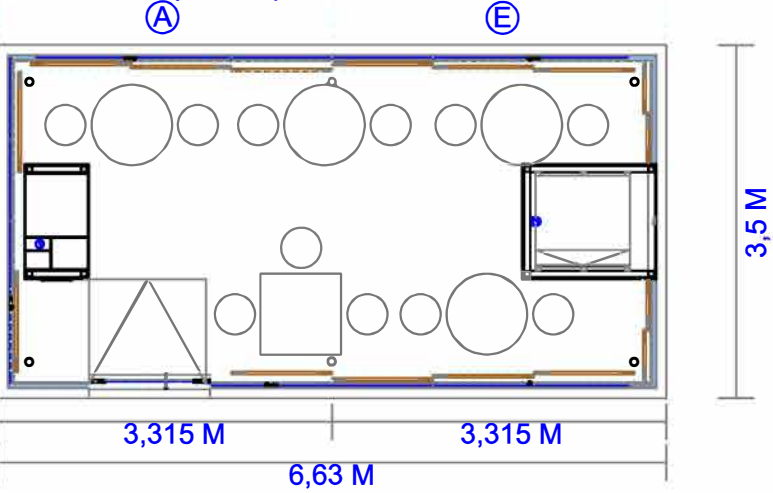
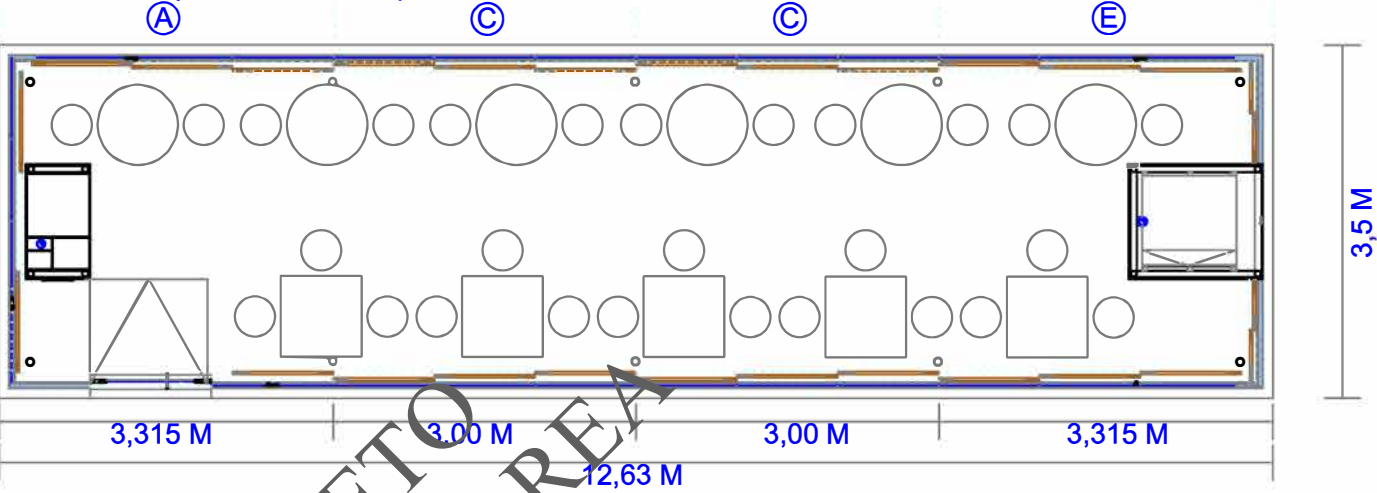


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
OPCIONES DE CONFIGURACION. LONGITUD MÍNIMA Y MÁXIMA. E 1/75.

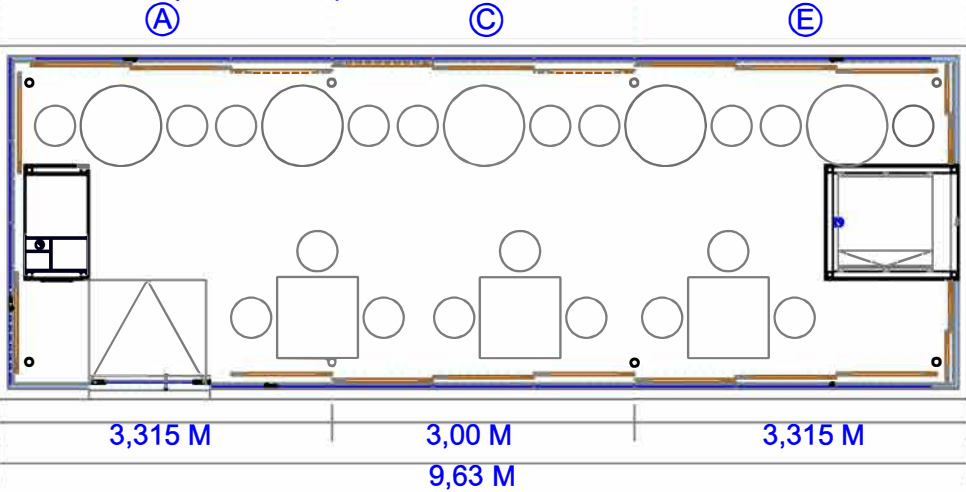
TIPO 1 (A+E) OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 11 PERSONAS.



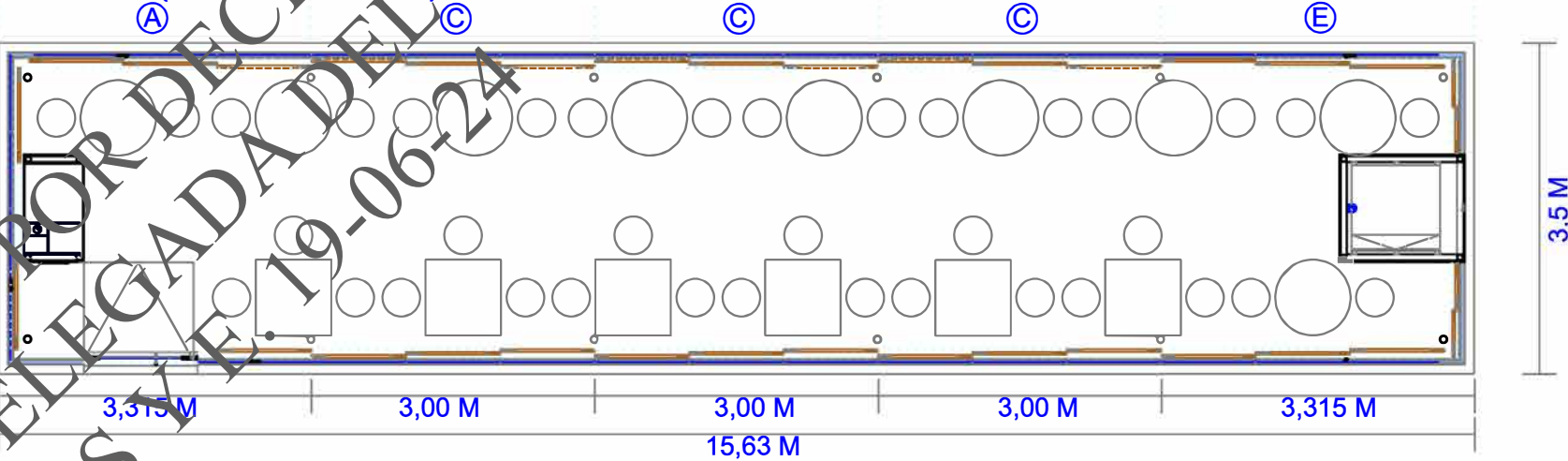
TIPO 1 (A+C+C+E) OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 27 PERSONAS.



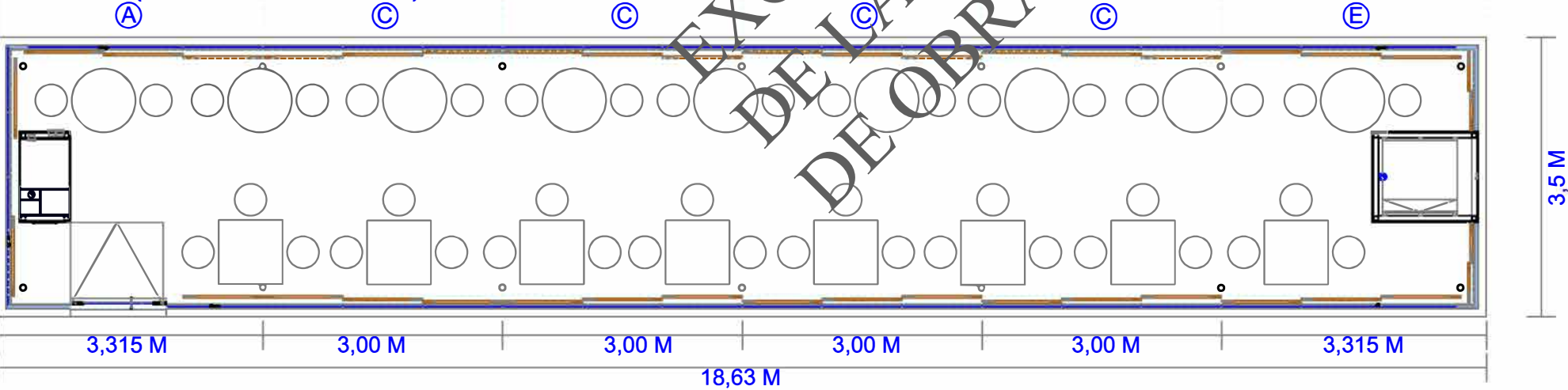
TIPO 1 (A+C+E) OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 19 PERSONAS.



TIPO 1 (A+C+C+C+E) OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 36 PERSONAS.



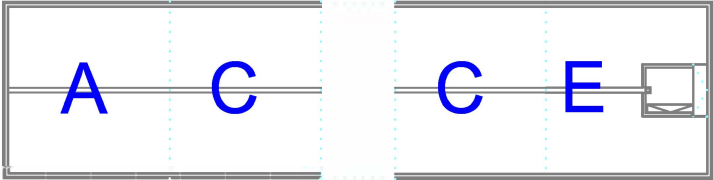
TIPO 1 (A+C+C+C+C+E) OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 42 PERSONAS.



	SUPERFICIE UTIL	SUPERF. CONSTRUIDA
TIPO 1 (A+E)	18,25 M2	23,20 M2
TIPO 1 (A+C+E)	27,78 M2	33,69 M2
TIPO 1 (A+C+C+E)	37,30 M2	44,19 M2
TIPO 1 (A+C+C+C+E)	46,83 M2	54,69 M2
TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)	56,35 M2	65,20 M2

***OBSERVACIONES DE CONFIGURACIÓN.
-SE ADMITEN VARIACIONES DE SIMETRÍA ESPECULAR, LOCALIZANDO EL MODULO DE ACCESO A EN EL EXTREMO OPUESTO.
-EN LOS CASOS DE CERRAMIENTO ESTABLE ADOSADO A FACHADA, SE ATENDERÁ A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

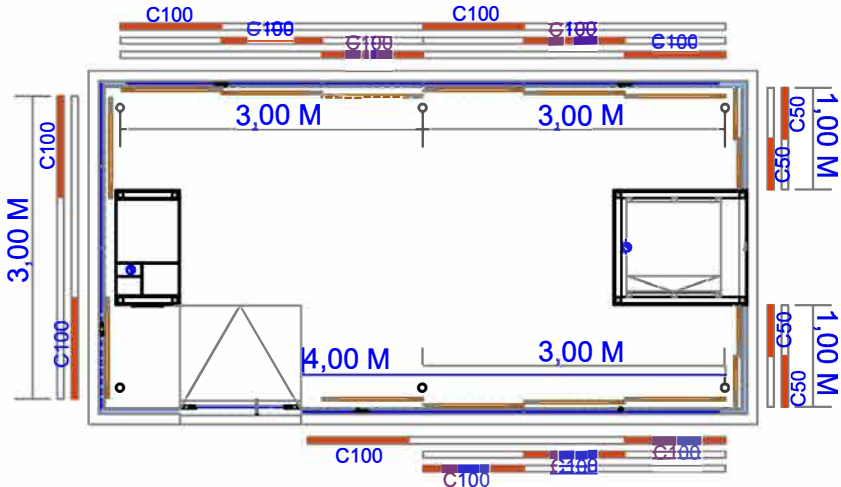
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.
TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA. ▶



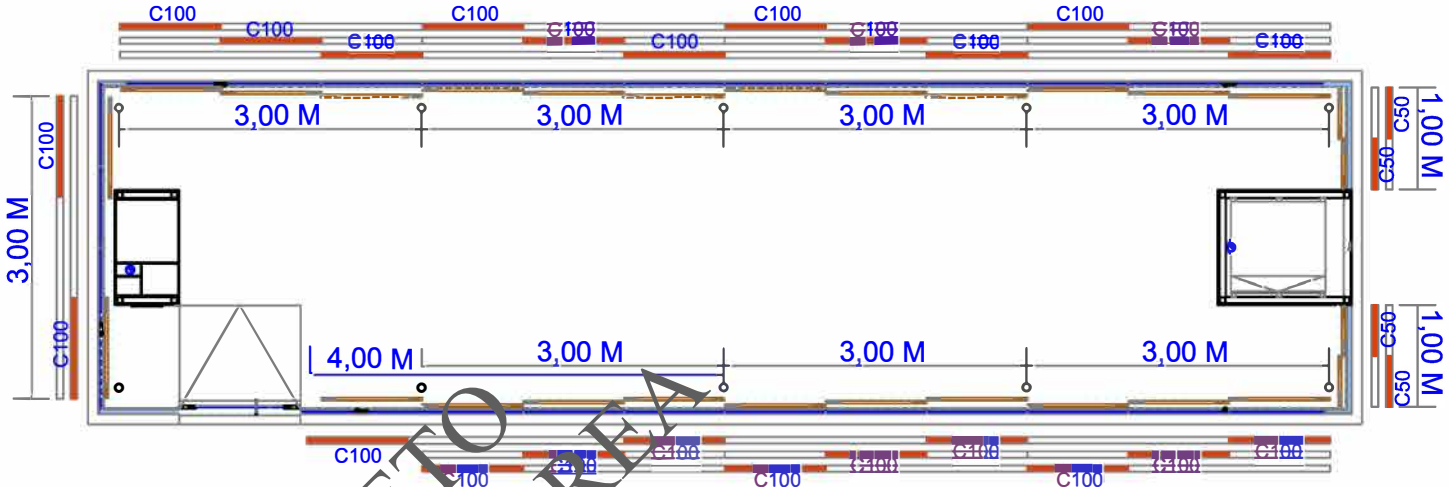
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

OPCIONES DE CONFIGURACION. APERTURA DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES C02. DIMENSIONES DE GUIAS Y HOJAS. COLOCACION.E 1/75.

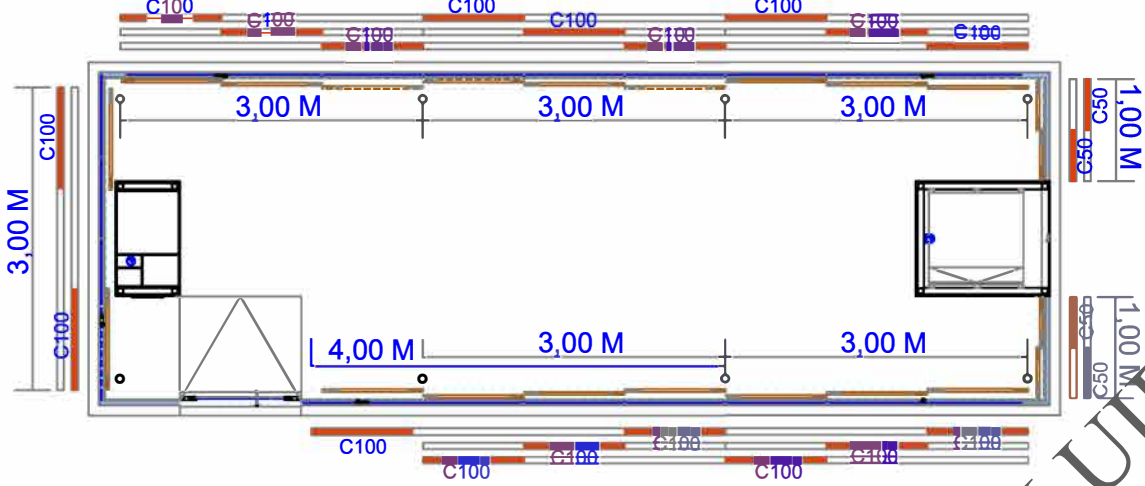
TIPO 1 (A+E)



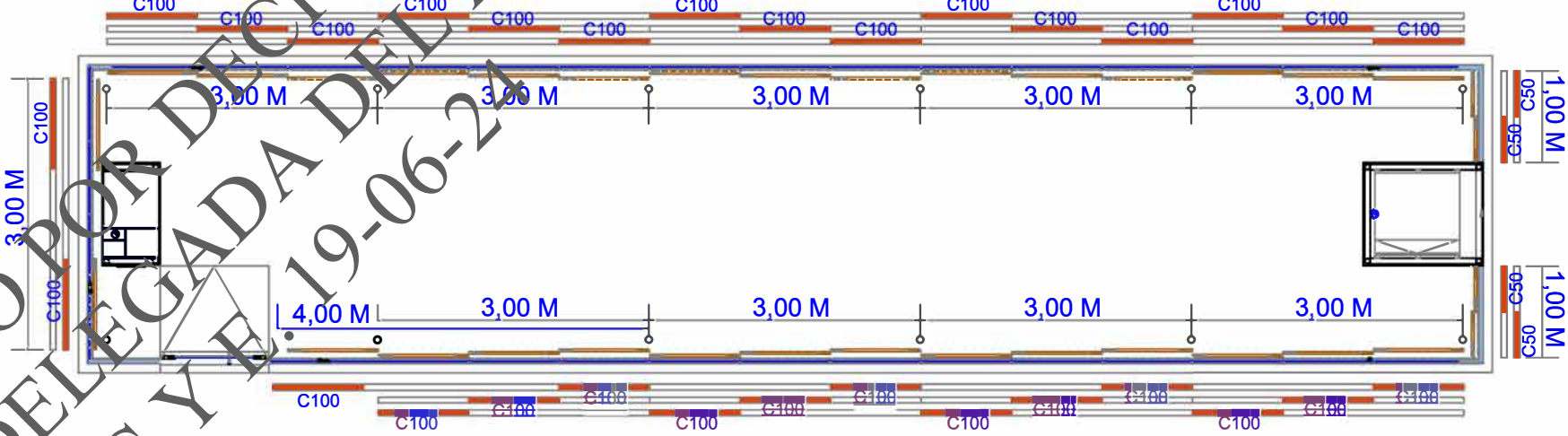
TIPO 1 (A+C+C+E)



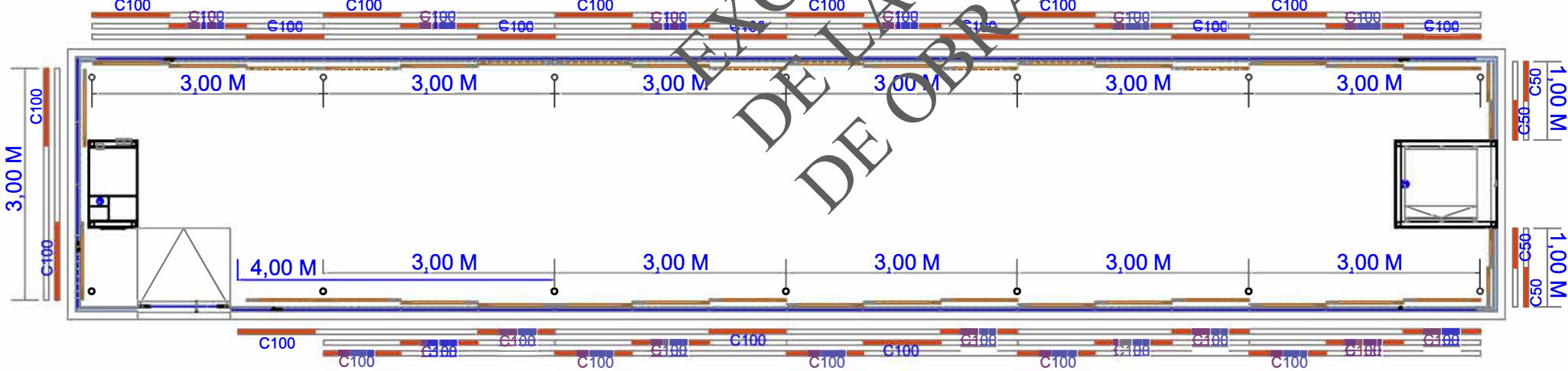
TIPO 1 (A+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)

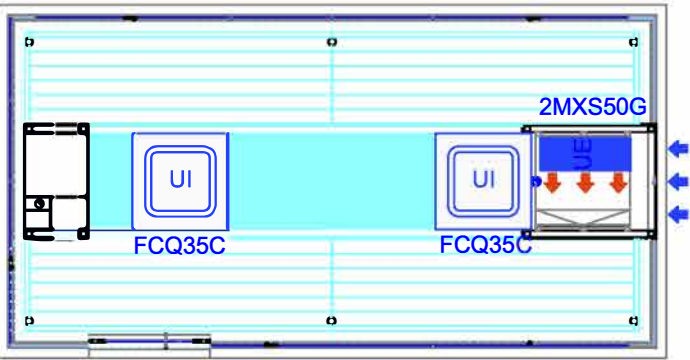


MEMORIA DE GUÍAS CORREDERAS Y HOJAS CORREDERAS.
***VER PLANOS DE DETALLE DC-01 DC-02 DC-03.

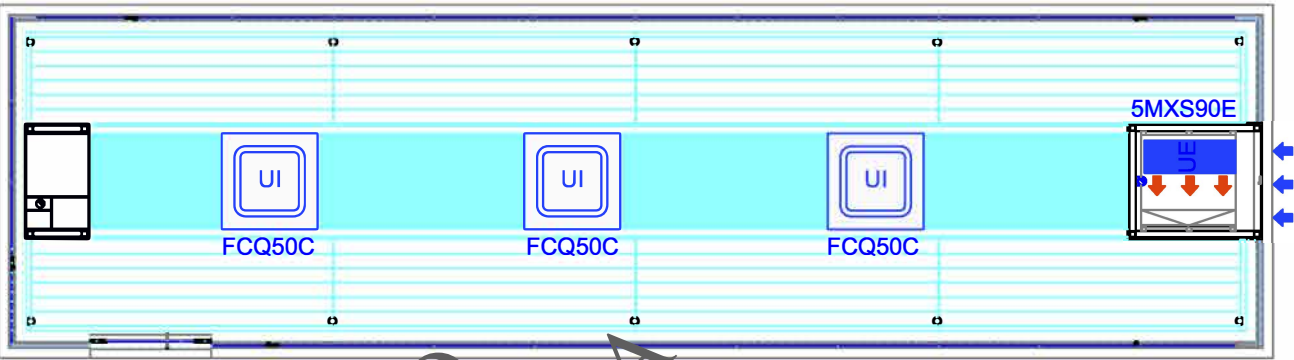
	GUÍAS			CORREDERAS	
	1 METRO	3 METROS	4 METROS	0,50 METROS	1 METRO
TIPO 1 (A+E)	4 uds	10 uds	1 ud	4 uds	12 uds
TIPO 1 (A+C+E)	4 uds	16 uds	1 ud	4 uds	18 uds
TIPO 1 (A+C+C+E)	4 uds	22 uds	1 ud	4 uds	24 uds
TIPO 1 (A+C+C+C+E)	4 uds	28 uds	1 ud	4 uds	30 uds
TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)	4 uds	34 uds	1 ud	4 uds	36 uds

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
CLIMATIZACION INTERIOR. NUMERO Y TIPO DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES. E 1/75.

