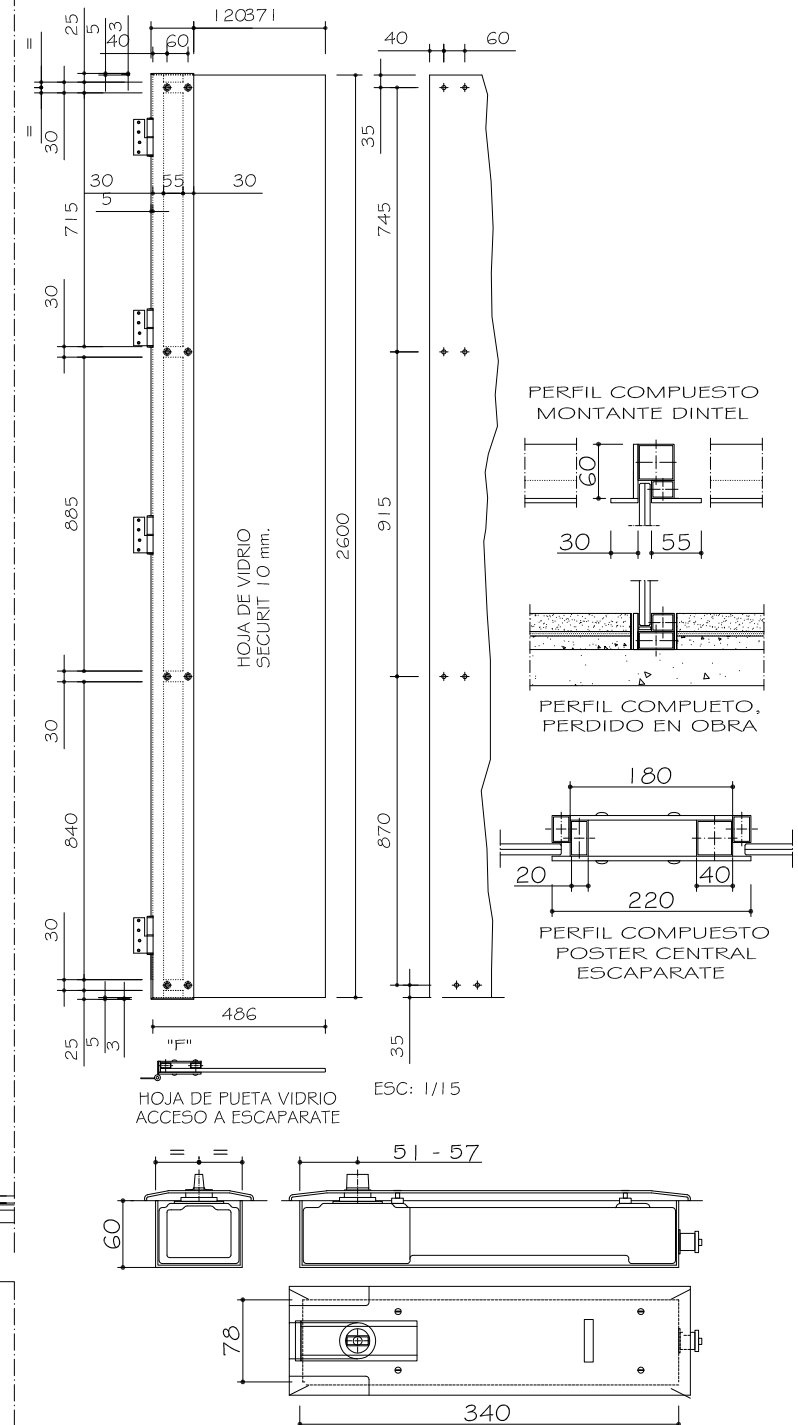


VIDRIO	TIPO DE VIRIO	DIMENSIONES
" V - 1 "	STAPID 6 + 6 mm.	(750 X 2645 mm.)
" V - 2 "	STAPID 6 + 6 mm.	(570 X 2645 mm.)
" V - 3 "	STAPID 6 + 6 mm.	(515 X 2645 mm.)
" V - 4 "	STAPID 6 + 6 mm.	(545 X 2645 mm.)
" V - 5 "	SECURIT 10 mm.	(486 X 2600 mm.)



- BISAGRA HIDRAULICA PARA PUERTAS PIVOTANTES HOJAS DE GRAN FORMATO Y PESO
FIRMA " DORMA mod. BT5-80 EMB"

