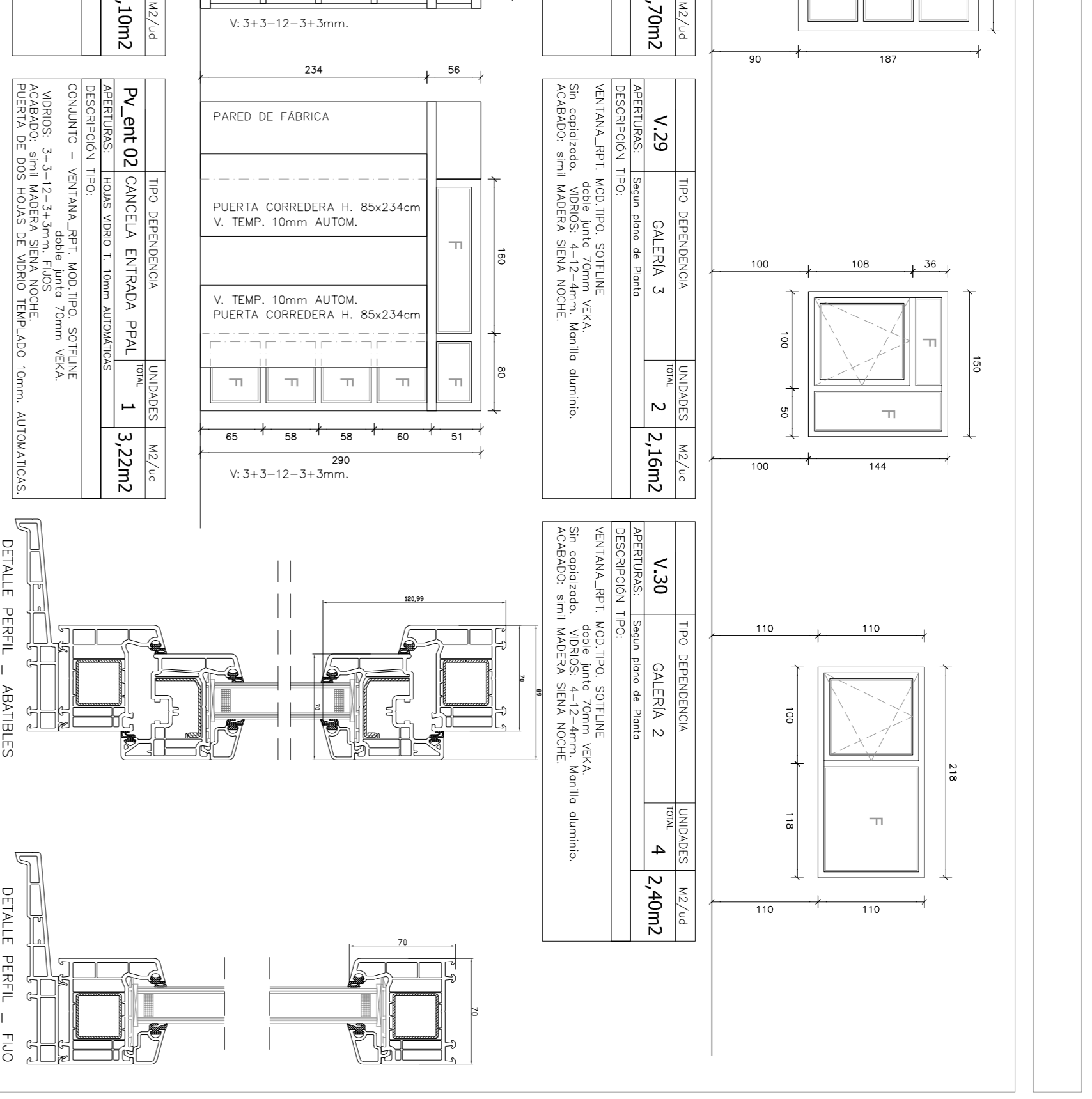
CERRAJERIA CANCELAS Y PUERTAS DE ACCESO EXTERIOR.
 MATERIAL Y FINES
 para vidrios de seguridad indicados en el plano de alzado de la carpintería
 MODO TIPO, SORTELINE desde junta 70mm VEKA
 sin copete, vidrios 4-12-4mm, Manillo aluminio.
 Acabado: semi MADERA SENA NOCHE.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
TIPO DEPENDENCIA	1	12,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	5,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	11,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	8,75m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	3,62m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	5,06m ²

ACCESO VEHICULOS POR LA CALLE PALOMA
 PLENA ABERTURA DIMENSIONES: 500 X 2200.
 ACABADO EN ACERO GALVANIZADO.
 #70/50/2 + Chapa Perforada. Clavadores 40mm en acero galvanizado.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
TIPO DEPENDENCIA	1	12,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	5,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	11,5m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	8,75m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	3,62m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	5,06m ²

CHAPAS PERFORADAS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES. MATERIAL Y FINES
 ACEROS GALVANIZADOS.
 #70/50/2 + Chapa Perforada. Clavadores 40mm en acero galvanizado.



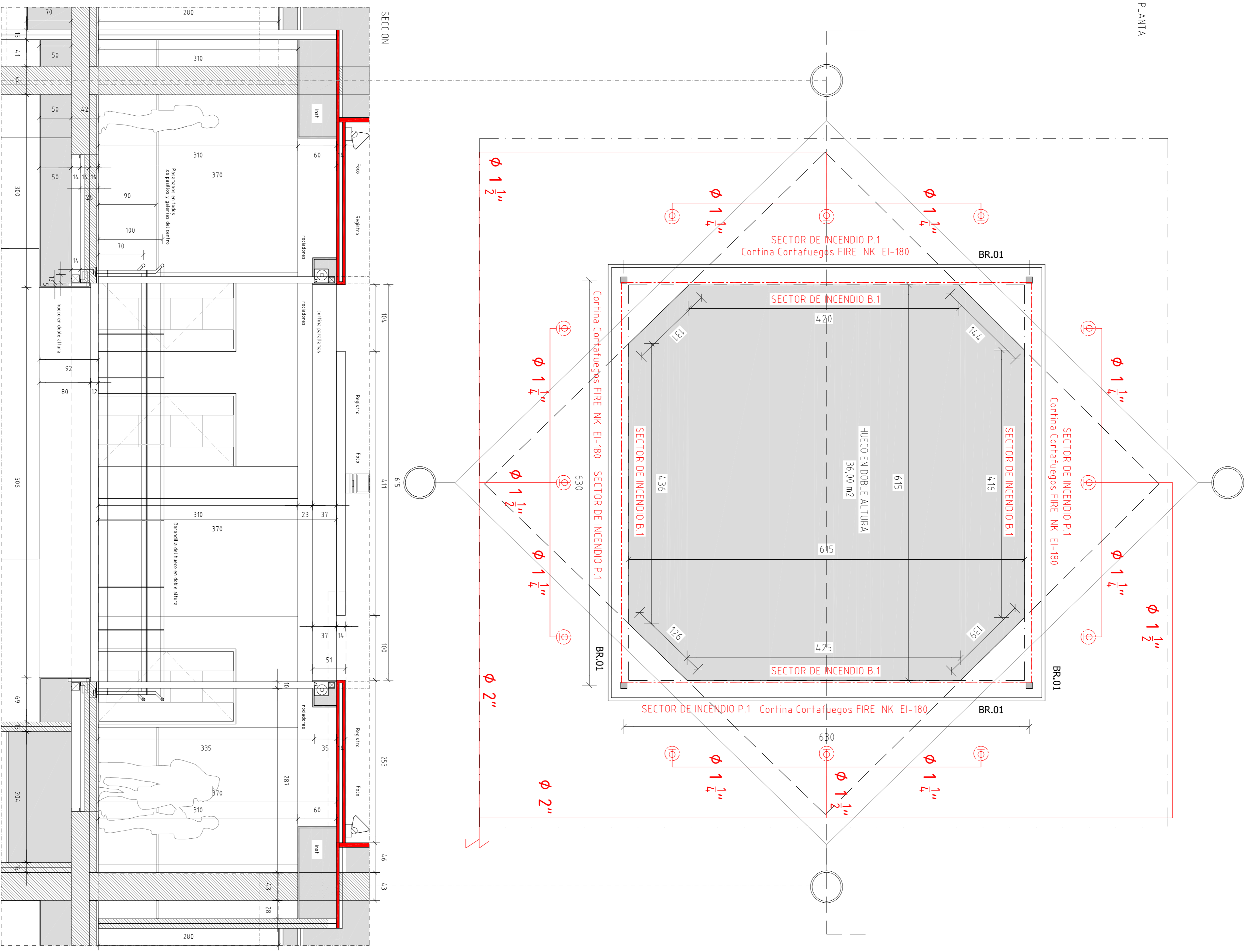
CERRAJERIA CHIMENAS DE VENTILACION Y/O EXTRACCION
 MATERIAL Y FINES
 para vidrios de seguridad indicados en el plano de alzado de la carpintería
 MODO TIPO, SORTELINE desde junta 70mm VEKA
 sin copete, vidrios 4-12-4mm, Manillo aluminio.
 Acabado: semi MADERA SENA NOCHE.