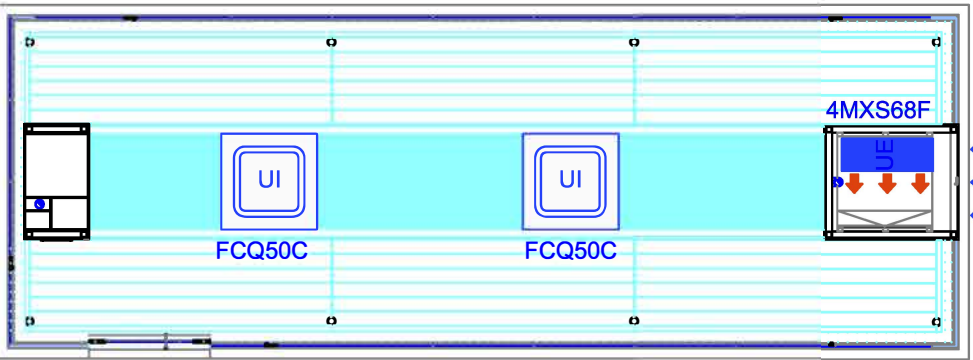
TIPO 1 (A+E)



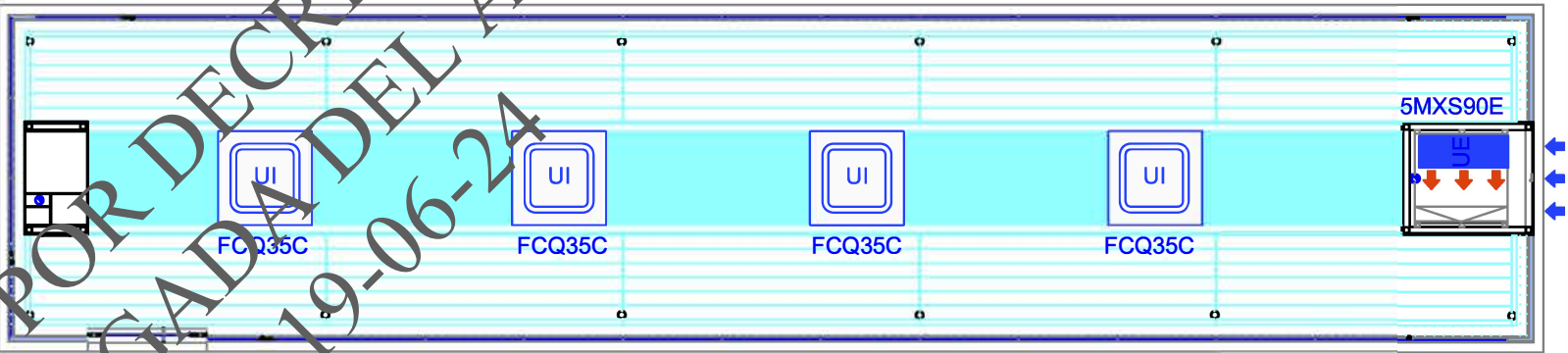
TIPO 1 (A+C+C+E)



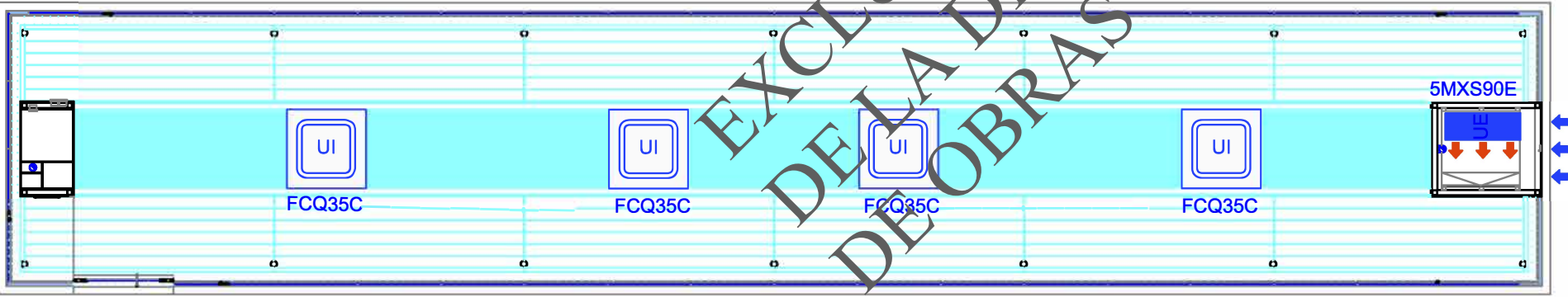
TIPO 1 (A+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)



▼ MEMORIA DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES SEGUN TIPO 1.
(REFERIDAS A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

	UI (UNIDAD INTERIOR)		UE (UNIDAD EXTERIOR)	
	CANTIDAD	MODELO	CANTIDAD	MODELO
TIPO 1 (A+E)	2 uds	FCQ35C	1 ud	2MXS50G
TIPO 1 (A+C+E)	2 uds	FCQ50C	1 ud	4MXS68F
TIPO 1 (A+C+C+E)	3 uds	FCQ50C	1 ud	5MXS90E
TIPO 1 (A+C+C+C+E)	4 uds	FCQ35C	1 ud	5MXS90E
TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)	4 uds	FCQ35C	1 ud	5MXS90E

▼ ELEMENTOS ADICIONALES COMUNES
(REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

BYCQ140C	panel decorativo para cassettes
BRC1D52	control remoto por cable (sonda de temperatura incluida)
BRC7F532F	control remoto inalámbrico
KRCS01-4	sonda de temperatura remota
BPMKS967A2	caja de distribución dos salidas (sólo para RMXS112E)
BPMKS967A3	caja de distribución tres salidas (sólo para RMXS112E)

***se representa la opción de control remoto por cable o inalámbrico a elegir.
opción 1 (por cable) BRC1D52 - opción 2 (inalámbrico) BRC7F532F+KRCS01-4

▼ DIMENSIONES Y POTENCIAS DE LAS UNIDADES INSTALADAS (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

				DIMENSION ALxAxF	POTENCIA REFRIGERAC.		RATIO W/m2	CAUDAL m3/s
					NOMINAL	MAXIMA		
UI	UNIDAD INTERIOR	DAIKIN	FCQC (35/50)	204x840x840mm				
UE	UNIDAD EXTERIOR	DAIKIN	2MXS50G	550x765x285mm	5100 W	6500 W	356,16	R(0.61)C(0.56)
		DAIKIN	4MXS68F	735x936x300mm	6800 W	8230 W	296,25	R(0.82)C(0.64)
		DAIKIN	5MXS90E	770x900x320mm	9000 W	9310 W	249,59/198,80/165,21	R(0.90)C(0.76)

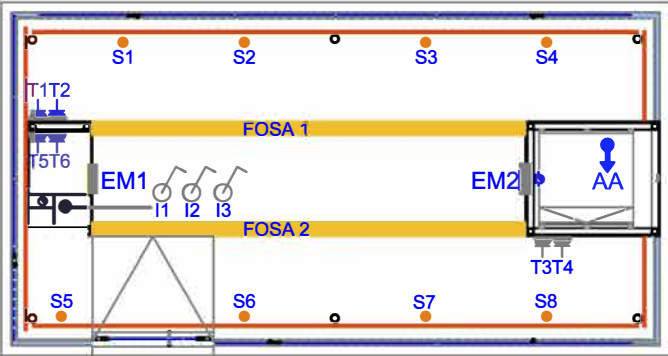
*** PARA LA INSTALACION DE LA UNIDAD EXTERIOR, ES IMPORTANTE RESPETAR LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE SEPARACIÓN ESTABLECIDAS POR EL FABRICANTE, Y QUE SE REFLEJAN EN EL PLANO ADJUNTO CORRESPONDIENTE AL ELEMENTO 4. MODULO EXTREMO 1.E. - NUCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACION (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARÍA EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

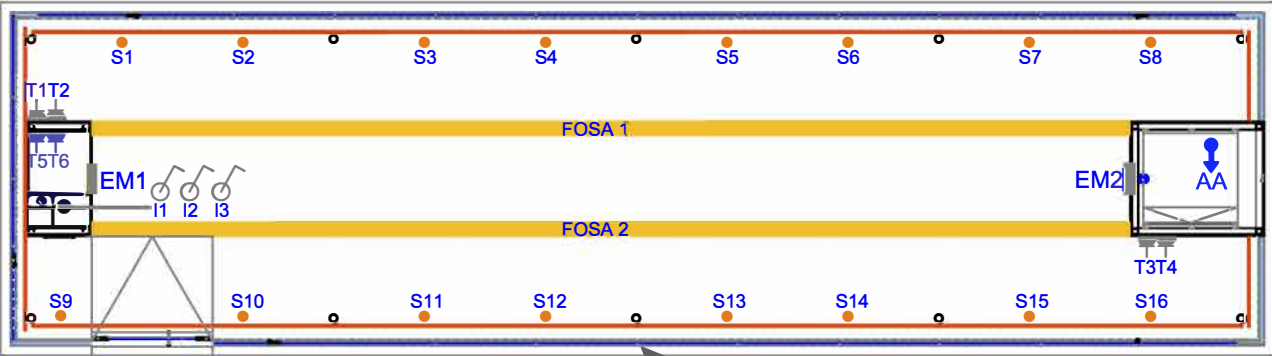
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

ESQUEMAS DE ELECTRICIDAD. MEMORIA DE LUMINARIAS. E 1/75.

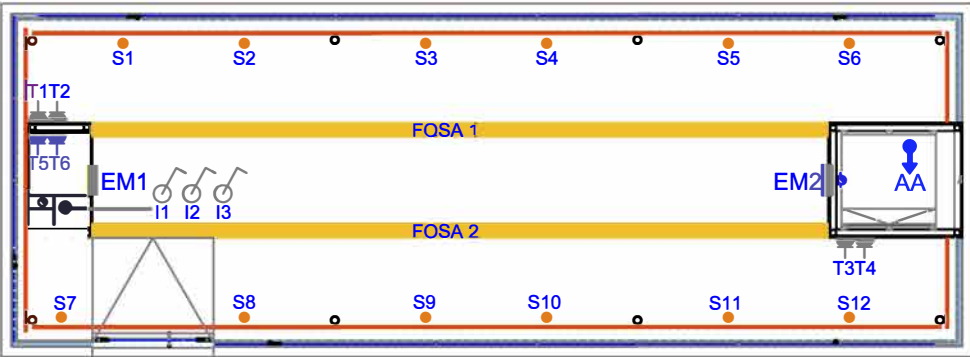
TIPO 1 (A+E)



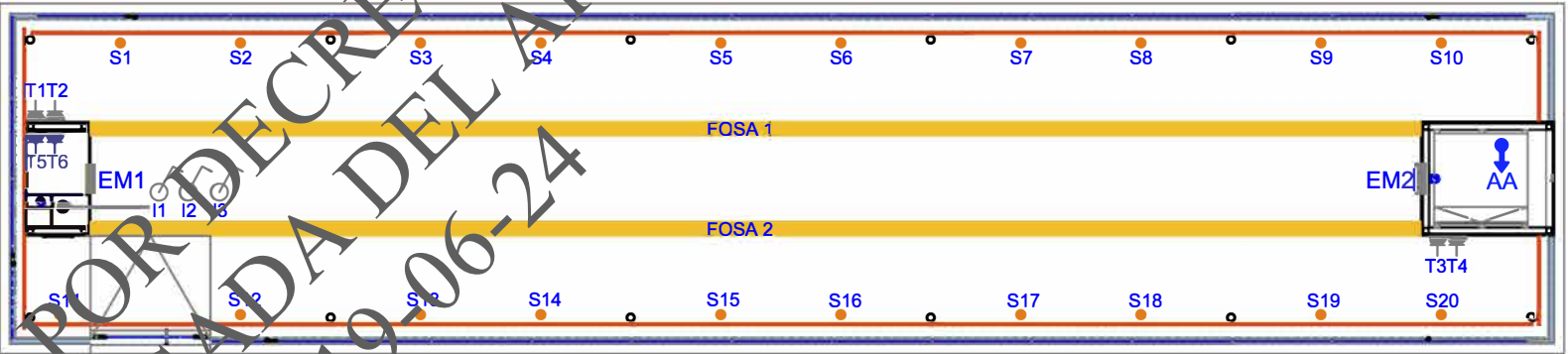
TIPO 1 (A+C+C+E)



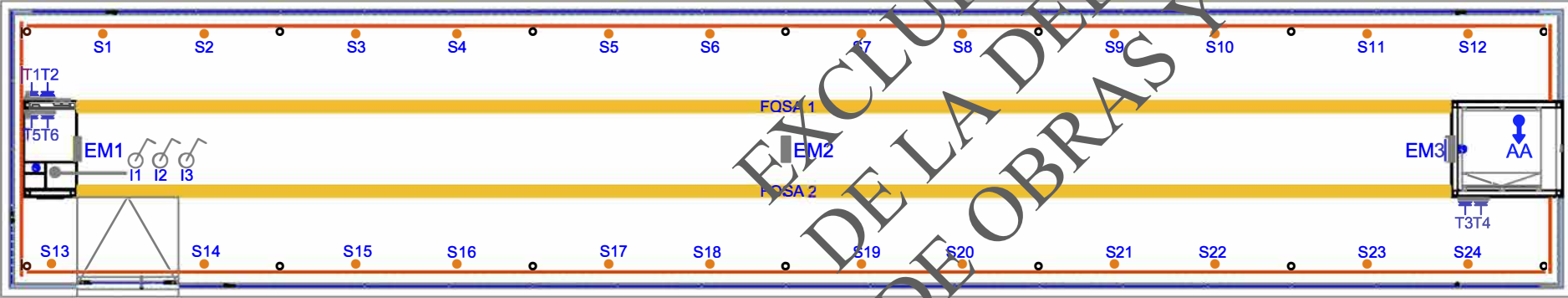
TIPO 1 (A+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+E)



TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)



▼ MEMORIA DE LUMINARIAS.

	uds	m lineales	m lineales	uds
TIPO 1 (A+E)	8 uds	2x4,30 ml	2x0.88 ml+5x3m	2 uds
TIPO 1 (A+C+E)	12 uds	2x7,30ml	2x0.88 ml+7x3m	2 uds
TIPO 1 (A+C+C+E)	16 uds	2x10,30 ml	2x0.88 ml+10x3m	2 uds
TIPO 1 (A+C+C+C+E)	20 uds	2x13,30 ml	2x0.88 ml+13x3m	2 uds
TIPO 1 (A+C+C+C+C+E)	24 uds	2x16,30 ml	2x0.88 ml+16x3m	3 uds

▼ EQUIPOS CLIMATIZACION.

	uds
2MXS50G +2 x FCQ35C	2 uds
4MXS68F +2 x FCQ50C	2 uds
5MXS90E +3 x FCQ50C	2 uds
5MXS90E +4 x FCQ35C	2 uds
5MXS90E +4 x FCQ35C	2 uds

*** CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADO EN TUBO RIGIDO DE PVC.

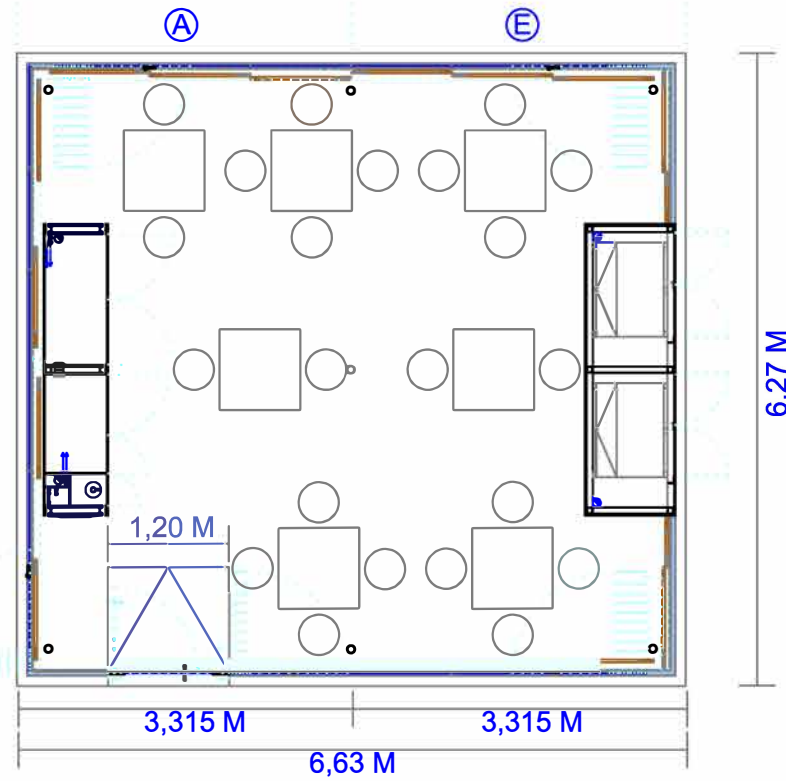
*** EL CUADRO ELECTRICO, ASÍ COMO LOS INTERRUPTORES DE ENCENDIDO, SE ALOJARÁN DENTRO DEL MUEBLE DE APOYO DEL MÓDULO DE ACCESO, SEGÚN PLANO ADJUNTO DEL ELEMENTO 5: MODULO ACCESO 1.A: MUEBLE DE APOYO.

*** SERA NECESARIA LA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA.

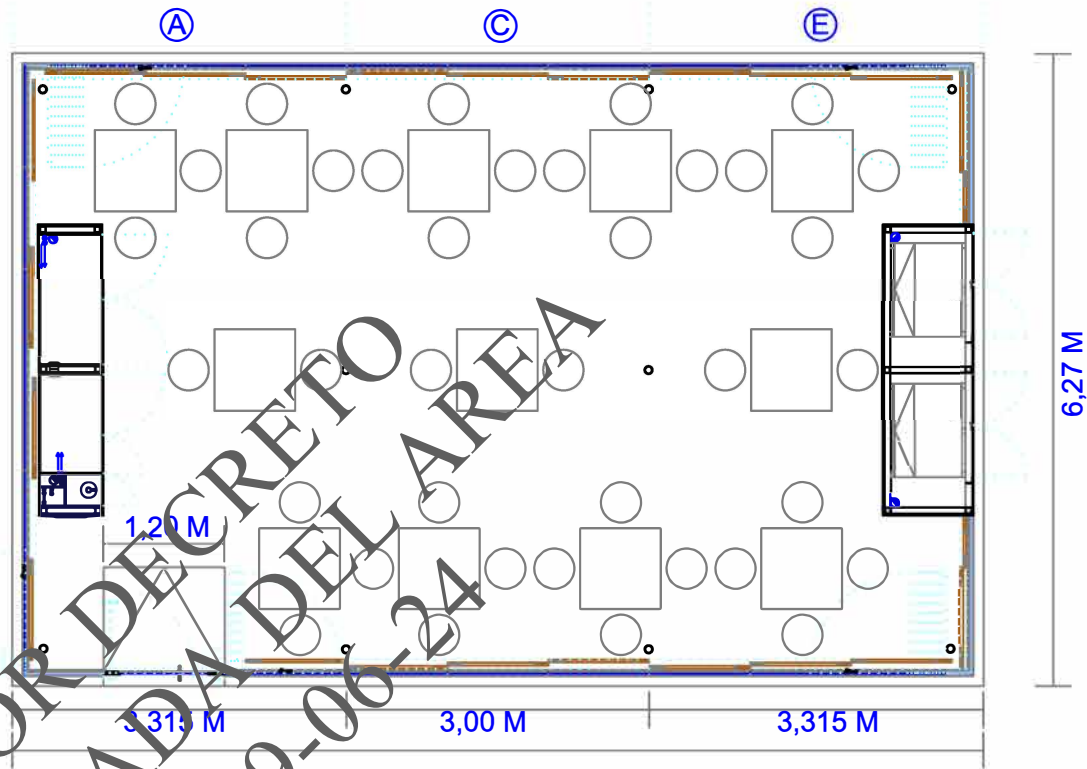
[C1]	S14	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
[C2]	FOSA	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
[C3]		TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5 M MAXIMO.
	I1	INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
[C4]	EM	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN PARED.
[C5]	AA	PUNTO DE ALIMENTACION DE UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACION 1X220V + T. A ÉL SE CONECTARAN LAS UNIDADES INTERIORES 3+T.
[C6]	T4	BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVEO SIMILAR A H=30 CM DEL SUELO DE TARIMA DE MADERA EN EXTERIOR.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
OPCIONES DE CONFIGURACIÓN (1 / 2). E 1/75.

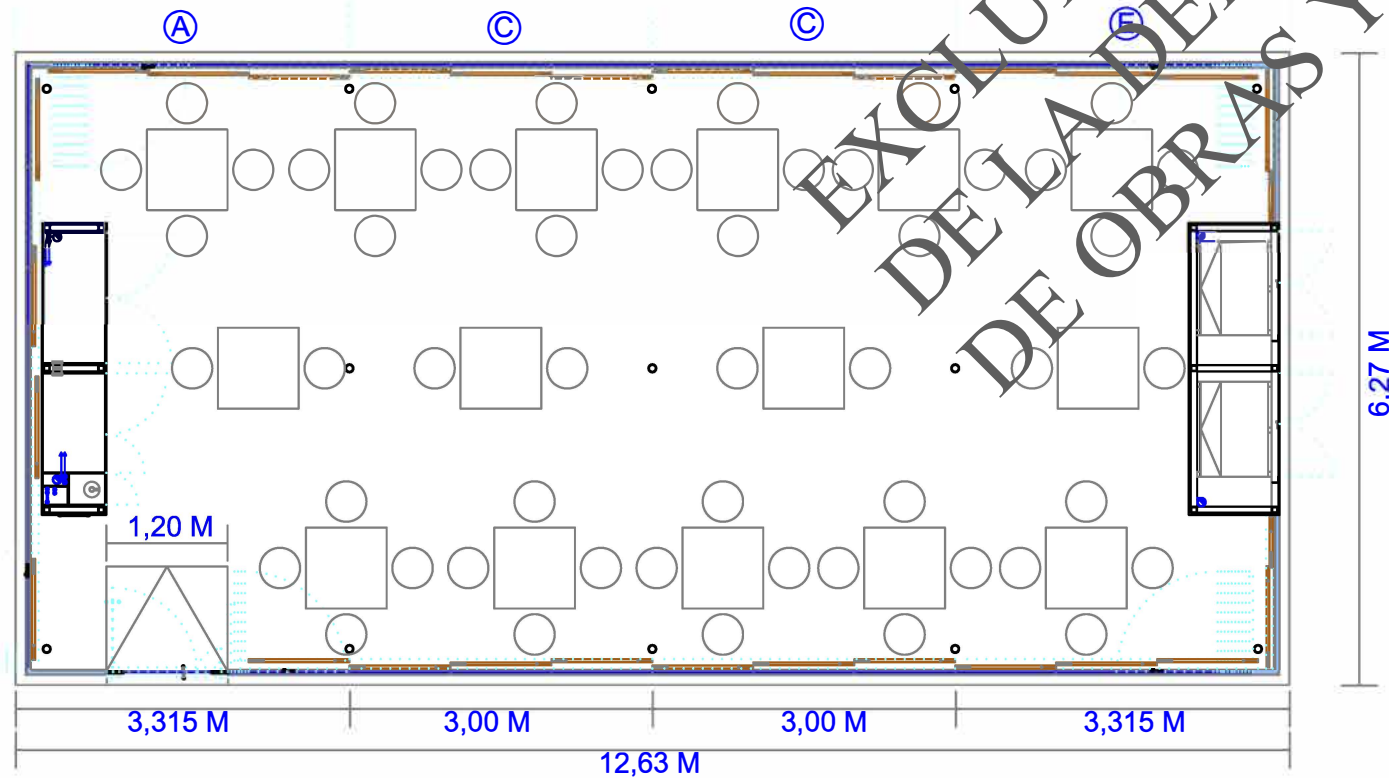
TIPO 2 (A+E)
OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 22 PERSONAS.



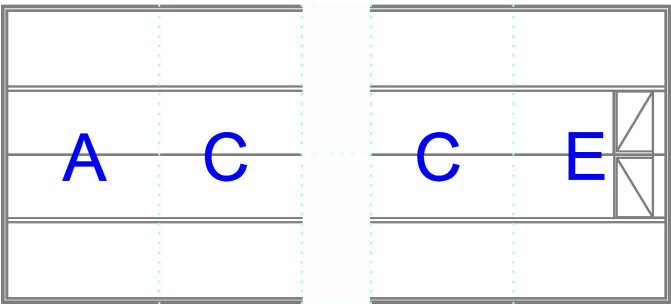
TIPO 2 (A+C+E)
OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 40 PERSONAS.



TIPO 2 (A+C+C+E)
OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 52 PERSONAS.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTremo.