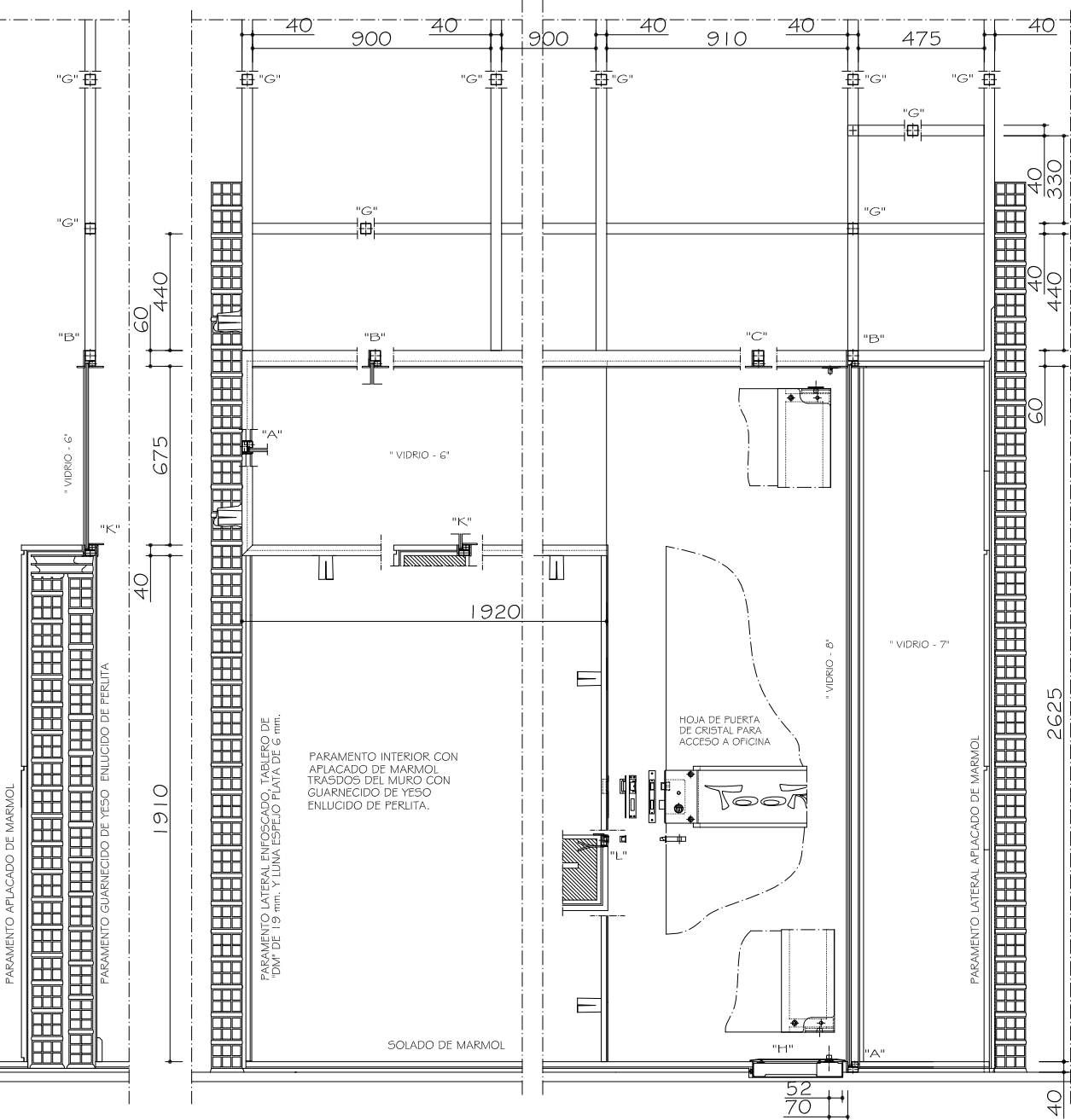


PROYECTO : PROYECTO DE DECORACIÓN JOYERÍA "Toor", SITA EN AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS, Nº 35, BAJOS COMERCIALES, LOCAL 7 -B, PUERTO DE SANTA MARÍA, (CÁDIZ).

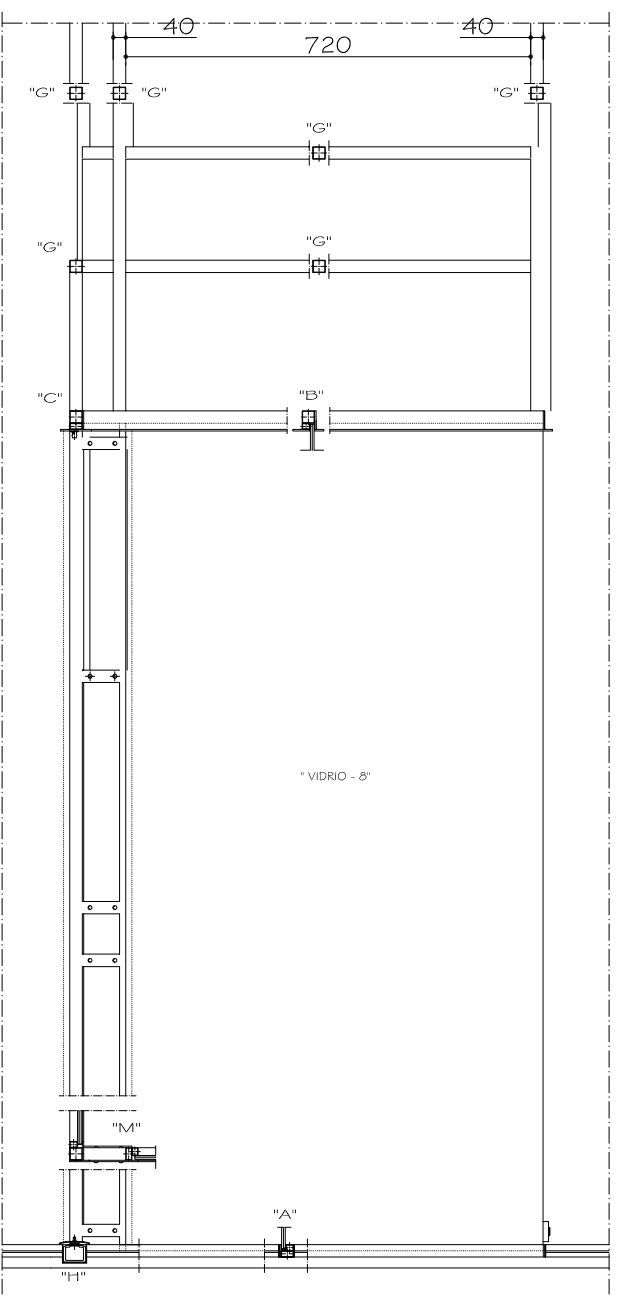
PETICIONARIO : JUAN MANUEL RAMÍREZ ORTIZ	ESCALA : 1/15	FECHA : FEBRERO 09
PLANO DE : PLANO DETALLES CONSTRUCTIVOS CIERRE ACRIALADO, FRENTE FACHADA.	REF. DECOR. PD.0080902	REF. INGEN. PL.0110902
DECORADOR PROYECTISTA	EL INGENIERO	DIBUJADOR : Salvador
SALVADOR SOTO GONZÁLEZ	FRANCISCO VERA PÉREZ	Nº DE PLANO : 118-R
Pj/ Esperanto, Nº 4, 3º - A, Málaga, C.P. 29007. Tlf. 654729427.		