TIPO DEPENDENCIA	UNIDADES	MZ/ld
TIPO DEPENDENCIA	7	3,00 m ²
TIPO DEPENDENCIA	1	3,00 m ²
TIPO DEPENDENCIA	15	3,00 m ²

PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OCHOAS - SERVAL >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO 28 esquina AV. DE LAS AMERICAS Y CALLE PALOMA 1820 PEDRO MARINO CIUDAD NEAL
 PROYECTO BASICO Y/O EJECUCION DE REHABILITACION DE RESTRUCTURACION PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACION
 Para PLANO DE CARPINTERIAS PVC ZONA ASISTENCIAL - P. BAJA - CERRAJERIA

PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OCHOAS - SERVAL >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO 28 esquina AV. DE LAS AMERICAS Y CALLE PALOMA 1820 PEDRO MARINO CIUDAD NEAL
 PROYECTO BASICO Y/O EJECUCION DE REHABILITACION DE RESTRUCTURACION PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACION
 Para PLANO DE CARPINTERIAS PVC ZONA ASISTENCIAL - P. BAJA - CERRAJERIA

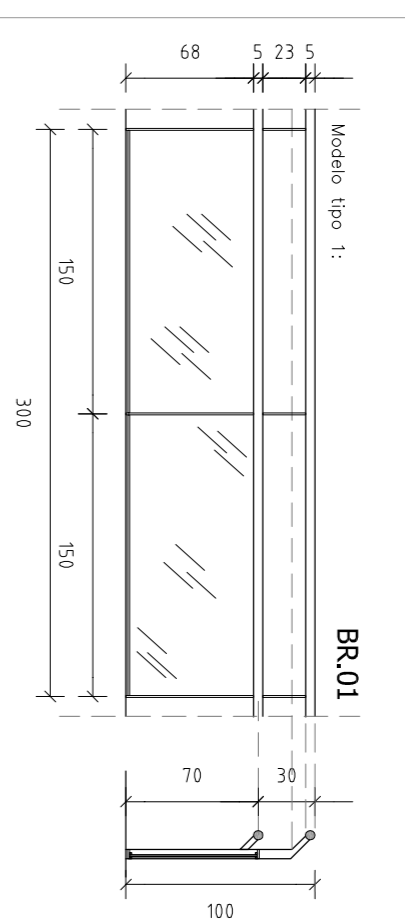
PLANTA



VALUADO	TIPO DEPENDENCIA	MT. TOTAL
BR.01	BARANDILLA TIPO 1	27,200ml
HUECO en DOBLE ALTURA		

DESCRIPCIÓN TIPO: SEGUN PLAN DE PLANTA

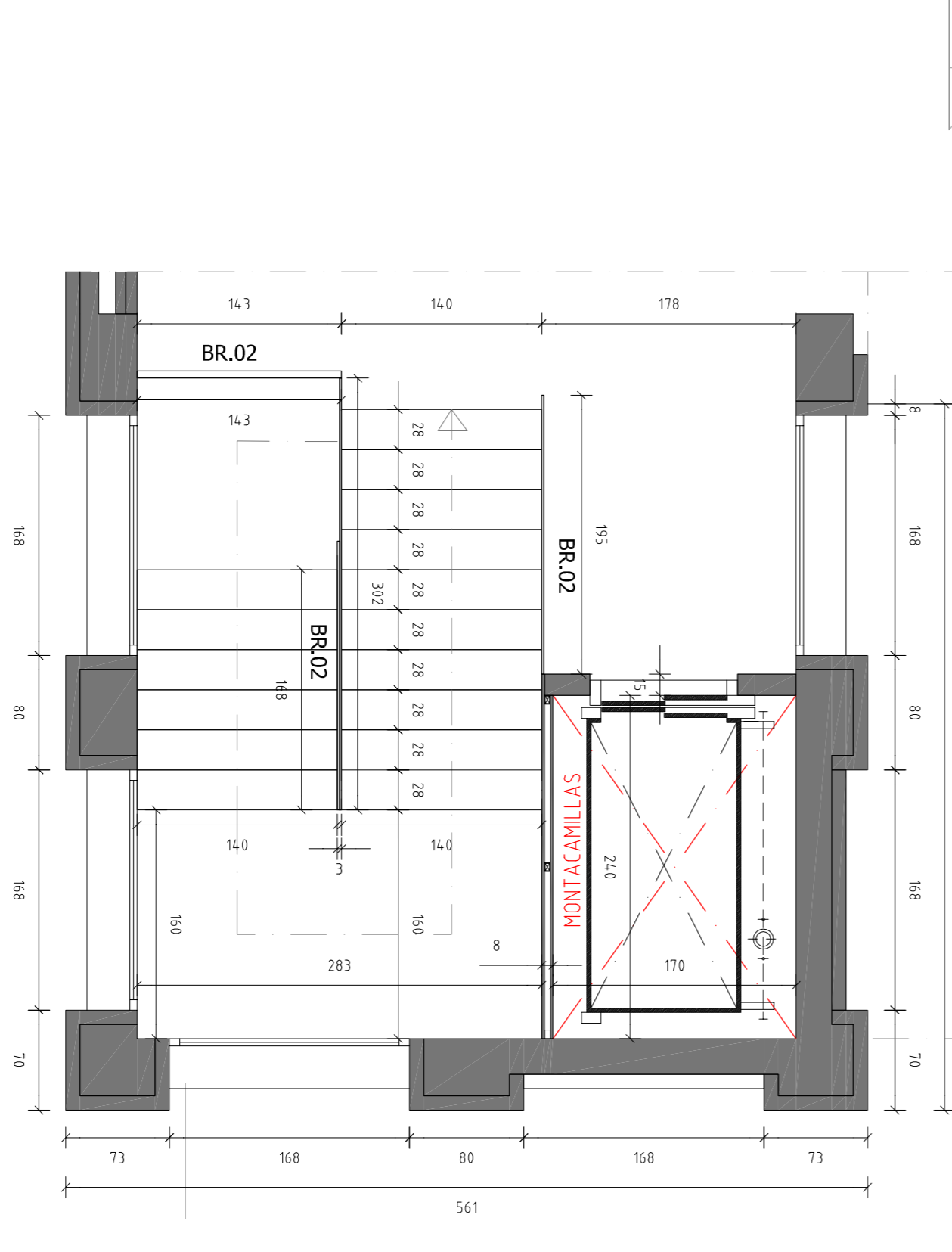
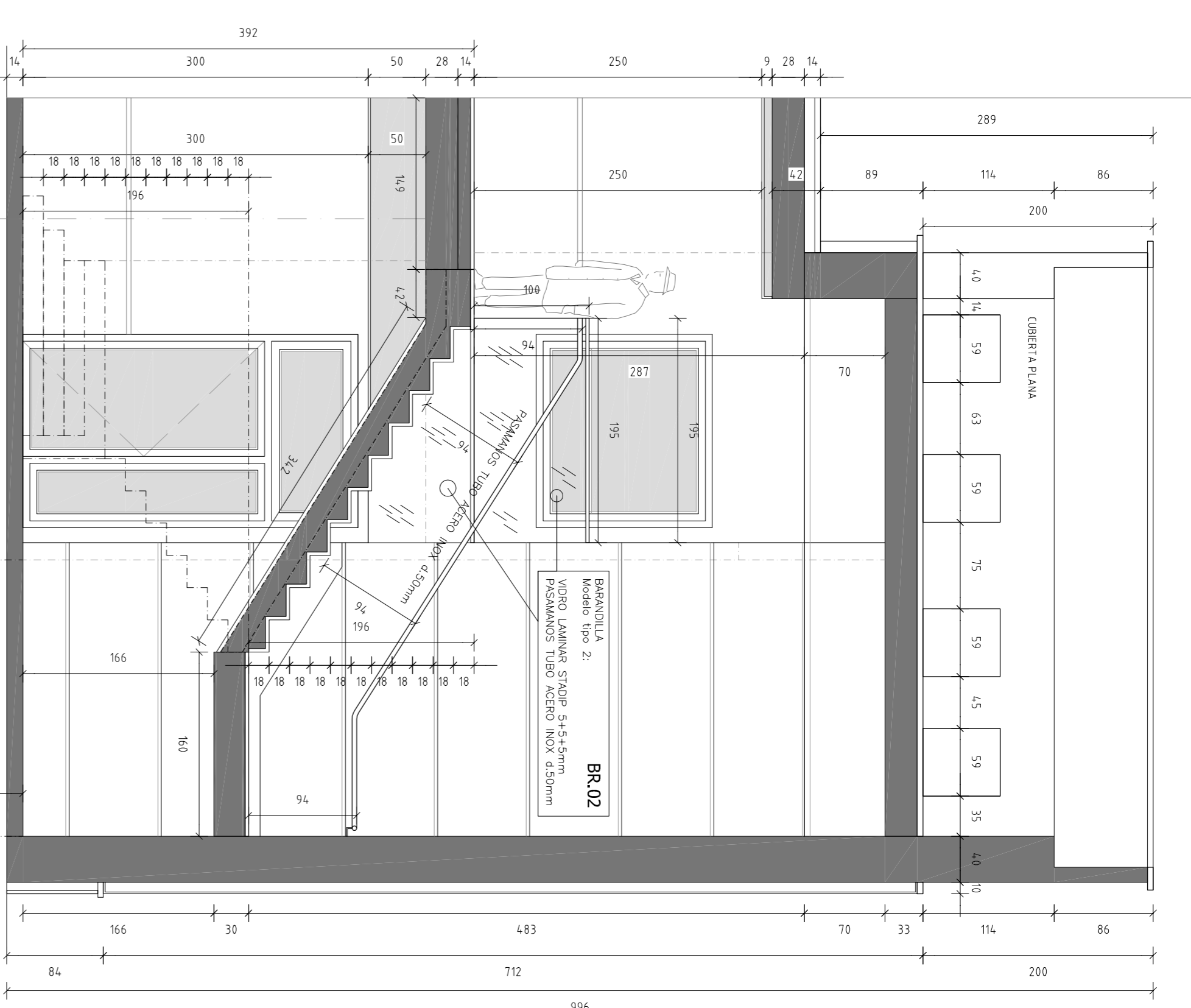
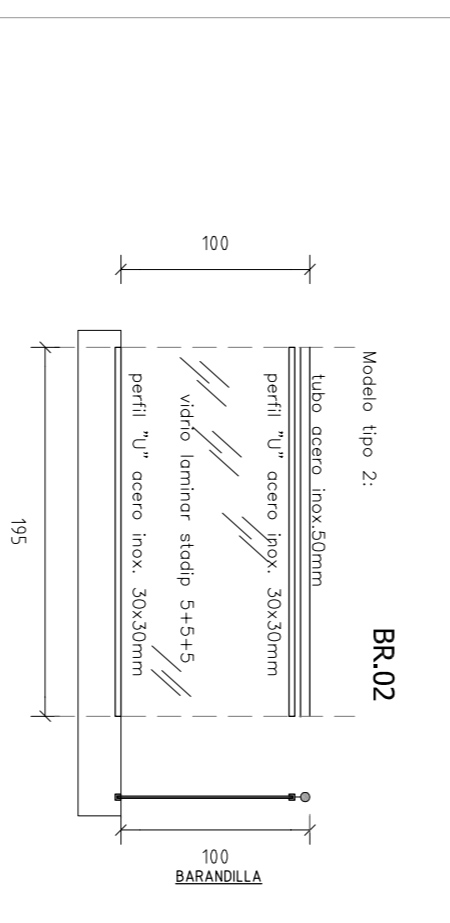
BARANDILLA DE ACERO INOX Y VIDRO STODIP 5-5mm
2 barandillas tubo 40mm acero inox
2 barandillas tubo 30mm acero inox
vidrio laminado Stodip 5-5mm (conjunto 10x10mm acero inox)



VALUADO	TIPO DEPENDENCIA	MT. TOTAL
BR.02	BARANDILLA TIPO 2	8,800ml
ESQUELETA MONTACRISTALES		

DESCRIPCIÓN TIPO: SEGUN PLAN DE PLANTA

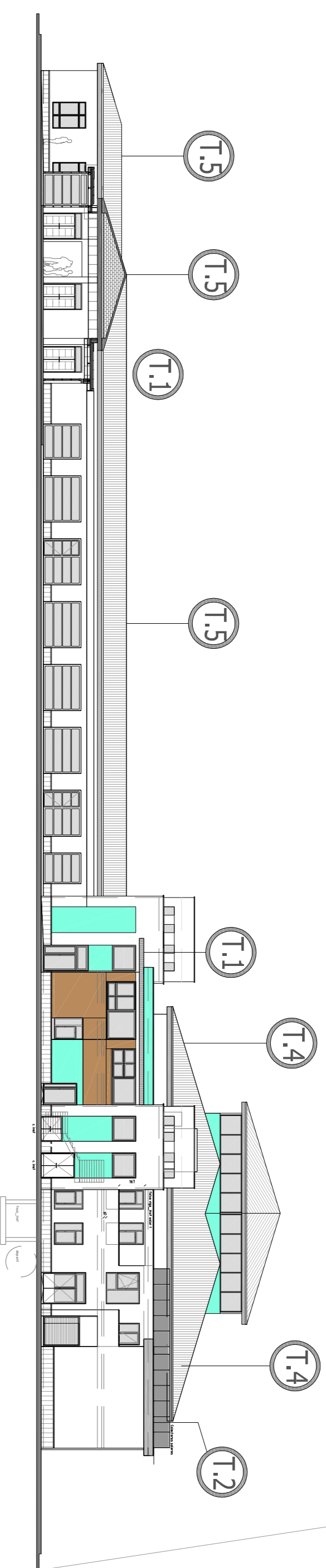
BARANDILLA DE ACERO INOX 4x4-5mm, encastrado en el hueco del hueco HUECO EN DOBLE ALTURA
ACERO INOX 50mm en parte superior vidrio y
barandilla en parte inferior de acuerdo



PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERVAL >
PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
CALLE PUERTO RICO 28 esquina AV. DE LAS AMERICAS Y CALLE PRADANA 18280 PEDRO MARTÍN CIUDAD REAL
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE RESTAURACIÓN PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACIÓN
PLANO H. DOBLE ALTURA - CARP. BARANDILLAS

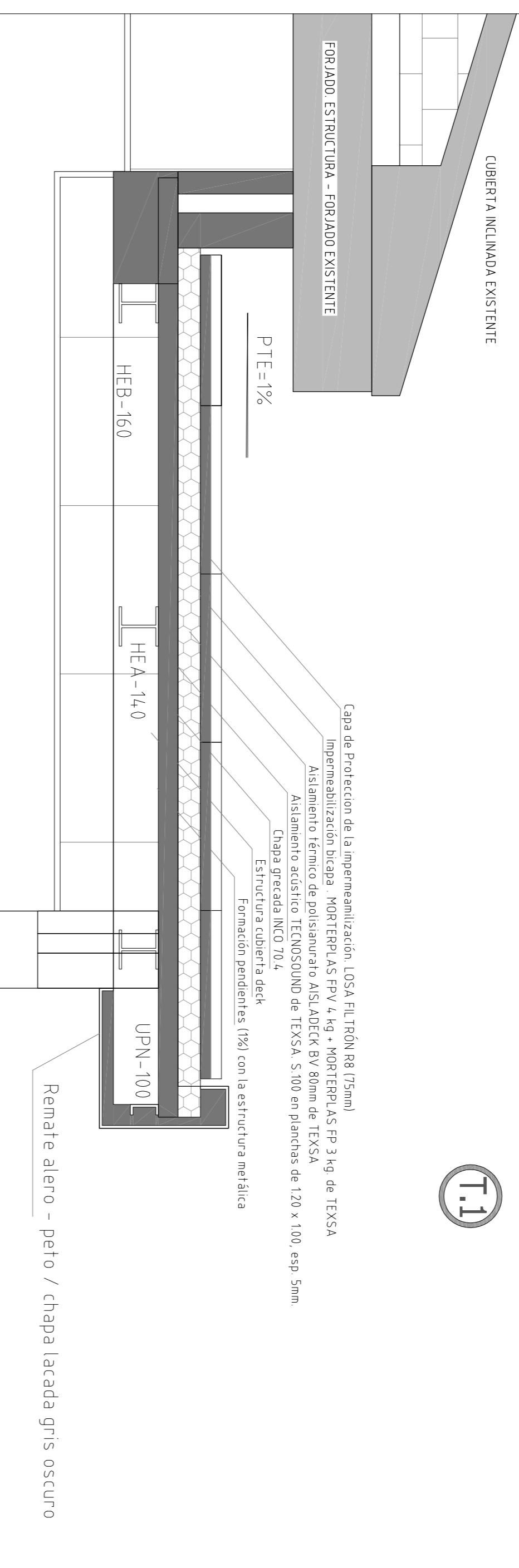
Proyectada por:
Arquitecto ALBERTO FLORES MARTÍN
Modificada por:
AVANCEMIENTO DE OBRA DE ALBERTO FLORES MARTÍN
PEPINO MUÑOZ

FE-2015 FEB-2015 E-2015 14.0x14

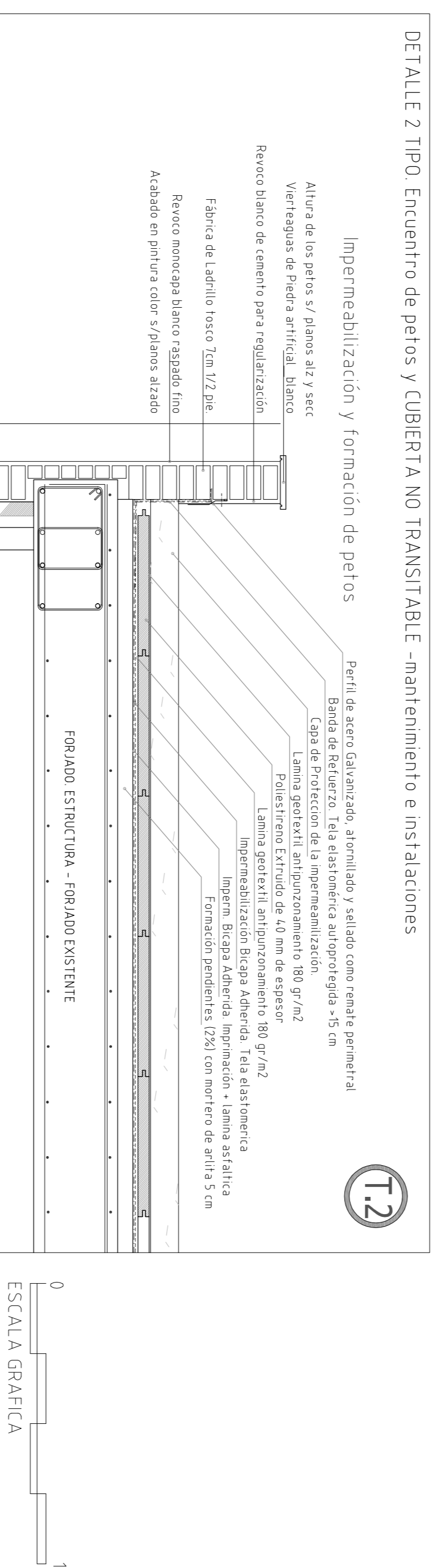


TIPOS DE CUBIERTAS Y ACTUACIONES

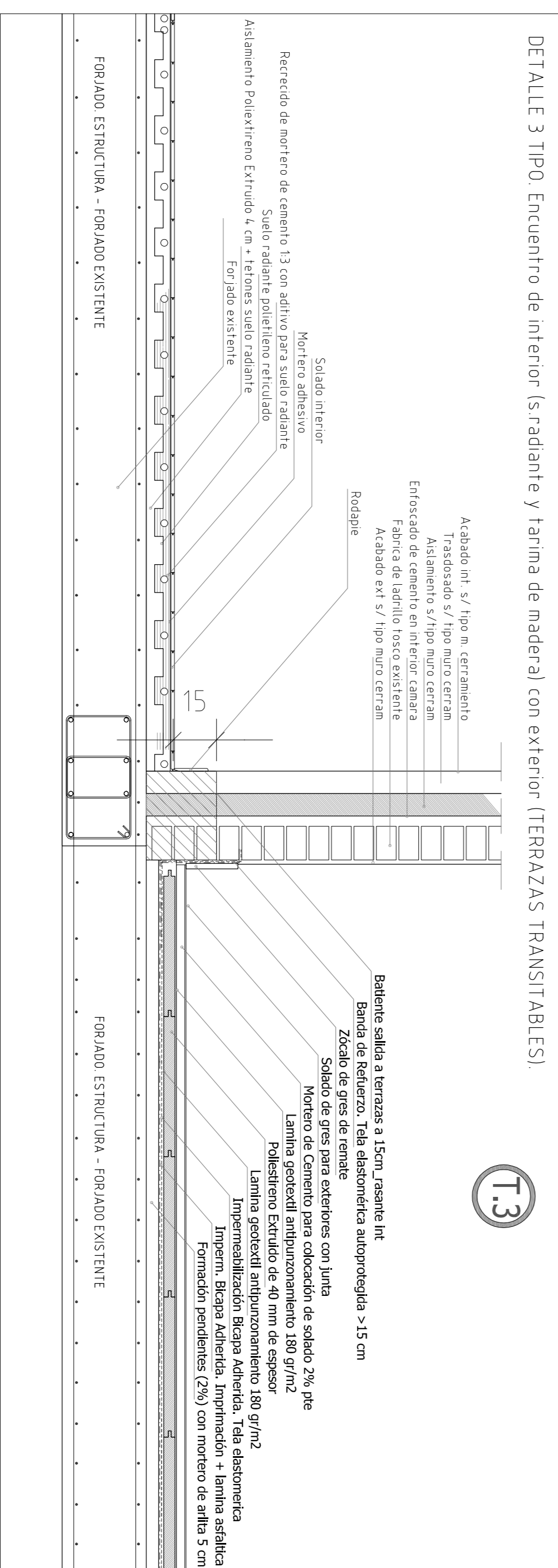
DETALLE 1 TIPO. Cubierta zona ampliación CUBIERTA TIPO DECK