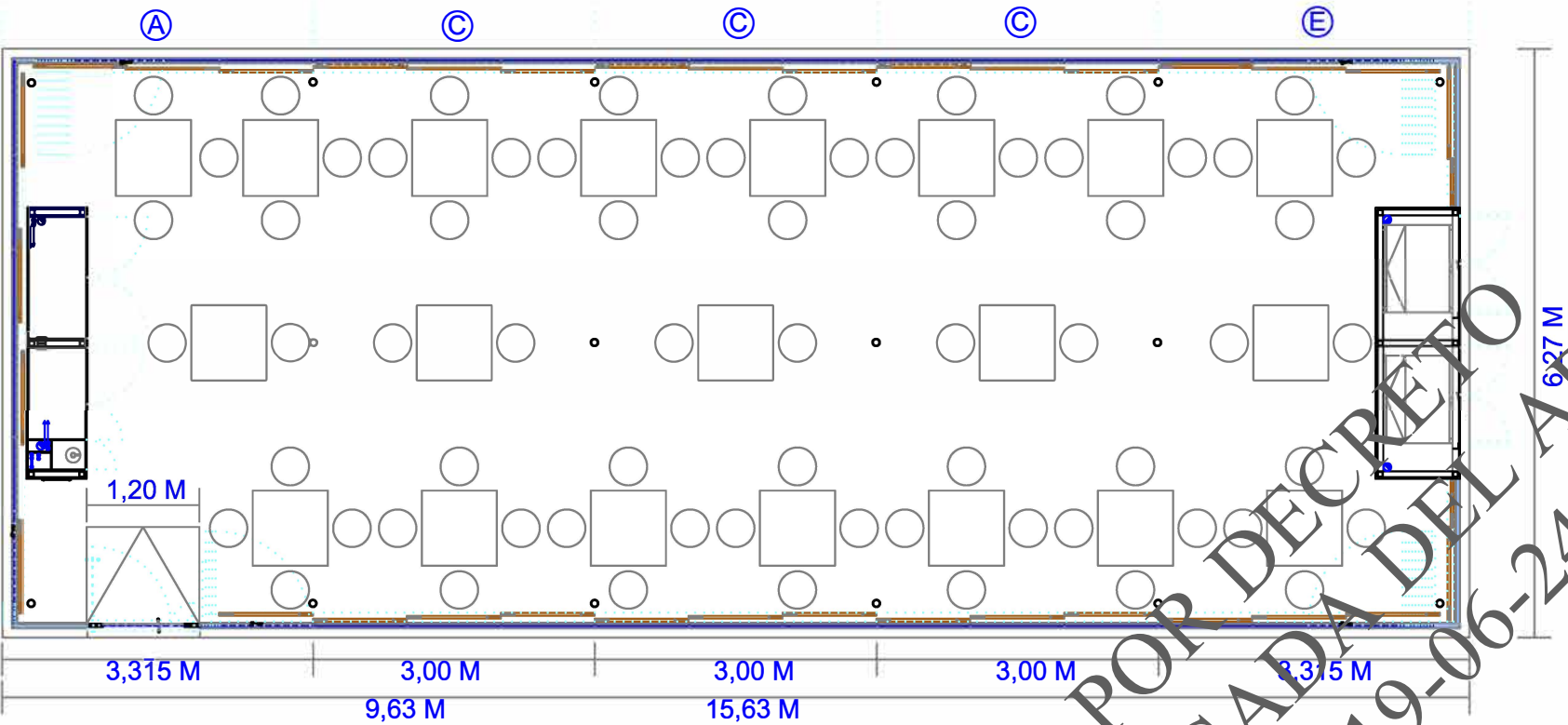
	SUPERFICIE UTIL	SUPERF. CONSTRUIDA
TIPO 2 (A+E)	34,58 M2	41,57 M2
TIPO 2 (A+C+E)	52,43 M2	60,38 M2
TIPO 2 (A+C+C+E)	70,28 M2	79,19 M2

***OBSERVACIONES DE CONFIGURACIÓN.
-SE ADMITEN VARIACIONES DE SIMETRÍA ESPECULAR, LOCALIZANDO EL MODULO DE ACCESO A EN EL EXTREMO OPUESTO.
-EN LOS CASOS DE CERRAMIENTO ESTABLE ADOSADO A FACHADA, SE ATENDERÁ A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
OPCIONES DE CONFIGURACIÓN (2 / 2). E 1/75.

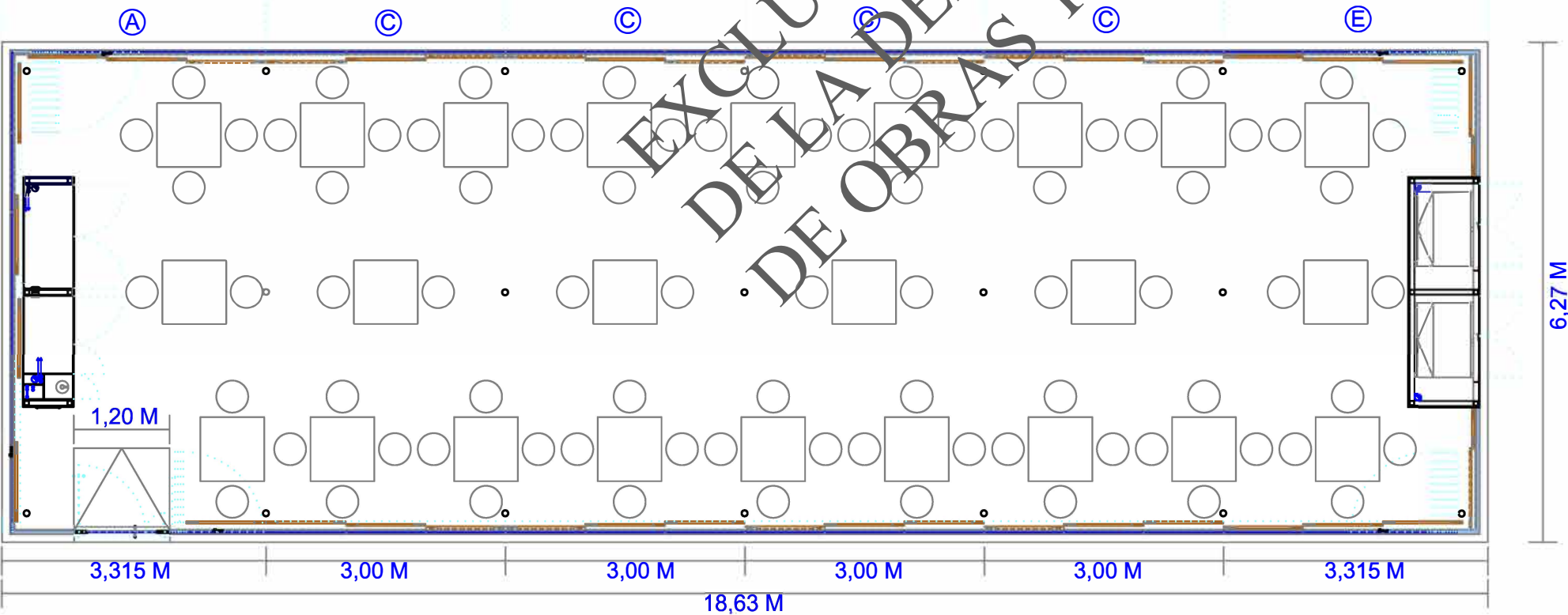
TIPO 2 (A+C+C+C+E)

OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 68 PERSONAS.

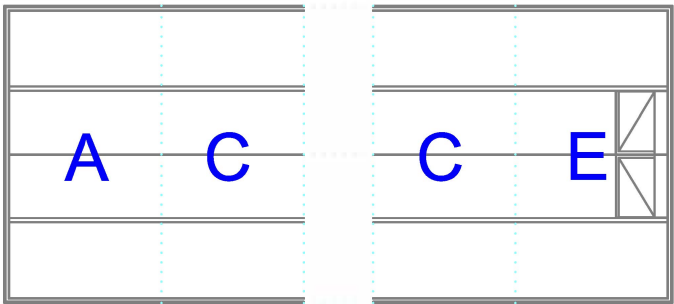


TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)

OCUPACIÓN ORIENTATIVA: 82 PERSONAS.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



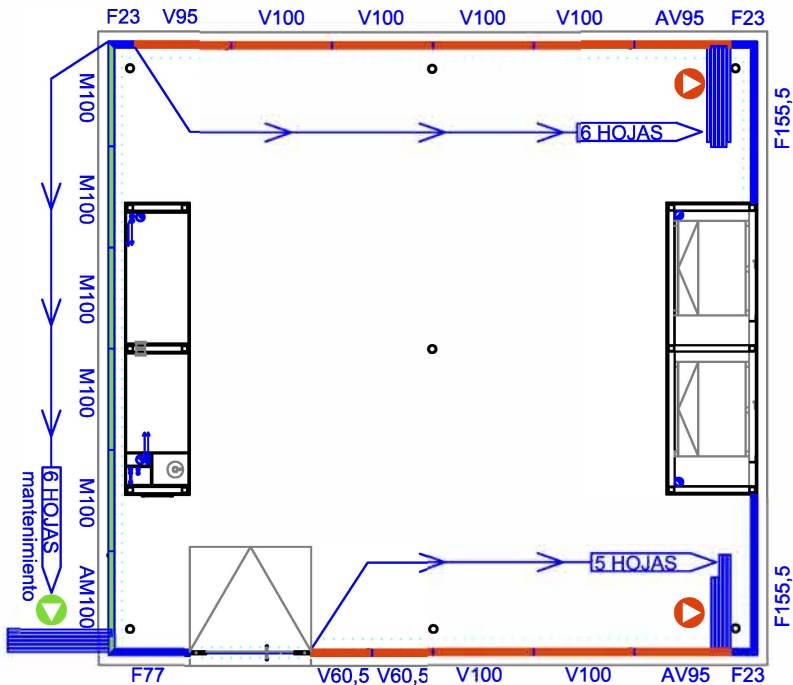
	SUPERFICIE UTIL	SUPERF. CONSTRUIDA
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	88,13 M2	98,00 M2
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	105,48 M2	116,81 M2

***OBSERVACIONES DE CONFIGURACIÓN.
-SE ADMITEN VARIACIONES DE SIMETRÍA ESPECULAR, LOCALIZANDO EL MODULO DE ACCESO A EN EL EXTREMO OPUESTO.
-EN LOS CASOS DE CERRAMIENTO ESTABLE ADOSADO A FACHADA, SE ATENDERÁ A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

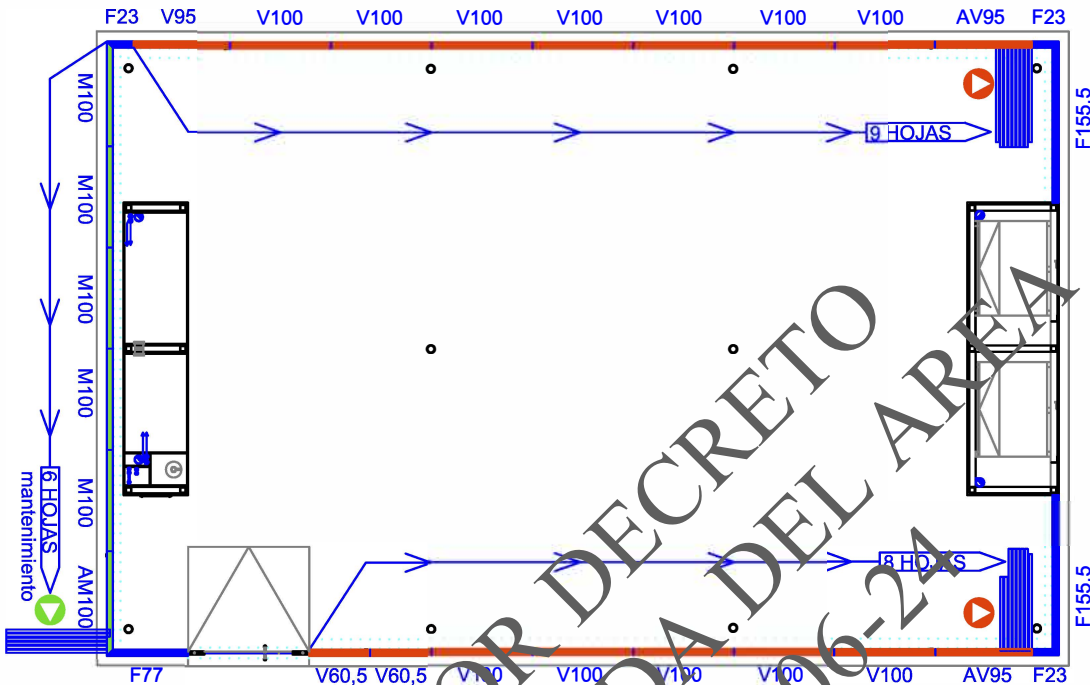
TIPO 2: MODULO DOBLE.

OPCIONES DE CONFIGURACION. APERTURA DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE VIDRIO C01 SENTIDOS DE APERTURA EN FUNCION DEL TAMAÑO. (1/2) E 1/75.

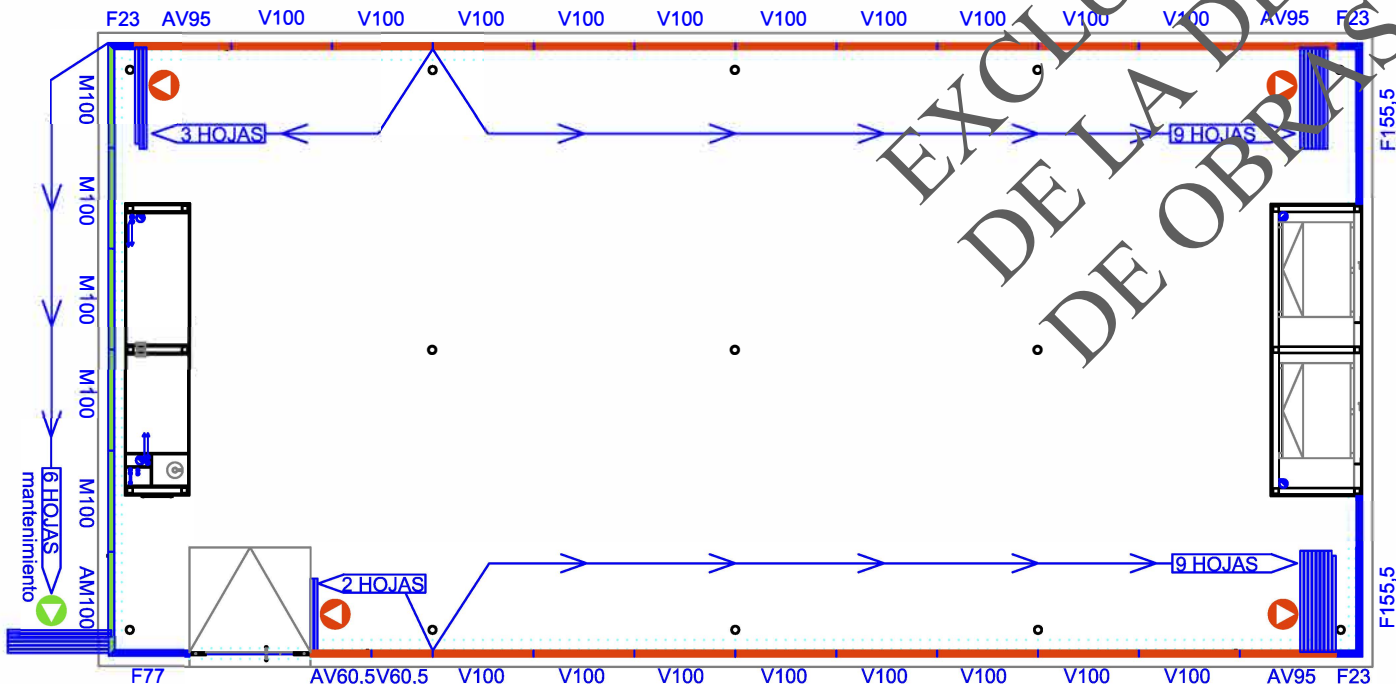
TIPO 2 (A+E)



TIPO 2 (A+C+E)



TIPO 2 (A+C+C+E)

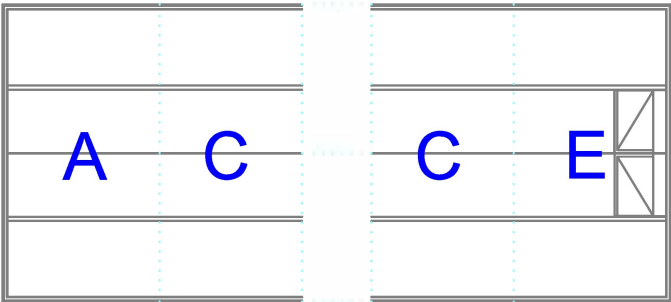


TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.

TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.

TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



TIPOS DE HOJAS DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE VIDRIO INCOLORO TEMPLADO DE 10MM DE ESPESOR.

F	HOJA FIJA DE VIDRIO.
AV	HOJA MAESTRA DE VIDRIO. MANETA INTERIOR Y CIERRE DE SEGURIDAD INTERIOR. POSICION 1: VENTILACION. APERTURA DE 10° EN RETENCION HACIA EL INTERIOR. POSICION 2: APERTURA 90° HACIA EL INTERIOR. PERMITE LA APERTURA DE LAS SIGUIENTES HOJAS.
V	HOJA CORREDERA DE VIDRIO. UNA VEZ ABIERTA LA HOJA AV SE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO CORREDERO DE LA HOJA V HASTA LA POSICION DE AV EN DONDE LA HOJA V SE LIBERA Y SE ABRE 90°.
AM	HOJA MAESTRA DE VIDRIO IDEM AV (MANETA Y CIERRE DE SEGURIDAD INTERIOR) PERO CON APERTURA HACIA EL EXTERIOR. PERMITE EL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LAS HOJAS DE VIDRIO.
M	HOJA CORREDERA IDEM V PERO CON APERTURA HACIA EL EXTERIOR. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.

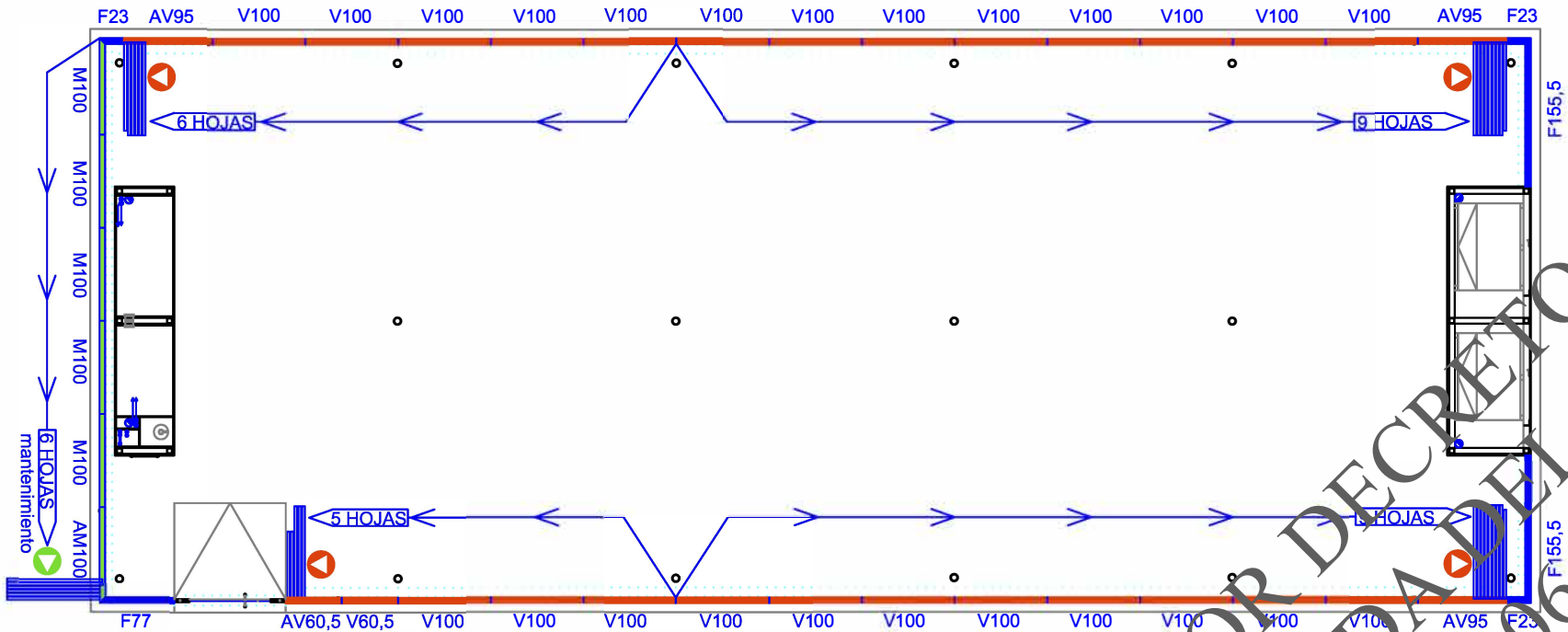
MEMORIA DE HOJAS DE CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO.

TIPO DE HOJA DE VIDRIO.													
ANCHO VIDRIO.		F			AV			V			AM	M	
NOMENCL.	L (CM)	F23	F77	F155,5	AV60,5	AV95	AV100	V60,5	V95	V100	AM100	M100	
F	23	3	1	2	—	2	—	2	1	6	1	5	23 UDS
AV	72,5	3	1	2	—	2	—	2	1	12	1	5	29 UDS
V	77	3	1	2	1	3	—	1	—	18	1	5	35 UDS
AM	80,8												
M	95...												

***LA ALTURA DE LAS HOJAS ES CONSTANTE EN TODAS ELLAS SEGUN PLANOS. VER PLANOS DE DETALLE

***SI POR MOTIVOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN SE HACE NECESARIO INCORPORAR MAS HOJAS MAESTRAS, SE PERMITE EN CUALQUIER PUNTO SIEMPRE Y CUANDO SE TENGA EN CONSIDERACIÓN LA CORRECTA APERTURA DE TODAS LAS HOJAS EVITANDO CUALQUIER OBSTÁCULO, Y REAJUSTANDO ESTE PLANO A LAS NUEVAS APERTURAS, SIGUIENDO LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

TIPO 2 (A+C+C+C+E)



MEMORIA DE HOJAS DE CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO.

TIPO DE HOJA DE VIDRIO.		ANCHO VIDRIO.										
NOMENCL.	L (CM)	F			AV			V			AM	M
F	23	F 23	F 77	F 155,5	AV 60,5	AV 95	AV 100	V 60,5	V 95	V 100	AM 100	M 100
AV	72,5	TIPO 2 (A+C+C+C+E)										
V	77	3	1	2	1	3	—	1	—	24	1	5
AM	80,8	TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)										
M	95...	3	1	2	1	3	1	1	—	29	1	5

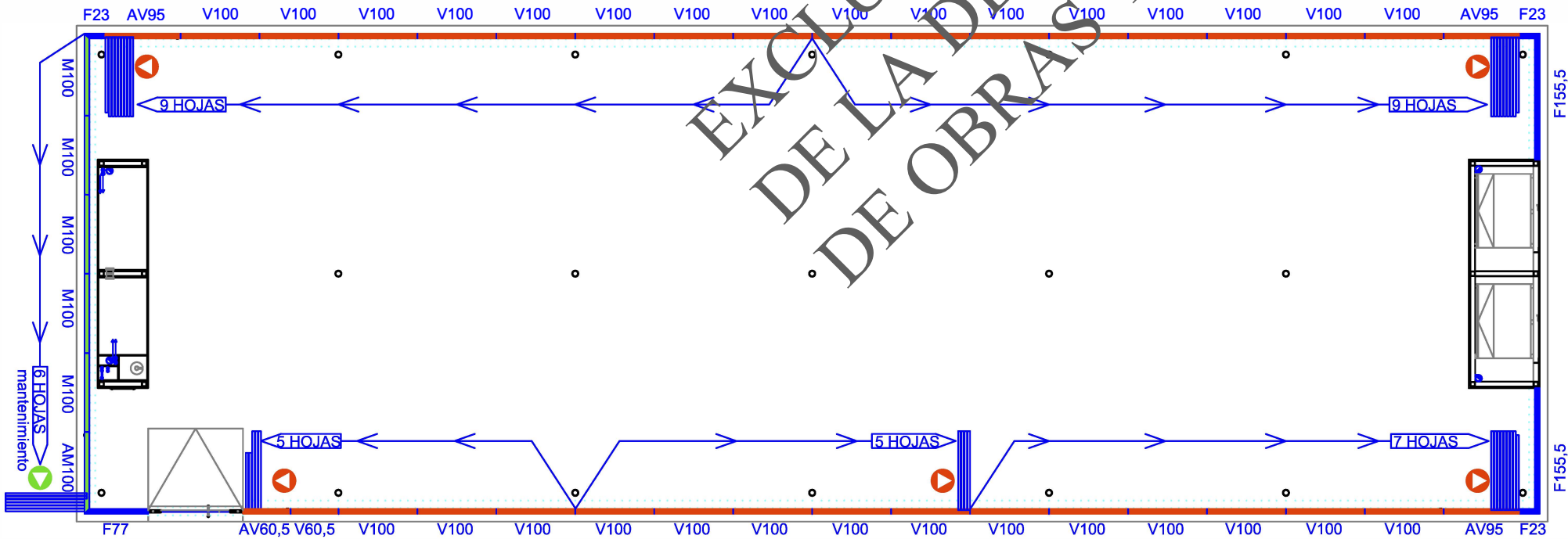
***LA ALTURA DE LAS HOJAS ES CONSTANTE EN TODAS ELLAS SEGUN PLANOS.
VER PLANOS DE DETALLE DC-04 DC-05.