HASTA FIJACION CON FORJADO

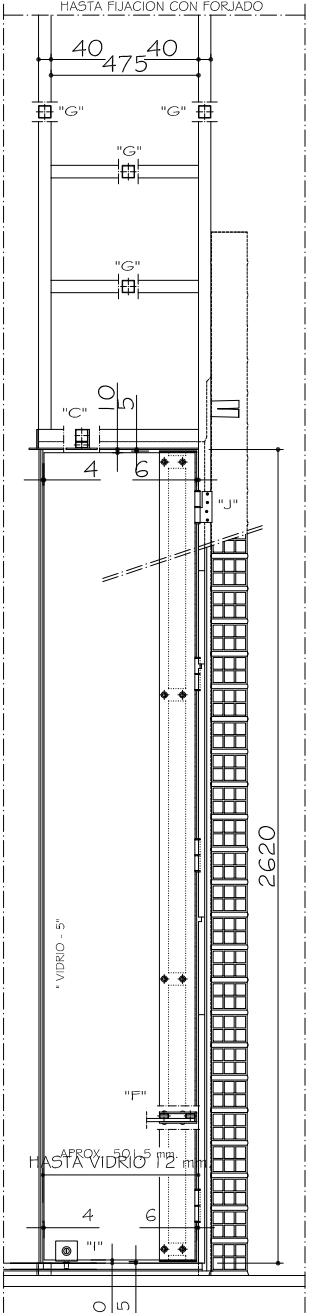
HASTA FIJACION CON FORJADO



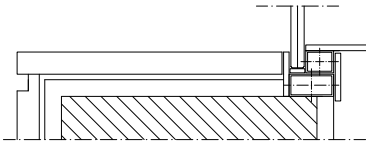
HASTA FIJACION CON FORJADO



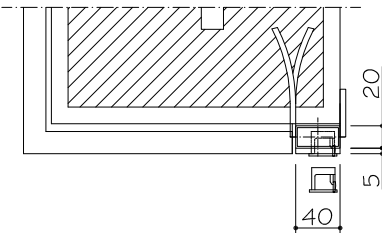
HASTA FIJACION CON FORJADO



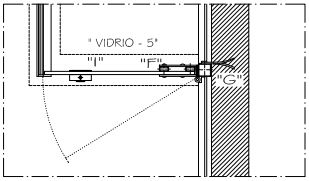
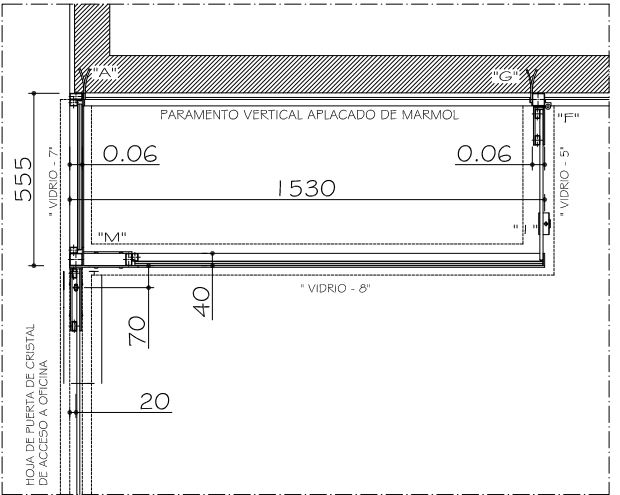
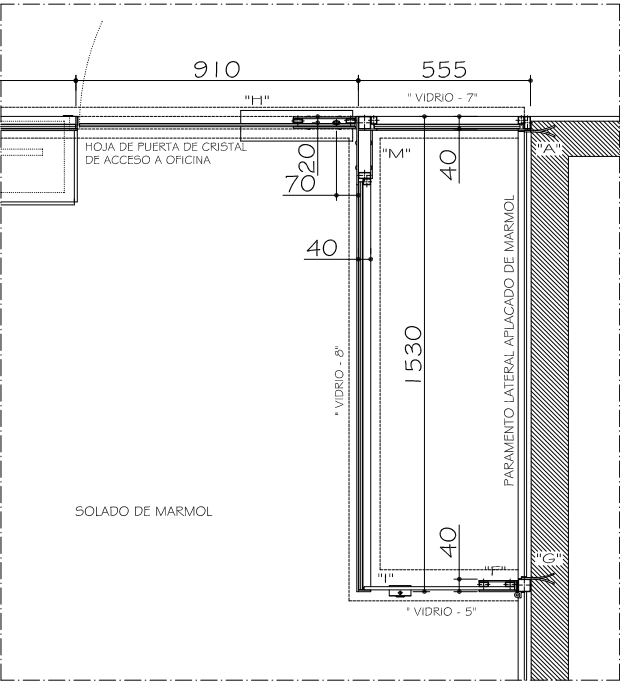
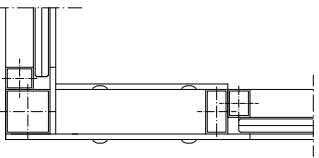
PERFIL COMPUESTO COMO POSTER HORIZONTAL HUECO



PERFIL BASTIDOR VERTICAL HUECO DE PUERTA



PERFIL COMPUESTO COMO POSTER ESQUINA VERTICAL VERTICAL



ESC: 1/15

VIDRIO	TIPO DE VIRIO	DIMENSIONES
" V - 5 "	SECURIT 10 mm.	(486 X 2600 mm.)
" V - 6 "	STAPID 6 + 6 mm.	(700 X 1895 mm.)
" V - 7 "	STAPID 6 + 6 mm.	(470 X 2645 mm.)
" V - 8 "	STAPID 6 + 6 mm.	(1315 X 2645 mm.)



PROYECTO : PROYECTO DE DECORACIÓN JOYERÍA "Toor", SITA EN AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS, Nº 35, BAJOS COMERCIALES, LOCAL 7 -B, PUERTO DE SANTA MARÍA, (CÁDIZ).

