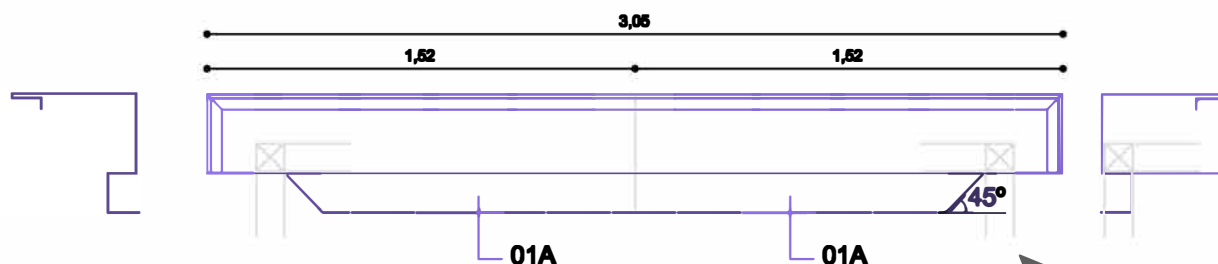
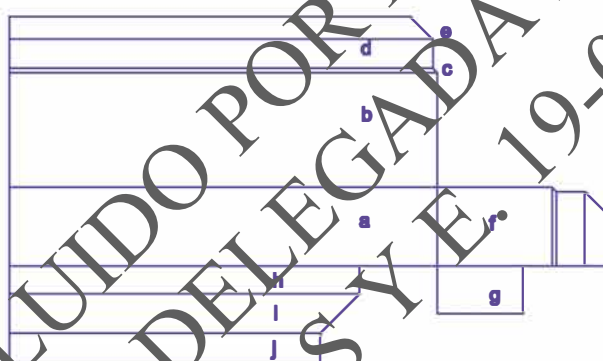


CHAPA REMATE CORNISA ESQUINA UNION 01A+01A



PERFIL DE CHAPA PRINCIPAL

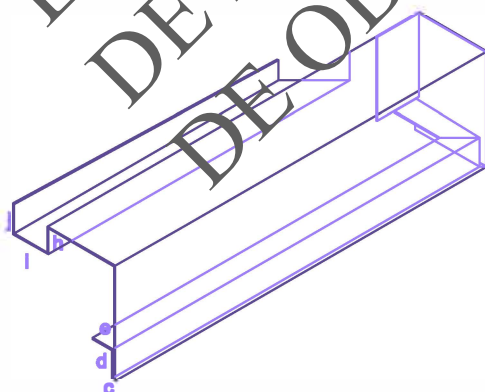
PLANTA ALZADO LATERAL

ALZADO INTERIOR
MEDIDAS SUPERFICIALES DE
LAS CARAS

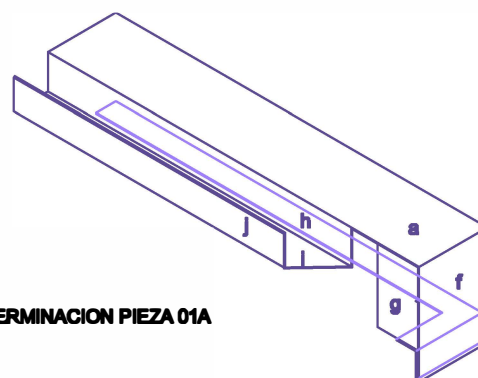
a: 280 x 1525 mm.
b: 410 x 1525 mm.
c: 15 x 1525 mm.
d: 103 x 1510 mm.
e: 80 x 1510 mm.
f: 280 x 410 mm.
g: 170 x 307 mm.
h: 100 x 1250 mm.
i: 140 x 1250 mm.
j: 110 x 1110 mm.

EL ESPESOR DE LAS CHAPAS
ES DE 2MM. Y DEBE TENERSE
EN CUENTA EN SU PLEGADO.

DESARROLLO TERMINACION ESQUINA PIEZA 01A

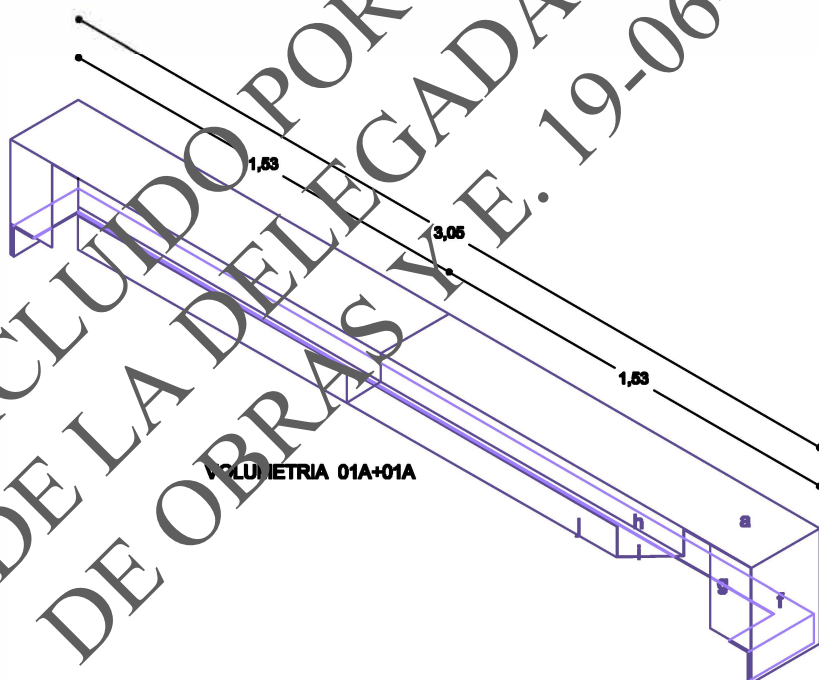
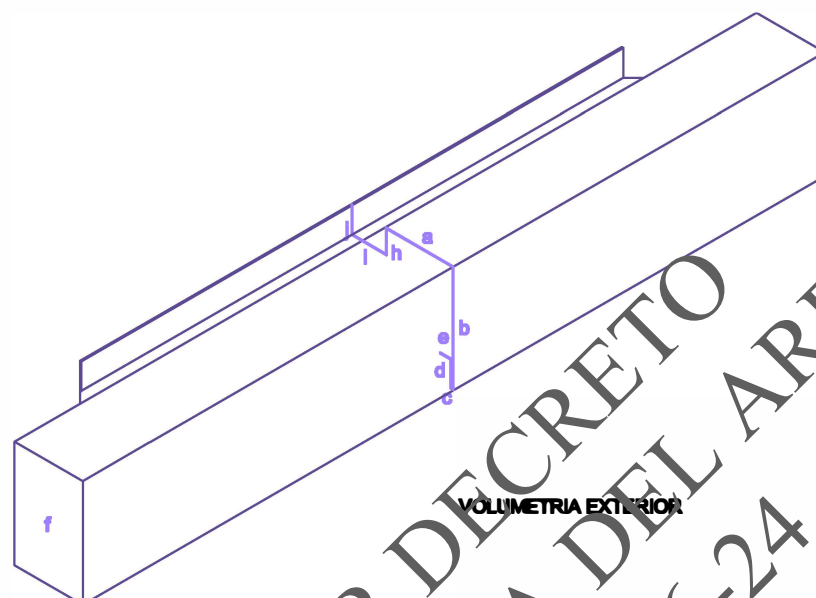


TERMINACION PIEZA 01A

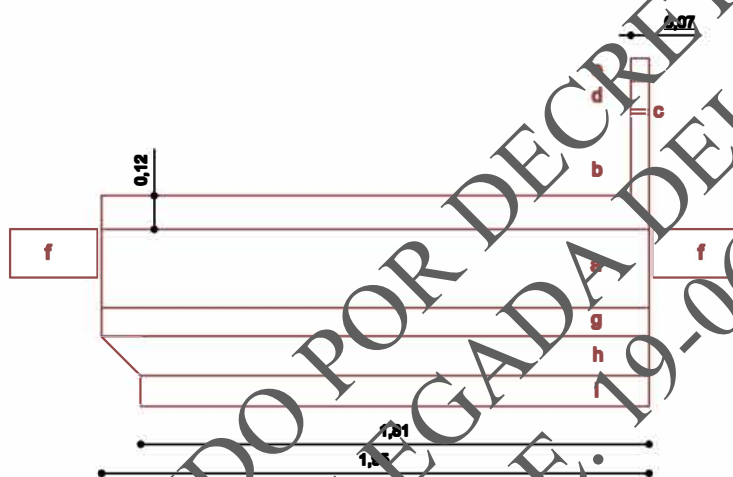
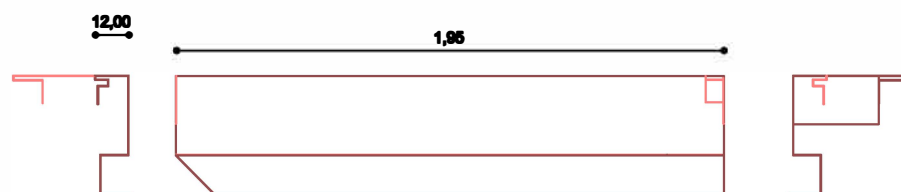


TERMINACION PIEZA 01A

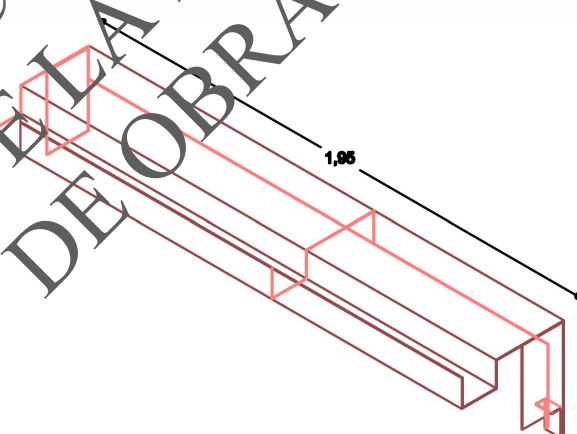
CHAPA REMATE CORNISA ESQUINA UNION 01A+01A