***SI POR MOTIVOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN SE HACE NECESARIO INCORPORAR MÁS HOJAS MAESTRAS, SE PERMITE EN CUALQUIER PUNTO SIEMPRE Y CUANDO SE TENGA EN CONSIDERACIÓN LA CORRECTA APERTURA DE TODAS LAS HOJAS EVITANDO CUALQUIER OBSTACULO, Y REAJUSTANDO ESTE PLANO A LAS NUEVAS APERTURAS, SIGUIENDO LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

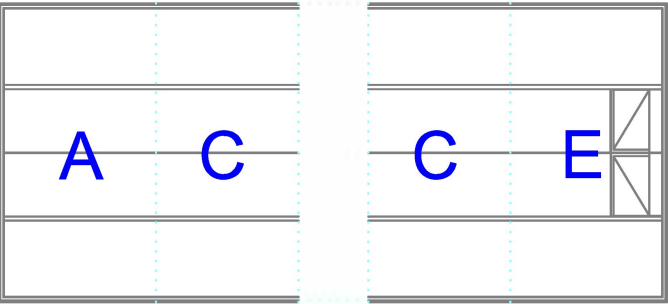
TIPOS DE HOJAS DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE VIDRIO INCOLORO TEMPLADO DE 10MM DE ESPESOR.

F	HOJA FIJA DE VIDRIO.
AV	HOJA MAESTRA DE VIDRIO. MANETA INTERIOR Y CIERRE DE SEGURIDAD INTERIOR. POSICION 1: VENTILACION. APERTURA DE 10° EN RETENCION HACIA EL INTERIOR. POSICION 2: APERTURA 90° HACIA EL INTERIOR. PERMITE LA APERTURA DE LAS SIGUIENTES HOJAS.
V	HOJA CORREDERA DE VIDRIO. UNA VEZ ABIERTA LA HOJA AV SE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO CORREDERO DE LA HOJA V HASTA LA POSICION DE AV EN DONDE LA HOJA V SE LIBERA Y SE ABRE 90°.
AM	HOJA MAESTRA DE VIDRIO IDEM AV (MANETA Y CIERRE DE SEGURIDAD INTERIOR) PERO CON APERTURA HACIA EL EXTERIOR. PERMITE EL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LAS HOJAS DE VIDRIO.
M	HOJA CORREDERA IDEM V PERO CON APERTURA HACIA EL EXTERIOR. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.

TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)



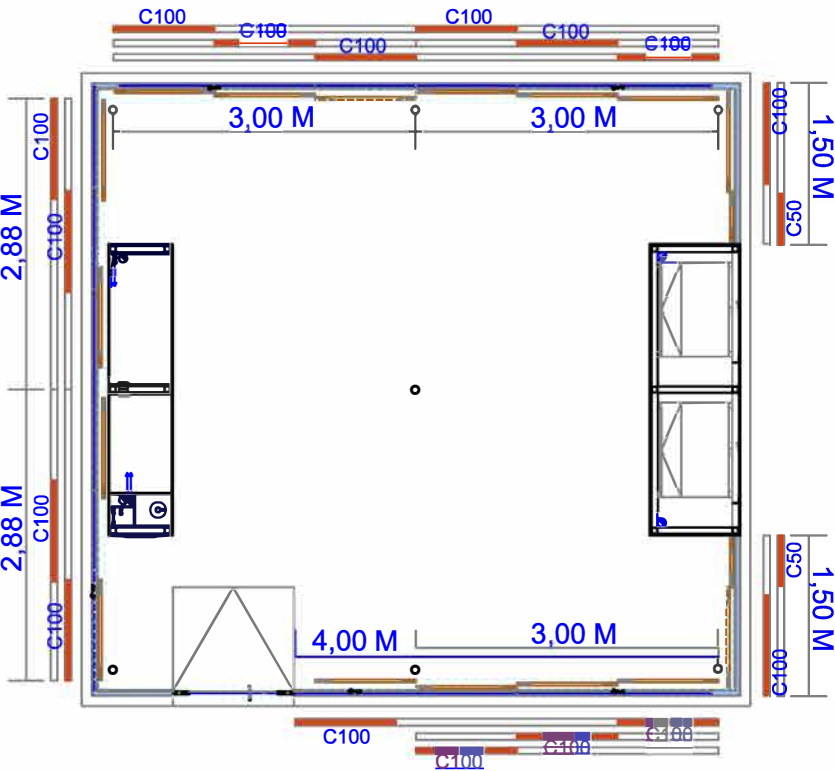
TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.

OPCIONES DE CONFIGURACION. APERTURA DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES C02. DIMENSIONES DE GUIAS Y HOJAS (1 / 2). COLOCACION.E 1/75.

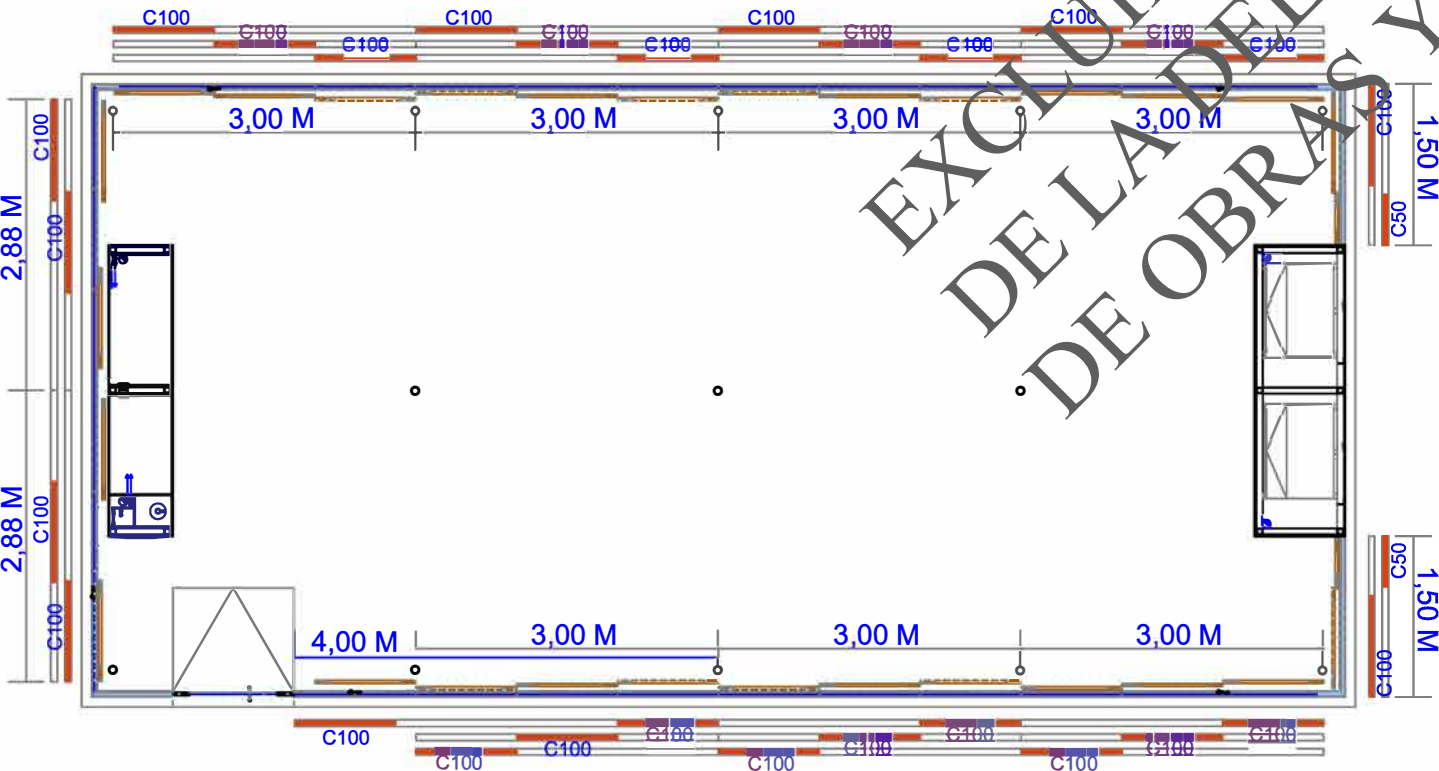
TIPO 2 (A+E)



TIPO 2 (A+C+E)

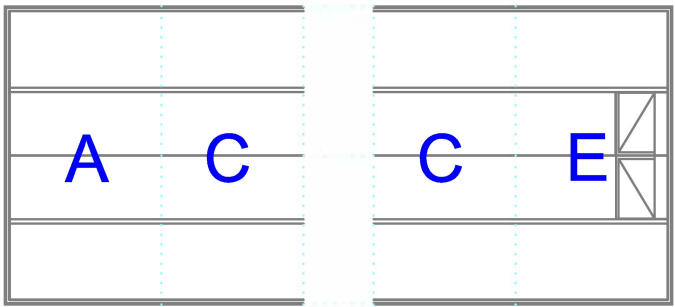


TIPO 2 (A+C+C+E)



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ MEMORIA DE GUÍAS CORREDERAS Y HOJAS CORREDERAS.

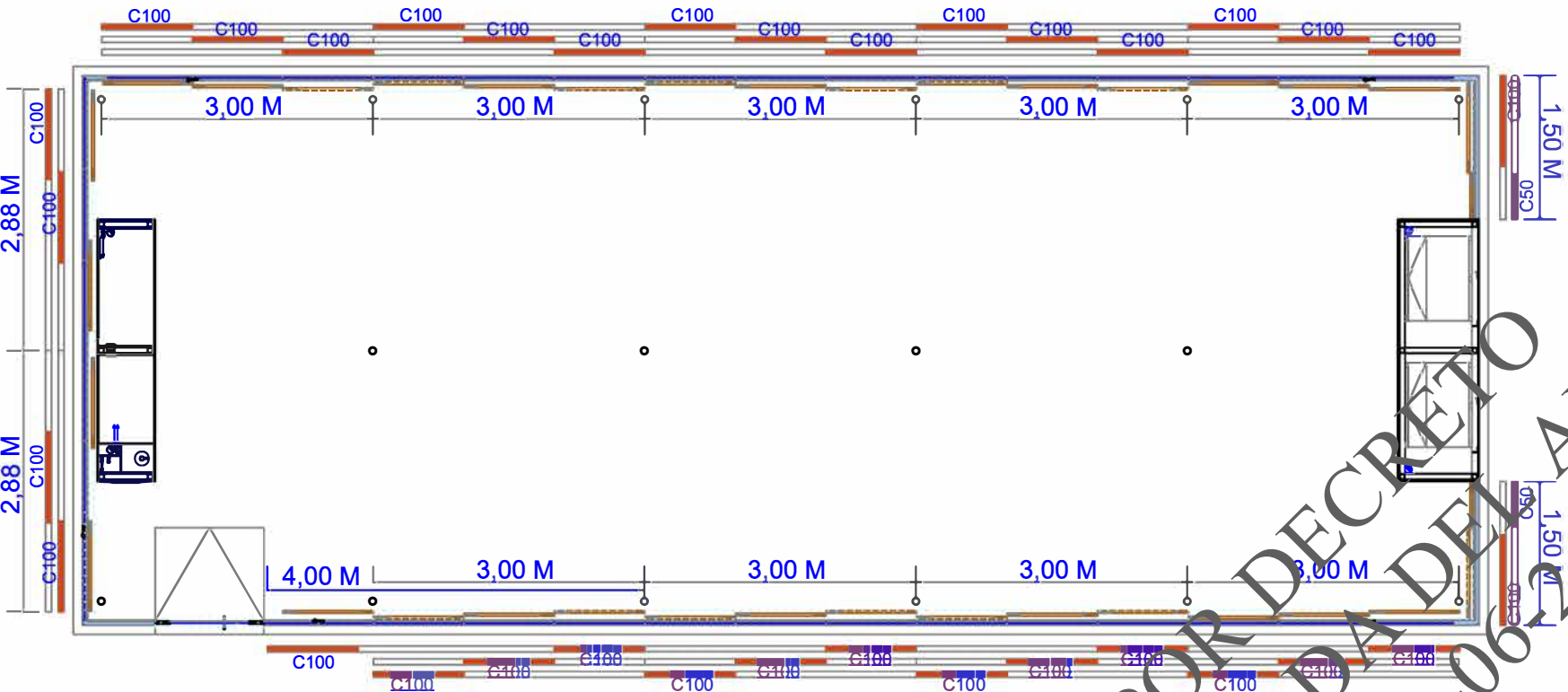
	GUÍAS				CORREDERAS	
	1,50 METROS	2,88 METROS	3 METROS	4 METROS	0,50 METROS	1 METRO
TIPO 2 (A+E)	4 uds	4 uds	8 uds	1 ud	2 uds	16 uds
TIPO 2 (A+C+E)	4 uds	4 uds	14 uds	1 ud	2 uds	22 uds
TIPO 2 (A+C+C+E)	4 uds	4 uds	20 uds	1 ud	2 uds	28 uds

***VER PLANOS DE DETALLE

TIPO 2: MODULO DOBLE.

OPCIONES DE CONFIGURACION. APERTURA DE SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES C102. DIMENSIONES DE GUIAS Y HOJAS (2 / 2). COLOCACION.E 1/75.

TIPO 2 (A+C+C+C+E)

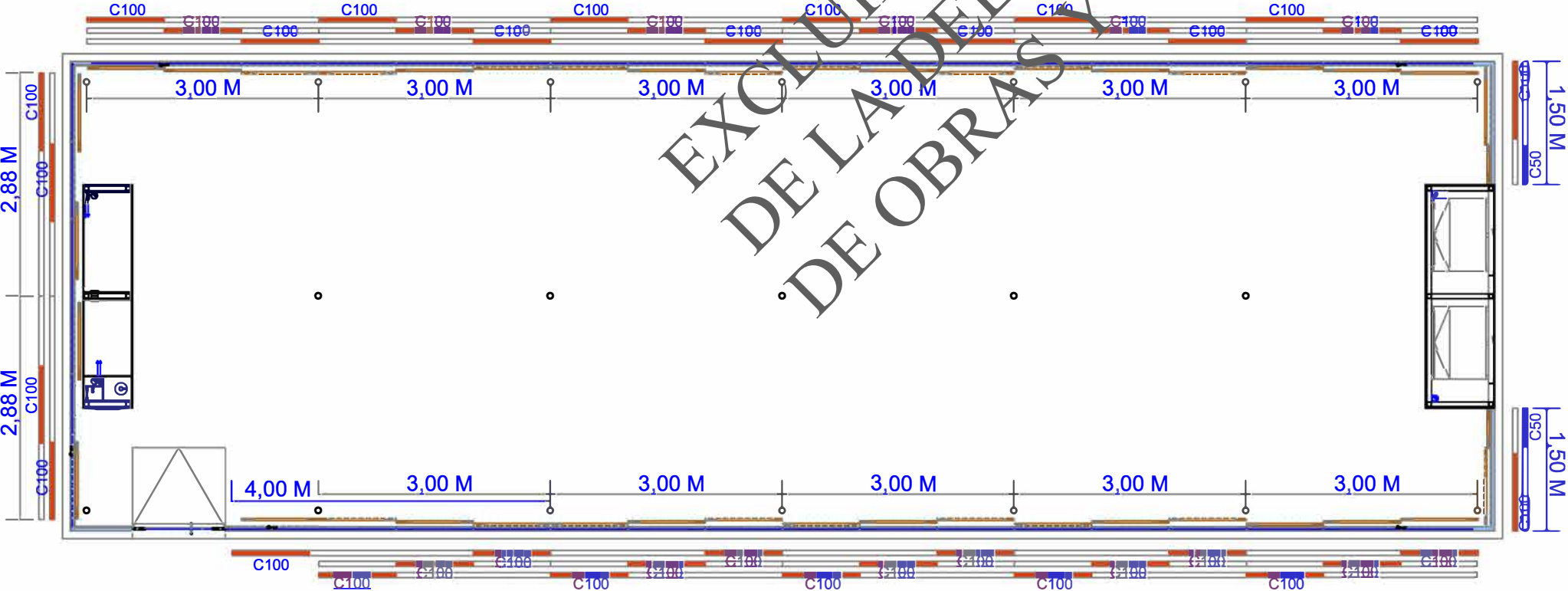


MEMORIA DE GUÍAS CORREDERAS Y HOJAS CORREDERAS.

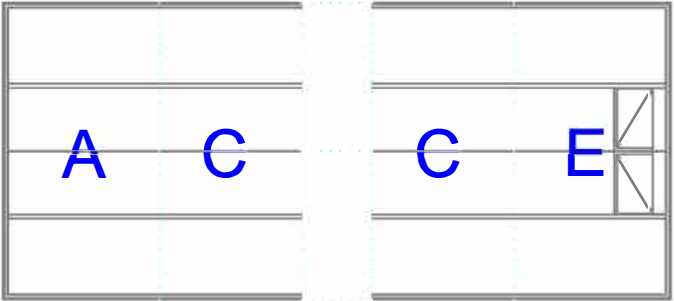
	GUÍAS				CORREDERAS	
	1,50 METROS	2,88 METROS	3 METROS	4 METROS	0,50 METROS	1 METRO
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	4 uds	4 uds	26 uds	1 ud	2 uds	34 uds
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	4 uds	4 uds	32 uds	1 ud	2 uds	40 uds

***VER PLANOS DE DETALLE

TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)

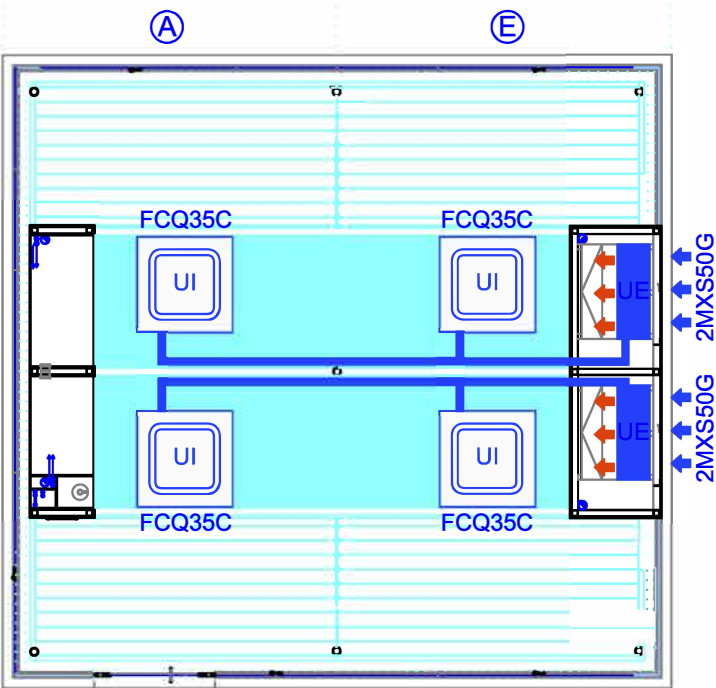


TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

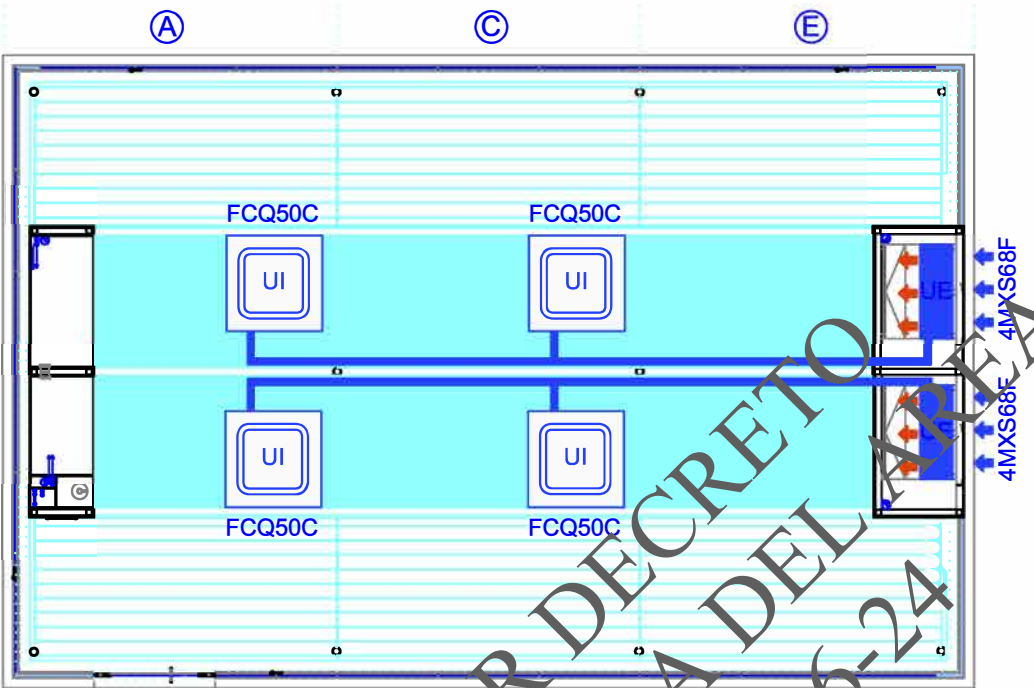


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
CLIMATIZACION INTERIOR. NUMERO Y TIPO DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES (1 / 2). E 1/75.