PETICIONARIO : JUAN MANUEL RAMÍREZ ORTIZ

ESCALA : 1/15

FECHA : FEBRERO 09

PLANO DE : PLANO DETALLES CONSTRUCTIVOS CIERRE ACRISTALADO, FRENTE OFICINA TALLER

REF. DECOR. PD.0080902
REF. INGEN. PL.0110902

ARCHIVO

DECORADOR PROYECTISTA

EL INGENIERO

Salvador

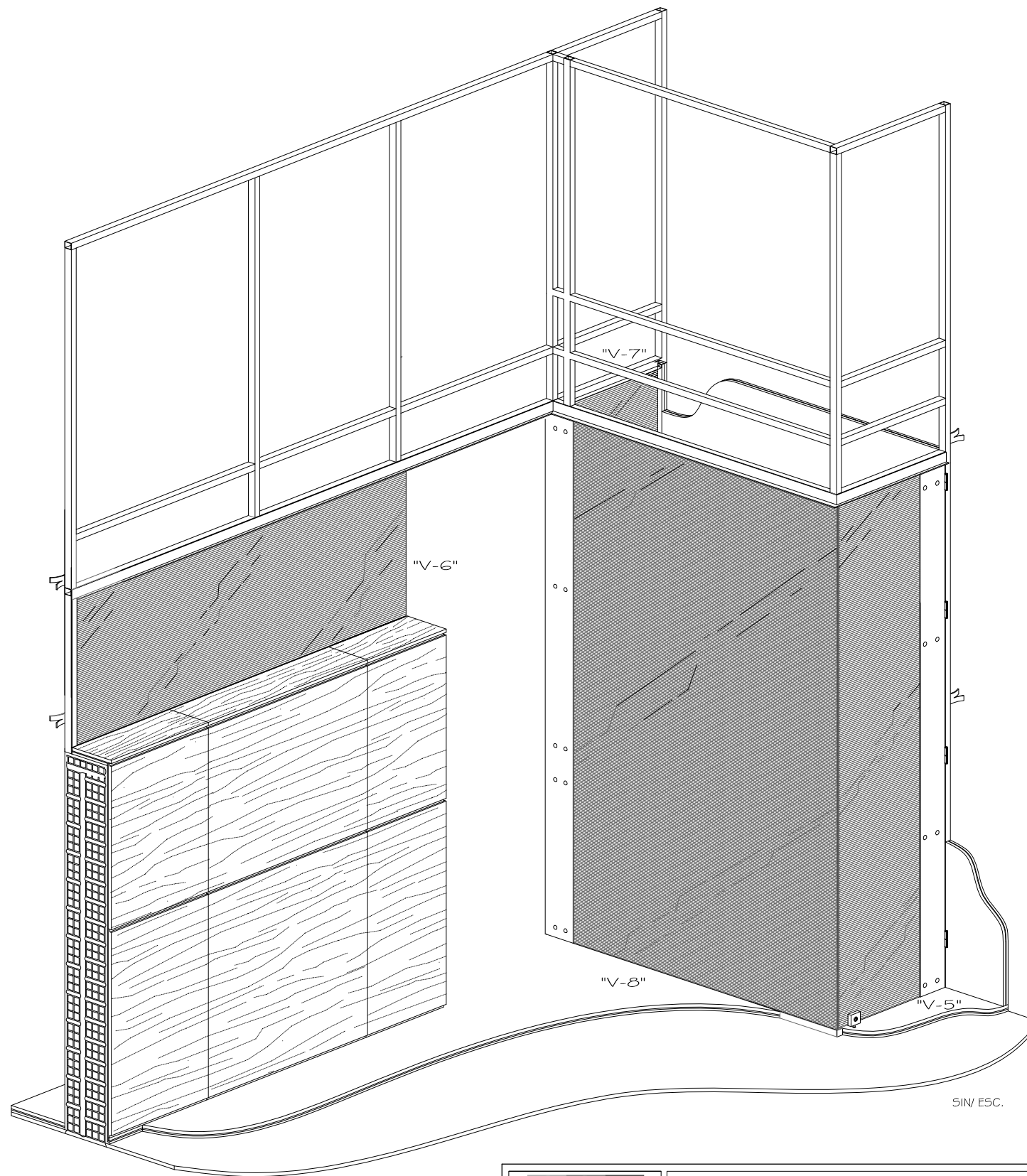
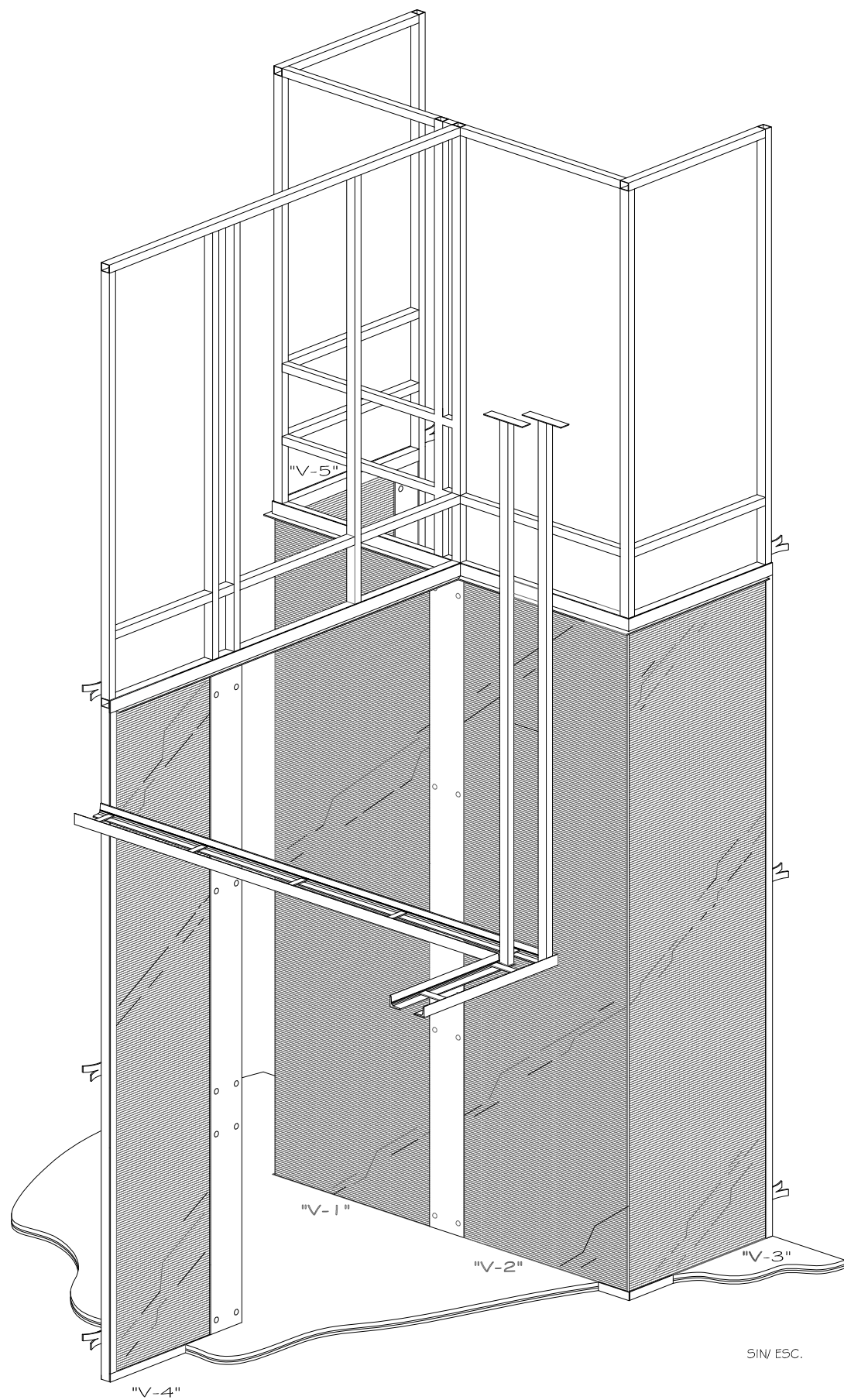
Francisco Vera Pérez