01B CHAPA REMATE CORNISA CERRADA INSTALACIONES



DESARROLLO PIEZA 01B

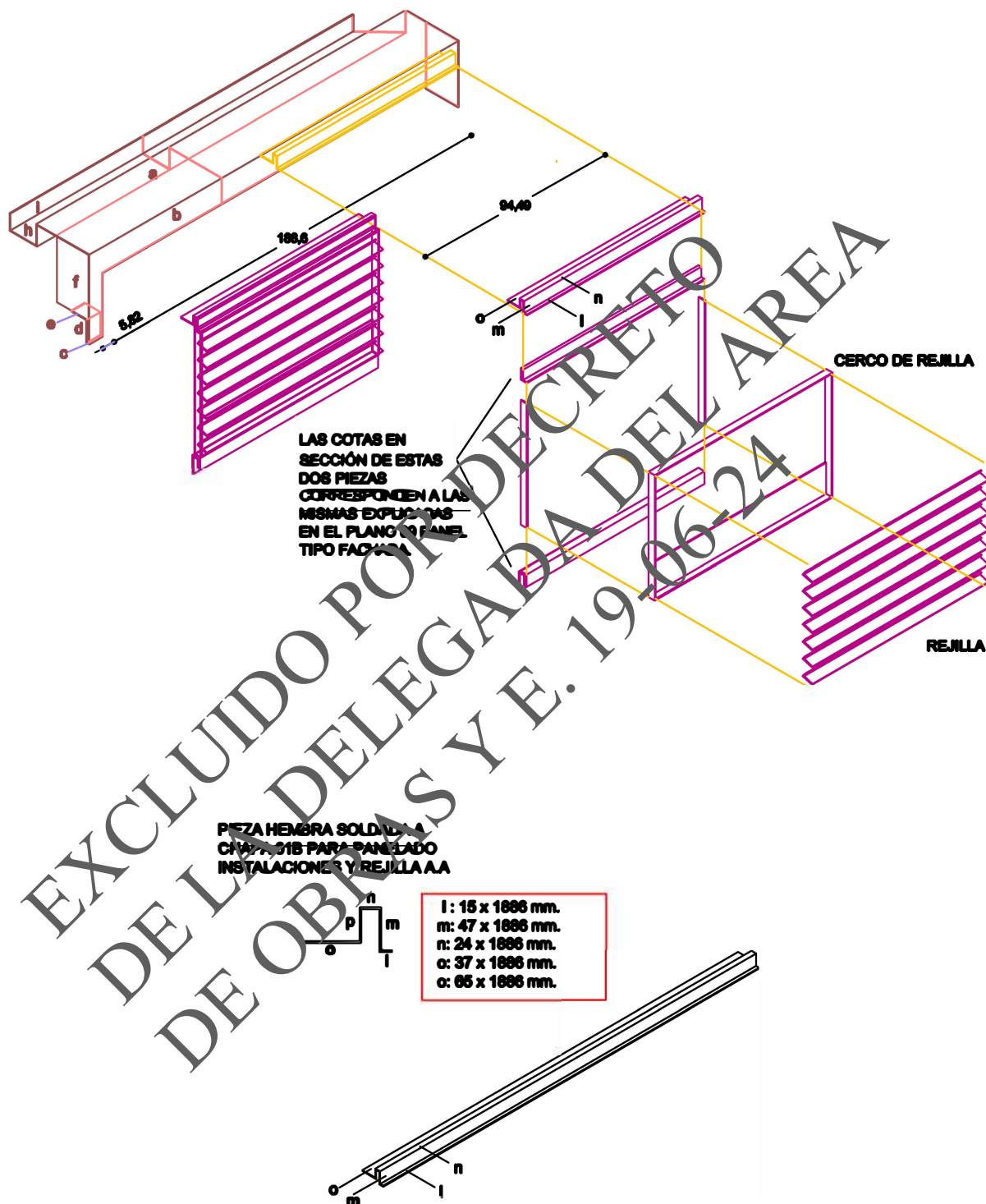


MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

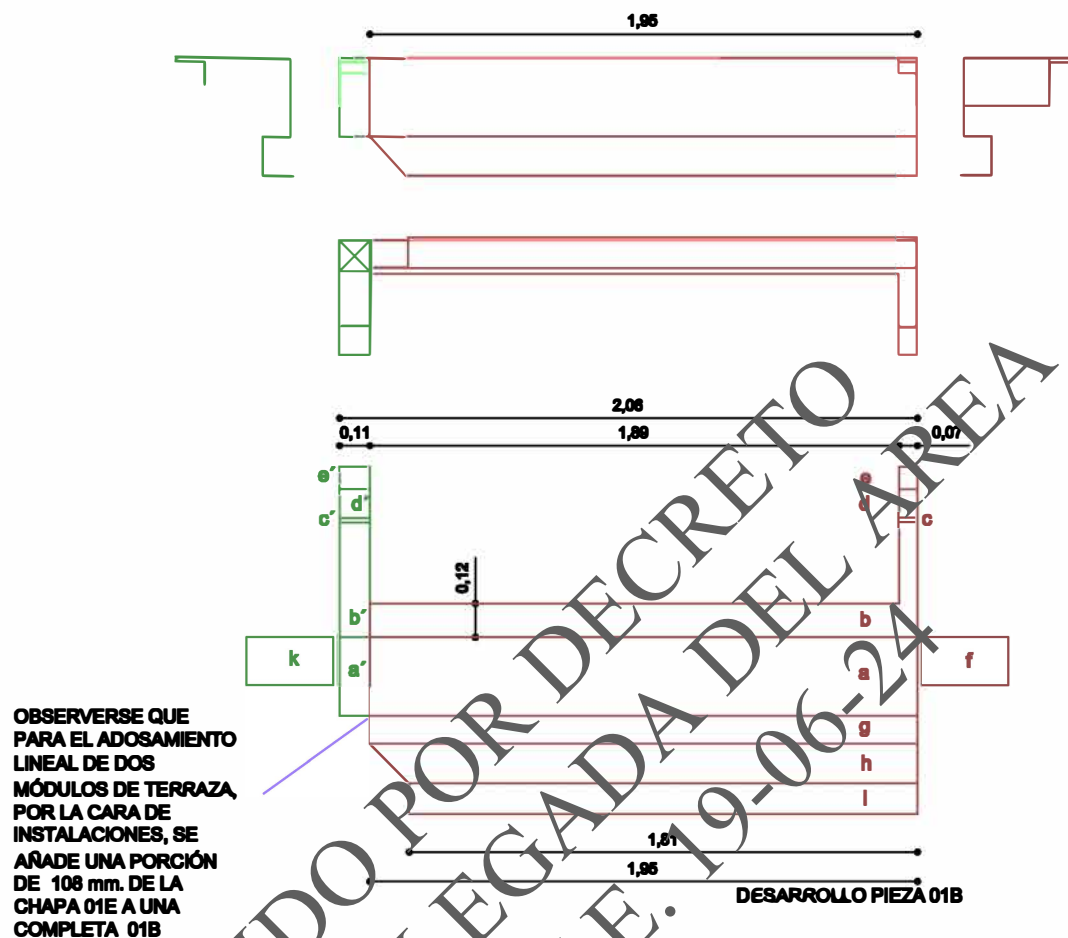
- a: 280 x 1951,2 mm.
- b: 410 x 1951,2 mm.
- c: 15 x 65 mm.
- d: 103 x 65 mm.
- e: 80 x 65 mm.
- f: 170 x 299 mm.
- g: 100 x 1951,2 mm.
- h: 140 x 1951,2 mm.
- i: 110 x 1890 mm.

EL ESPESOR DE LAS CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE TENERSE EN CUENTA EN SU PLEGADO.

01B CHAPA REMATE CORNISA CERRADA INSTALACIONES



01I.-CHAPA REMATE CORNISA INSTALACIONES UNION DE MODULO* 01E*+01B

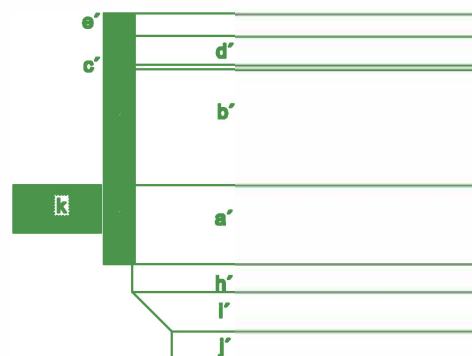


MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

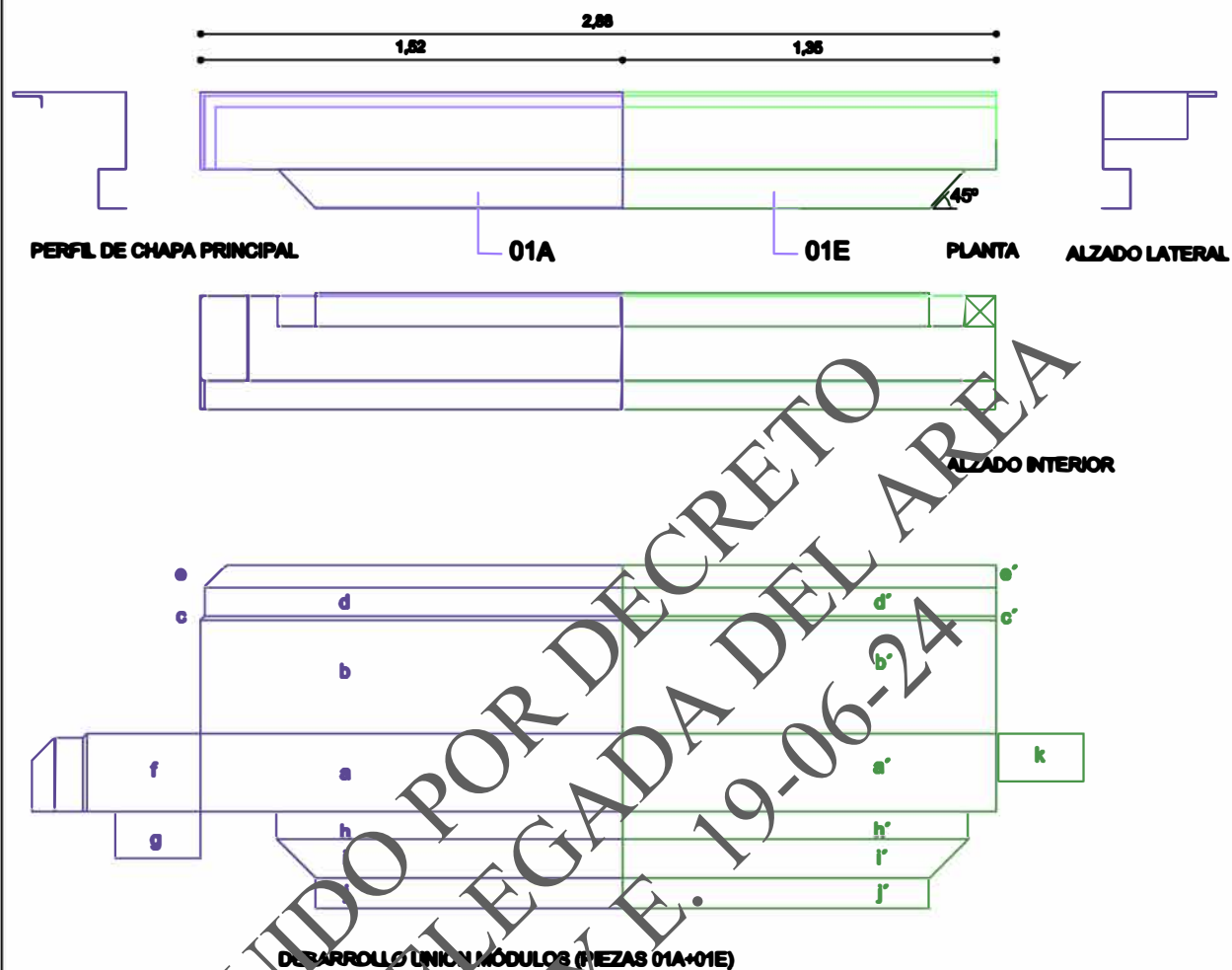
a: 280 x 1951,2 mm.	a: 280 x 108 mm.
b: 410 x 1951,2 mm.	b: 410 x 108 mm.
c: 15 x 105 mm.	c: 15 x 105 mm.
d: 100 x 65 mm.	d: 100 x 108 mm.
e: 90 x 65 mm.	e: 90 x 108 mm.
f: 170 x 299 mm.	
g: 100 x 1951,2 mm.	
h: 140 x 1951,2 mm.	
i: 110 x 1951,2 mm.	
	k: 170 x 309 mm.

EL ESPESOR DE LAS CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE TENERSE EN CUENTA EN SU PLEGADO.

DESARROLLO PIEZA 01E Y PORCIÓN AÑADIDA A 01B



CHAPAS REMATE CORNISA ESQUINA UNIÓN 01A+01E

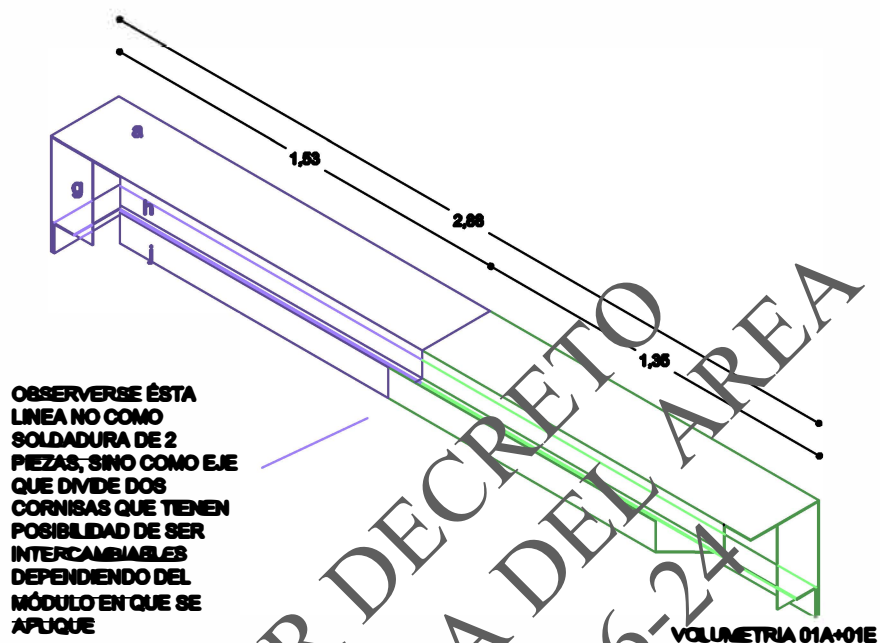


MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

a: 280 x 1350 mm.	a': 280 x 1350 mm.
b: 410 x 1525 mm.	b': 410 x 1525 mm.
c: 15 x 1525 mm.	c': 15 x 1525 mm.
d: 103 x 1510 mm.	d': 103 x 1330 mm.
e: 60 x 1510 mm.	e': 60 x 1330 mm.
f: 280 x 410 mm.	k: 170 x 309 mm.
g: 170 x 309 mm.	h: 100 x 1350 mm.
h: 100 x 1280 mm.	i: 140 x 1350 mm.
i: 140 x 1280 mm.	j: 110 x 1110 mm.
j: 110 x 1110 mm.	

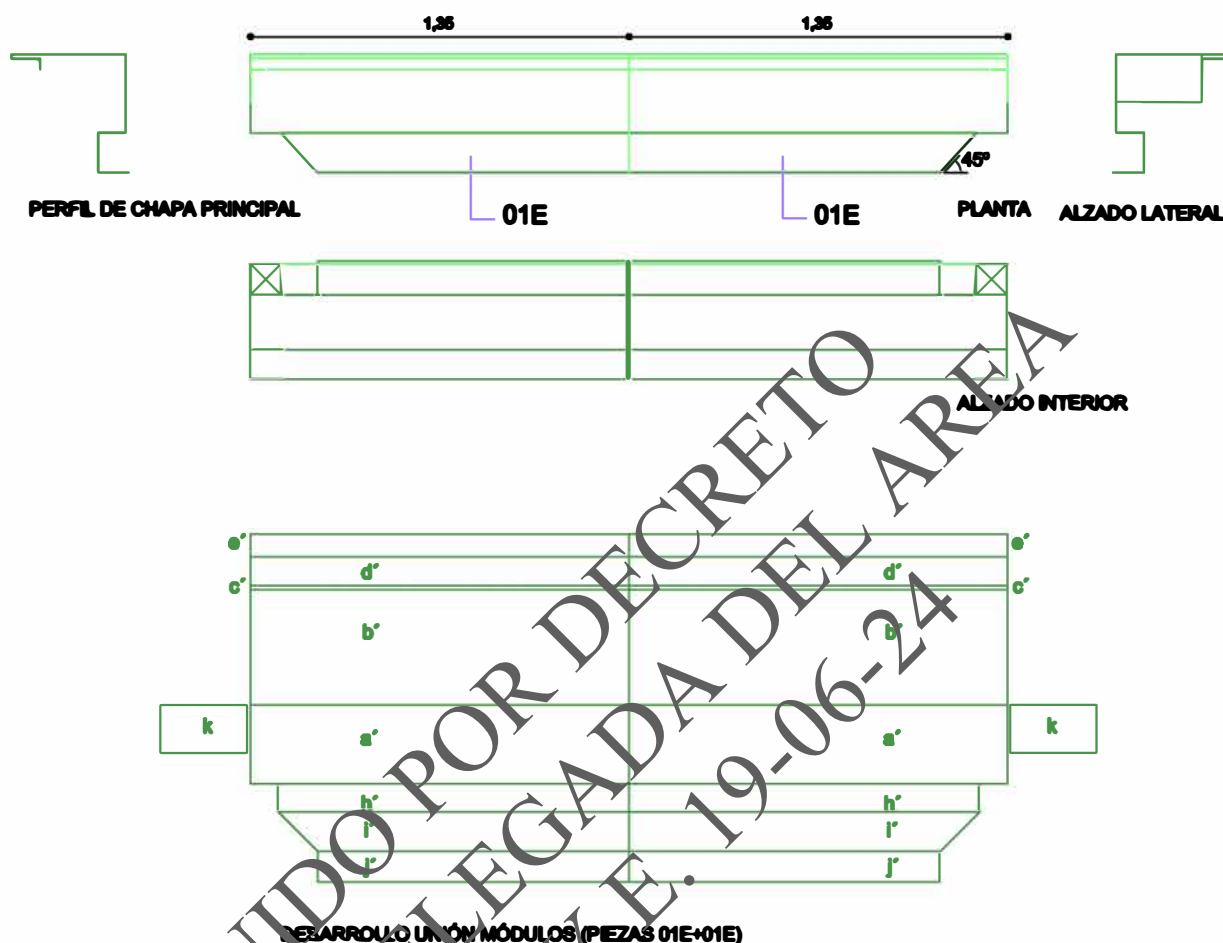
EL ESPESOR DE LAS CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE TENERSE EN CUENTA EN SU PLEGADO.