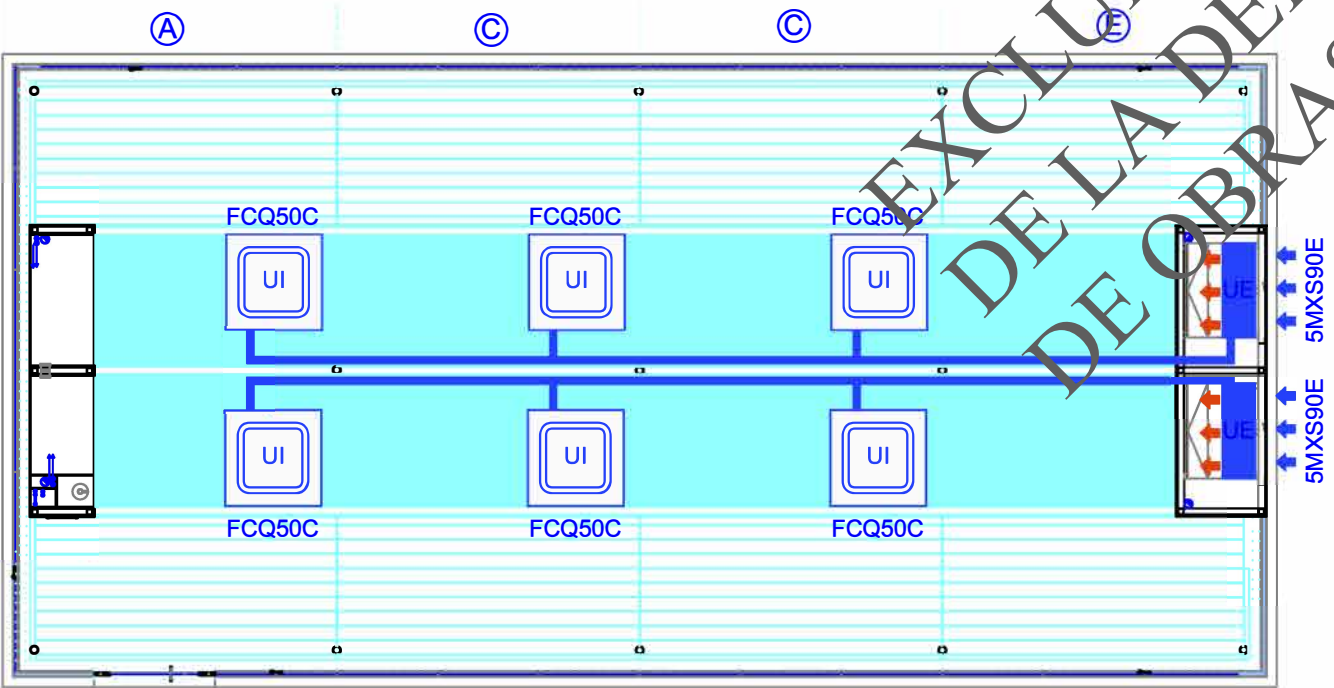
TIPO 2 (A+E)



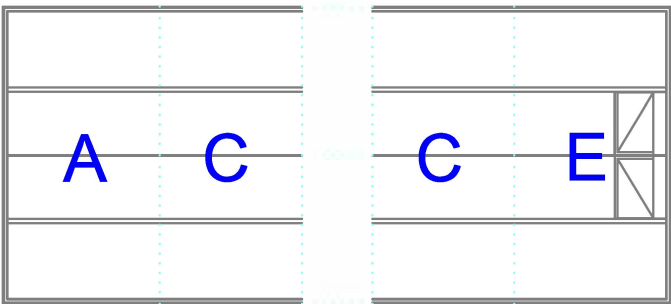
TIPO 2 (A+C+E)



TIPO 2 (A+C+C+E)



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ MEMORIA DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES SEGUN TIPO 2.
(REFERIDAS A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

	UI (UNIDAD INTERIOR)		UE (UNIDAD EXTERIOR)	
	CANTIDAD	MODELO	CANTIDAD	MODELO
TIPO 2 (A+E)	4 uds	FCQ35C	2 uds	2MXS50G
TIPO 2 (A+C+E)	4 uds	FCQ50C	2 uds	4MXS68F
TIPO 2 (A+C+C+E)	6 uds	FCQ50C	2 uds	5MXS90E
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	8 uds	FCQ35C	2 uds	5MXS90E
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	8 uds	FCQ35C	2 uds	5MXS90E

▼ ELEMENTOS ADICIONALES COMUNES
(REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

BYCQ140C	panel decorativo para cassettes
BRC1D52	control remoto por cable (sonda de temperatura incluida)
BRC7F532F	control remoto inalámbrico
KRCS01-4	sonda de temperatura remota
BPMKS967A2	caja de distribución dos salidas (sólo para RMXS112E)
BPMKS967A3	caja de distribución tres salidas (sólo para RMXS112E)

***se representa la opción de control remoto por cable o inalámbrico a elegir.
opción 1 (por cable) BRC1D52 - opción 2 (inalámbrico) BRC7F532F+KRCS01-4

▼ DIMENSIONES Y POTENCIAS DE LAS UNIDADES INSTALADAS (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

				DIMENSION ALxAxF		POTENCIA REFRIGERAC.		RATIO W/m2	CAUDAL m3/s
						NOMINAL	MAXIMA		
UI	UNIDAD INTERIOR	DAIKIN FCQ (35/50)C		204x840x840mm					R refrigeración
UE	UNIDAD EXTERIOR	DAIKIN 2MXS50G		550x765x285mm		5100 W	6500 W	356,16	C calefacción
		DAIKIN 4MXS68F		735x936x300mm		6800 W	8230 W	296,25	R(0.61)C(0.56)
		DAIKIN 5MXS90E		770x900x320mm		9000 W	9310 W	249,59/198,80/165,21	R(0.82)C(0.64)
									R(0.90)C(0.76)

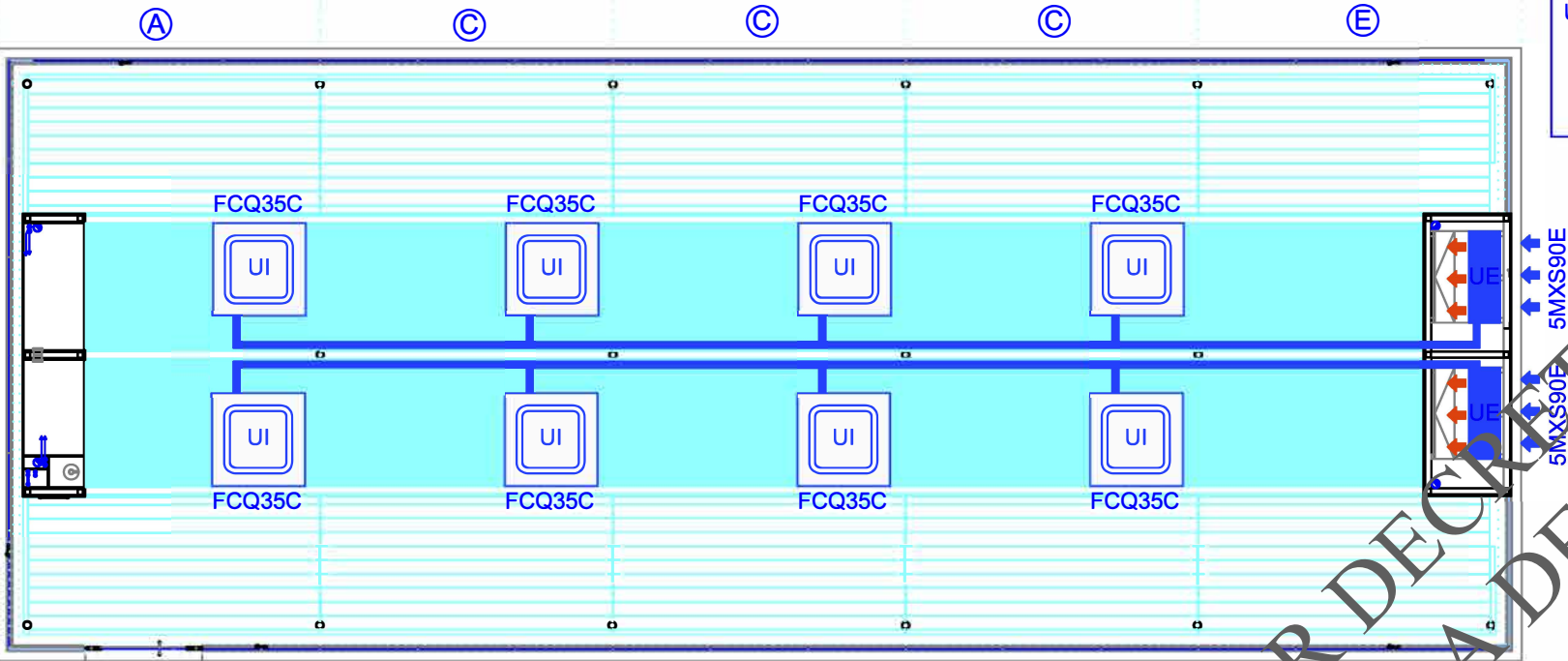
*** PARA LA INSTALACION DE LA UNIDAD EXTERIOR, ES IMPORTANTE RESPETAR LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE SEPARACIÓN ESTABLECIDAS POR EL FABRICANTE, Y QUE SE REFLEJAN EN EL PLANO ADJUNTO CORRESPONDIENTE AL ELEMENTO 4. MODULO EXTREMO 1.E. - NUCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACION (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARÍA EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
CLIMATIZACION INTERIOR. NUMERO Y TIPO DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES (2 / 2). E 1/75.

▼ DIMENSIONES Y POTENCIAS DE LAS UNIDADES INSTALADAS (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

TIPO 2 (A+C+C+C+E)

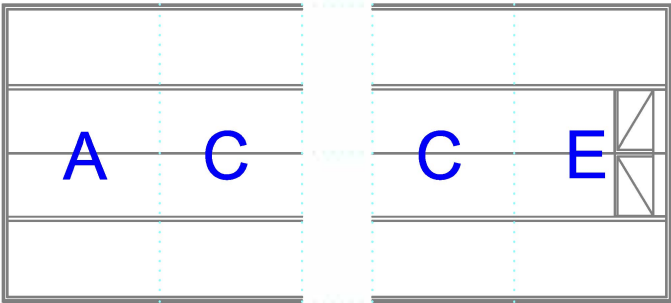


UI	UNIDAD INTERIOR	DAIKIN	FCQ (35/50)C	DIMENSION ALxAxF	POT. REFRIGERAC.		RATIO W/m2	CAUDAL m3/s R refrigeración C calefacción
					NOMINAL	MAXIMA		
UE	UNIDAD EXTERIOR	DAIKIN	2MXS50G	550x765x285mm	5100 W	6500 W	356,16	R(0.61)C(0.56)
		DAIKIN	4MXS68F	735x936x300mm	6800 W	8230 W	296,25	R(0.82)C(0.64)
		DAIKIN	5MXS90E	770x900x320mm	9000 W	9310 W	249,59/ 198,80/ 165,21	R(0.90)C(0.76)

*** PARA LA INSTALACION DE LA UNIDAD EXTERIOR, ES IMPORTANTE RESPETAR LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE SEPARACIÓN ESTABLECIDAS POR EL FABRICANTE, Y QUE SE REFLEJAN EN EL PLANO ADJUNTO CORRESPONDIENTE AL ELEMENTO 4. MODULO EXTREMO 1.E. - NUCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACION (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN).

*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARIA EN FUNCION DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ MEMORIA DE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES SEGUN TIPO 2.
(REFERIDAS A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

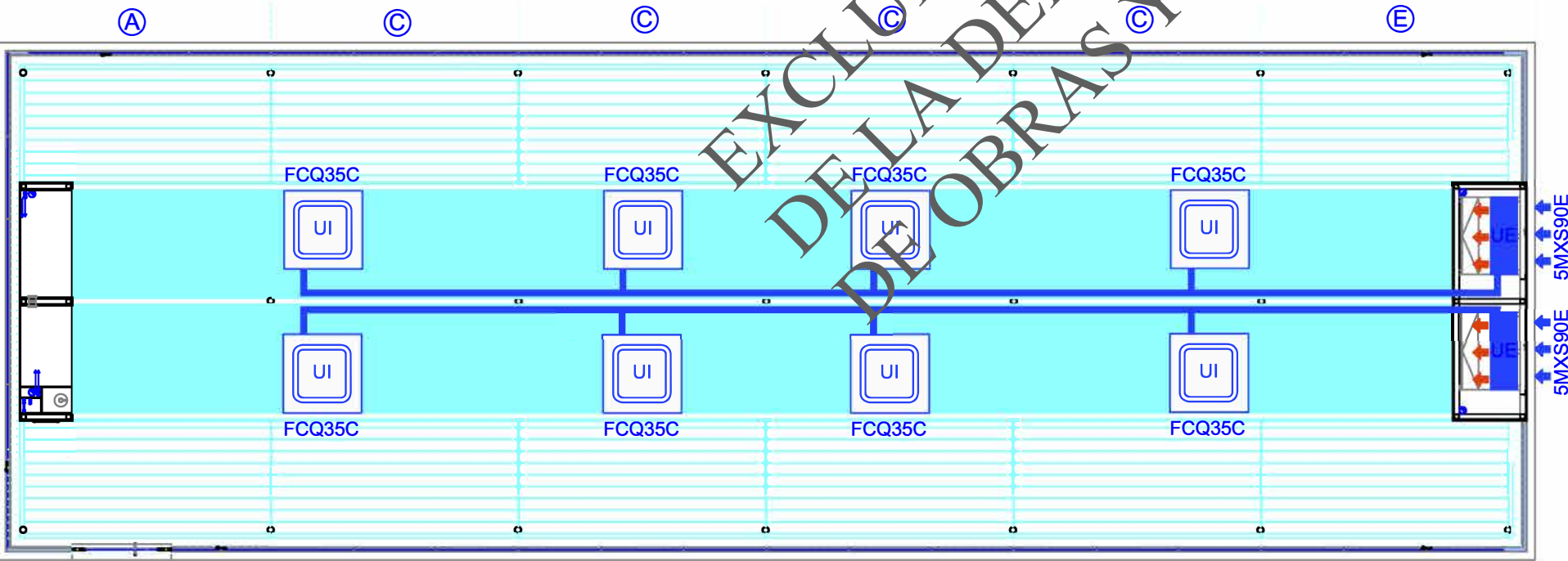
	UI (UNIDAD INTERIOR)		UE (UNIDAD EXTERIOR)	
	CANTIDAD	MODELO	CANTIDAD	MODELO
TIPO 2 (A+E)	4 uds	FCQ35C	2 uds	2MXS50G
TIPO 2 (A+C+E)	4 uds	FCQ50C	2 uds	4MXS68F
TIPO 2 (A+C+C+E)	6 uds	FCQ50C	2 uds	5MXS90E
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	8 uds	FCQ35C	2 uds	5MXS90E
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	8 uds	FCQ35C	2 uds	5MXS90E

▼ ELEMENTOS ADICIONALES COMUNES.
(REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN DE MODO ORIENTATIVO).

BYCQ140C	panel decorativo para cassettes
BRC1D52	control remoto por cable (sonda de temperatura incluida)
BRC7F532F	control remoto inalámbrico
KRCS01-4	sonda de temperatura remota
BPMKS967A2	caja de distribución dos salidas (sólo para RMXS112E)
BPMKS967A3	caja de distribución tres salidas (sólo para RMXS112E)

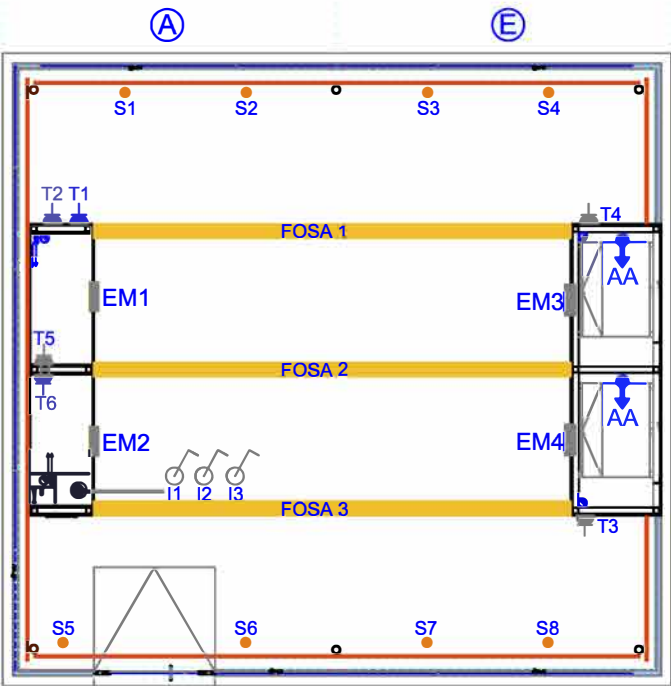
***se representa la opción de control remoto por cable o inalámbrico a elegir.
opción 1 (por cable) BRC1D52 - opción 2 (inalámbrico) BRC7F532F+KRCS01-4

TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)

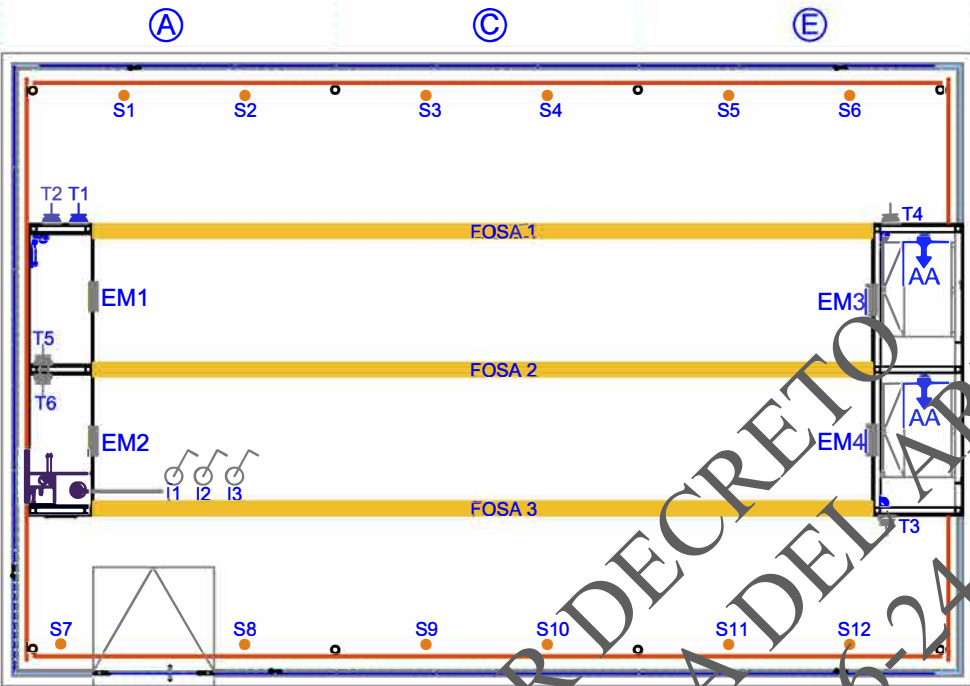


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
ESQUEMAS DE ELECTRICIDAD. MEMORIA DE LUMINARIAS. (1 / 2) E 1/75.

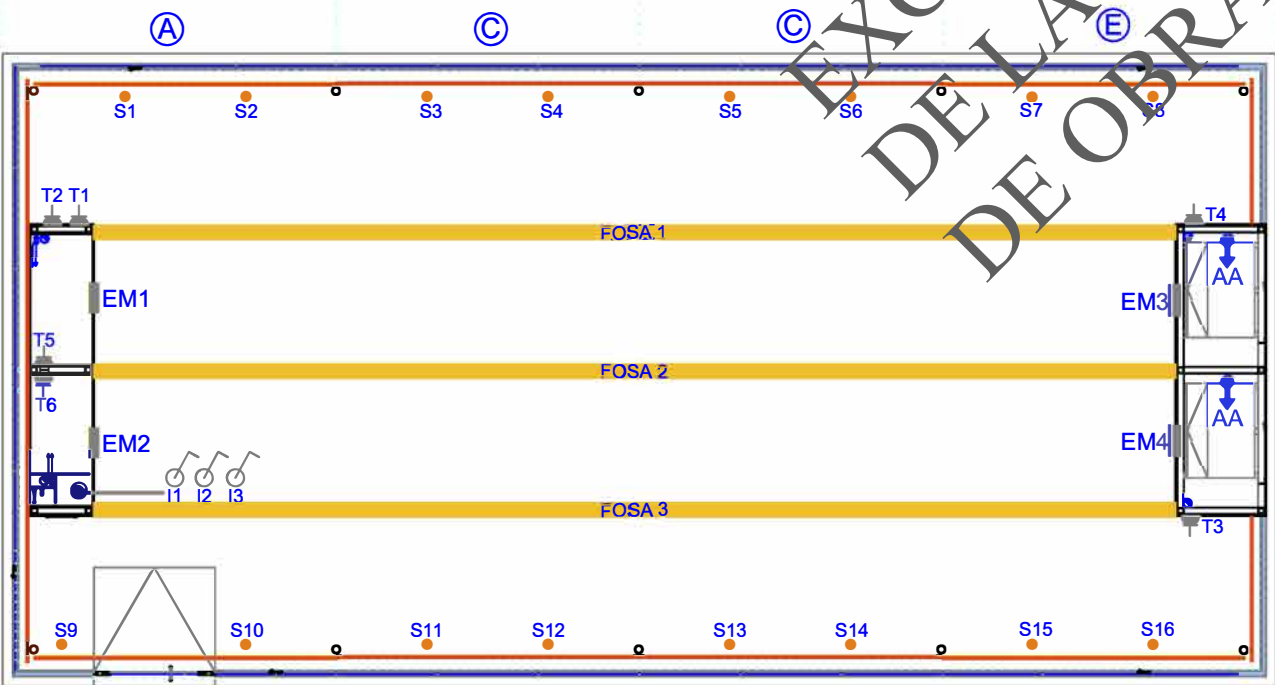
TIPO 2 (A+E)



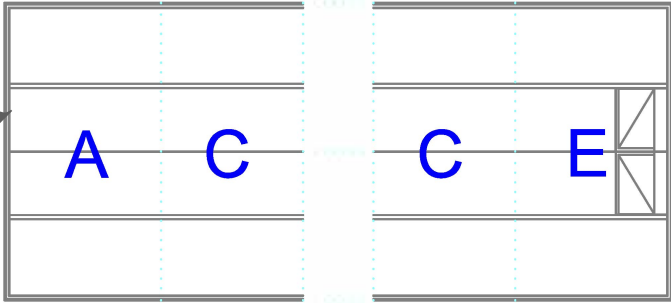
TIPO 2 (A+C+E)



TIPO 2 (A+C+C+E)



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



[C1]	● S14	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
[C2]	FOSA	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
[C3]	—	TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5 M MAXIMO.
	I1	INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE O SIMILAR DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
[C4]	EM	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN PARED.
[C5]	AA	PUNTO DE ALIMENTACION DE UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACION 1X220V + T. A ÉL SE CONECTARAN LAS UNIDADES INTERIORES 3+T.
[C6]	T4	BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVEO SIMILAR A H=30 CM DEL SUELO DE TARIMA DE MADERA EN EXTERIOR.

▼ MEMORIA DE LUMINARIAS.

	● uds	■ m lineales	— m lineales	■ uds
TIPO 2 (A+E)	8 uds	3x4,70 ml	2x2.88 ml+4x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+E)	12 uds	3x7,70 ml	2x2.88 ml+6x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+E)	16 uds	3x10,70 ml	2x2.88 ml+8x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	20 uds	3x13,70 ml	2x2.88 ml+10x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	24 uds	3x16,70 ml	2x2.88 ml+12x3ml+2x1.40ml	6 uds

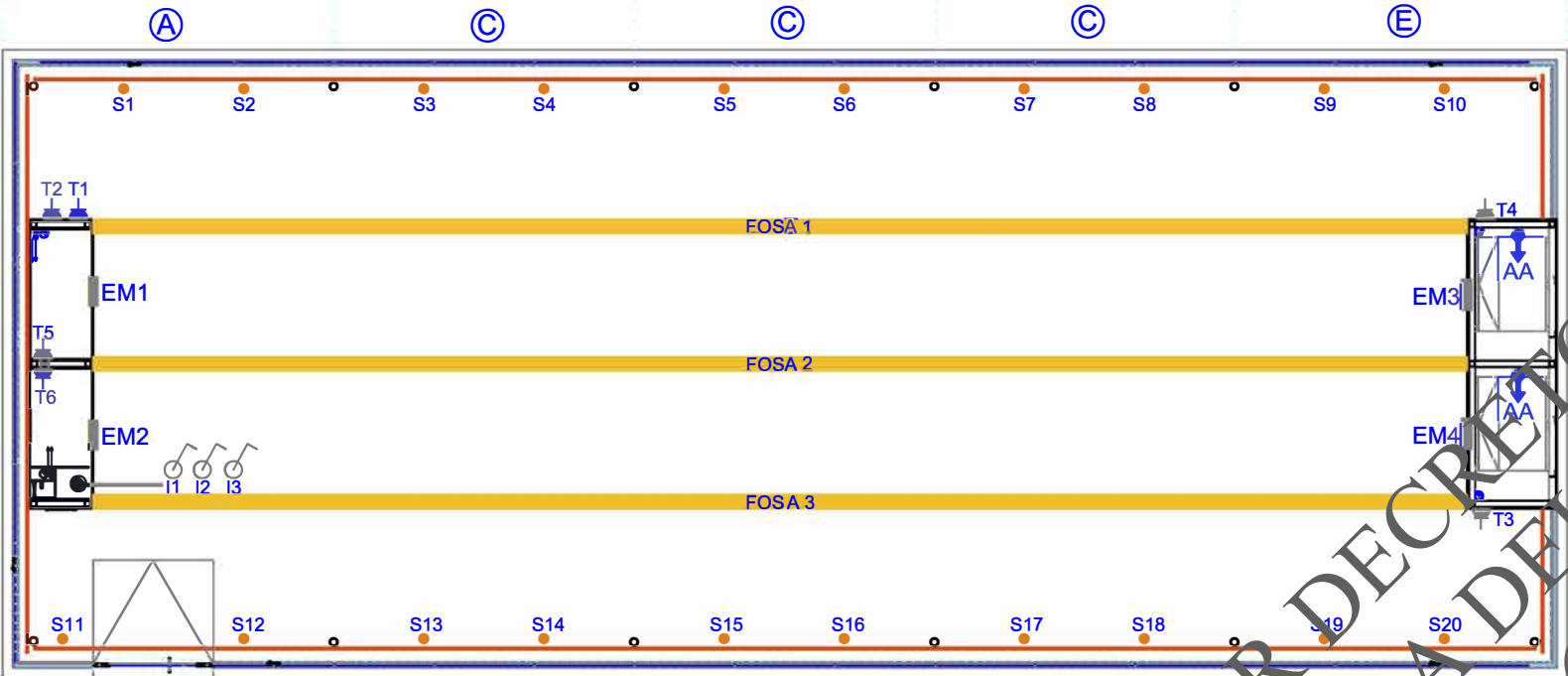
▼ EQUIPOS CLIMATIZACION.