DIBUJADO :

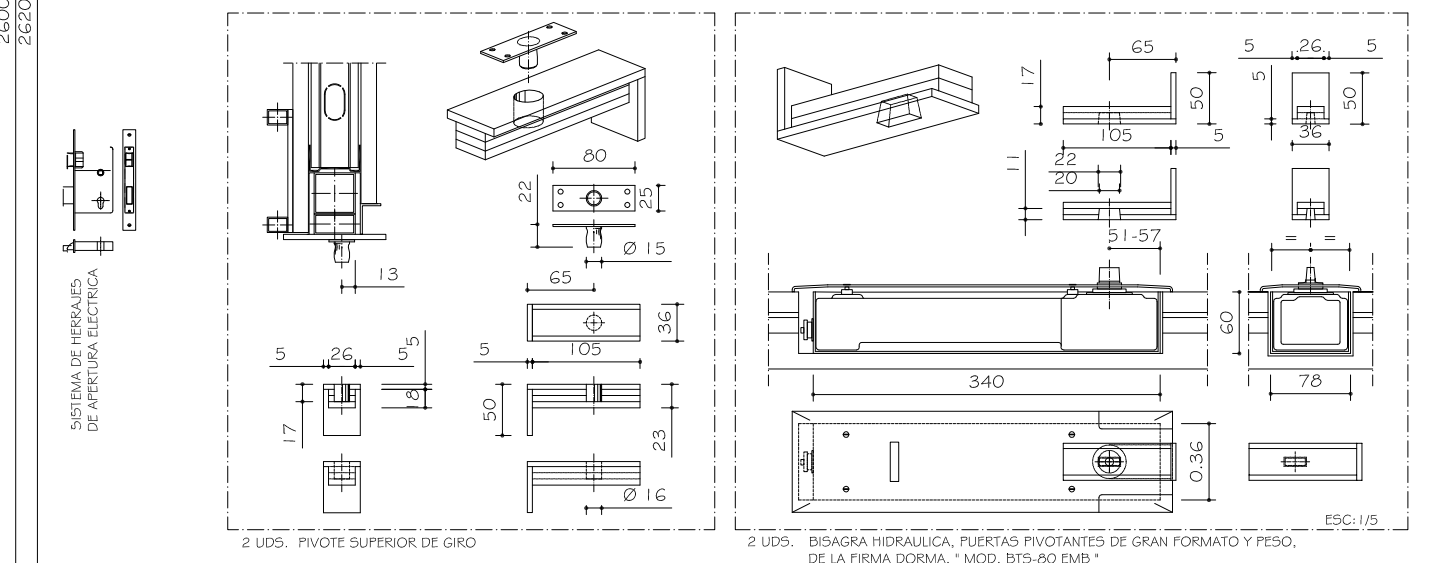
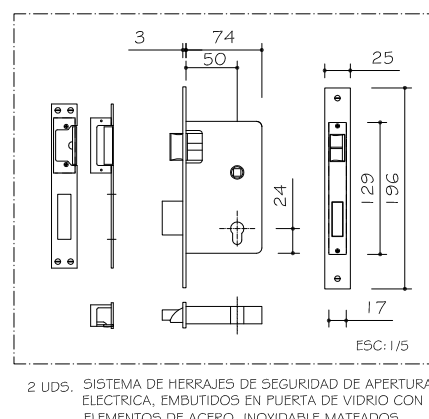
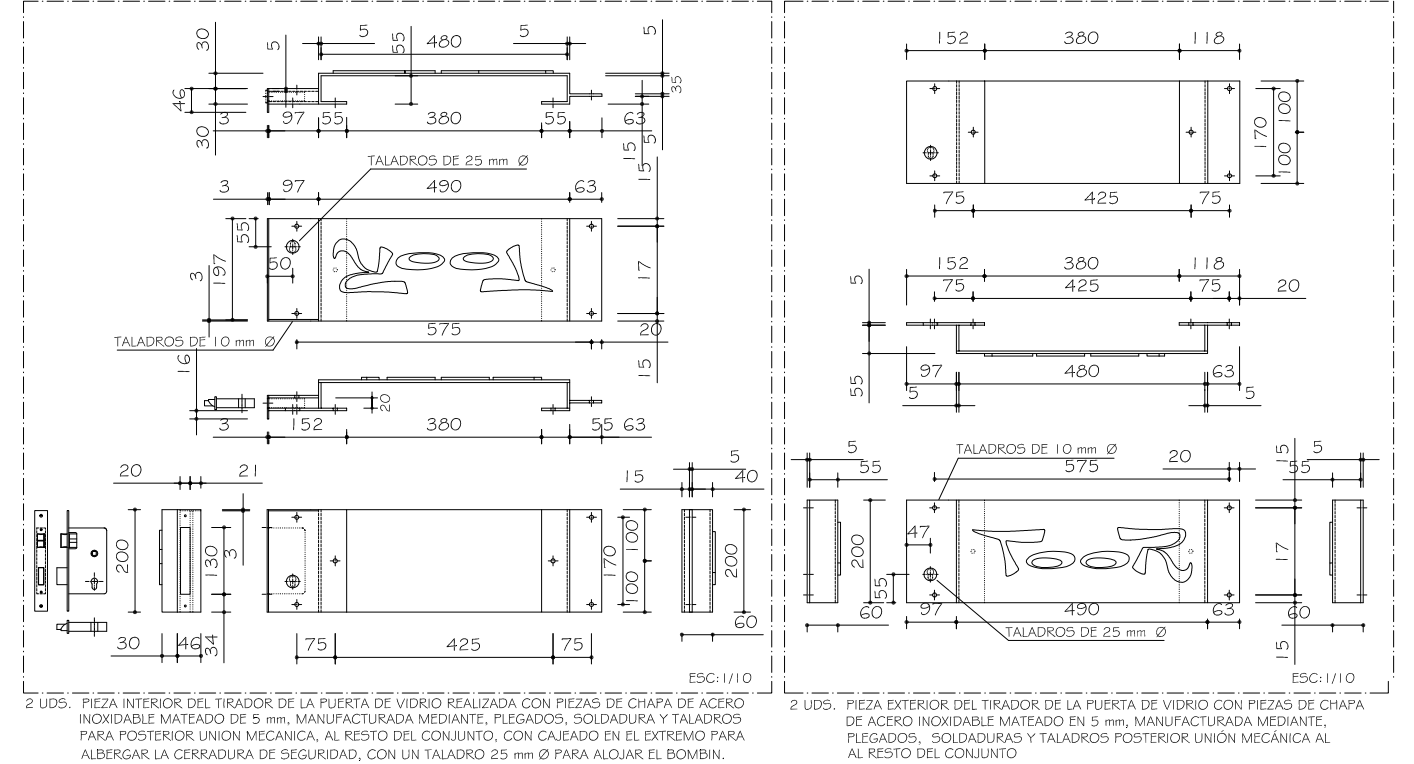
Nº DE PLANO :