CHAPAS REMATE CORNISA ESQUINA UNIÓN 01A+01E



VOLUMETRIA 01E

CHAPAS REMATE CORNISA ESQUINA UNIÓN 01E+01E



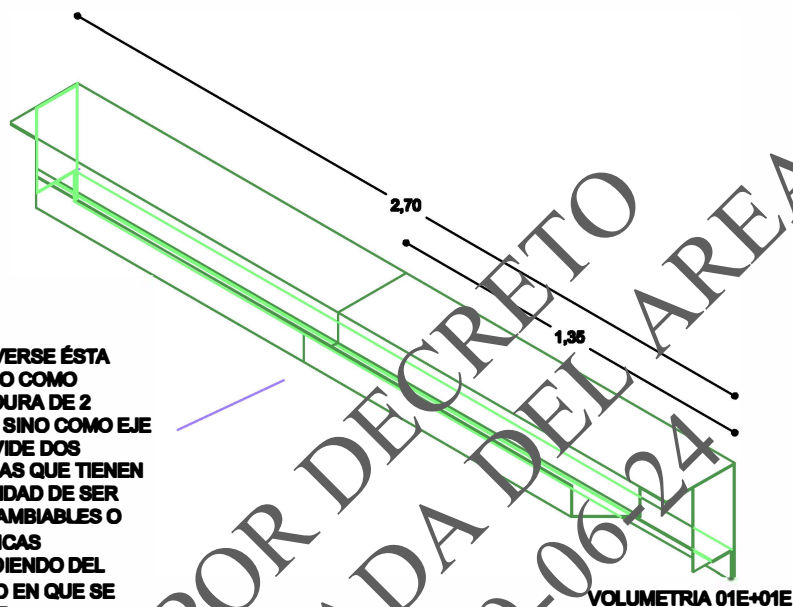
MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

a': 260 x 1350 mm.
b': 140 x 1350 mm.
c': 15 x 1350 mm.
d': 105 x 1350 mm.
e': 60 x 1350 mm.
k: 170 x 350 mm.
h': 100 x 1350 mm.
i': 140 x 1350 mm.
j': 110 x 1110 mm.

EL ESPESOR DE LAS CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE TENERSE EN CUENTA EN SU PLEGADO.

CHAPAS REMATE CORNISA ESQUINA UNIÓN 01E+01E

OBSERVERSE ÉSTA
LINEA NO COMO
SOLDADURA DE 2
PIEZAS, SINO COMO EJE
QUE DIVIDE DOS
CORNISAS QUE TIENEN
POSIBILIDAD DE SER
INTERCAMBIABLES O
SIMÉTRICAS
DEPENDIENDO DEL
MÓDULO EN QUE SE
APLIQUE

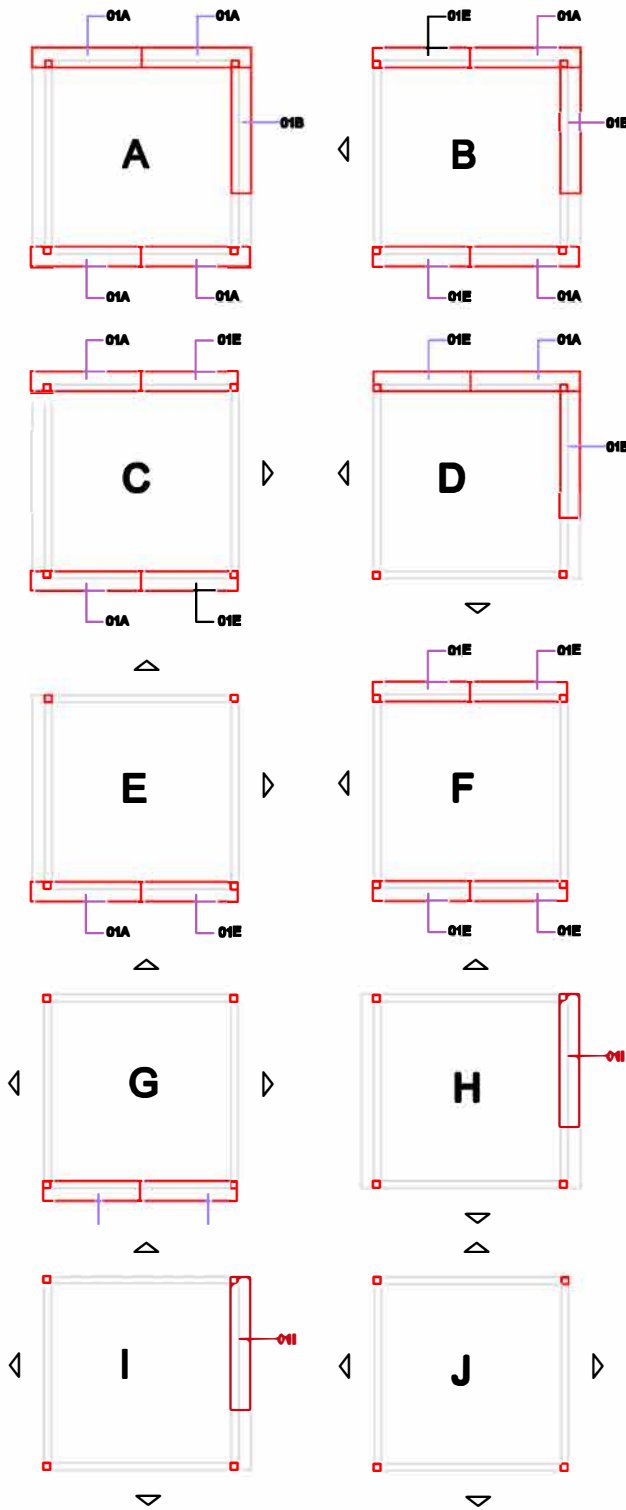


E

VOLUMETRIA 01E

EXCLUIDO POR DECRETO
DE LA DELEGADA DEL AREA
DE OBRAS Y E. 19-06-24

- 01 CHAPAS REMATE CORNISA
- 01A CHAPA CERRADA REMATE CORNISA ESQUINA
- 01B CHAPA CERRADA REMATE CORNISA INSTALACIONES
- 01E CHAPA CERRADA REMATE CORNISA DE UNION MODULOS



EXISTEN TRES MODELOS DE CHAPA CERRADA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS CORNISAS DE LOS MÓDULOS.

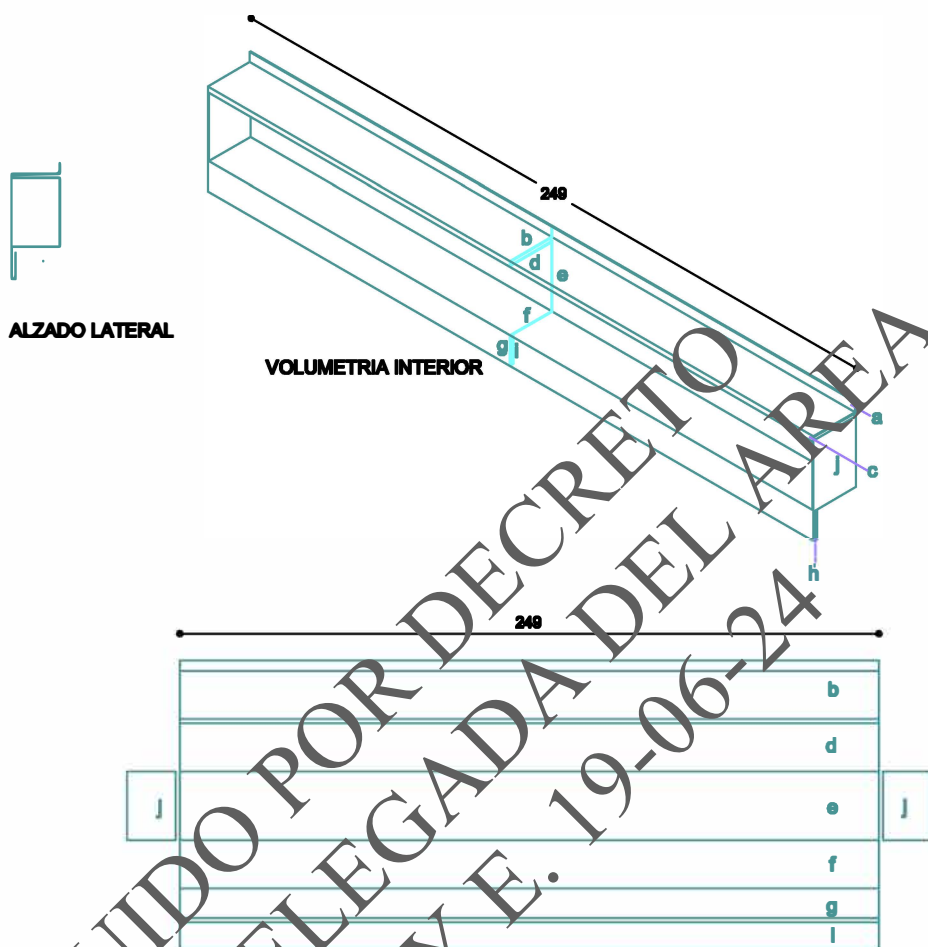
LA COMBINACIÓN DE LOS MODELOS 1A Y 1E CONSTITUYEN TODAS LAS CORNISAS RESULTANTES DE LA AMPLUACIÓN DE LOS MÓDULOS POR CUALQUIERA DE SUS CARAS.

LAS MEDIDAS EN LONGITUD DE ÉSTAS PIEZAS, ESTÁN REFERENCIADAS CON RESPECTO AL CENTRO DE LA ESTRUCTURA DEL MÓDULO.

LA UNIÓN DE ESTAS DOS PIEZAS EN ESTOS EJEMPLOS ES VIRTUAL, Y DEBEN ESTAR REALIZADAS COMO SI DE UNA SOLA PIEZA SE TRATASE.

➤ DIRECCIÓN DE CRECIMIENTO

01C CHAPA REMATE CORNISA U



DE ARROLLO CORNISA 01C

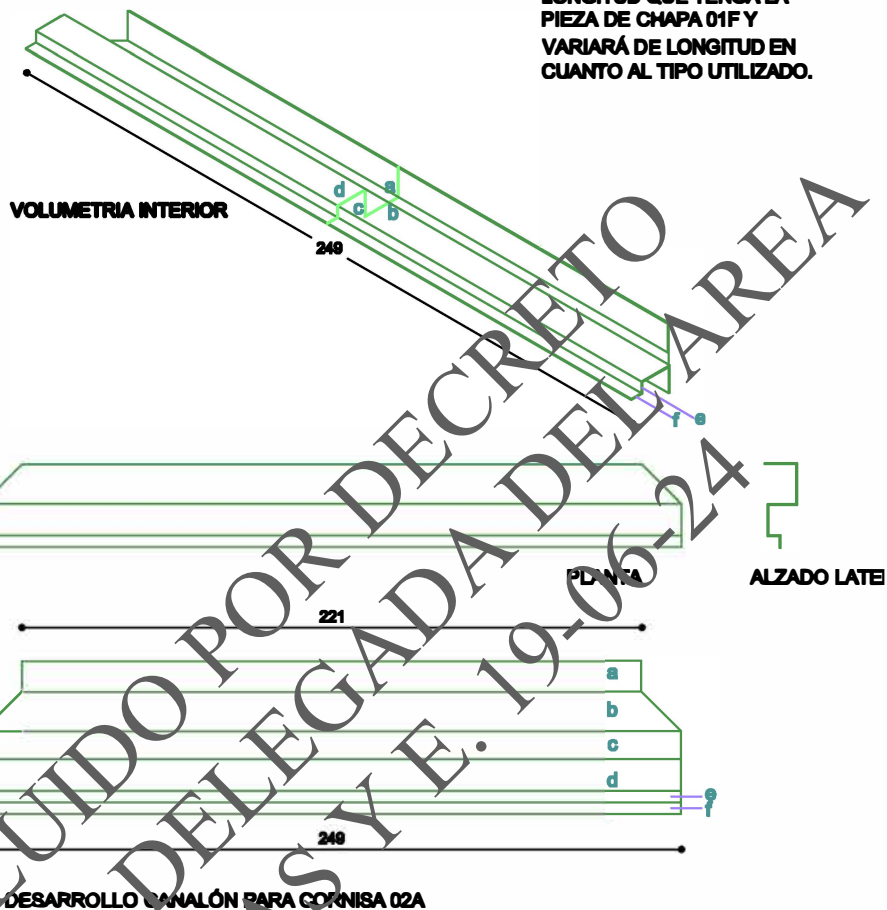
MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CHAPAS

a: 37 x 2490 mm.
 b: 172 x 2490 mm.
 c: 15 x 2490 mm.
 d: 172 x 2490 mm.
 e: 244 x 2490 mm.
 f: 172 x 2490 mm.
 g: 105 x 2490 mm.
 h: 15 x 2490 mm.
 i: 100 x 2490 mm.
 j: 244 x 172 mm.