● AA
2 x 2MXS50G +4 x FCQ35C
2 x 4MXS68F +4 x FCQ50C
2 x 5MXS90E +6 x FCQ50C
2 x 5MXS90E +8 x FCQ35C
2 x 5MXS90E +8 x FCQ35C

*** CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADO EN TUBO RIGIDO DE PVC.
*** EL CUADRO ELECTRICO, ASÍ COMO LOS INTERRUPTORES DE ENCENDIDO, SE ALOJARÁN DENTRO DEL MUEBLE DE APOYO DEL MÓDULO DE ACCESO, SEGÚN PLANO ADJUNTO DEL ELEMENTO 5: MODULO ACCESO 1.A: MUEBLE DE APOYO.
*** SERA NECESARIA LA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
ESQUEMAS DE ELECTRICIDAD. MEMORIA DE LUMINARIAS. (2 / 2) E 1/75.

TIPO 2 (A+C+C+C+E)



C1	S14	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
C2	FOSA	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
C3		TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5 M MAXIMO.
	I1	INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE O SIMILAR DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
C4	EM	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN PARED.
C5	AA	PUNTO DE ALIMENTACION DE UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACION 1X220V + T. A ÉL SE CONECTARAN LAS UNIDADES INTERIORES 3+T.
C6	T4	BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600 ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE O SIMILAR A H=30 CM DEL SUELO DE TARIMA DE MADERA EN EXTERIOR.

▼ MEMORIA DE LUMINARIAS.

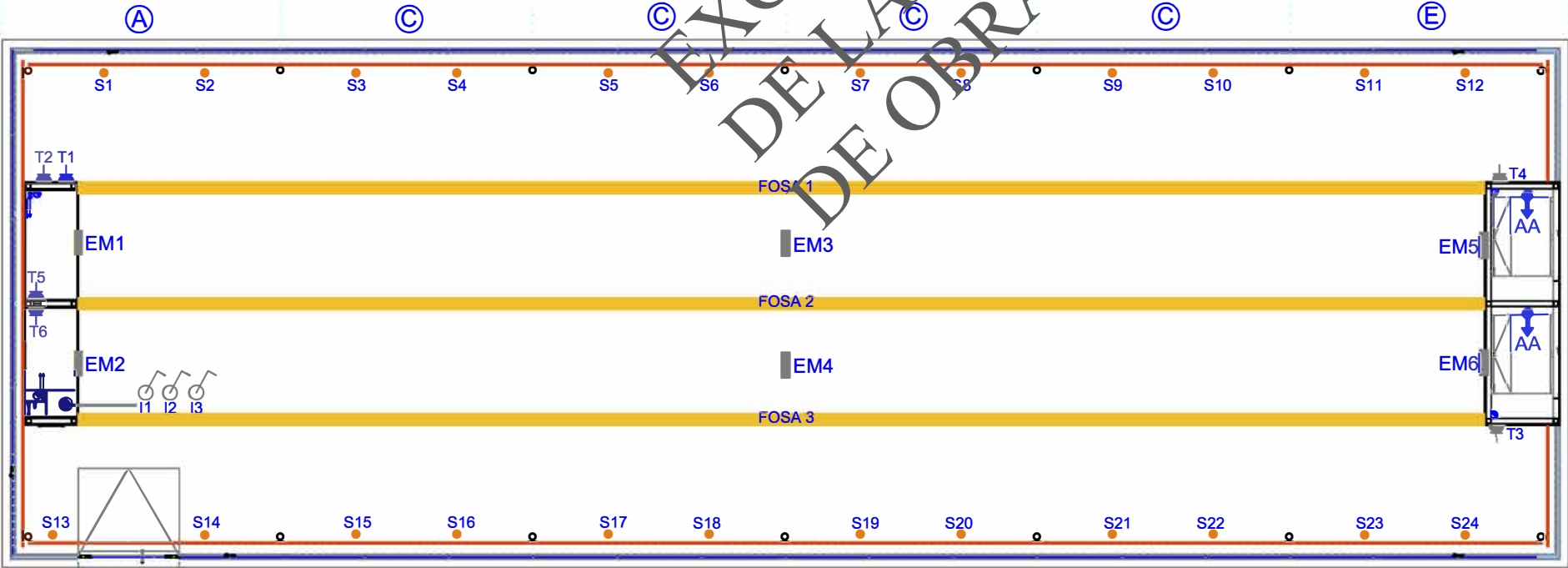
	uds	m lineales	m lineales	uds
TIPO 2 (A+E)	8 uds	3x4,70 ml	2x2.88 ml+4x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+E)	12 uds	3x7,70ml	2x2.88 ml+6x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+E)	16 uds	3x10,70 ml	2x2.88 ml+8x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+C+E)	20 uds	3x13,70 ml	2x2.88 ml+10x3ml+2x1.40ml	4 uds
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)	24 uds	3x16,70 ml	2x2.88 ml+12x3ml+2x1.40ml	6 uds

▼ EQUIPOS CLIMATIZACION.

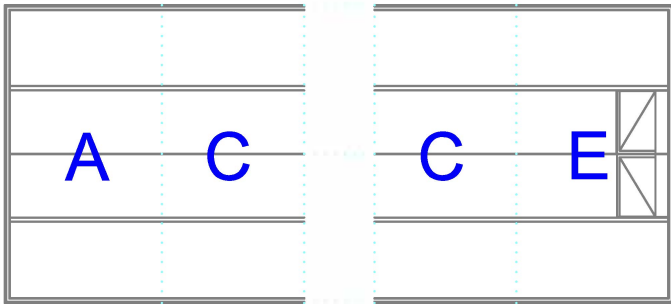
AA
2 x 2MXS50G +4 x FCQ35C
2 x 4MXS68F +4 x FCQ50C
2 x 5MXS90E +6 x FCQ50C
2 x 5MXS90E +8 x FCQ35C
2 x 5MXS90E +8 x FCQ35C

*** CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADO EN TUBO RIGIDO DE PVC.
*** EL CUADRO ELECTRICO, ASÍ COMO LOS INTERRUPTORES DE ENCENDIDO, SE ALOJARÁN DENTRO DEL MUEBLE DE APOYO DEL MÓDULO DE ACCESO, SEGÚN PLANO ADJUNTO DEL ELEMENTO 5: MODULO ACCESO 1.A: MUEBLE DE APOYO.
*** SERÁ NECESARIA LA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA.

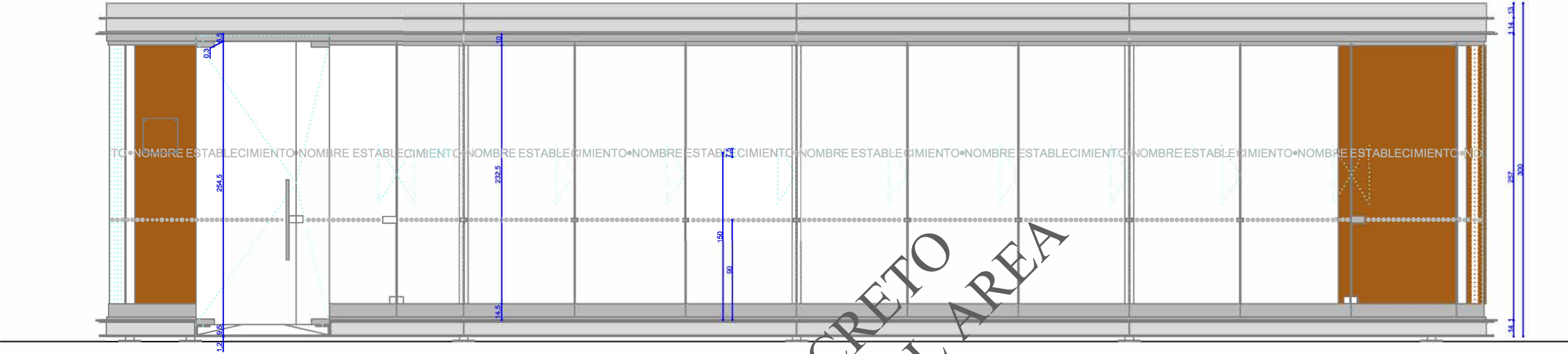
TIPO 2 (A+C+C+C+C+E)



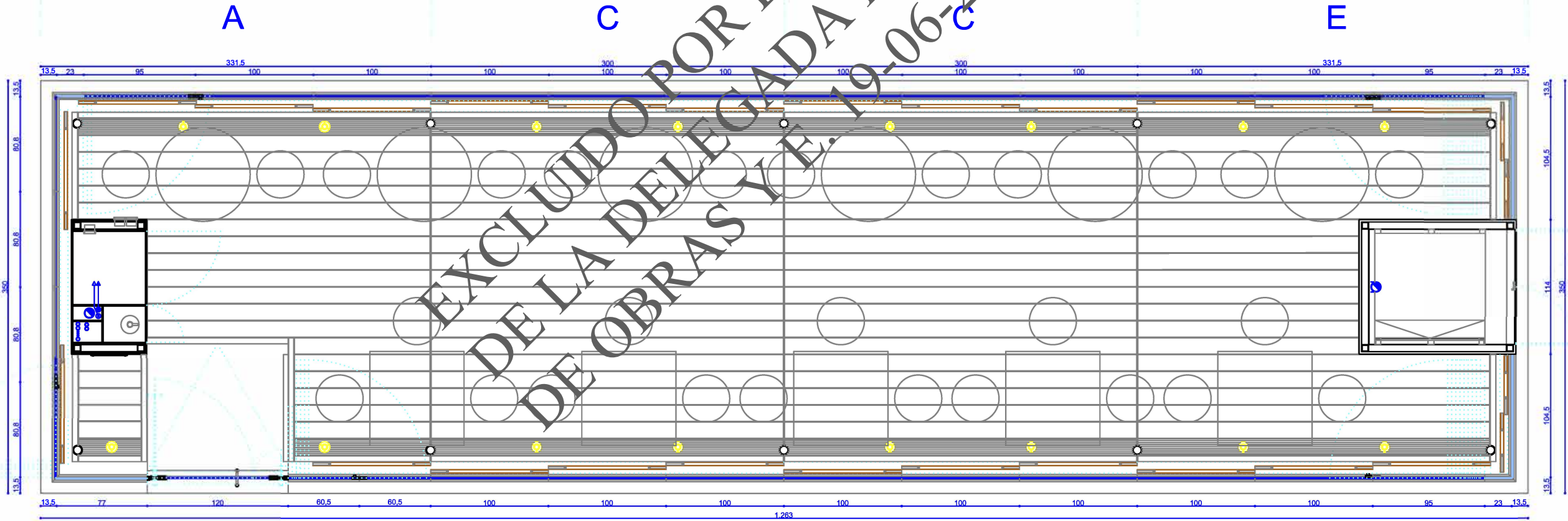
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



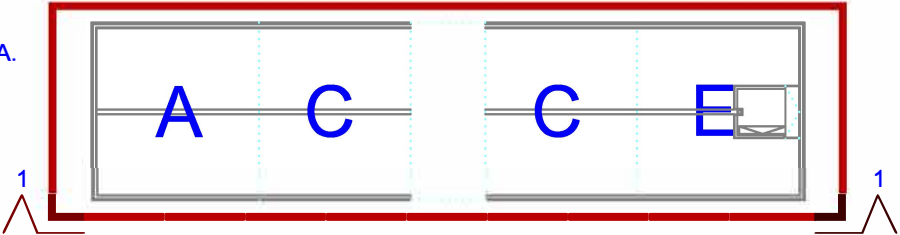
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO 1(A+C+C+E). ALZADO LONGITUDINAL 1-1.



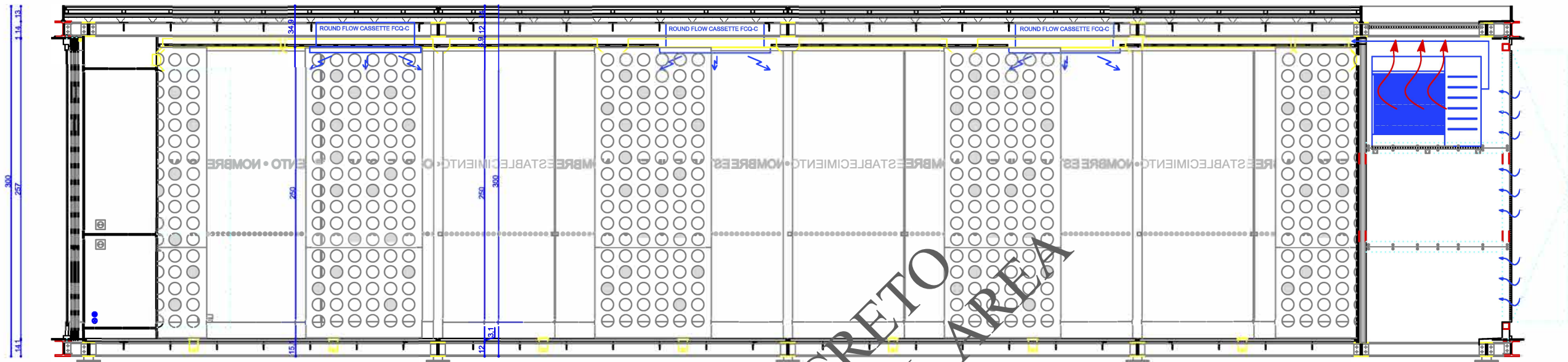
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO TIPO 1(A+C+C+E). PLANTA GENERAL.



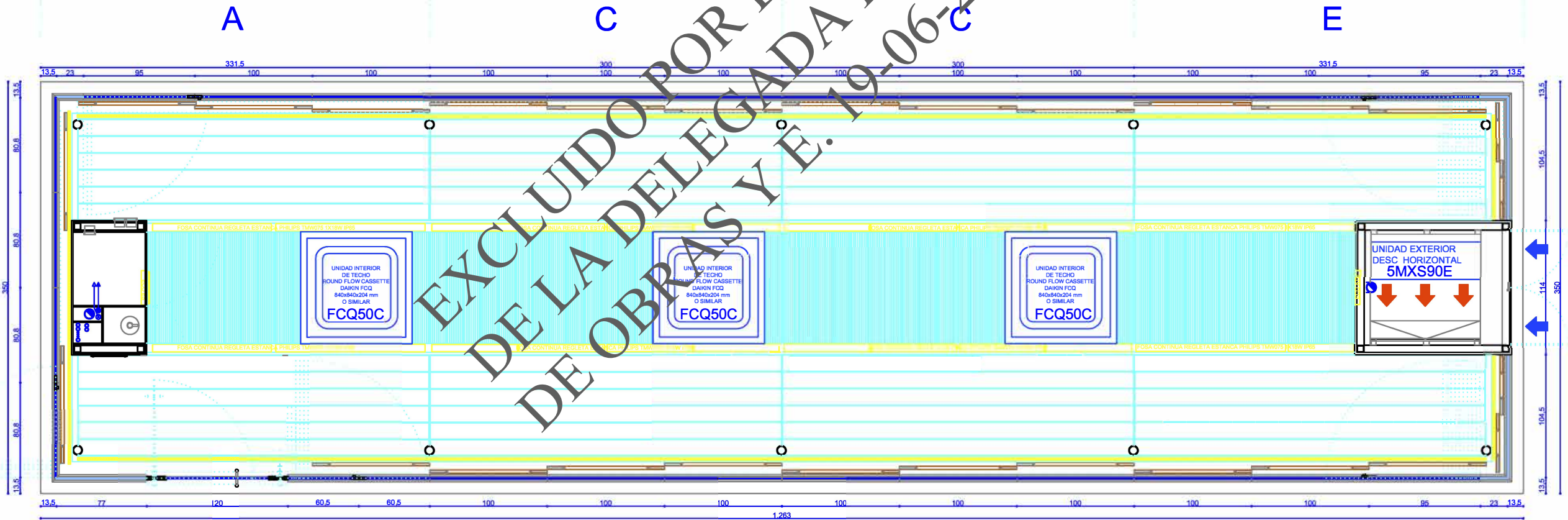
TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



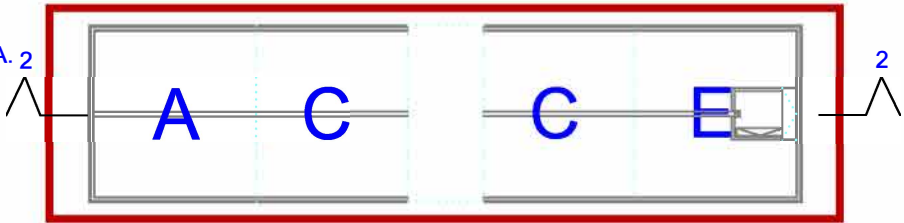
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO 1(A+C+C+E). SECCION LONGITUDINAL 2-2.



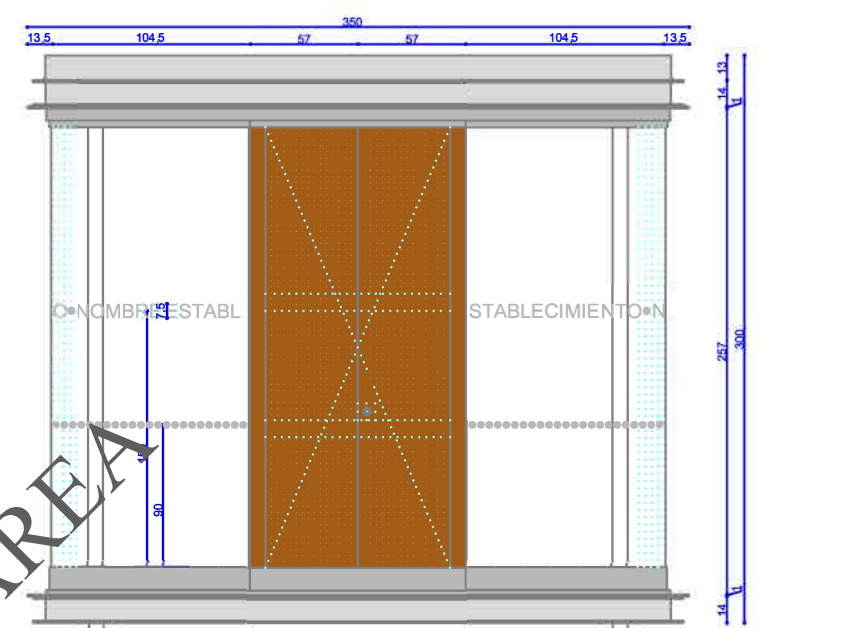
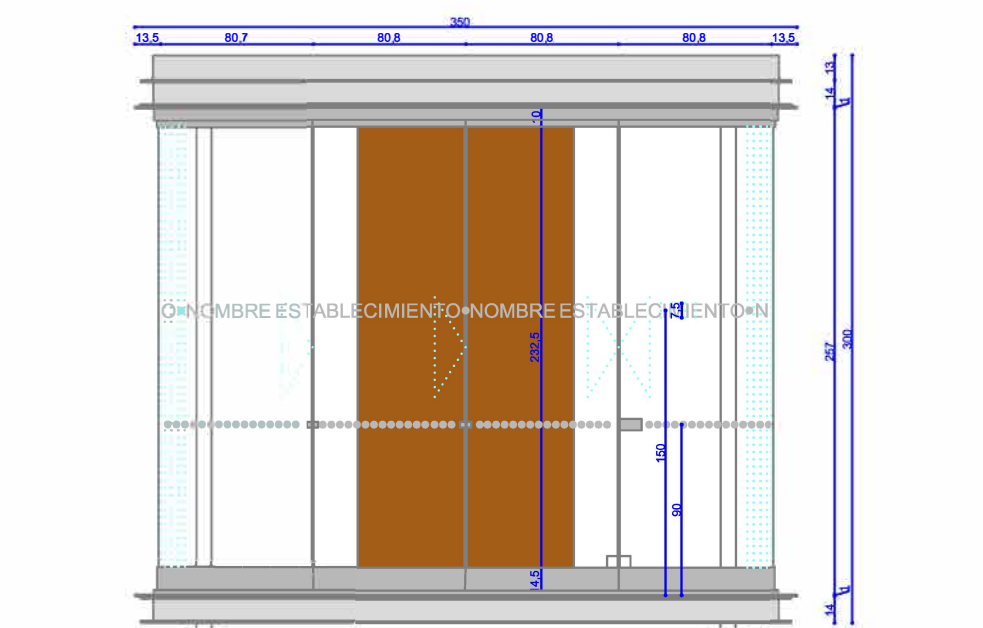
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO TIPO 1(A+C+C+E). PLANTA DE TECHOS.



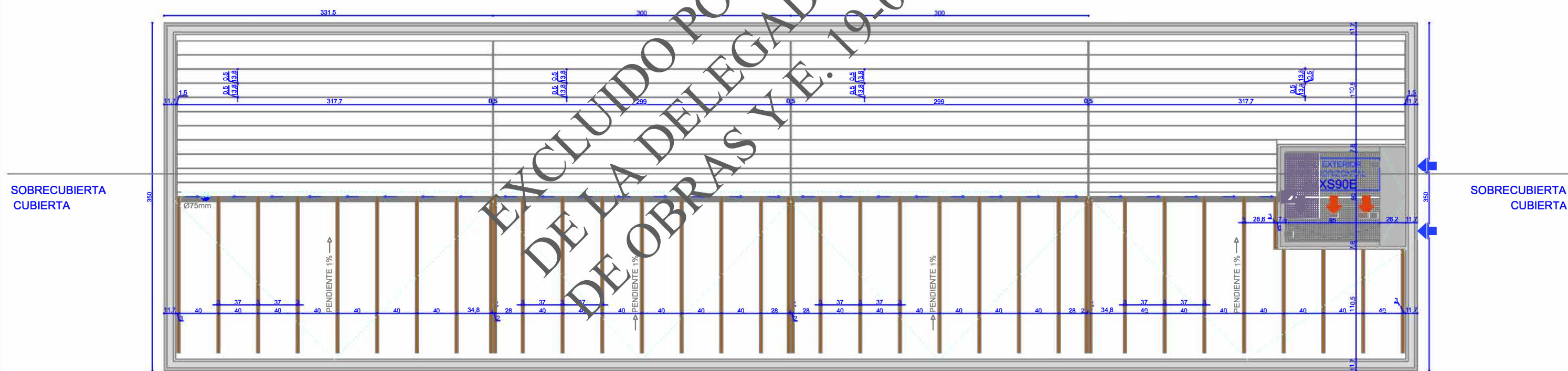
TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA. 2
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



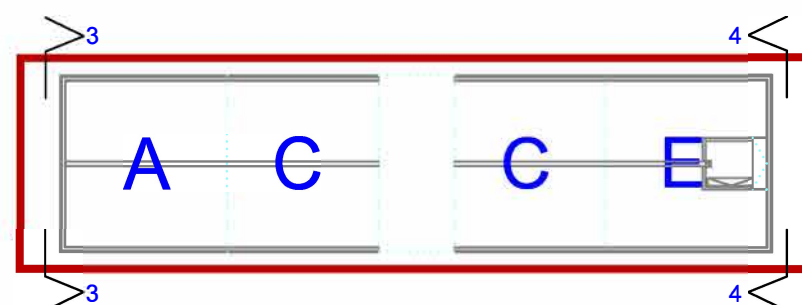
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO 1(A+C+C+E). ALZADO 4-4.