DETALLE 2 TIPO. Encuentro de techos y CUBIERTA NO TRANSITABLE -mantenimiento e instalaciones

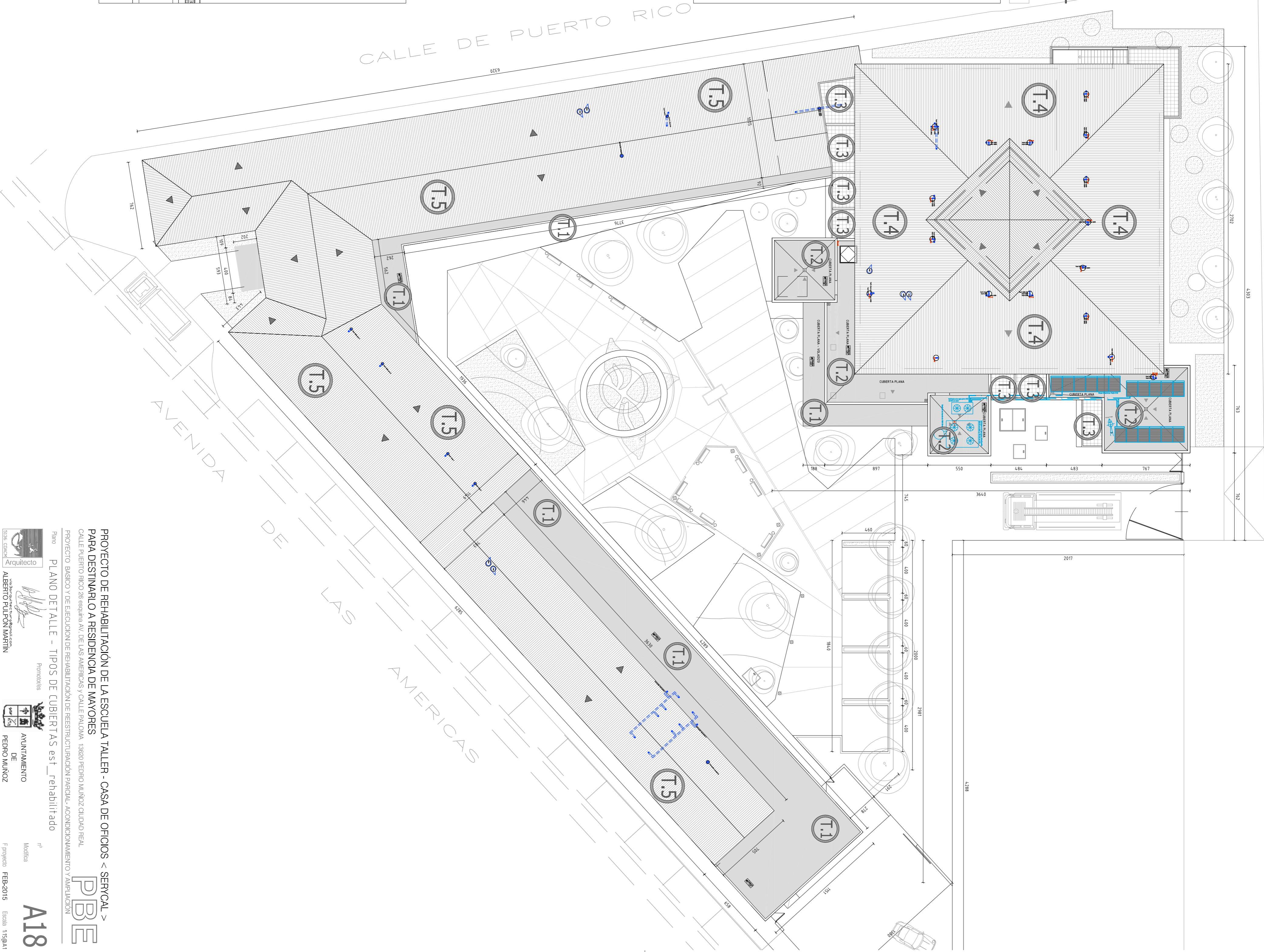


DETALLE 3 TIPO. Encuentro de interior (s.radiante y tarima de maderal) con exterior (TERRAZAS TRANSITABLES)



T.4 NUEVO TEJADO
Cubierta inclinada, cubierta en mal estado
Eliminación de la teja cerámica roja actual
Nueva teja cerámica curva MARBÓN OSC

T.5 TEJADO ACTUAL
Cubierta inclinada, cubierta en buen estado
Reparación y rejado con teja cerámica roja