EL ESPESOR DE LAS
 CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE
 TENERSE EN CUENTA EN SU
 PLEGADO.

02A CANALON CHAPA PARA CORNISA 01C

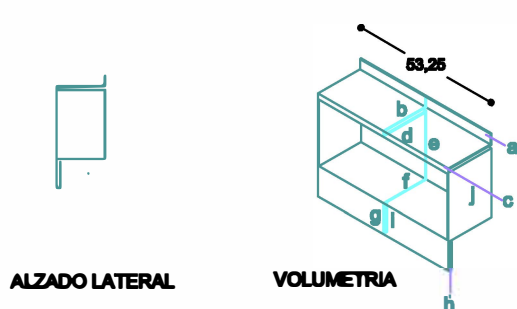
ESTE CANALÓN, DEPENDE
ESTRECHAMENTE DE LA
LONGITUD QUE TENGA LA
PIEZA DE CHAPA 01F Y
VARIARÁ DE LONGITUD EN
CUANTO AL TIPO UTILIZADO.



MEDIDAS SUPERFICIALES DE
LAS CARAS

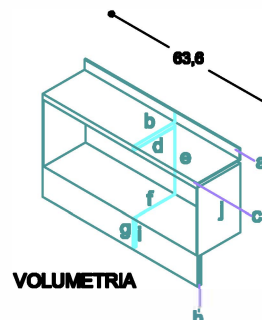
a: 110 x 2210 mm.
b: 140 x 2490 mm.
c: 100 x 2490 mm.
d: 113 x 2490 mm.
e: 41 x 2490 mm.
f: 41 x 2490 mm.

EL ESPESOR DE LAS
CHAPAS ES DE 2MM. Y DEBE
TENERSE EN CUENTA EN SU
PLEGADO.

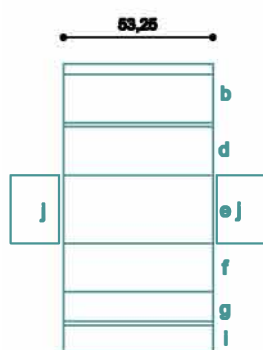
01D CHAPA REMATE CORNISA U (INSTALACIONES)**01H CHAPA REMATE CORNISA U (INSTALACIONES) UNIÓN MÓDULOS UNIDIRECCIONAL**

ALZADO LATERAL

VOLUMETRIA



VOLUMETRIA



DESARROLLO CORNISA 01D

MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

a: 37 x 582,5 mm.
b: 172 x 582,5 mm.
c: 15 x 582,5 mm.
d: 172 x 582,5 mm.
e: 244 x 582,5 mm.
f: 172 x 532,5 mm.
g: 105 x 582,5 mm.
h: 15 x 582,5 mm.
i: 100 x 582,5 mm.
j: 244 x 172 mm.

*** 01H CHAPA REMATE CORNISA U (INSTALACIONES) UNIÓN MÓDULOS UNIDIRECCIONAL***
MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS

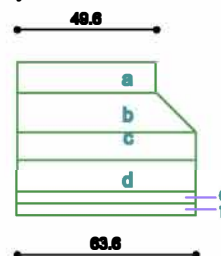
a: 37 x 636 mm.
b: 172 x 636 mm.
c: 15 x 636 mm.
d: 172 x 636 mm.
e: 244 x 636 mm.
f: 172 x 636 mm.
g: 105 x 636 mm.
h: 15 x 636 mm.
i: 100 x 636 mm.
j: 244 x 172 mm.

02B CANALON CHAPA PARA CORNISA 01D (INSTALACIONES)**02H CANALON CHAPA PARA CORNISA 01H (INSTALACIONES)* ***

PLANTA

ALZADO LATERAL

VOLUMETRIA INTERIOR



02H chapa remate cornisa U (Instalaciones) unión módulos unidireccional*

MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS**MEDIDAS SUPERFICIALES DE LAS CARAS**

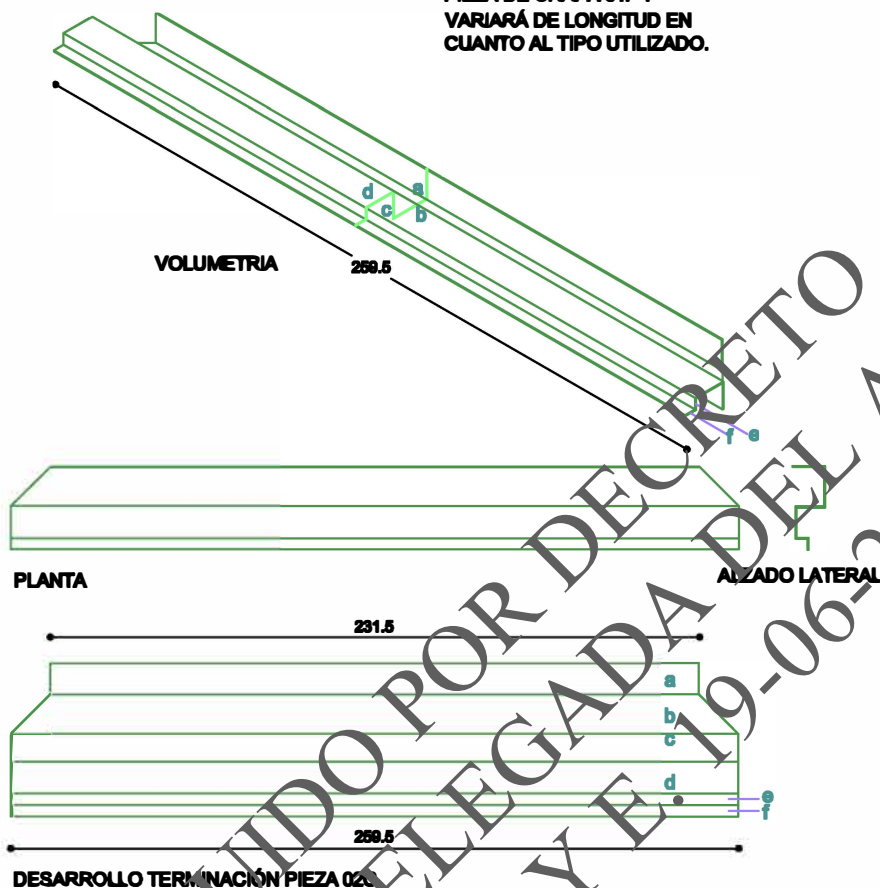
a: 110 x 392 mm.
b: 140 x 582,5 mm.
c: 100 x 582,5 mm.
d: 113 x 582,5 mm.
e: 41 x 582,5 mm.
f: 41 x 582,5 mm.

a: 1120 x 496 mm.
b: 140 x 636 mm.
c: 100 x 636 mm.
d: 113 x 636 mm.
e: 41 x 636 mm.
f: 41 x 845 mm.

DESARROLLO CANALÓN PARA CORNISA 02B

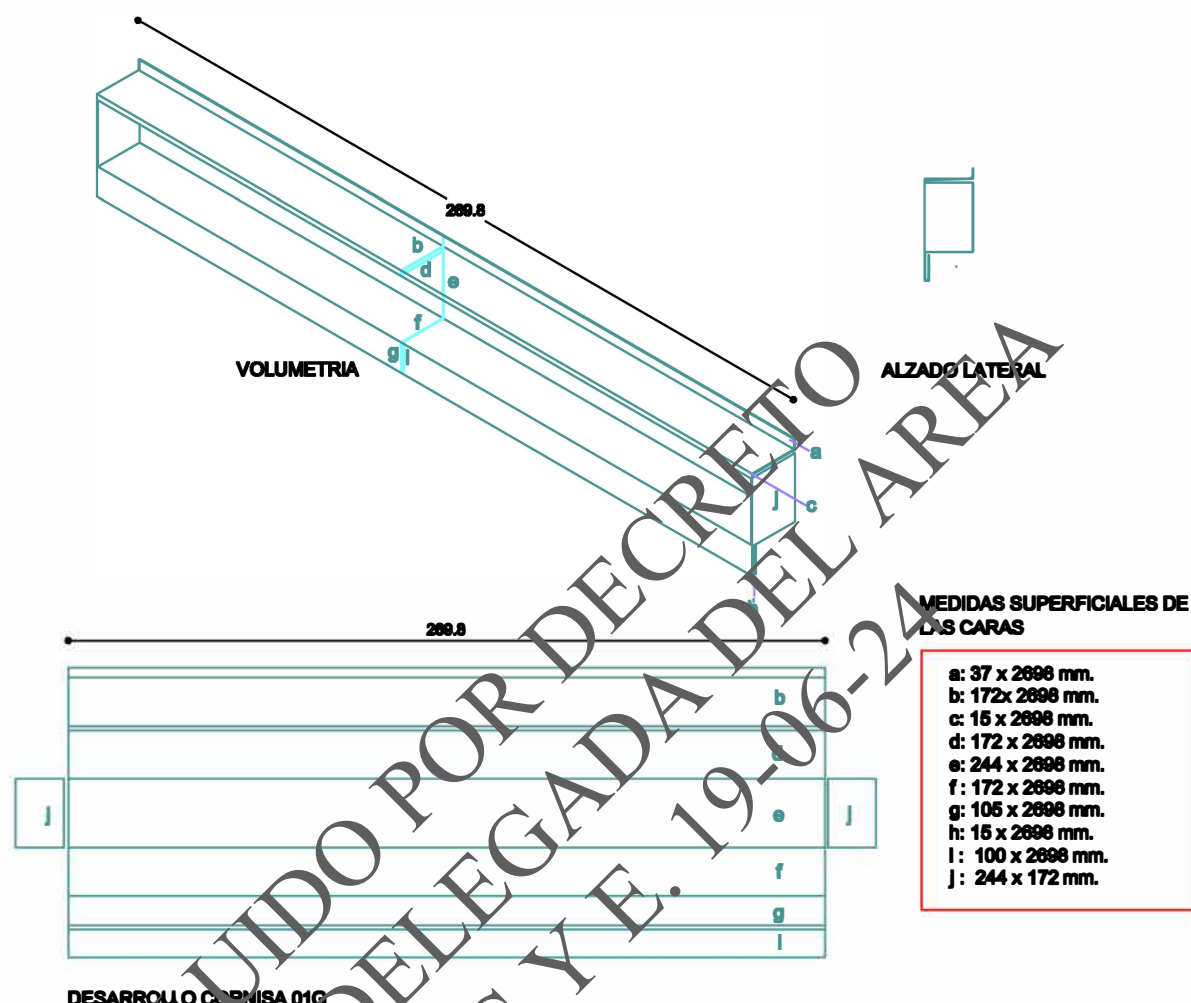
02C CANALON CHAPA PARA CORNISA 01F

ESTE CANALÓN, DEPENDE
ESTRECHAMENTE DE LA
LONGITUD QUE TENGA LA
PIEZA DE CHAPA 01F Y
VARIARÁ DE LONGITUD EN
CUANTO AL TIPO UTILIZADO.

MEDIDAS SUPERFICIALES DE
LAS CARAS

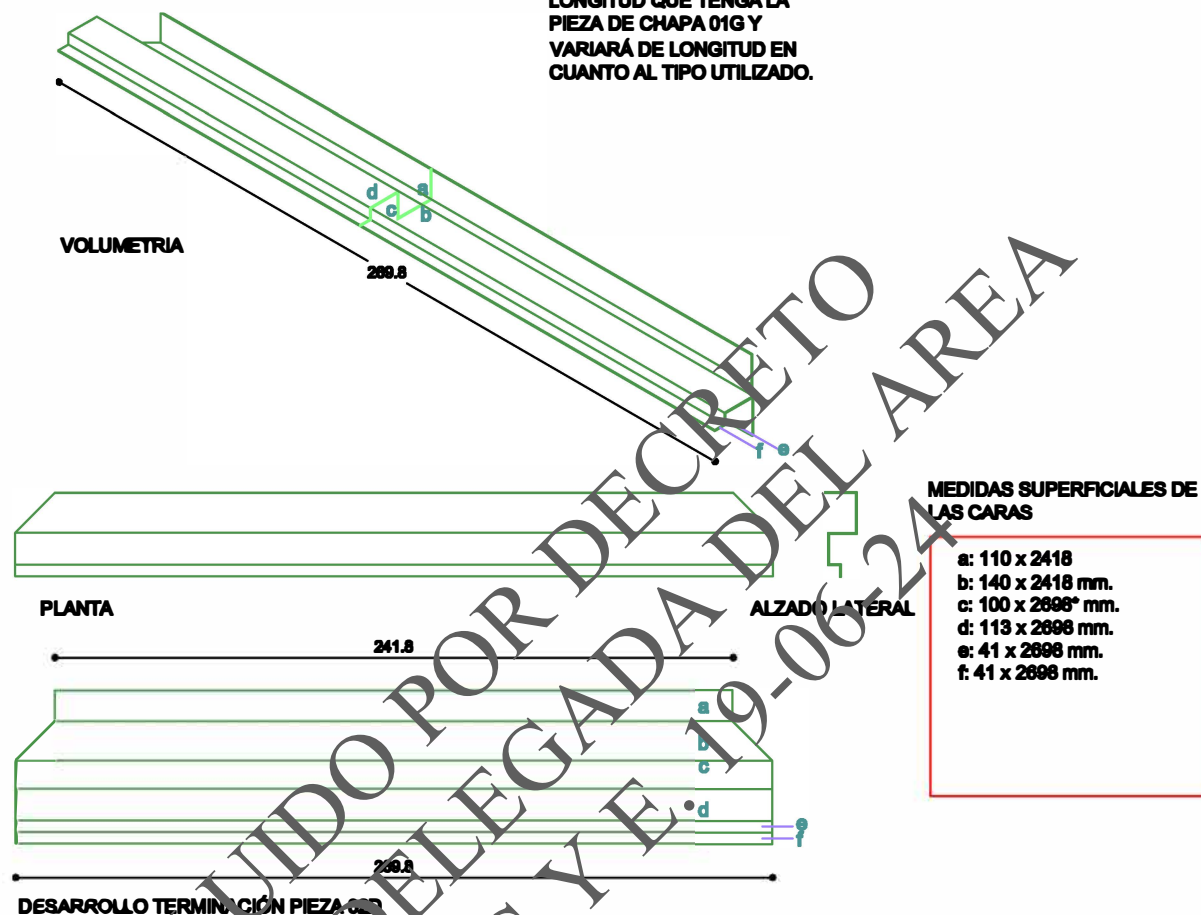
a: 110 x 2315
b: 140 x 2315 mm.
c: 100 x 2595 mm.
d: 113 x 2595 mm.
e: 41 x 2595 mm.
f: 41 x 2595 mm.