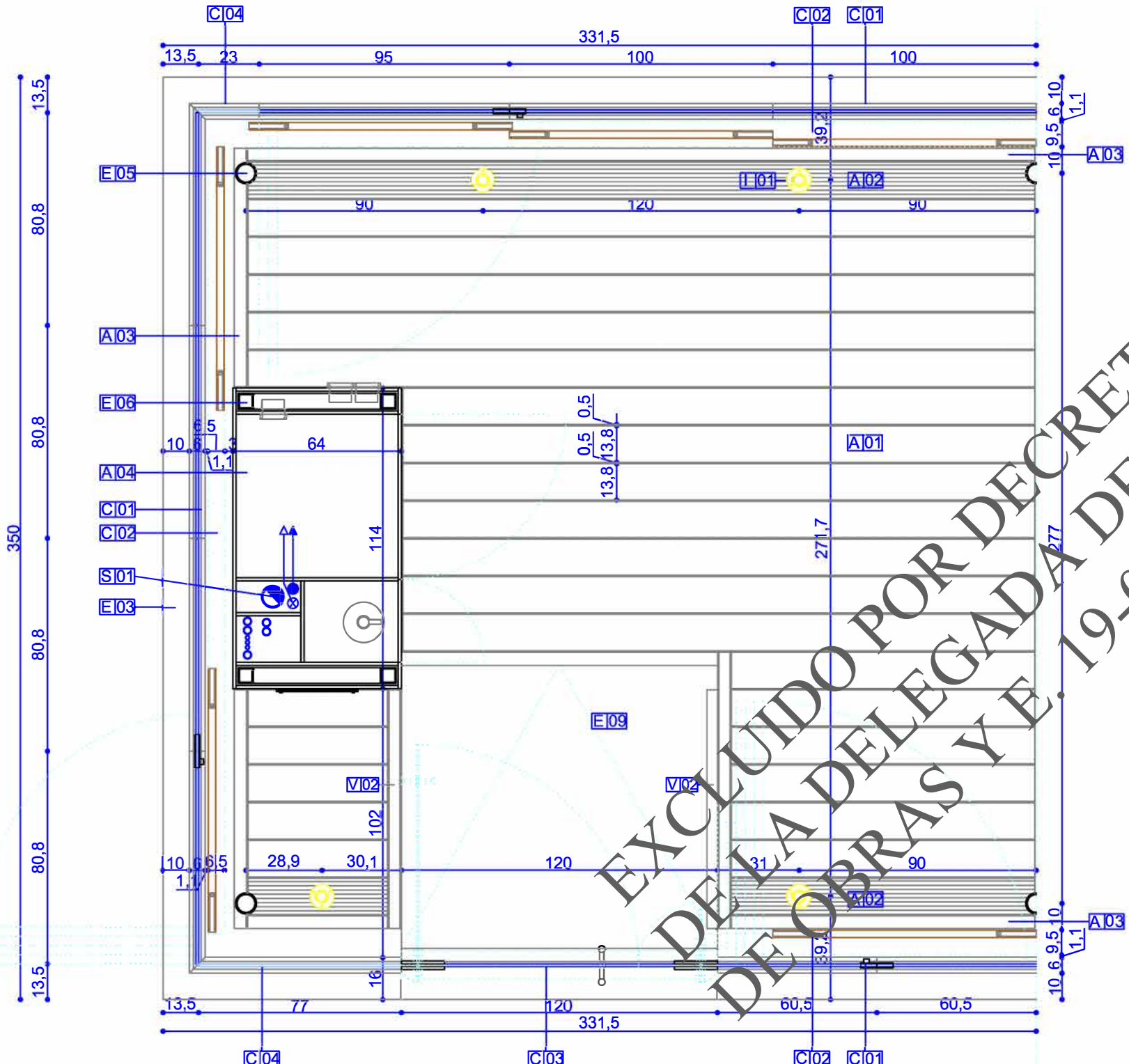
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
EJEMPLO TIPO 1(A+C+C+E). PLANTA DE CUBIERTA.



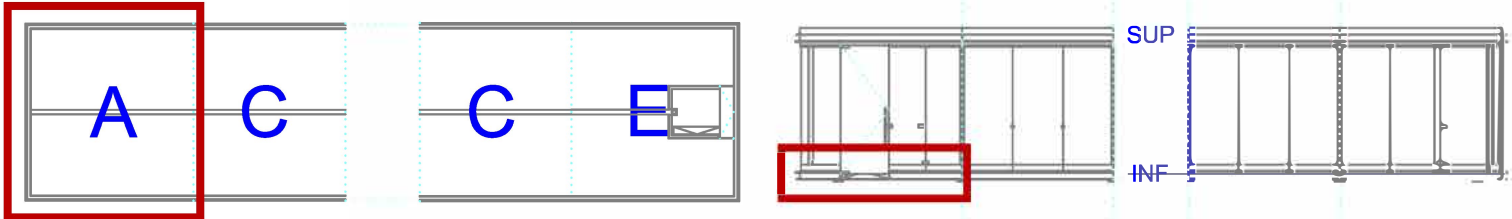
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. PLANTA.



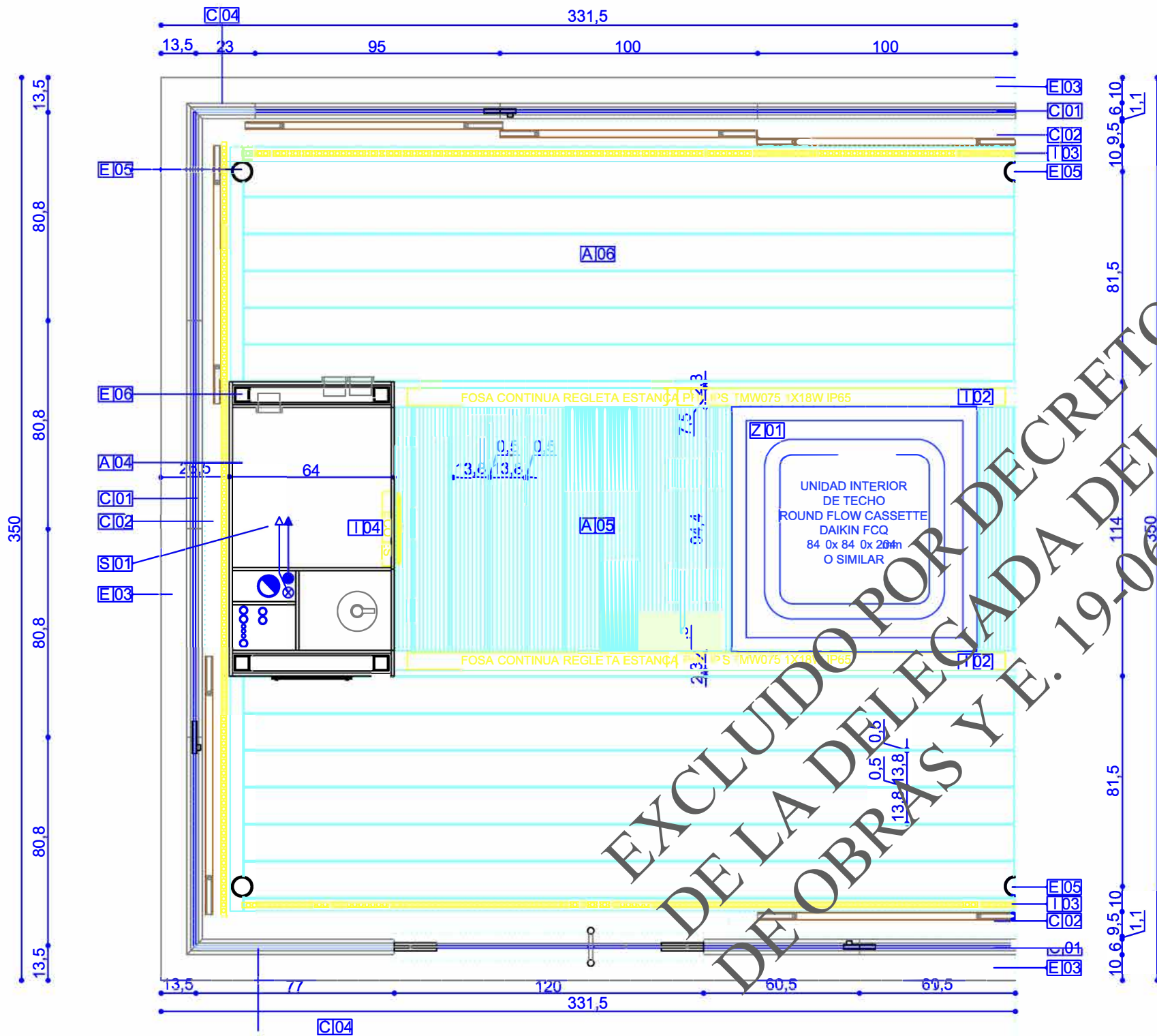
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.A.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.	
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR Y PINTADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANOS DE DETALLE.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.	
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.	
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75MM.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
▼ VARIOS		
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.	

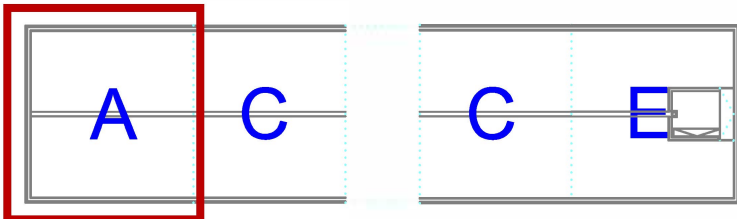
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.PLANTA DE TECHO.

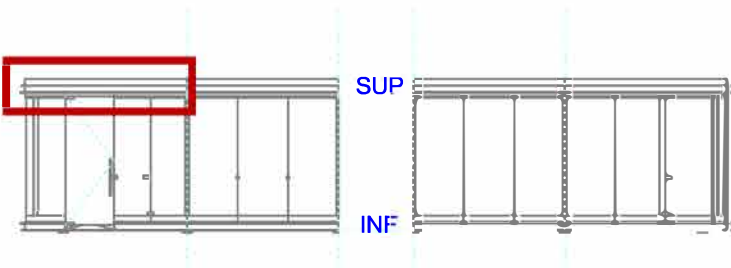


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.A.

- E03 PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
- E05 PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
- E06 MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.

▼ CERRAMIENTO.

- C01 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
- C02 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
- E04 PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.

▼ ACABADOS.

- A05 FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
- A04 MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DE DETALLE.
- A06 FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.

▼ ILUMINACION.

- I02 FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
- I03 TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5m MAXIMO.
- I04 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA SOBRE TABICA DE MADERA DE EXTERIORES.

▼ SANEAMIENTO.

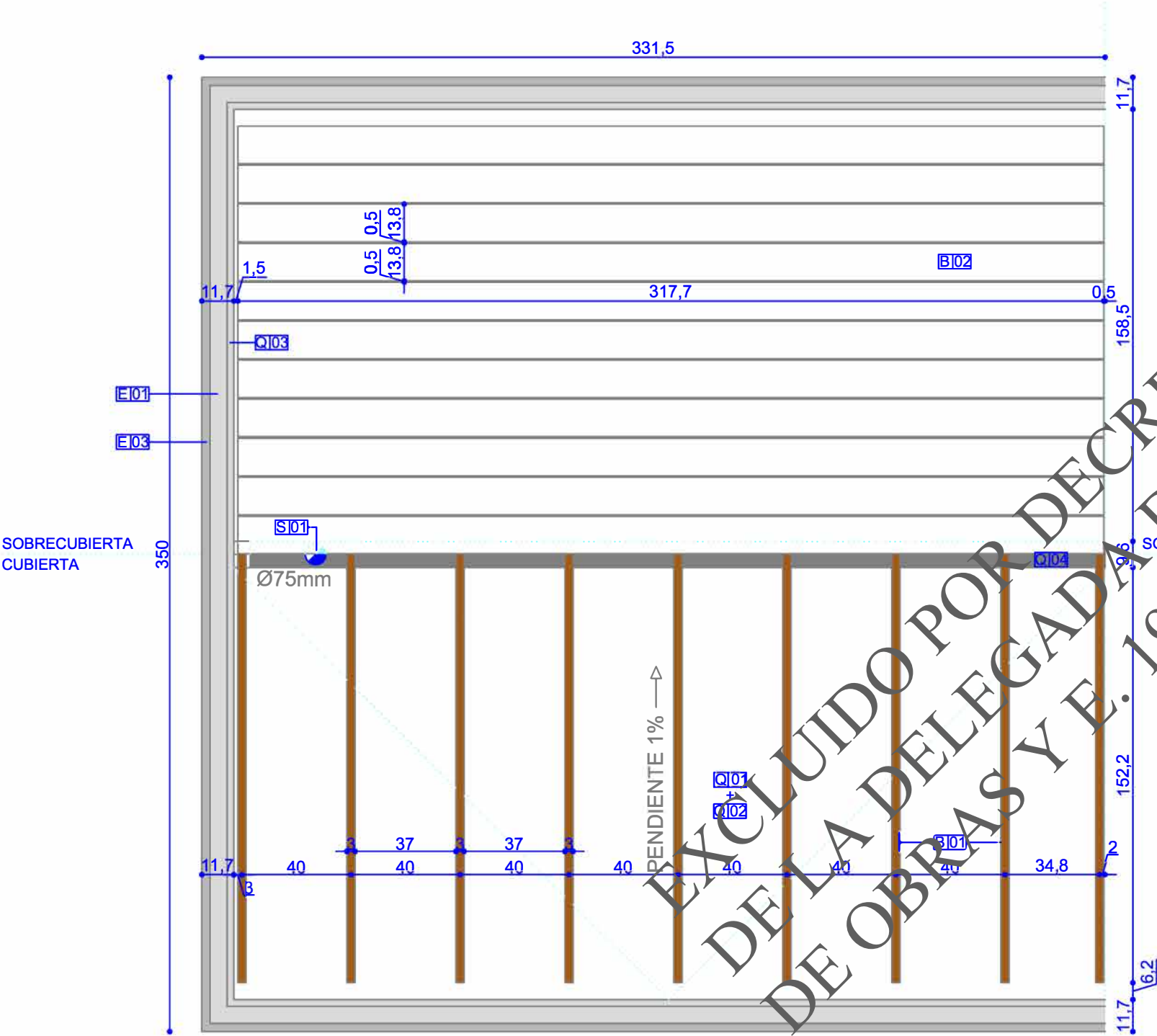
- S01 CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.

▼ CLIMATIZACION.

- Z01 UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.

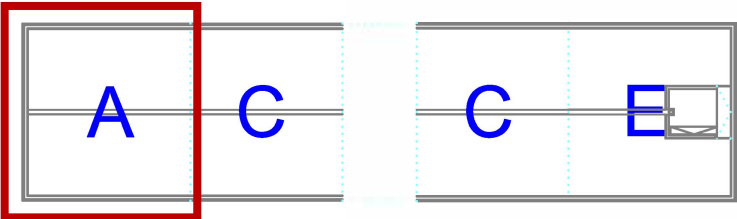
*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARÍA EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. PLANTA DE CUBIERTA.

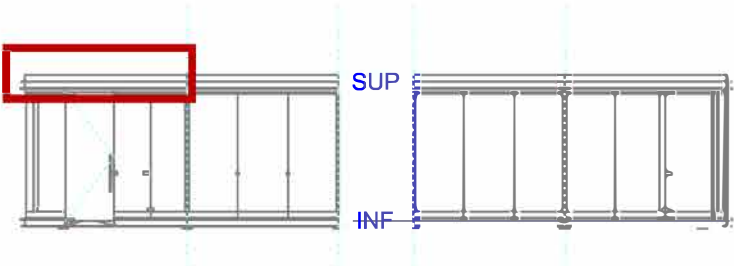


▼ SOBRECUBIERTA		MODULO TIPO 1.A.
B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.	
B02	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
▼ CUBIERTA		
Q01	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.	
Q02	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILARES.	
Q03	ALFARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.	
Q04	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2MM CON DESARROLLO DE 550 MM	
▼ ESTRUCTURA SOPORTE		
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.	

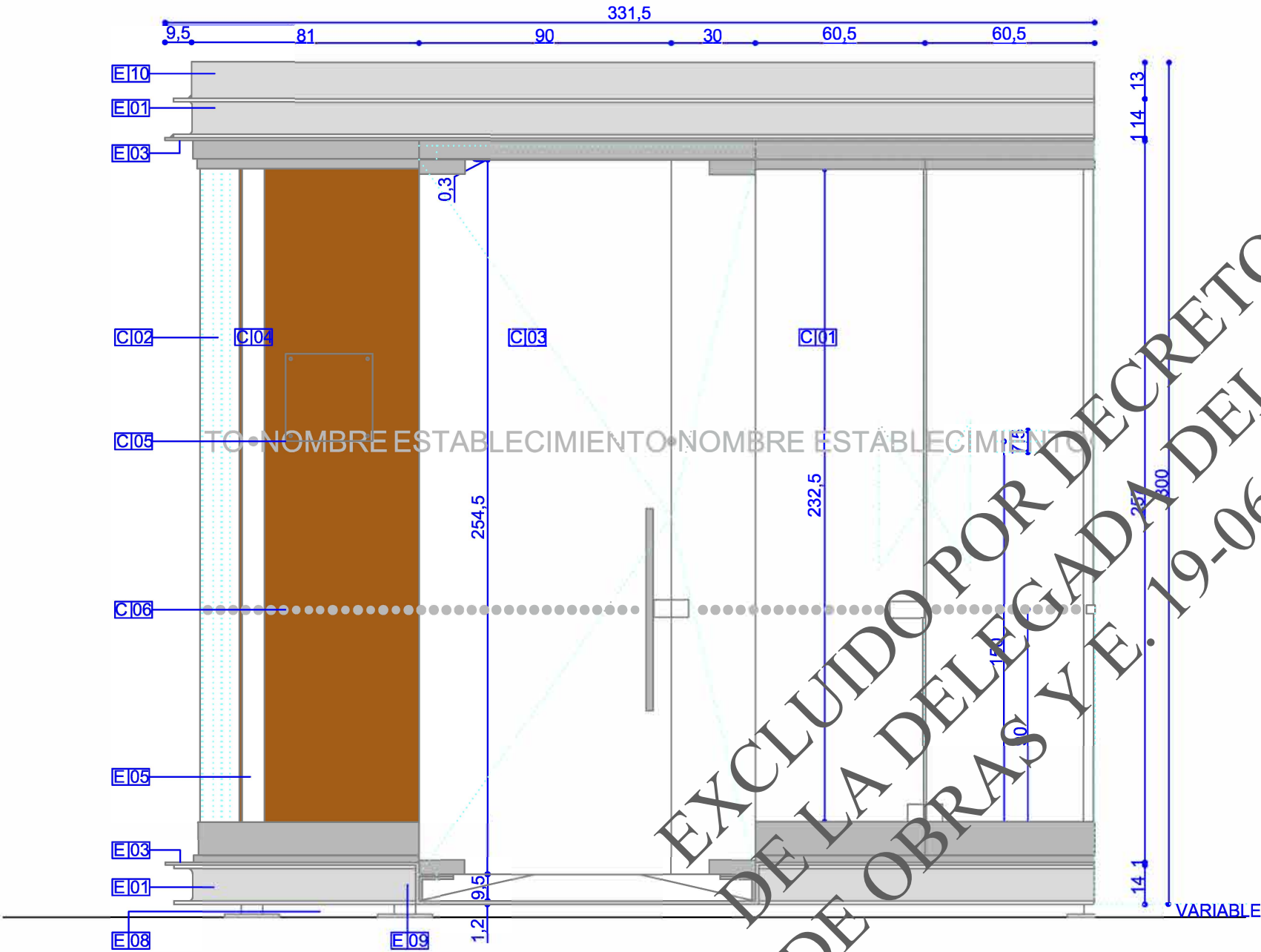
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

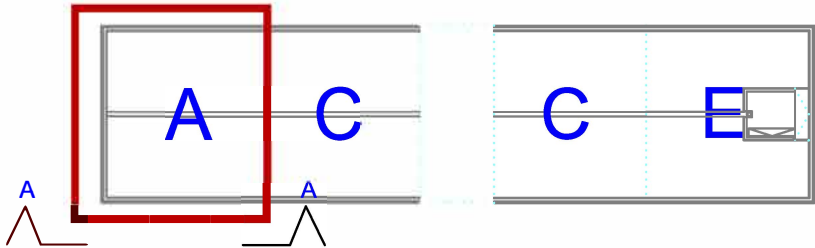


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. ALZADO A-A.



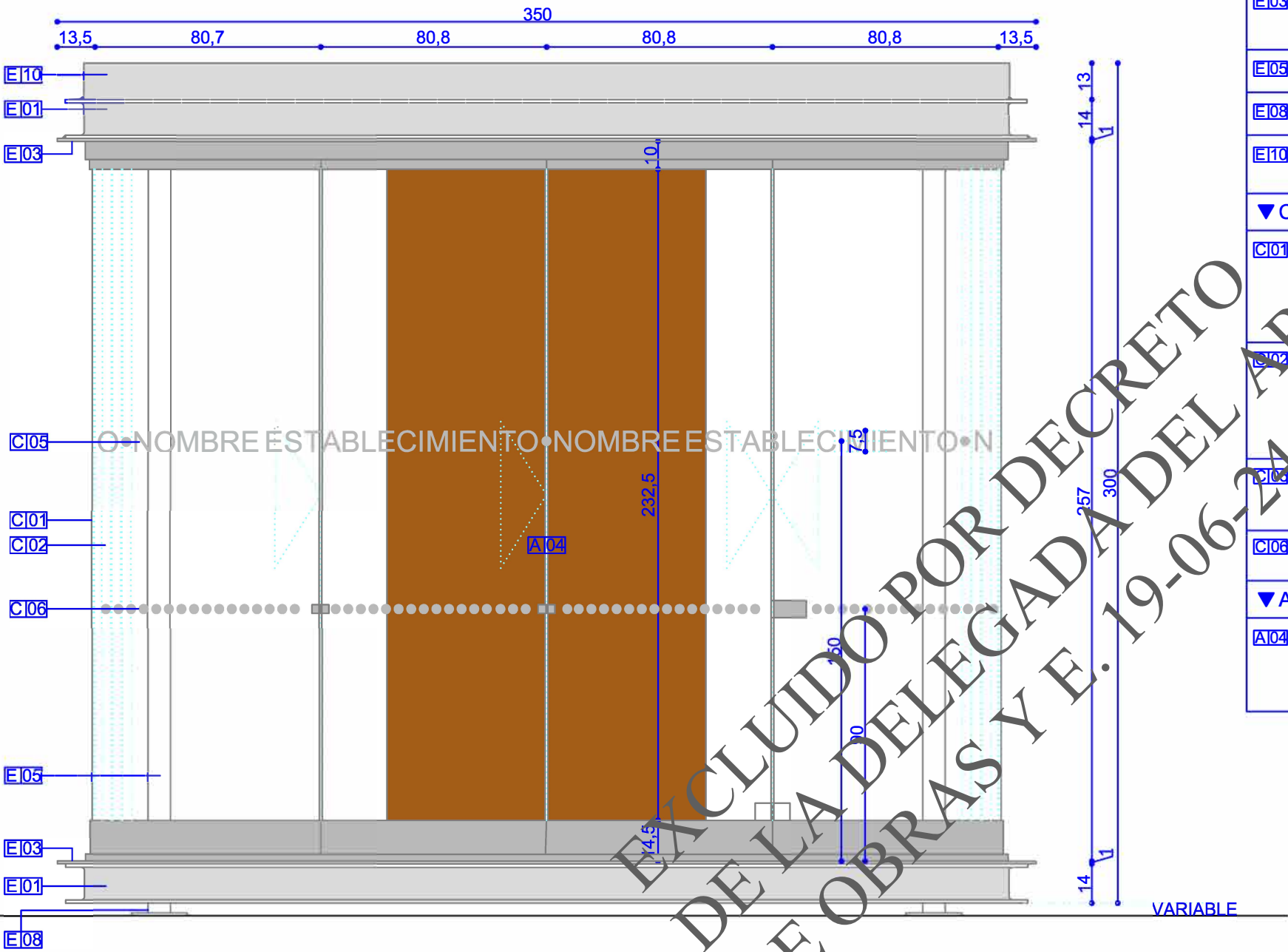
***NO SE REPRESENTAN LAS HOJAS CORREDERAS INTERIORES DE MADERA PARA UNA MEJOR COMPRESION DEL ALZADO.

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.A.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR Y PINTADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, CON ALTURA DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90mm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	

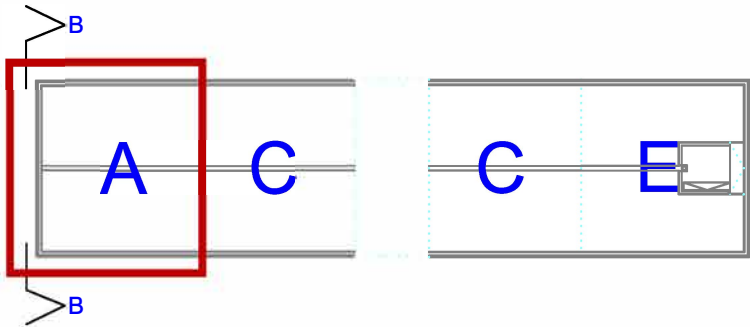
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. ALZADO B-B.



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.A.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80 MM PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APLANAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C06	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, CON ALTURA DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.	