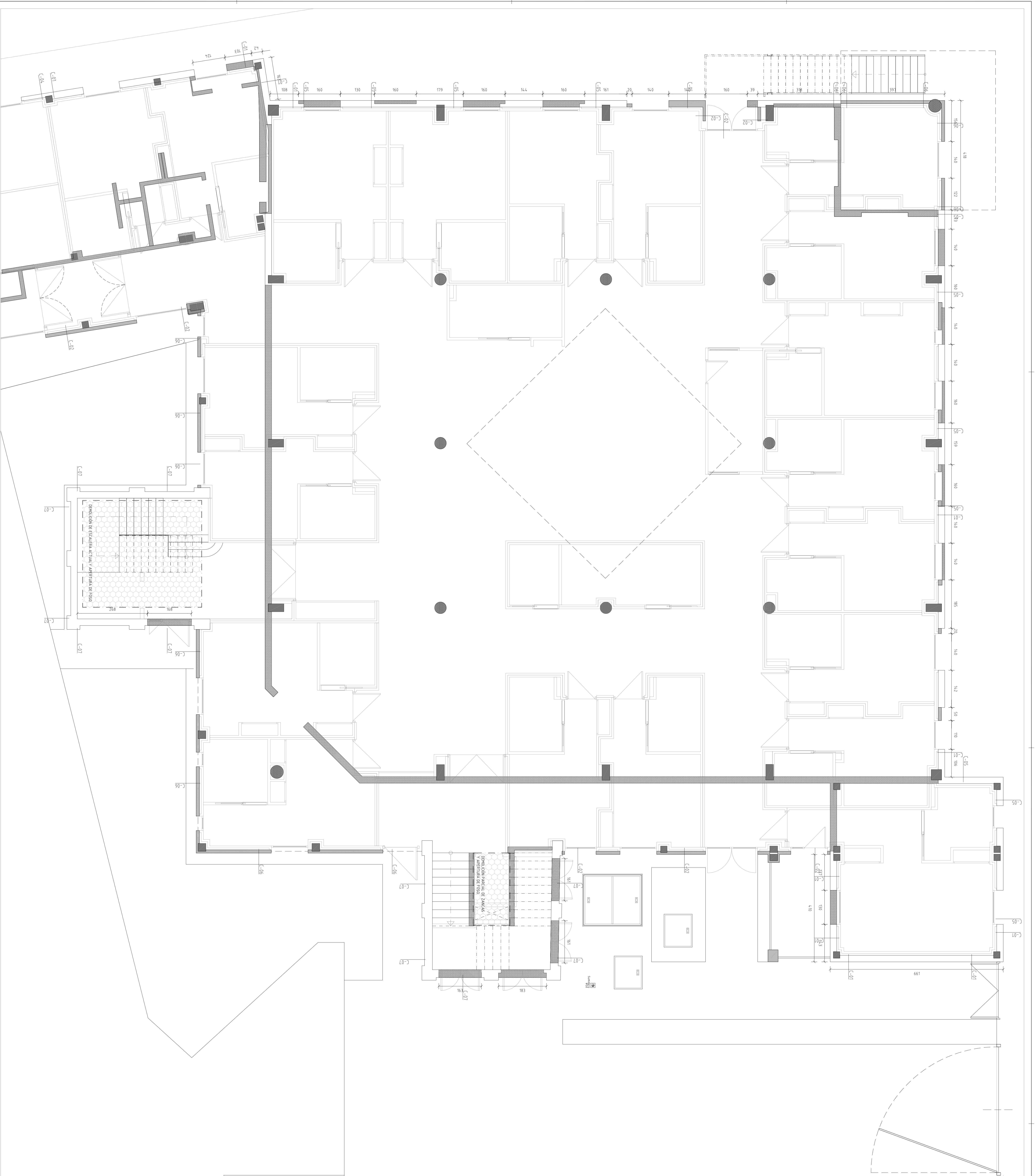


PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OCHOIS - SERYCAL >
PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
CALLE PUERTO RICO 28 esquina AV. DE LAS AMERICAS Y CALLE PRADAMA 18207 PEDRO MARINO, CIUDAD REAL
PROYECTO BÁSICO Y/O DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE REESTRUCTURACIÓN PARCIAL, ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACIÓN

Paseo PLANO DETALLE - TIPOS DE CUBIERTAS est_ rehabilitado

Arquitecto: ALBERTO FULCON MARTÍN
Promovidos: PEBE, ANTONIO
Módica: PEBE, ANTONIO
F. grupo: FEB-2015 E. año: 15/04/15

PBE
A18



TIPO DE CERRAMIENTOS DE FACHADA

TIPO DE CERRAMIENTO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES
TIPO DE CERRAMIENTO 01	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 02	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 03	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 04	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 05	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 06	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120
TIPO DE CERRAMIENTO 07	Horizontales/Verticales	Aluminio perfil extrusionado 6060 T6 Pila de perfil laminado 120x120 Acabado: Pulido Acabado: Pulido Acabado: Pulido Pila de perfil laminado 120x120

- ACCIONES A REALIZAR EN LOS CERRAMIENTOS EXISTENTES:
- CERRAMIENTOS EXISTENTES A DEJAR EN IGUALdad
 - CERRAMIENTOS DE NUEVA EJECUCION 1/2 PIEL DE LAMBILLO TORILO
 - CERRAMIENTOS ACTUALES INDIA EXTLA CONSERVAR
 - ZONAS AFECTADAS POR DEPROLACIONES O DESKONZADOS DE IMPORTANCIA



PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TULLER - CASA DE OFICIOS - SERNPOL > PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAJORES

CALLE PUERTO RICO DE 50 METROS DE ANCHURA Y CALLE LAS AMERICAS DE 40 METROS DE ANCHURA.

PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TULLER - CASA DE OFICIOS - SERNPOL > PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAJORES

ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA - TORRE RESIDENCIAL

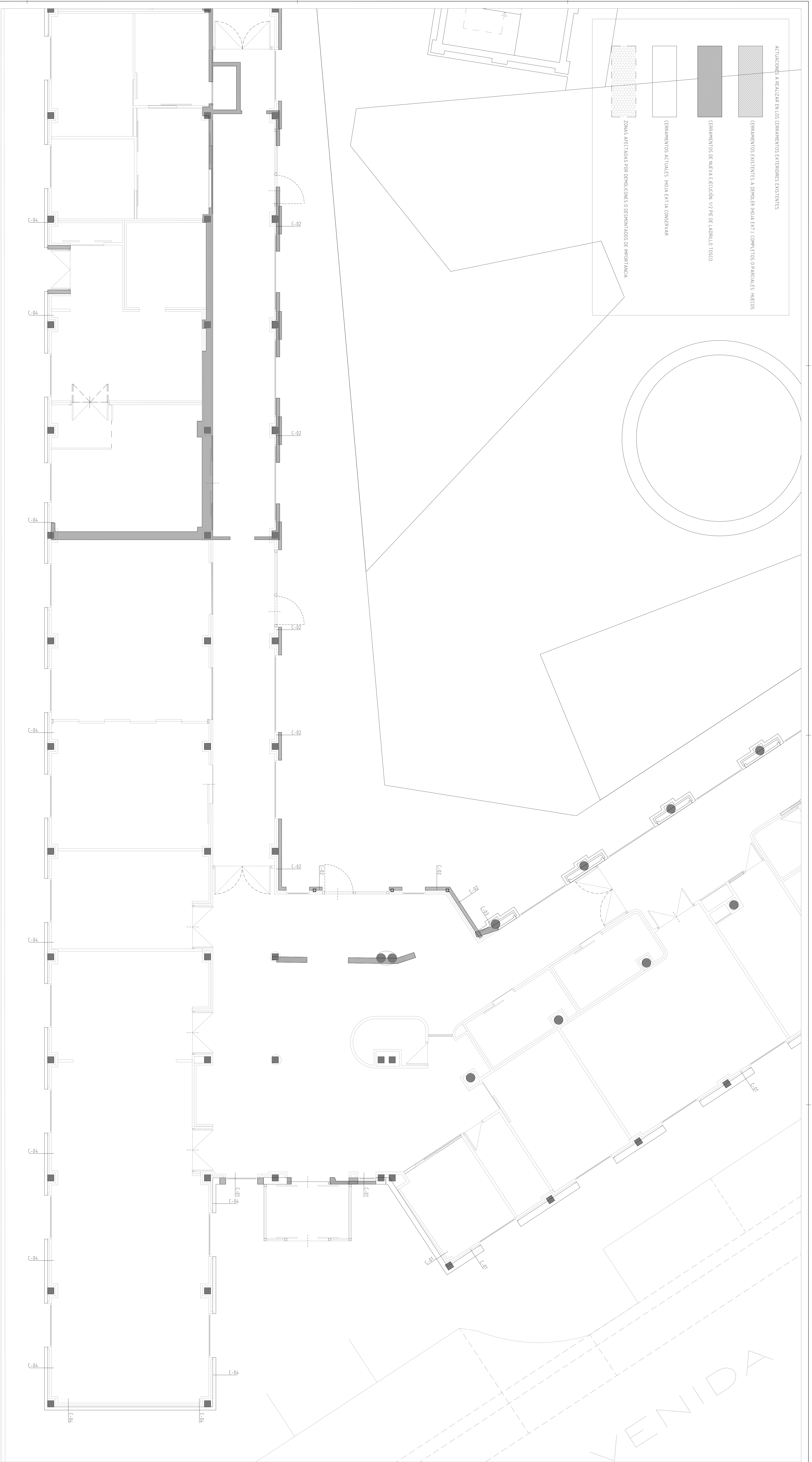
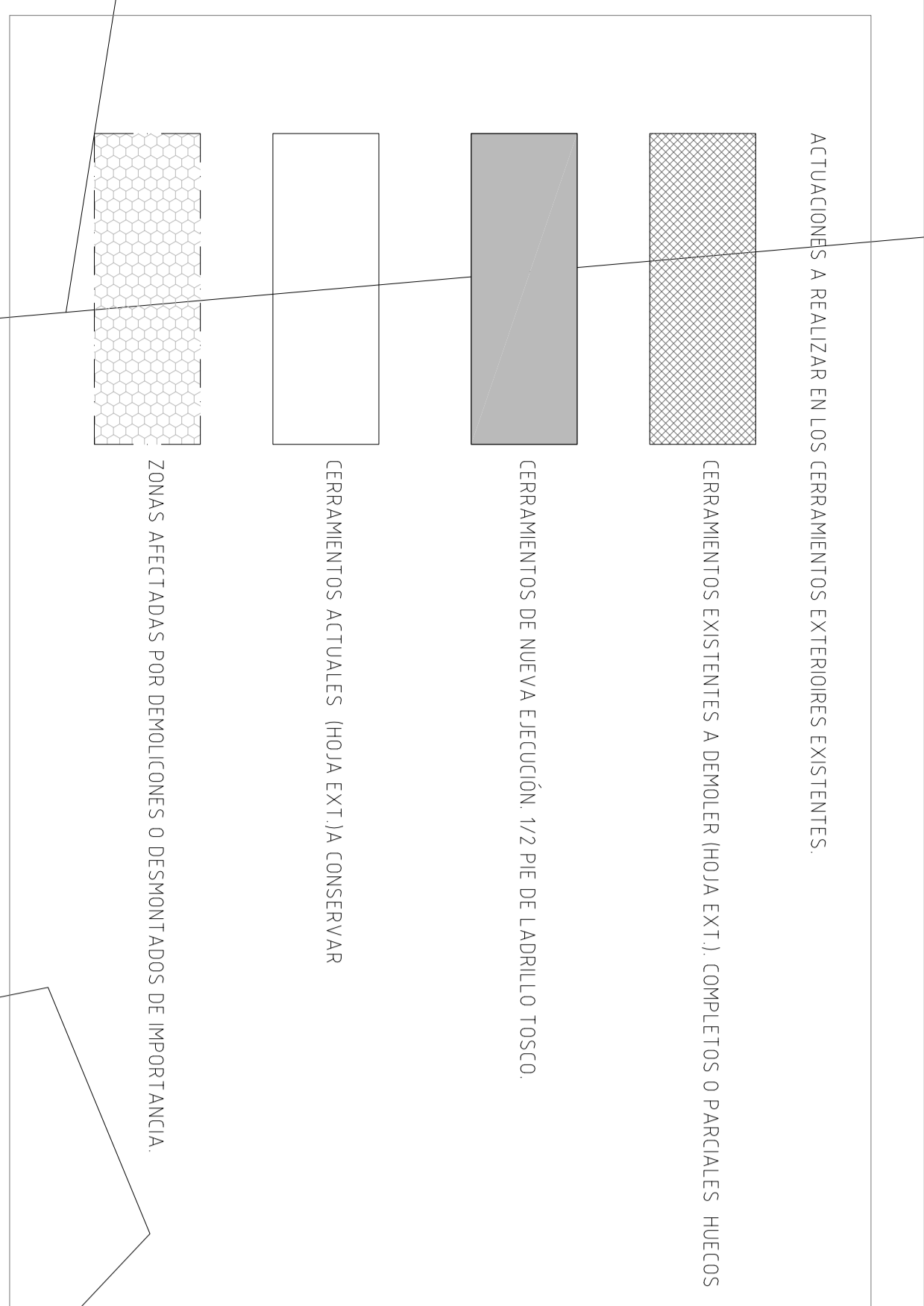
AVANCEMIENTO