01G CHAPA U REMATE CORNISA UNIÓN DE UN MÓDULO BIDIRECCIONAL

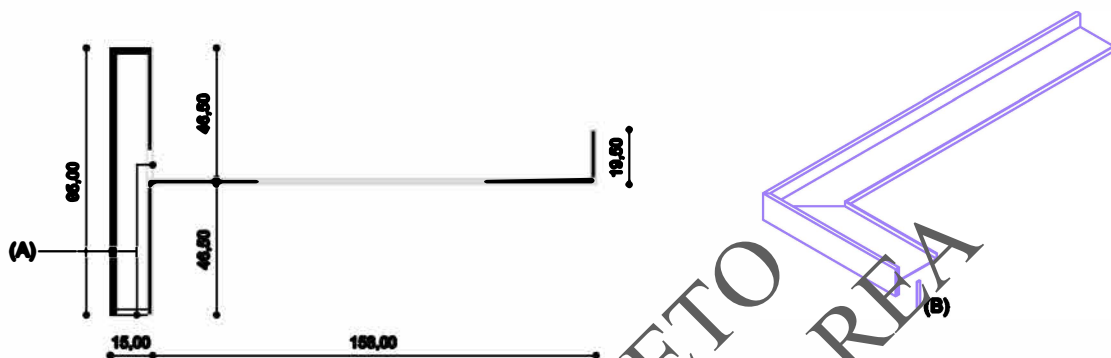


02D CANALON CHAPA PARA CORNISA 01G

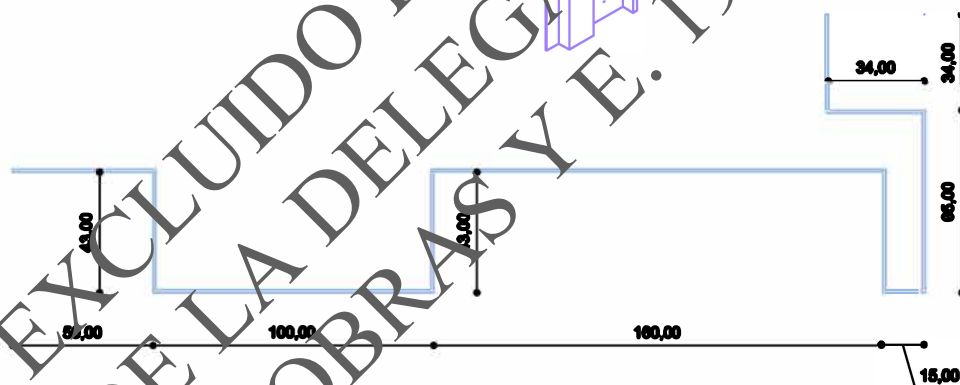
ESTE CANALÓN, DEPENDE
ESTRECHAMENTE DE LA
LONGITUD QUE TENGA LA
PIEZA DE CHAPA 01G Y
VARIARÁ DE LONGITUD EN
CUANTO AL TIPO UTILIZADO.



04 RODAPIÉ ALUMINIO EXTERIOR



07 JUNTA EXTERIOR INTERIOR

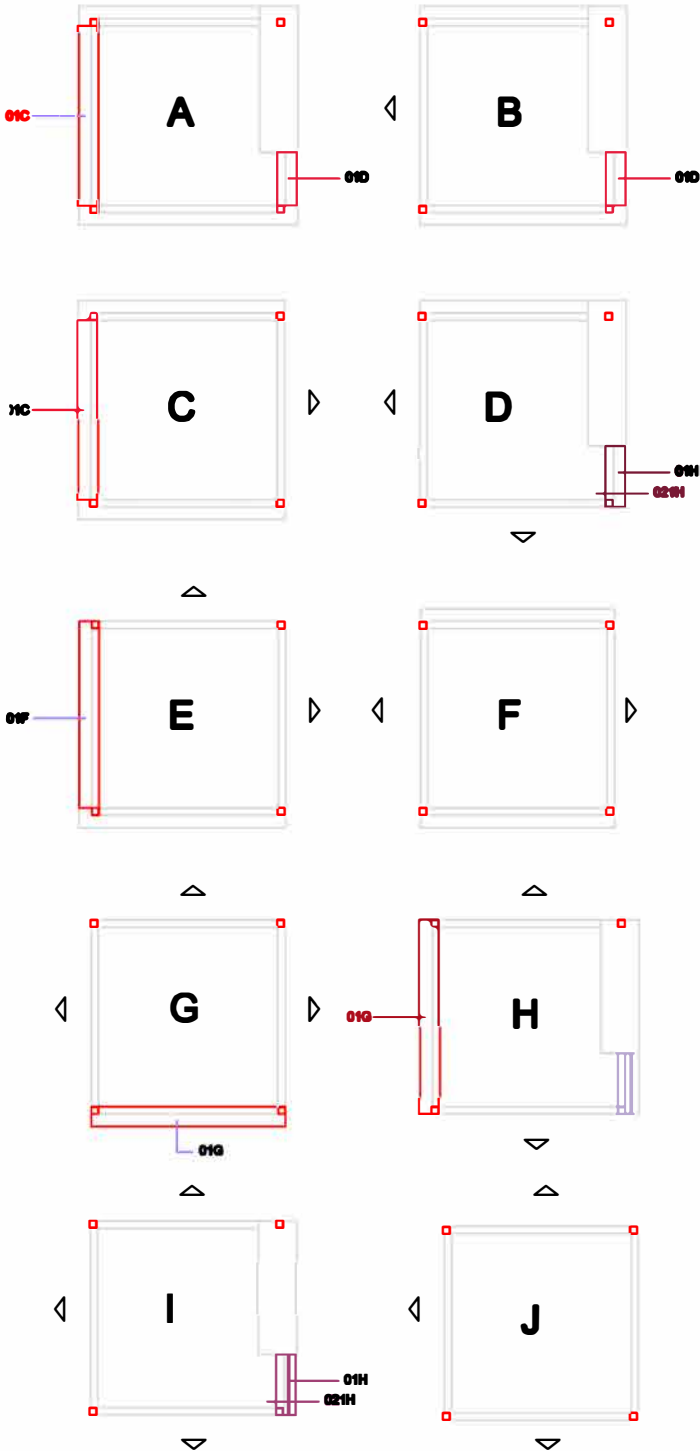


EL RODAPIÉ EXTERIOR DE ALUMINIO TENDRÁ LOCALIZADAS UNA SERIE DE PERFORACIONES PARA EVACUACIÓN DE AGUA (A) EN SUS CARAS FINALES TENDRÁ TAPA (B)

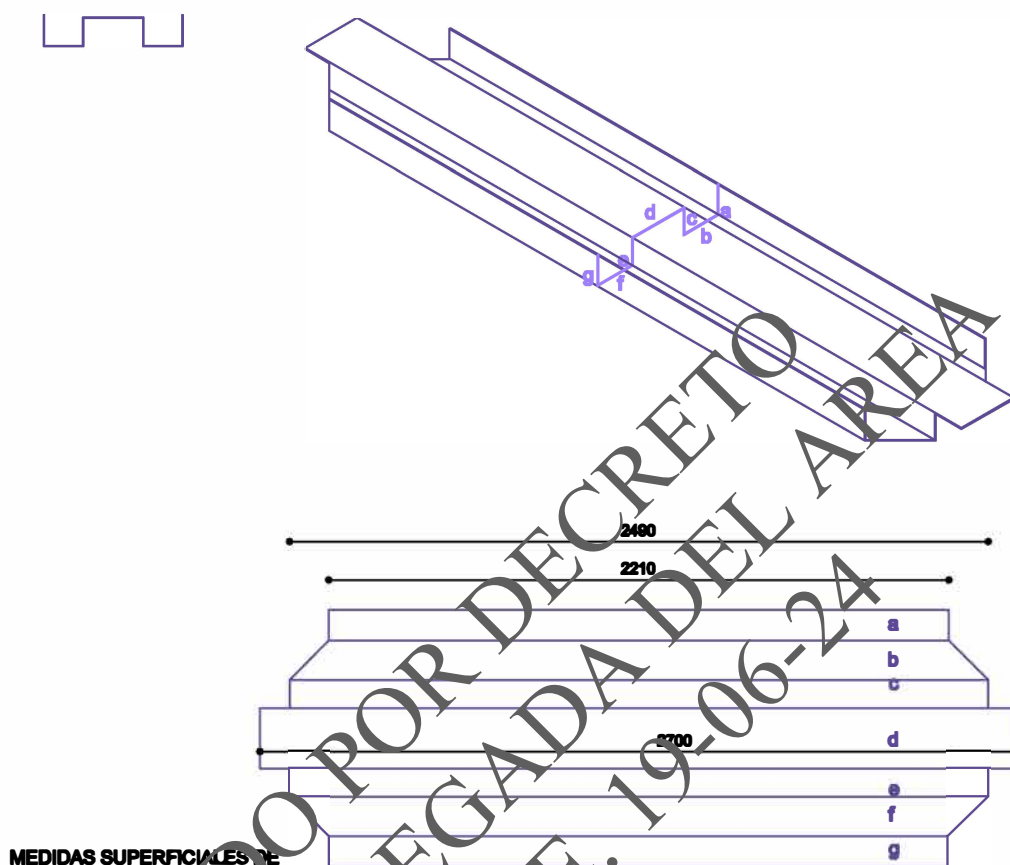
ESCALA 1/2

EXCLUIDO POR DECRETO
DE LA DELEGADA DEL AREA
DE OBRAS Y E. 19-06-24

- 01 CHAPAS REMATE CORNISA Y SUS CANALONES
- 01C CHAPA U REMATE CORNISA
- 01D CHAPA U REMATE CORNISA INSTALACIONES
- 01F CHAPA U REMATE CORNISA UNIÓN DE UN MÓDULO UNIDIRECCIONAL
- 01G CHAPA U REMATE CORNISA UNIÓN DE MÓDULO BIDIRECCIONAL