119-R

Pj/ Esperanto, Nº 4, 3º - A, Málaga, C.P. 29007. Tlf. 654729427.



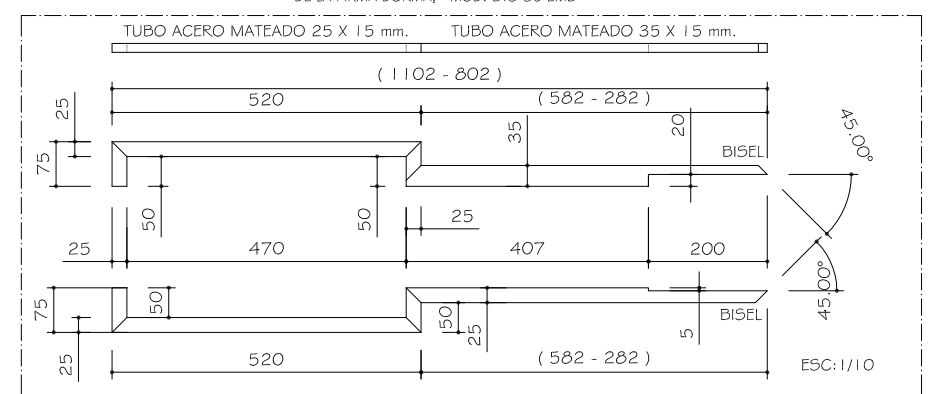
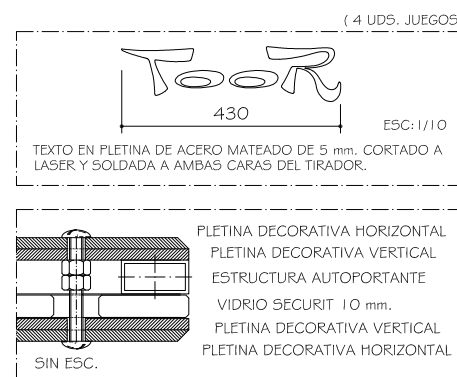
		PROYECTO : PROYECTO DE DECORACIÓN JOYERÍA "Toor", SITA EN AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS, Nº 35, BAJOS COMERCIALES, LOCAL 7 -B, PUERTO DE SANTA MARÍA, (CÁDIZ).	
PETICIONARIO : JUAN MANUEL RAMÍREZ ORTIZ		ESCALA : Sn/ Esc	FECHA : FEBRERO 09
PLANO DE : PLANO ESQUEMAS FRENTE ACRISTALADOS.		REF. DECOR. PD.0080902 REF. INGEN. PI.0110902	ARCHIVO 
DECORADOR PROYECTISTA  SALVADOR SOTO GONZÁLEZ		EL INGENIERO FRANCISCO VERA PÉREZ	
Pj/ Esperanto, Nº 4, 3º - A, Málaga, C.P. 29007. Tlf. 654729427.		DIBUJADO : Salvador	
		Nº DE PLANO : 120-R	






REMATE DECORATIVO SUPERIOR E INFERIOR
CONJUNTO DE TIRADOR EXTERIOR, REALIZADO
EN ACERO INOXIDABLE MATEADO, SOLDADO
POR LA ZONA NO VISTA DEL CANTO

2 UDS. PUERTA DE ACECISO A LOCAL
MEDIDA TOTAL 1102 mm.

2 UDS. PUERTA DE PASO A OFICINA
MEDIDA TOTAL 802 mm.



		PROYECTO : PROYECTO DE DECORACIÓN JOYERÍA “ <i>TOOR</i> ”, SITA EN AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS, Nº 35, BAJOS COMERCIALES, LOCAL 7 -B, PUERTO DE SANTA MARÍA, (CÁDIZ).	
PETICIONARIO : JUAN MANUEL RAMÍREZ ORTIZ		ESCALA : Varias/Esc	FECHA : FEBRERO 09
PLANO DE : PLANO DETALLES CONSTRUCTIVOS PUERTA VIDRIO - I.		REF. DECOR. PD.0080902 REF. INGEN. PI.0110902	ARCHIVO 
DECORADOR PROYECTISTA  SALVADOR SOTO GONZÁLEZ		EL INGENIERO FRANCISCO VERA PÉREZ	
DIBUJADO : Salvador		Nº DE PLANO : 121-R	
Pj / Esperanto, Nº 4, 3º - A, Málaga, C.P. 29007. Tlf. 654729427.			

ESTRUCTURA METALICA PERDIDA EN FALSO
TECHO COMO PINTEL REALIZADO CON TUBOS
DE ACERO HUECOS 40x40-1,5 Y 20x40-1,5 mm.

PIETINA ACERO INOX. 100-5 mm.

PIEZA SUPERIOR
EJE DE PIVOTE

PIEZA DE ACERO INOX. MACIZA, RECEPTORA
DEL EMBOLO DE GIRO DE LA BISAGRA SUPER
DE LA PUERTA PIVOTANTE.

TORNILLOS ROSCA
METRICA

VIDRIO TEMPLADO
"SECURIT" 10 mm.

PIETINA ACERO INOX.
200-5 mm.

ESTRUCTURA ACERO
INOX. REALIZADA CON
TUBOS HUECOS
30 x 15 - 1,5 mm.

VIDRIO TEMPLADO
"SECURIT" 10 mm.

PIETINA ACERO INOX.
200-5 mm.