RENOVO VANCEZ

FABIAN FELICIS

ESCALA 1:500

A19

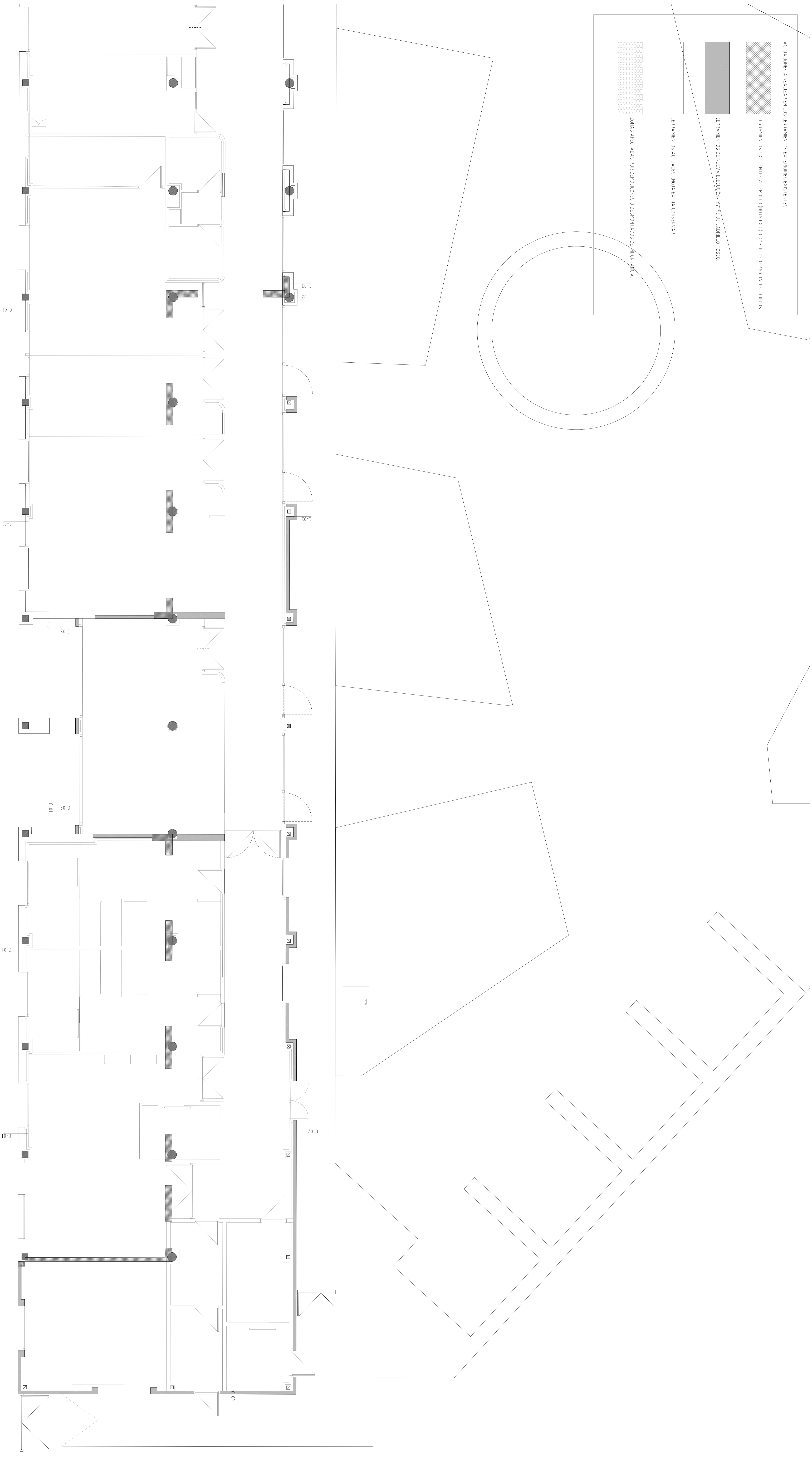
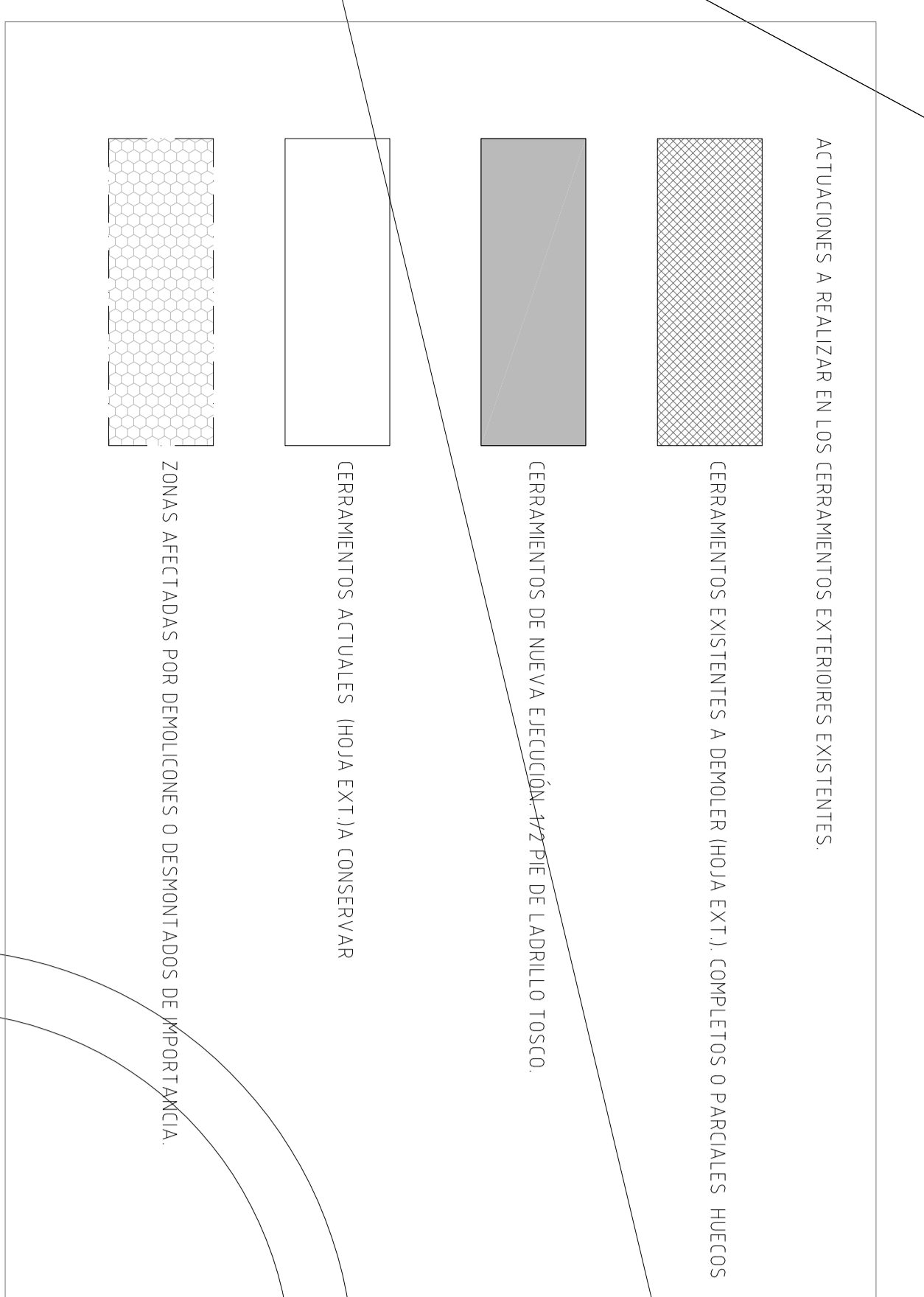


TPO DE DIVISION 1-02		TPO DE DIVISION 1-04		TPO DE CERRAMIENTO C-02		TPO DE CERRAMIENTO C-04		TPO DE CERRAMIENTO C-06	
HORIZONAL/VERTICAL, VENTIL		HORIZONAL/VERTICAL, VENTIL		HORIZONAL/VERTICAL, VENTIL		HORIZONAL/VERTICAL, VENTIL		HORIZONAL/VERTICAL, VENTIL	
Elemento	Espesor (m)	Elemento	Espesor (m)	Elemento	Espesor (m)	Elemento	Espesor (m)	Elemento	Espesor (m)
Cerámico	0,015	Estuco de mortero	0,020	Estuco de mortero	0,020	Panel de vidrio (P)	0,004	Panel de vidrio (P)	0,004
Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Estuco de mortero	0,010	Estuco de mortero	0,010	Estuco de mortero	0,010	Estuco de mortero	0,010
Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013
Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador	0,010	Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador y Panel Acero	0,040
Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador	0,010	Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador y Panel Acero	0,040	Adaptador y Panel Acero	0,040
Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013
Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013	Placa de yeso laminado 1/2"	0,013
Total	0,255	Total	0,255	Total	0,255	Total	0,255	Total	0,255



PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNVA - >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMERINDIAS - CALLE REAL - BARRIO PUERTO RICO - C/ PUERTO RICO
 PRESENCIA DEL AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO - AYUNTAMIENTO DE BARRIO PUERTO RICO
ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PLANTA BAJA ALA NOROCCIDENTAL C/ PUERTO RICO

ACTUACIONES A REALIZAR EN LOS CERRAMIENTOS EXTERIORES EXISTENTES



1791 DE DIVISIÓN 1-01 HORIZONAL/VERTICAL, VENTILADA

Elemento	Espesor (m)
Cerámico	0,010
Placa de yeso laminado	0,010
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Placa de yeso laminado (Int. C/Una)	0,010
Placa de yeso laminado (Ext. C/Una)	0,010

1792 DE DIVISIÓN 1-02 HORIZONAL/VERTICAL, VENTILADA

Elemento	Espesor (m)
Cerámico	0,010
Placa de yeso laminado	0,010
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Placa de yeso laminado (Int. C/Una)	0,010
Placa de yeso laminado (Ext. C/Una)	0,010

1793 DE DIVISIÓN 1-04 HORIZONAL/VERTICAL, VENTILADA

Elemento	Espesor (m)
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010

1790 DE CERRAMIENTOS C-01

Elemento	Espesor (m)
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010

1790 DE CERRAMIENTOS C-04

Elemento	Espesor (m)
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010

1790 DE CERRAMIENTOS C-07

Elemento	Espesor (m)
Alumbrado	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010
Alumbrado y Panel Acero	0,010



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERVOLA >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LAS AMÉRICAS, VALLE DE LA FUENTE, BARRIO PUEBLO NUEVO, AYUNTAMIENTO DE VILLAVIEJA
 PROYECTO BASED Y EN EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE BARRIO PUEBLO NUEVO, AYUNTAMIENTO DE VILLAVIEJA
 REHABILITACIÓN DE BARRIO PUEBLO NUEVO, AYUNTAMIENTO DE VILLAVIEJA
 ACTUACIONES EN CERRAMIENTO ACTUAL PL. BALIA ALA DESDE AVDA. LAS AMÉRICAS
 PROYECTO
 ARQUITECTO
 FERRER FERRERIS
 A21