02E CANALÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS UNIDIRECCIONAL

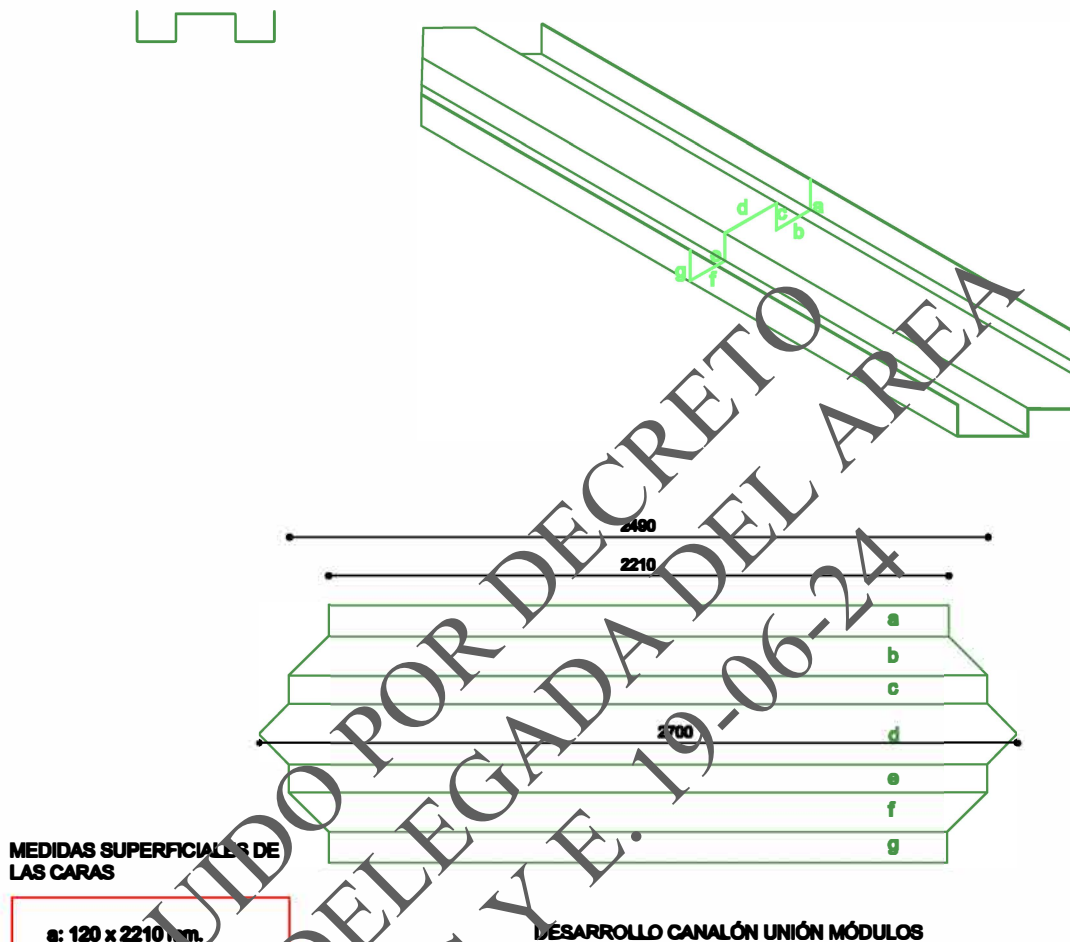


MEDIDAS SUPERFICIALES DE
LAS CARAS

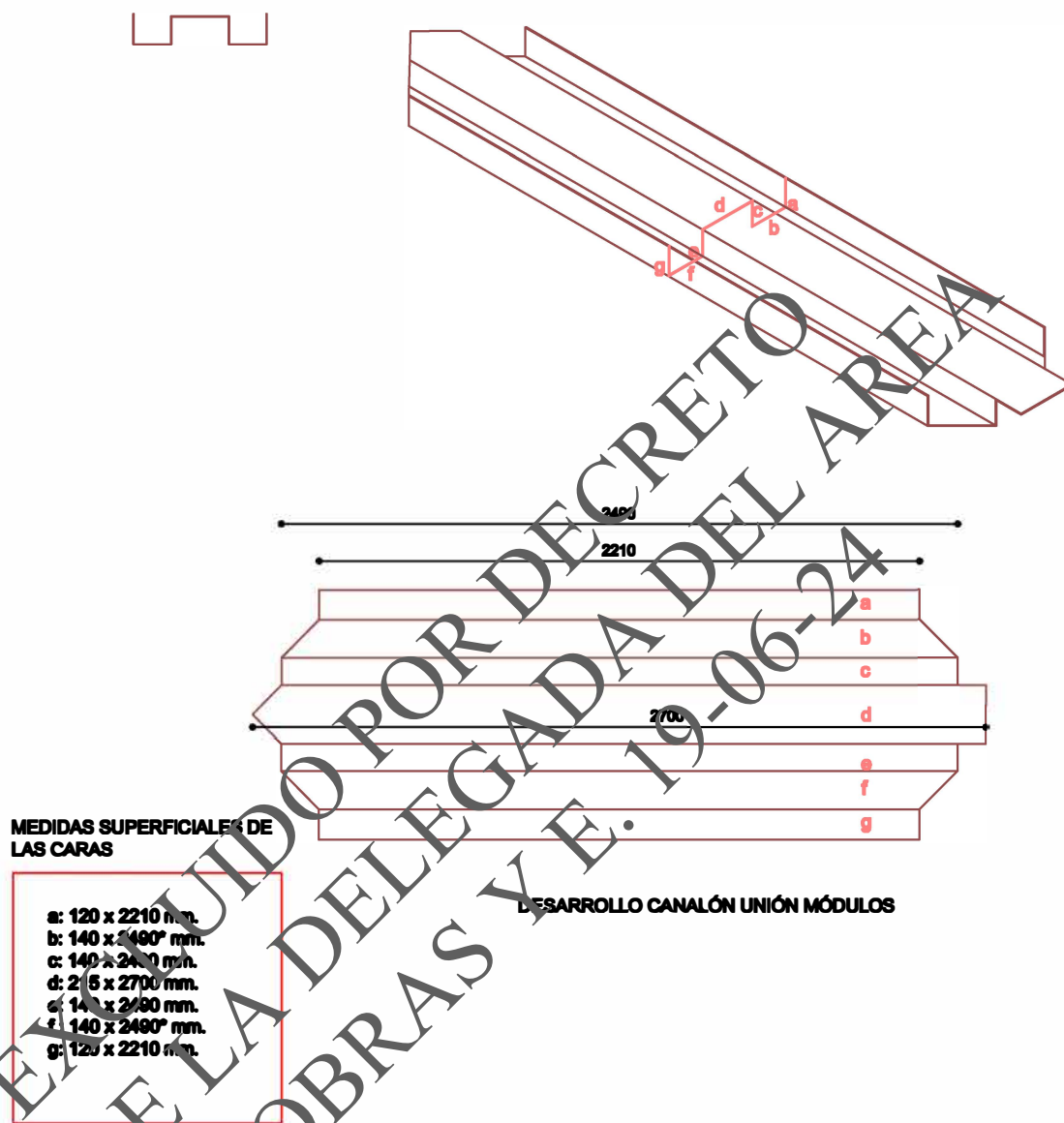
a: 110 x 2210 mm.
b: 140 x 2490 mm.
c: 100 x 2490 mm.
d: 215 x 2700 mm.
e: 100 x 2490 mm.
f: 140 x 2490 mm.
g: 110 x 2210 mm.

DESARROLLO CANALÓN UNIÓN MÓDULOS

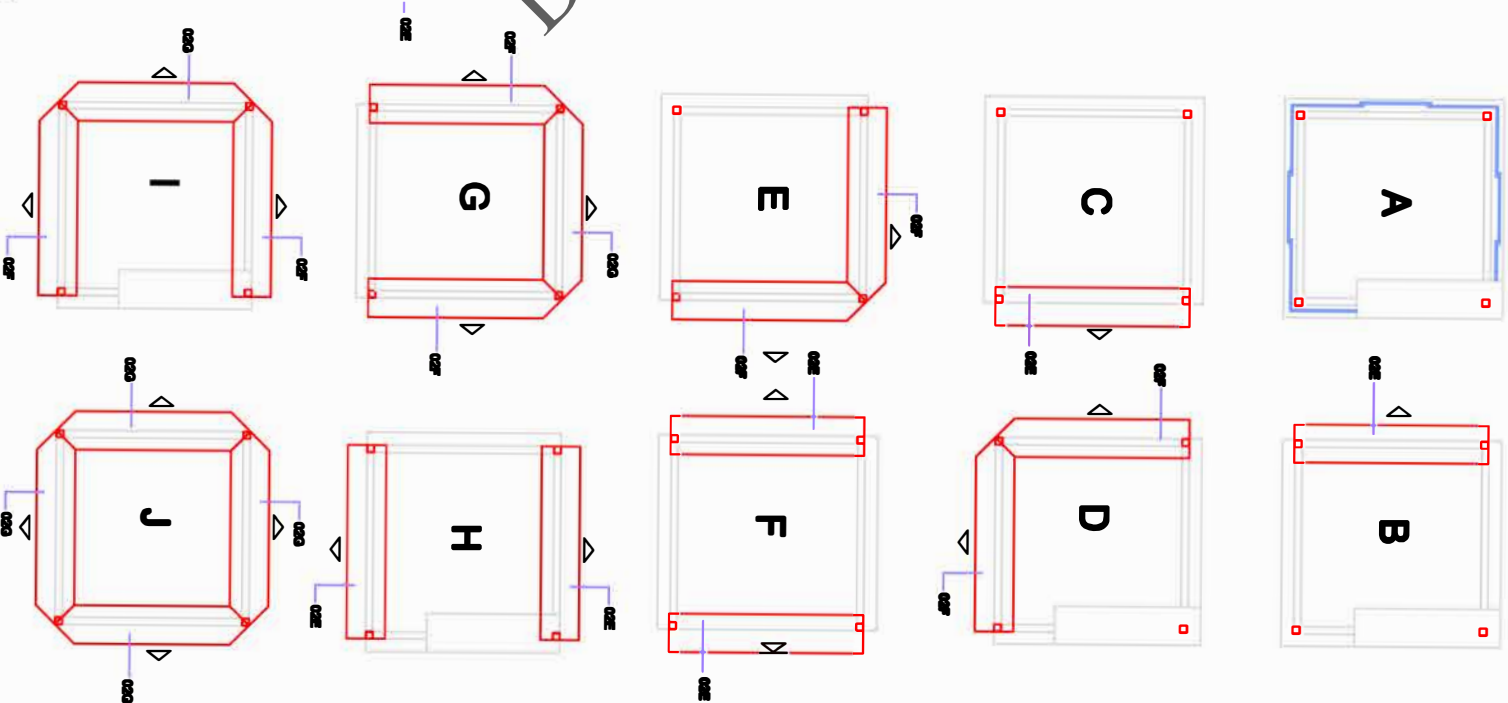
02G CANALÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS EN CRUZ



02F CANALÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS BIDIRECCIONAL



- 023 CAVALLONES DE UNIÓN MÓDULOS
- 02E CAVALLÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS UNIDIRECCIONAL
- 02F CAVALLÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS BIDIRECCIONAL
- 02G CAVALLÓN CHAPA UNIÓN MÓDULOS EN CRUZ



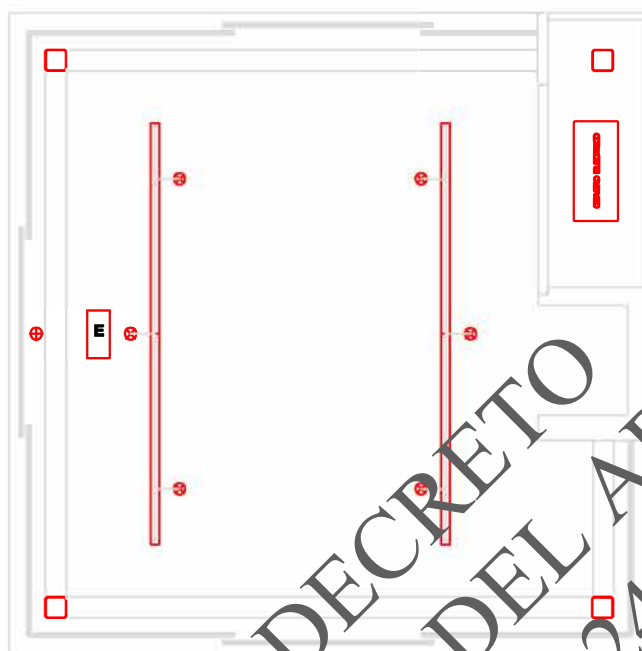
EXISTEN TRES MODELOS DE CHAPA CERRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS CORREAS DE LOS MÓDULOS LA COMBINACIÓN DE LOS MODELOS 1A Y 1E CONSTITUYEN TODAS LAS CORREAS RESULTANTES DE LA ASAMBLACIÓN DE LOS MÓDULOS POR QUILASERA DE SUS CAVAS.

LAS MEDIDAS EN LONGITUD DE ESTAS PIEZAS, ESTÁN REFERENCIADAS CON RESPECTO AL CENTRO DE LA ESTRUCTURA DEL MÓDULO.

LA UNIÓN DE ESTAS DOS PIEZAS EN ESTOS EJEMPLOS ES VIRTUAL, Y DEBEN ESTAR REALIZADAS COMO SI DE UNA SOLA PIEZA SE TRATASE.

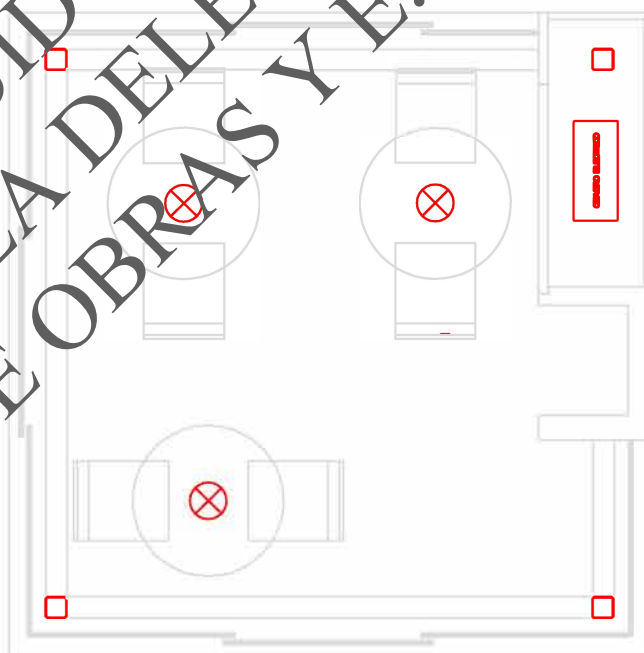
EL ESPESOR DE LAS CHAPAS ES DE 2MM, Y DEBE TENERSE EN CUENTA EN SU PUESTA.