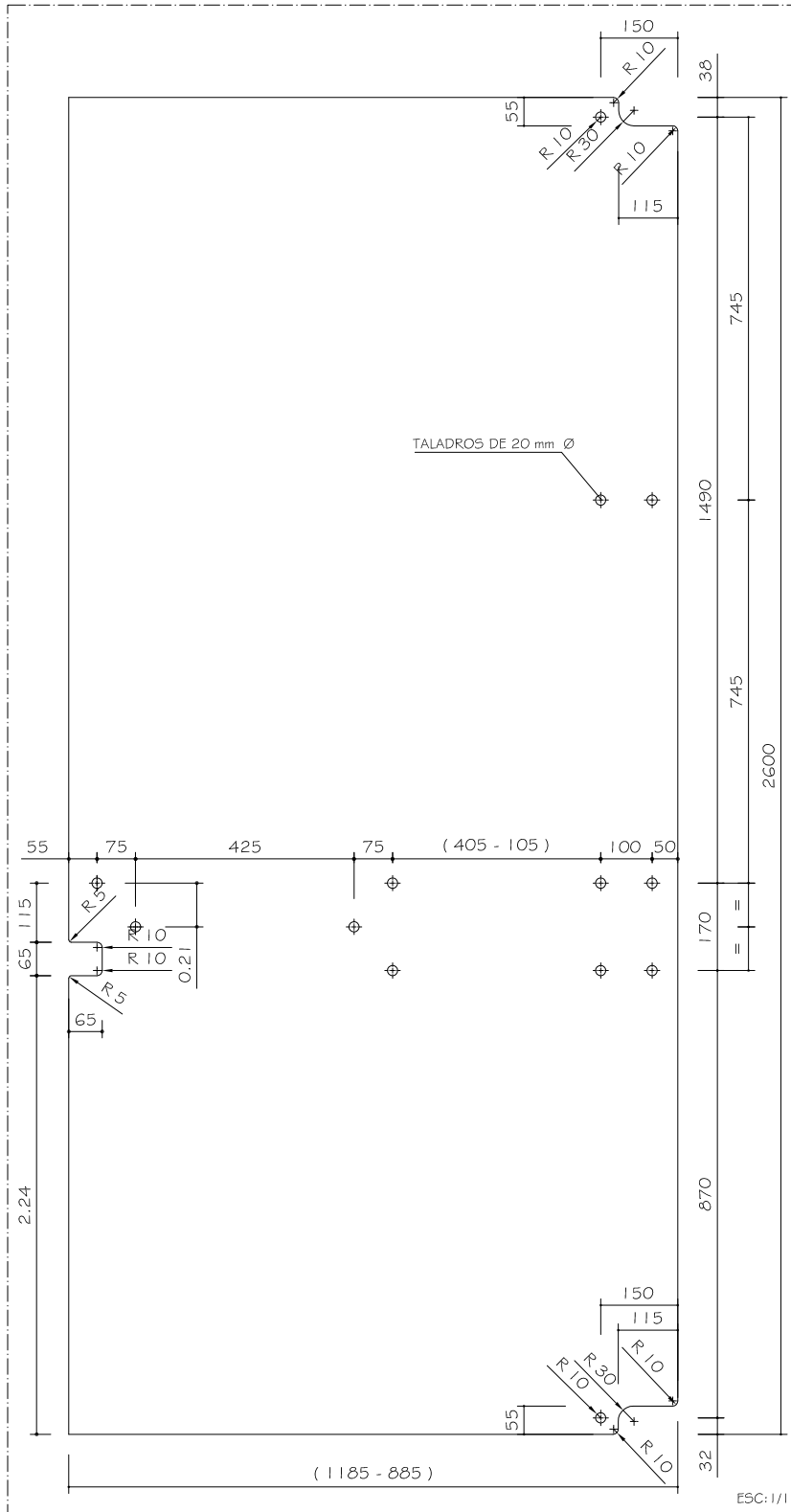
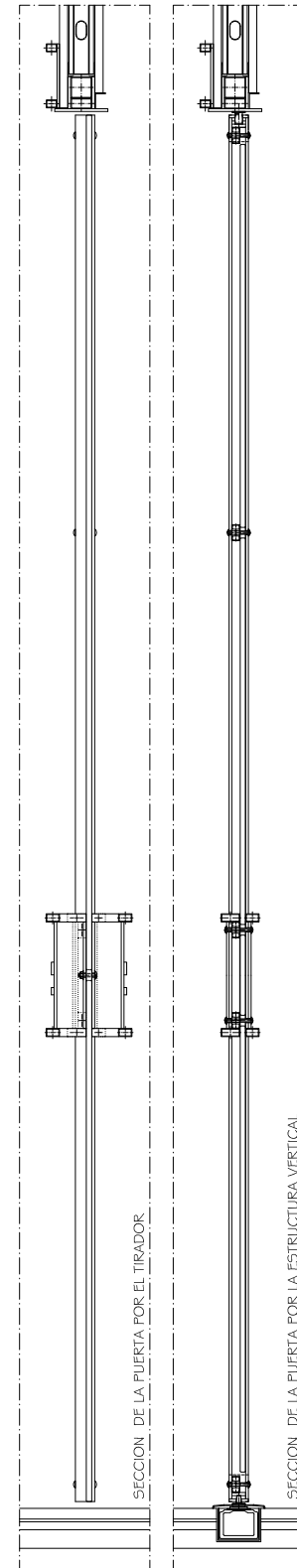
ESTRUCTURA ACERO
INOX. REALIZADA CON
TUBOS HUECOS
30 x 15 - 1,5 mm.

PIEZA DE ACERO INOX. MACIZA, RECEPTORA
DEL EMBOLO DE GIRO DE LA BISAGRA
HIDRAULICA EMPOTRADA EN PUERTA
PIVOTANTE.