LÁMPARAS EN CARRIL



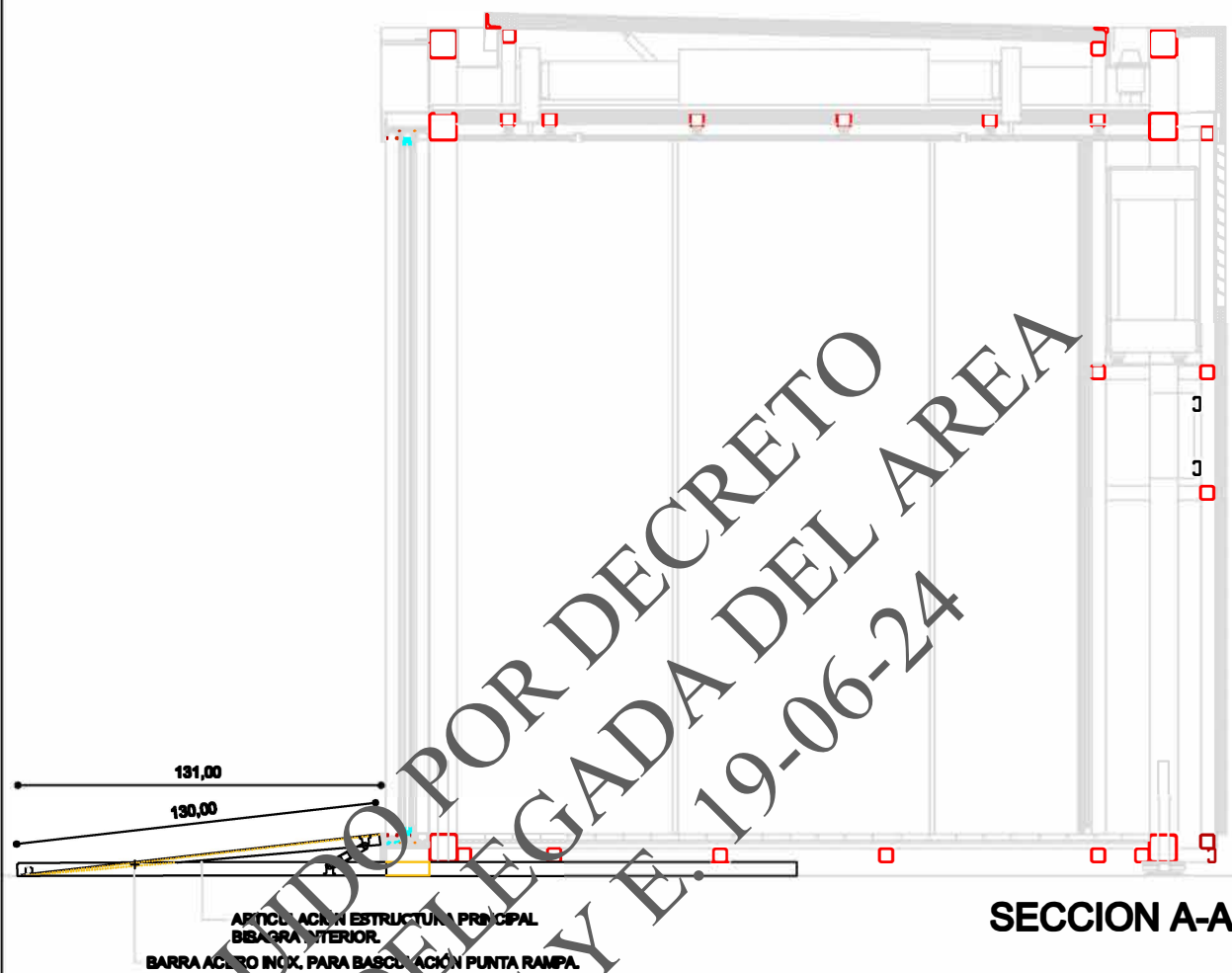
3 LÁMPARAS SEGÚN MODELOS POR CARRIL

LÁMPARAS SOBREMESA

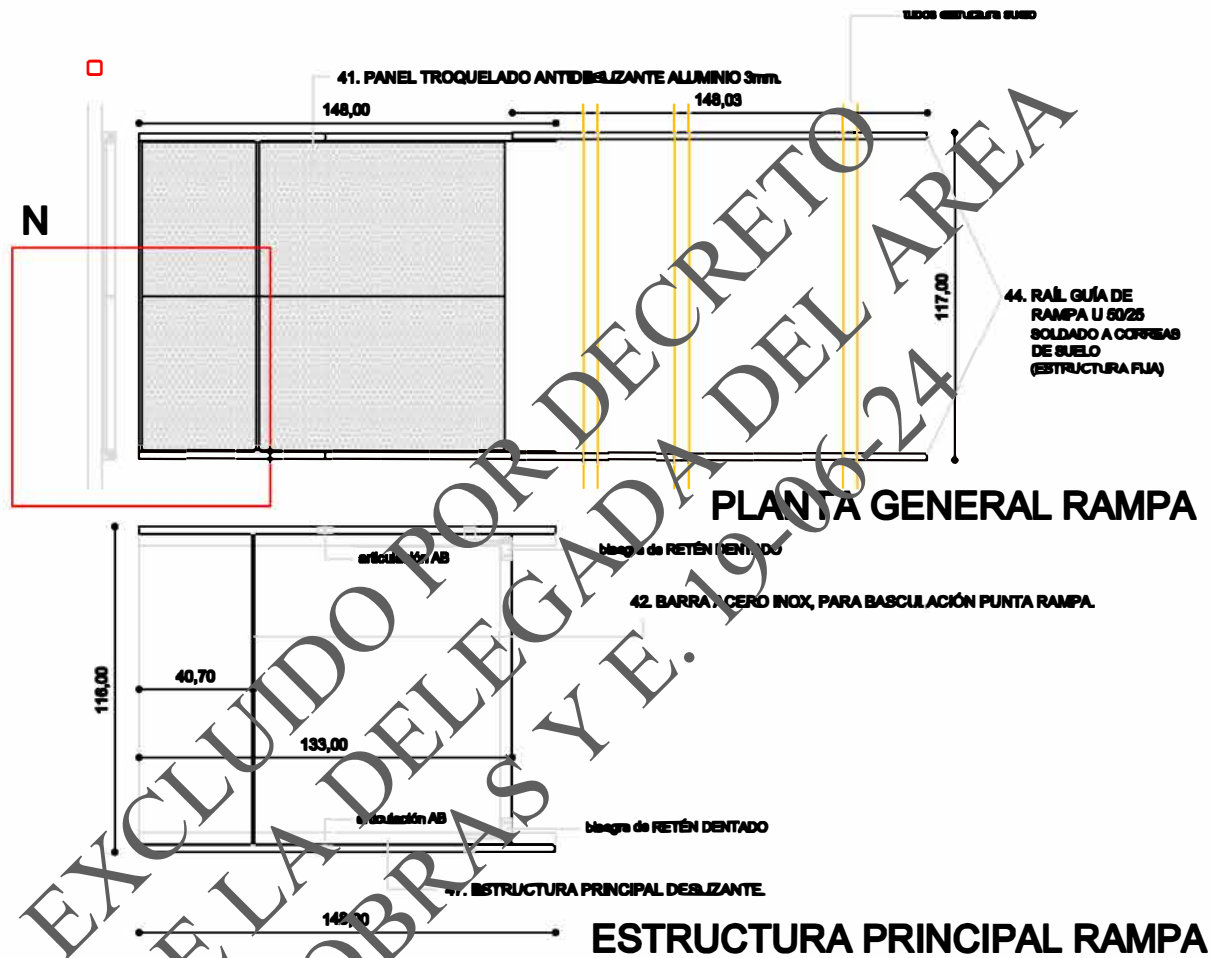


LÁMPARAS COLGANTES SOBRE MESA CON TOMA DESDE CARRIL

RAMPA DE MINUSVÁLIDOS



FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA Y BARANDILLA.



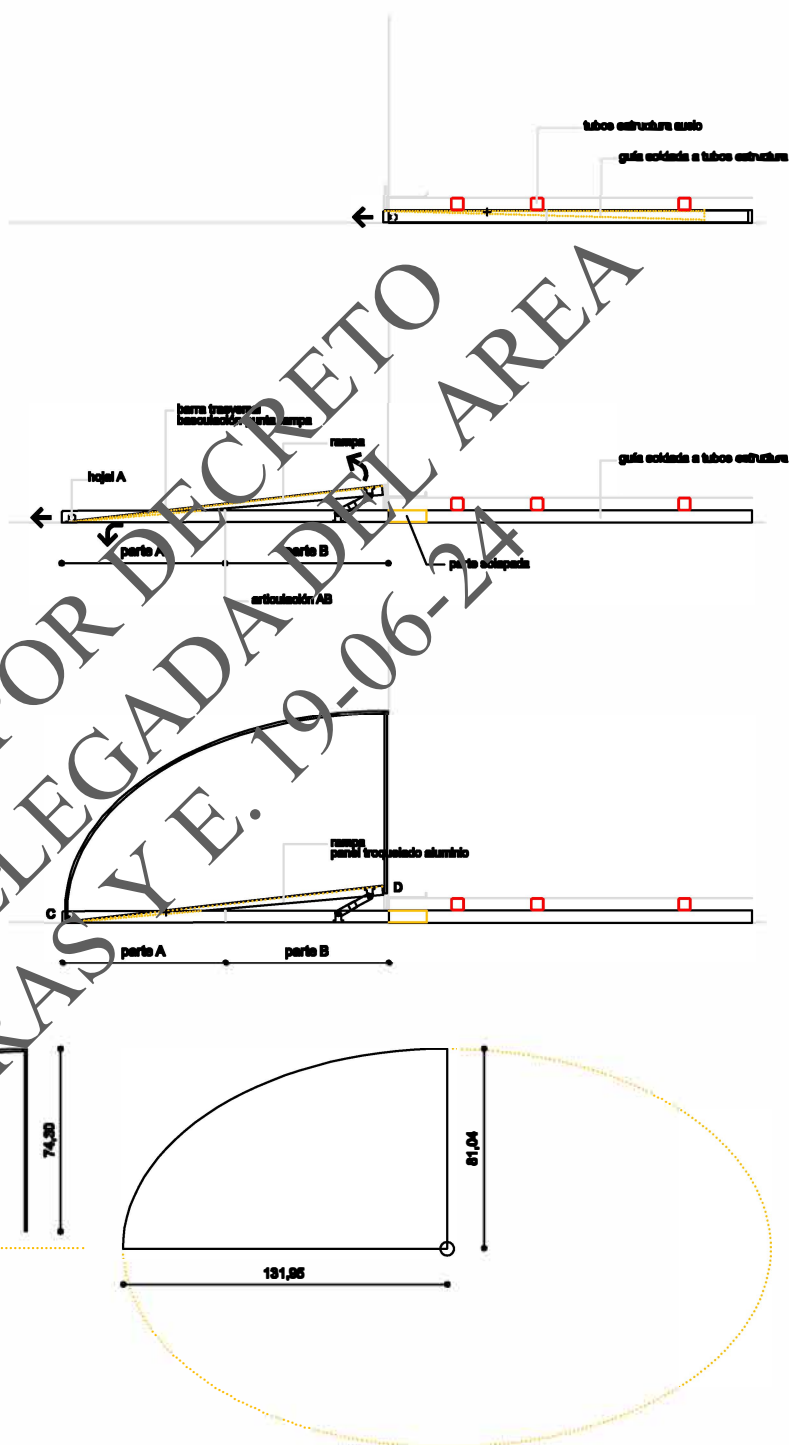
FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA Y BARANDILLA.

LA ESTRUCTURA DE LA RAMPA PERMANECE OCULTA BAJO EL MÓDULO DENTRO DE LAS GUÍAS SOLDADAS A LOS TUBOS QUE FORMAN LA ESTRUCTURA DEL SUELO.

LA PARTE INFERIOR DE LAS GUÍAS QUEDA AL MENOS A 1 cm. DEL SUELO,

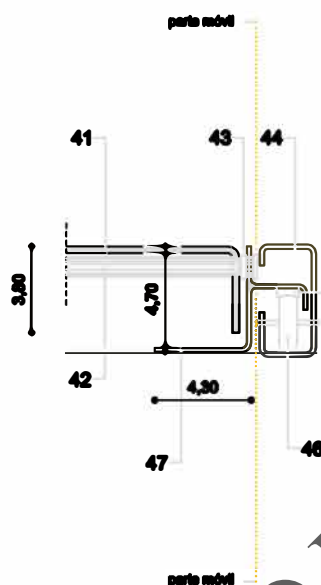
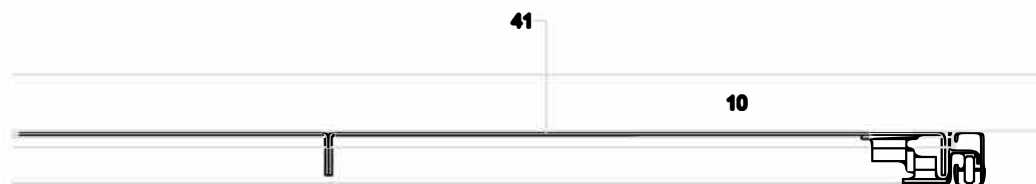
FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA:

- MEDIANTE EL HOJAL A SE EXTRAE HACIA EL EXTERIOR EL CONJUNTO
- LA PARTE A TOCA EL SUELO GIRANDO EN LA ARTICULACIÓN AB
- PISANDO SOBRE LA PLATAFORMA DE LA RAMPA, ÉSTA BASCULA, QUEDANDO SU EXTREMO EXTERIOR A NIVEL DE SUELO. LA PLATAFORMA TIENE FORMA DE CUÑA.
- EL EXTREMO INTERIOR SUBE HASTA EL NIVEL DEL SUELO DEL MÓDULO
- LA INMOVILIZACIÓN DE LA RAMPA EN POSICIÓN DE TRABAJO SE CONSIGUE POR DOS BISAGRAS CON CREMONA SITUADAS EN EL EXTREMO INTERIOR DE LA PLATAFORMA Y FIJADAS A LA PARTE B DE LA ESTRUCTURA. SU FUNCIONAMIENTO ES SIMILAR AL DE LAS VENTANAS OSCILANTES.
- SE COLOCAN LAS BARANDILLAS LATERALES ANCLADAS AL EXTREMO DE LA PARTE A Y AL ROLAPIÉ DEL MÓDULO SIMPLEMENTE INTRODUCIENDO SUS EXTREMOS EN LOS ALOJAMIENTOS C Y D.
- LAS BARANDILLAS SE REALIZAN CON PLETINA 60/10 CURVADAS EN TALLER



FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA Y BARANDILLA.