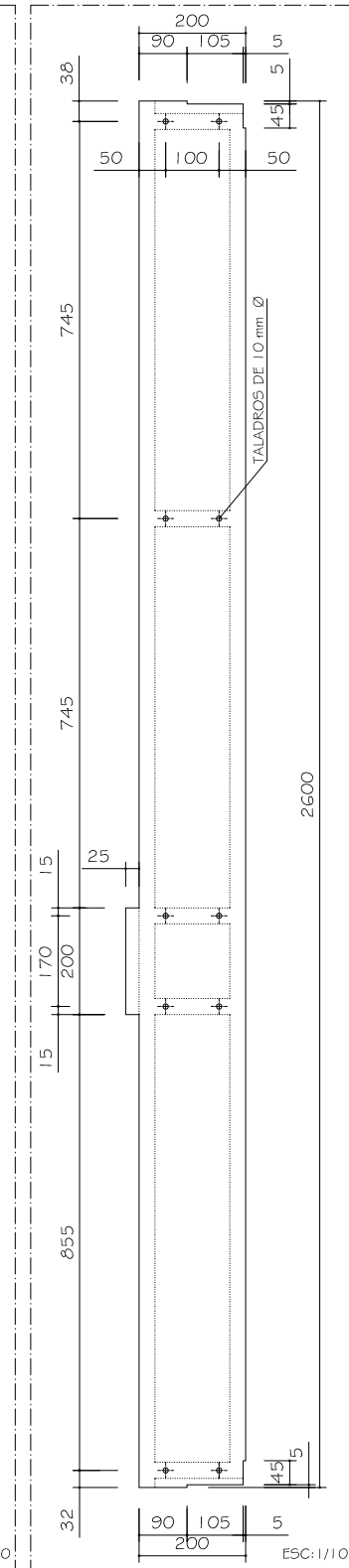
TORNILLOS ROSCA
METRICA

EMBELLECEDOR BISAGRA
HIDRAULICA

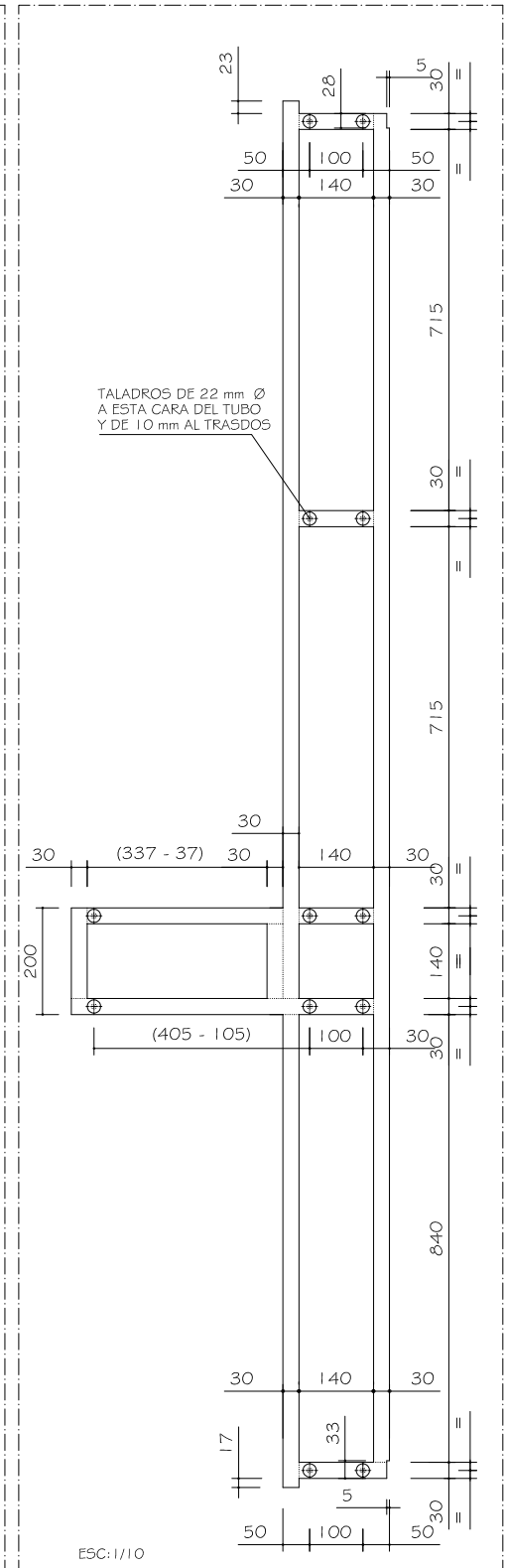
CAJEADO EN SOLERA PARA EMPOTRAR
MECANISMO BISAGRA HIDRAULICA
PUERTA PIVOTANTE DE
LA FIRMA "DORMA"



HOJA DE VIDRIO (TEMPLADO), SECURIT 10 mm., CON SITUACION DE LOS TALADROS,
MUESCAS Y CAJEADOS, PERIMETRO CON CANTOS PULIDO Y ARISTAS REBAJADAS
(1 UD.) PUERTA DE ACCESO A LOCAL, MEDIDAS : (1185 X 2600 mm.) PESO APROX. 77.03 Kg.
(1 UD.) PUERTA DE PASO A OFICINA, MEDIDAS: (885 X 2600 mm.) PESO APROX. 57.25 Kg.
PESO VIDRIO MONOLITICO 10 mm. 25 Kg/M2



(4 UDS.) PIEZA DE ACERO INOXIDABLE, MATEADA COMO
FORRADO DE AMBOS LADOS DE ESTRUCTURA
AUTOPORTANTE DEL POSTED VERTICAL DE LA
HOJA, UNA DE IZQUIERDA Y OTRA DE DERECHA
PARA CADA PUERTA, UN JUEGO PARA LA PUERTA
DE ACCESO A LOCAL Y OTRO IGUAL PARA LA
PUERTA DE PASO A LA OFICINA



(2 UDS.) ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE TUBO CUADRADO
DE ACERO INOXIDABLE 30 x 15 x 1,5 mm., COMO
POSTED VERTICAL DE LA HOJA, UNA UNIDAD CON
BRAZO LARGO PARA LA PUERTA DE ACCESO LOCAL
Y OTRA CON BRAZO CORTO PARA LA DE LA OFICINA

		PROYECTO : PROYECTO DE DECORACIÓN JOYERÍA "Toor", SITA EN AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS, Nº 35, BAJOS COMERCIALES, LOCAL 7 -B, PUERTO DE SANTA MARÍA, (CÁDIZ).	
PETICIONARIO : JUAN MANUEL RAMÍREZ ORTIZ		ESCALA : 1/15	FECHA : FEBRERO 09
PLANO DE : PLANO DETALLES CONSTRUCTIVOS PUERTA VIDRIO - II.		REF. DECOR. PD.0080902 REF. INGEN. PI.0110902	ARCHIVO
DECORADOR PROYECTISTA SALVADOR SOTO GONZÁLEZ		EL INGENIERO FRANCISCO VERA PÉREZ	
DIBUJADO : Salvador		Nº DE PLANO : 122-R	
Pj/ Esperanto, Nº 4, 3º - A, Málaga, C.P. 29007. Tlf. 654729427.			