SISTEMA GENERAL

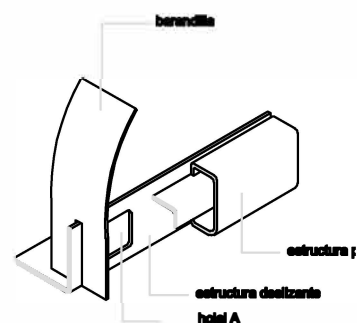
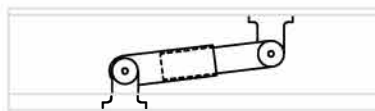
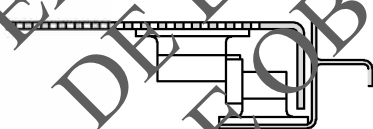


DETALLE ESTRUCTURA CORREDERA

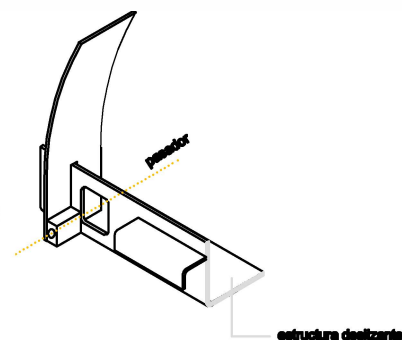
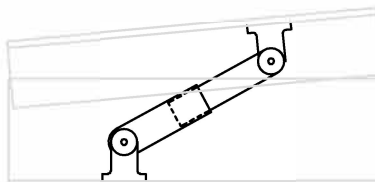
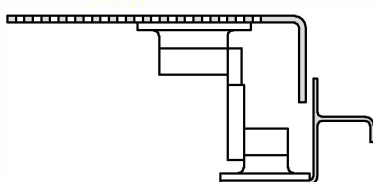
- 10. ESTRUCTURA SECUNDARIA TUBO 60.60.2.
- 41. PANEL TROQUELADO ANTIDESLIZANTE ALUMINIO 3mm.
- 42. BARRA ACERO INOX, PARA EL RECIPIENTE PUNTA RAMPA.
- 43. ARANDELA DE TEFLÓN.
- 44. RAIL PARA GUÍA DE RAMPA A 50/25 SOLDADA A CORREAS SUELO MÓDULO.
- 45. CAMA DE TEFLÓN APOYO ESTRUCTURA PRINCIPAL.
- 46. RUEDA DE TEFLÓN.
- 47. ESTRUCTURA PRINCIPAL DESLIZANTE.

DESAGUA EXTERIOR CON RETÉN DENTADO PARA LEVANTADO DE LA RAMPA. TOPE HACIA ARRIBA PARA DESBLOQUEO. COLOCACIÓN LONGITUDINAL EN BORDE TRANSVERSO. LA RAMPA FUNCIONA IGUAL QUE EN LAS VENTANAS OSCILANTES.

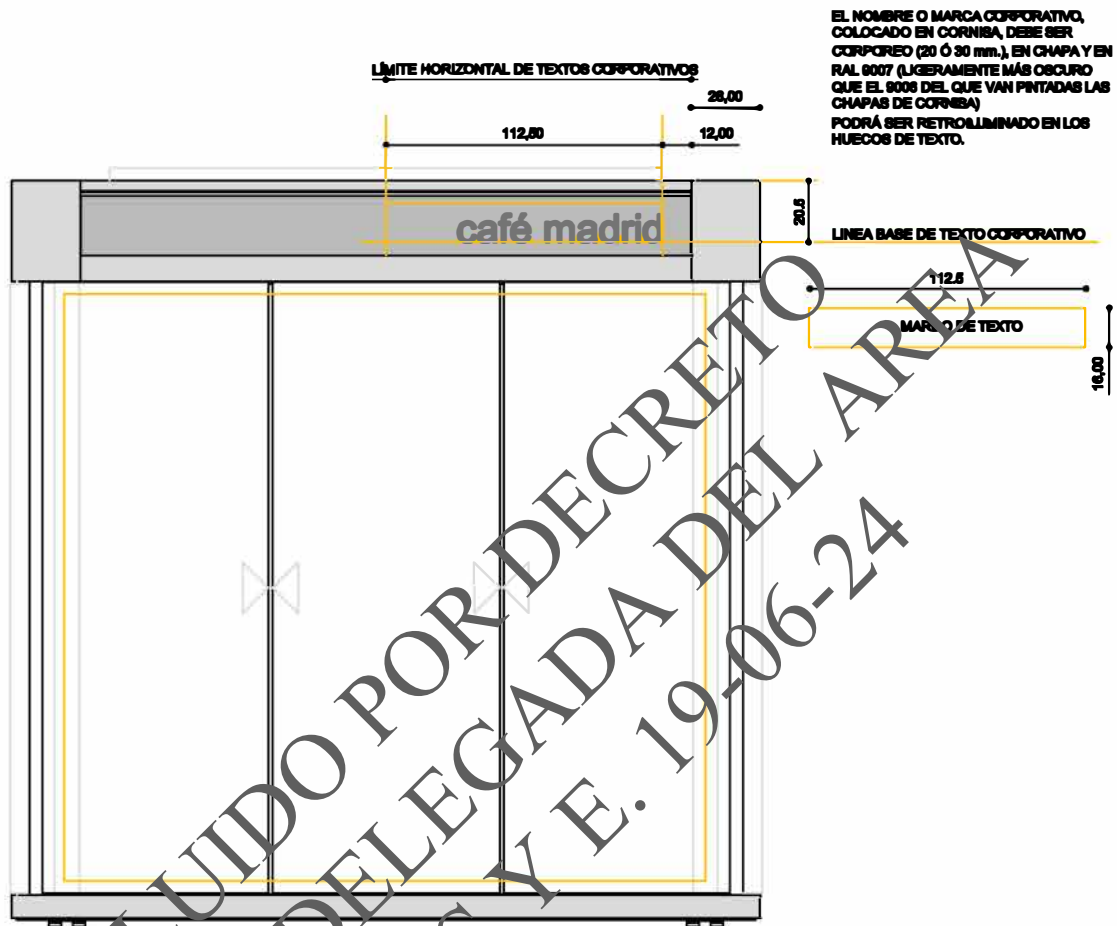
RAMPA HACIA A.B.



RAMPA ARRIBA



CONDICIONANTES ESTÉTICOS



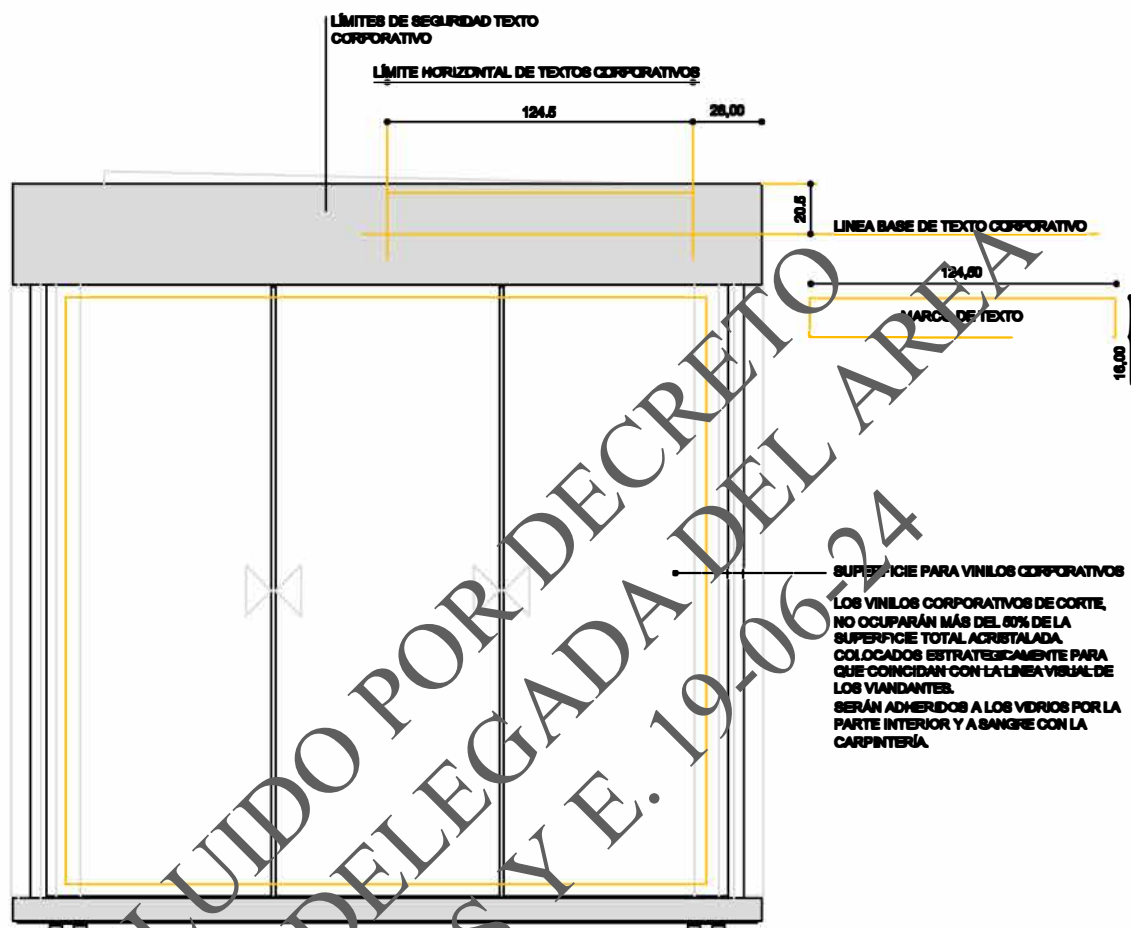
ALZADO A



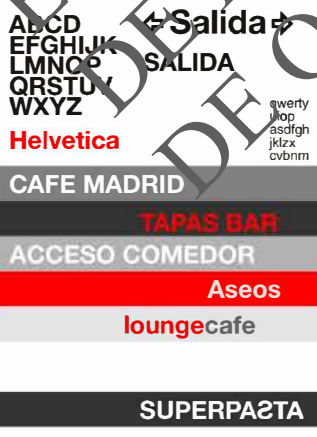
PARA CONTROLAR EL FLUJO DE LUZ DIURNA EN EL INTERIOR DE LAS TIERRAZAS, SE COLOCARÁN ESTICHOS ENROLLABLES FIJADOS A TECHO, MEDIANTE SISTEMA ESTÁNDAR, REBILANDO LA PARTIDÓN DE LAS CAMPINTERAS DE LAS PUERTAS CORREDIZAS O PLUMAS. SE DEBERÁN UTILIZAR TEJIDOS DE POLIÉSTER TRANSLÚCIDO BLANCO O METALIZADO GRIS CON CERTIFICADO KINFUSO MTY CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS EN TIPO METALIZADO:

- ENERGÍA REFLEJADA: 12 %
- ENERGÍA ABSORBIDA: 36%
- ENERGÍA TRANSMITIDA: 52%
- PROTECCIÓN UV: 99%
- ENERGÍA TOTAL RECHAZADA: 38%
- BLOQUEO DE LUZ VISIBLE: 52%

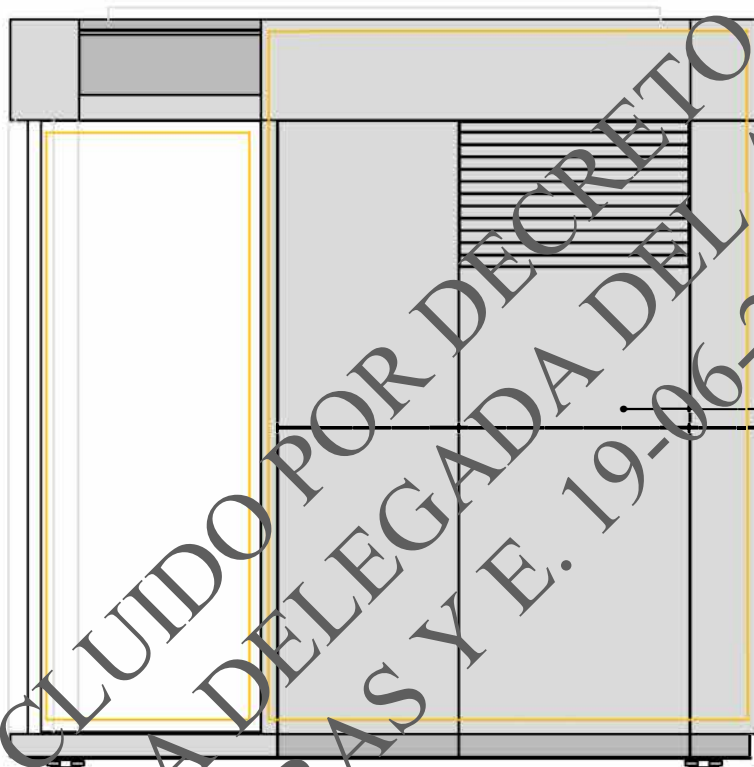
CONDICIONANTES ESTÉTICOS



ALZADO B



CONDICIONANTES ESTÉTICOS



SUPERFICIE PARA VINILOS CORPORATIVOS

EL NÚCLEO DE INSTALACIONES SERÁ SUSCEPTIBLE DE SOPORTAR VINILOS DE CORTE CON LOS MISMOS CRITERIOS DE PORCENTAJE QUE LOS APLICADOS EN LOS VIDRIOS.

LA REJILLA DE VENTILACIÓN DE AA CONTENDRÁ VINILOS SEGÚN CORRESPONDA AL MOTIVO GENERAL CORPORATIVO. COLOCADO A SANGRE CON LOS LÍMITES DEL PANELADO.

200.00

ALZADO C

CONDICIONANTES ESTÉTICOS