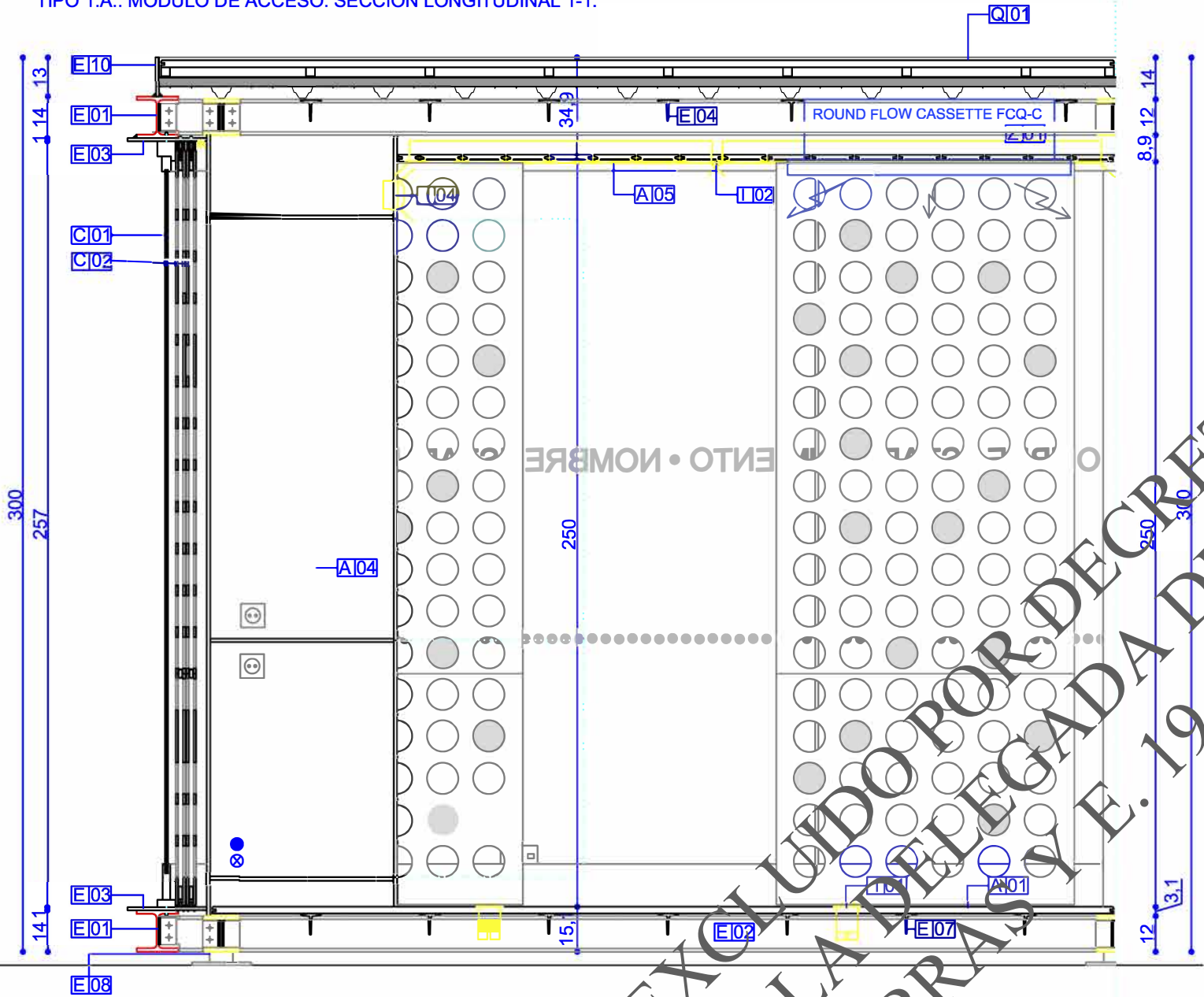
***NO SE REPRESENTAN LAS HOJAS CORREDERAS INTERIORES DE MADERA PARA UNA MEJOR COMPRESION DEL ALZADO.

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. SECCION LONGITUDINAL 1-1.

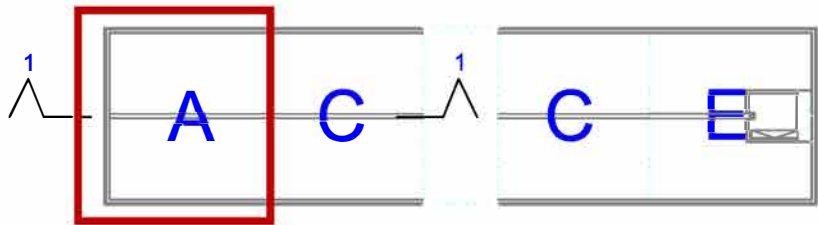


► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.

TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.

TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.A.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECUBIERTA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

▼ CUBIERTA.

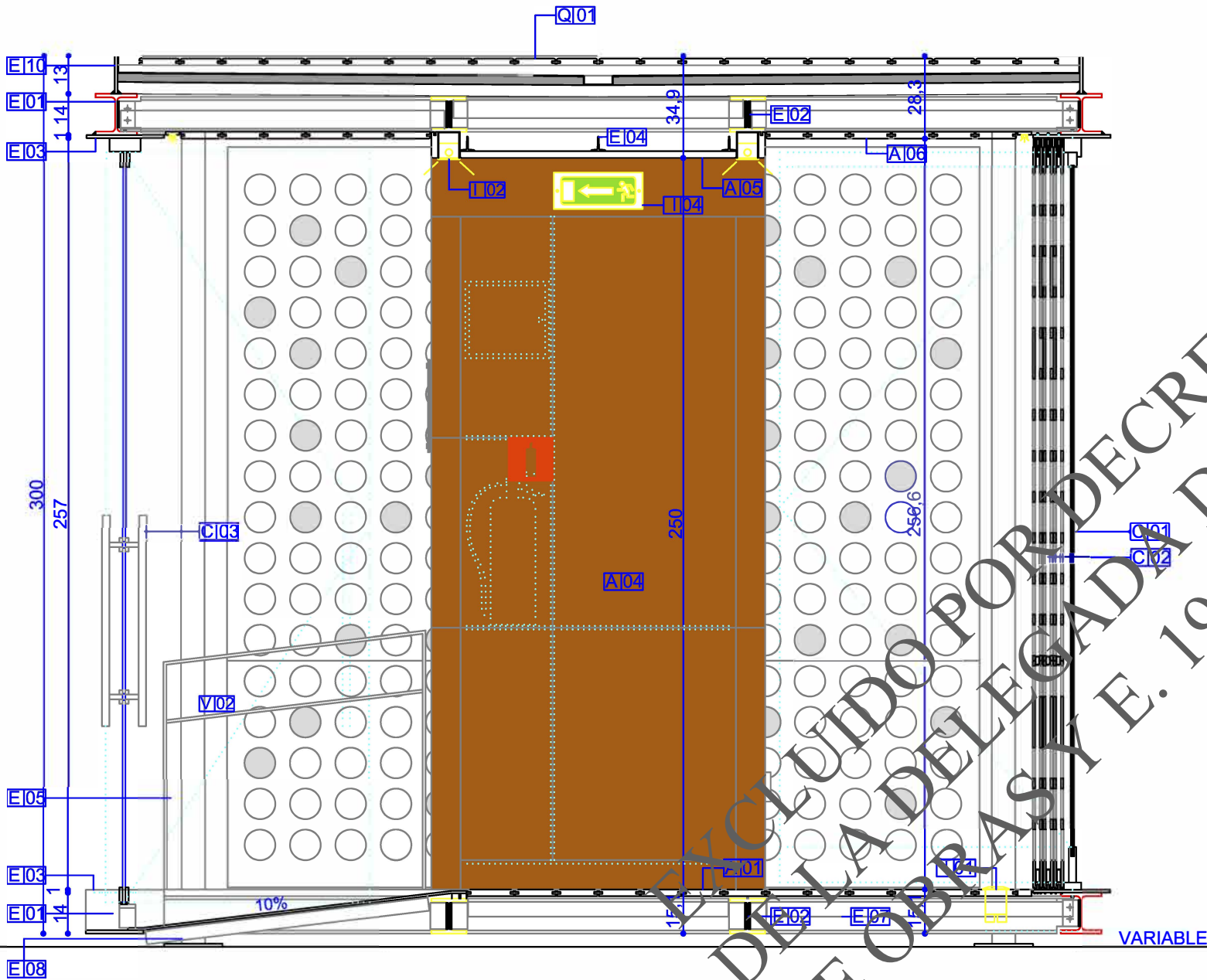
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

▼ CLIMATIZACION.

Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-35C O SIMILAR.
-----	--

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. SECCION TRANSVERSAL 2-2.

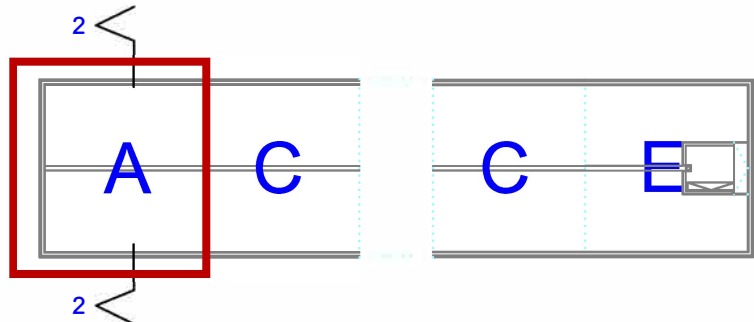


► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.

TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.

TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.A.

E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APLAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C103	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.

▼ ACABADOS.

A101	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A104	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A105	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A106	FALSO TECHO IDEM A105 ACABADO LISO.

▼ ILUMINACION.

I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I104	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

▼ CUBIERTA.

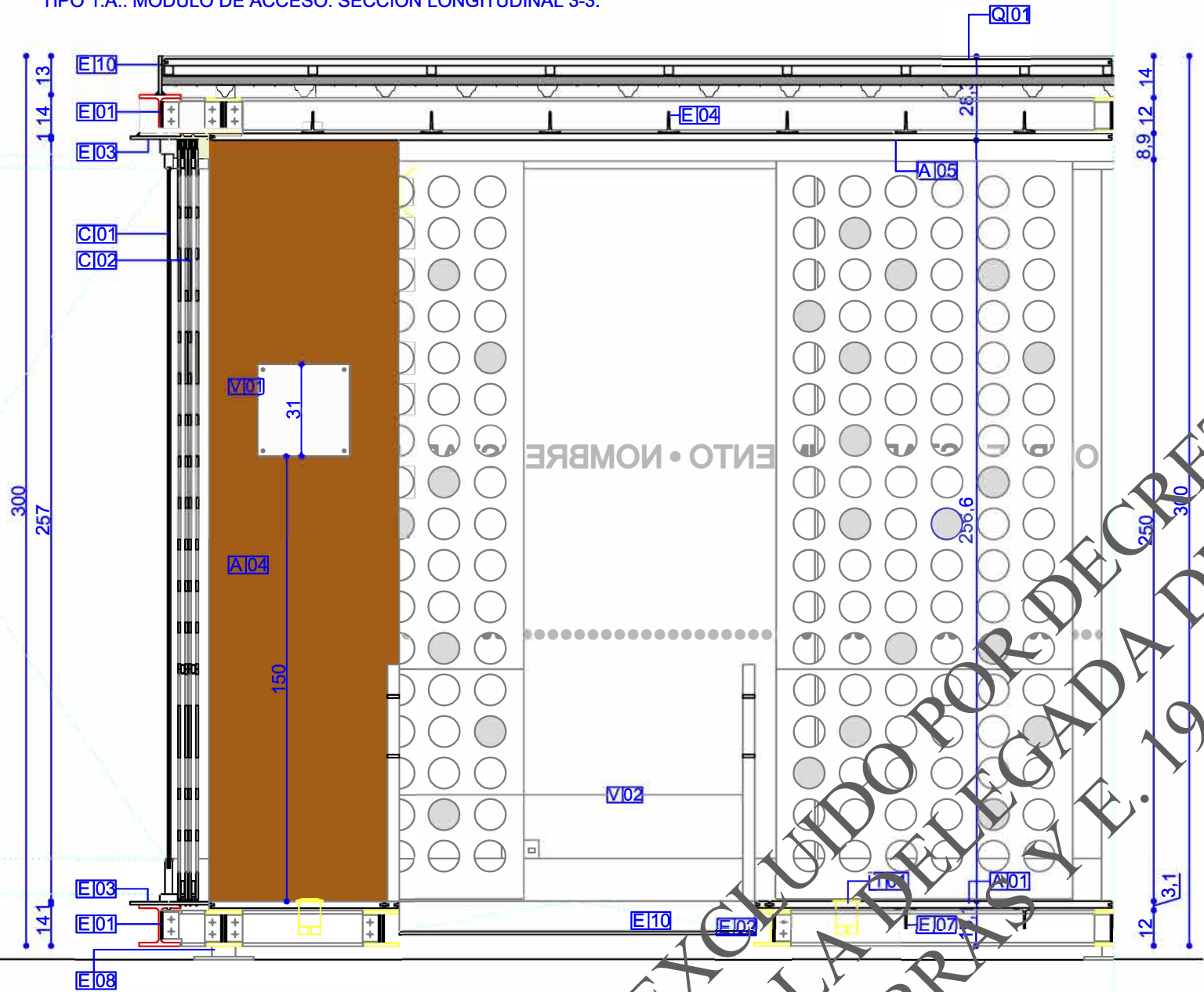
C101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALÓN CENTRAL DE CHAPA.
------	---

▼ VARIOS

V102	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.
------	---

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO. SECCION LONGITUDINAL 3-3.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.A.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.

▼ VARIOS

V01	CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO. H=150CM
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
-----	---

▼ CUBIERTA.

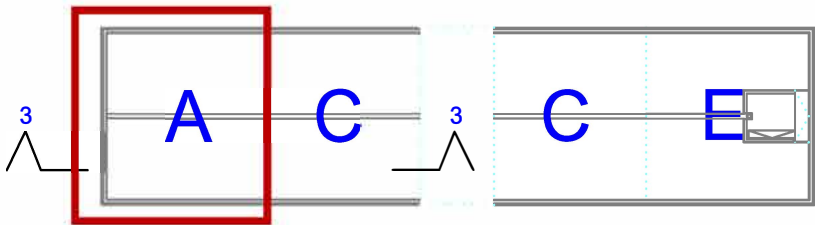
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

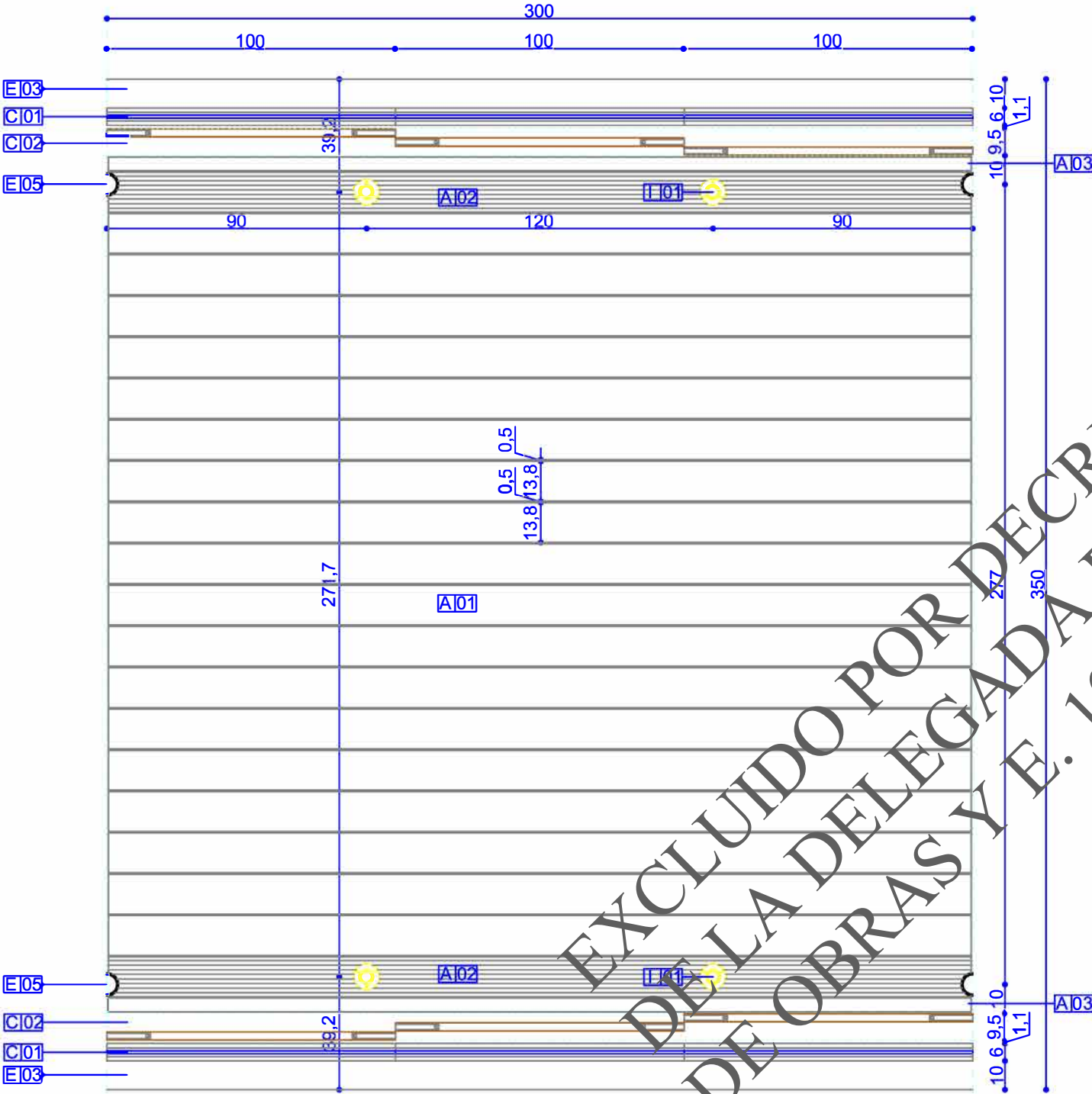
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.

TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.

TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

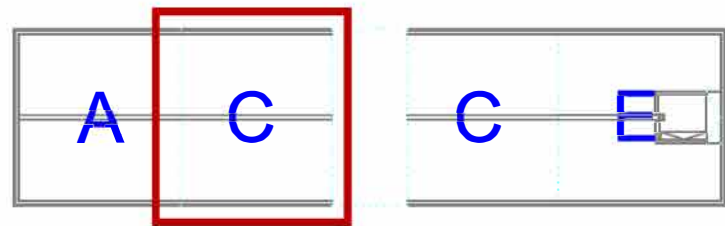


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL. PLANTA.

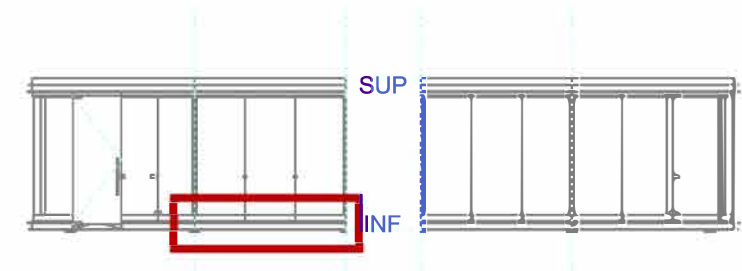


▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.C.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI. EN RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIRUETANO RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCIÓN DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUÍAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTÁNDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.	
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTÁNDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.	

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

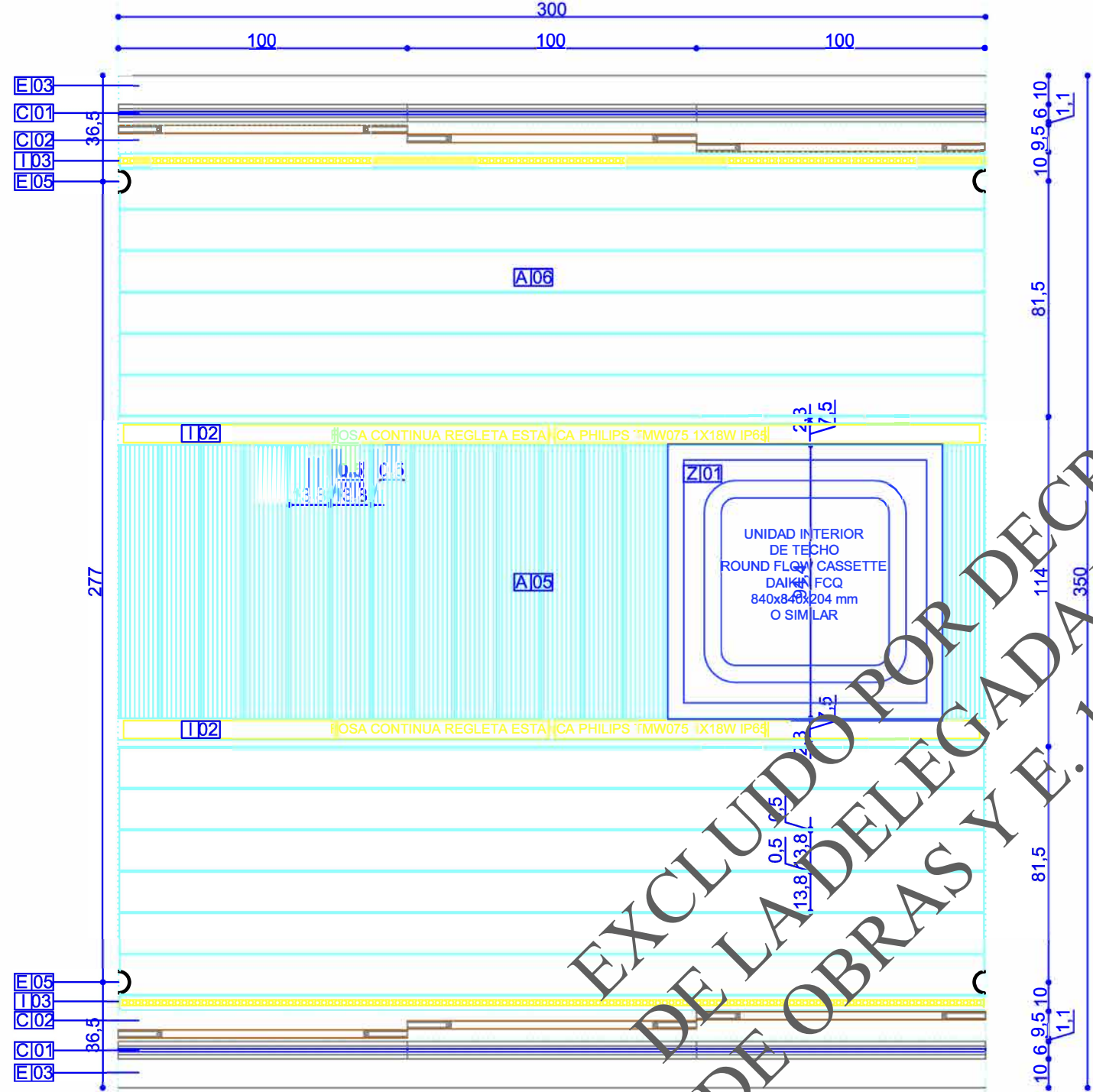


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.PLANTA DE TECHO.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.C.

E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI. EN RAL 9006.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIRUETANO RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ ACABADOS.

A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO ESTRIADO.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.

▼ ILUMINACION.

I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I03	TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5m MAXIMO.

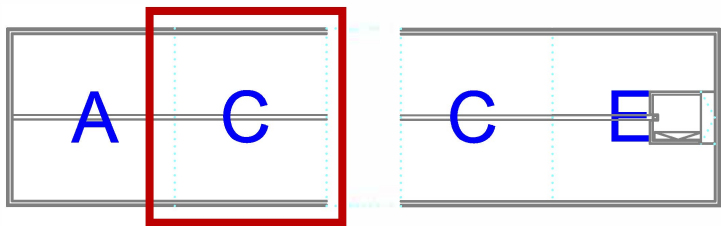
▼ CLIMATIZACION.

Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-35C O SIMILAR (1 UNIDAD CADA 18M2).
-----	---

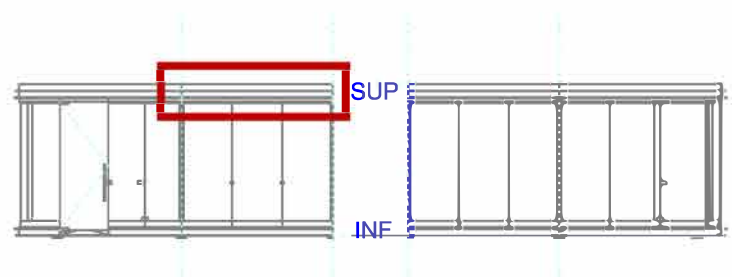
*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARÍA EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

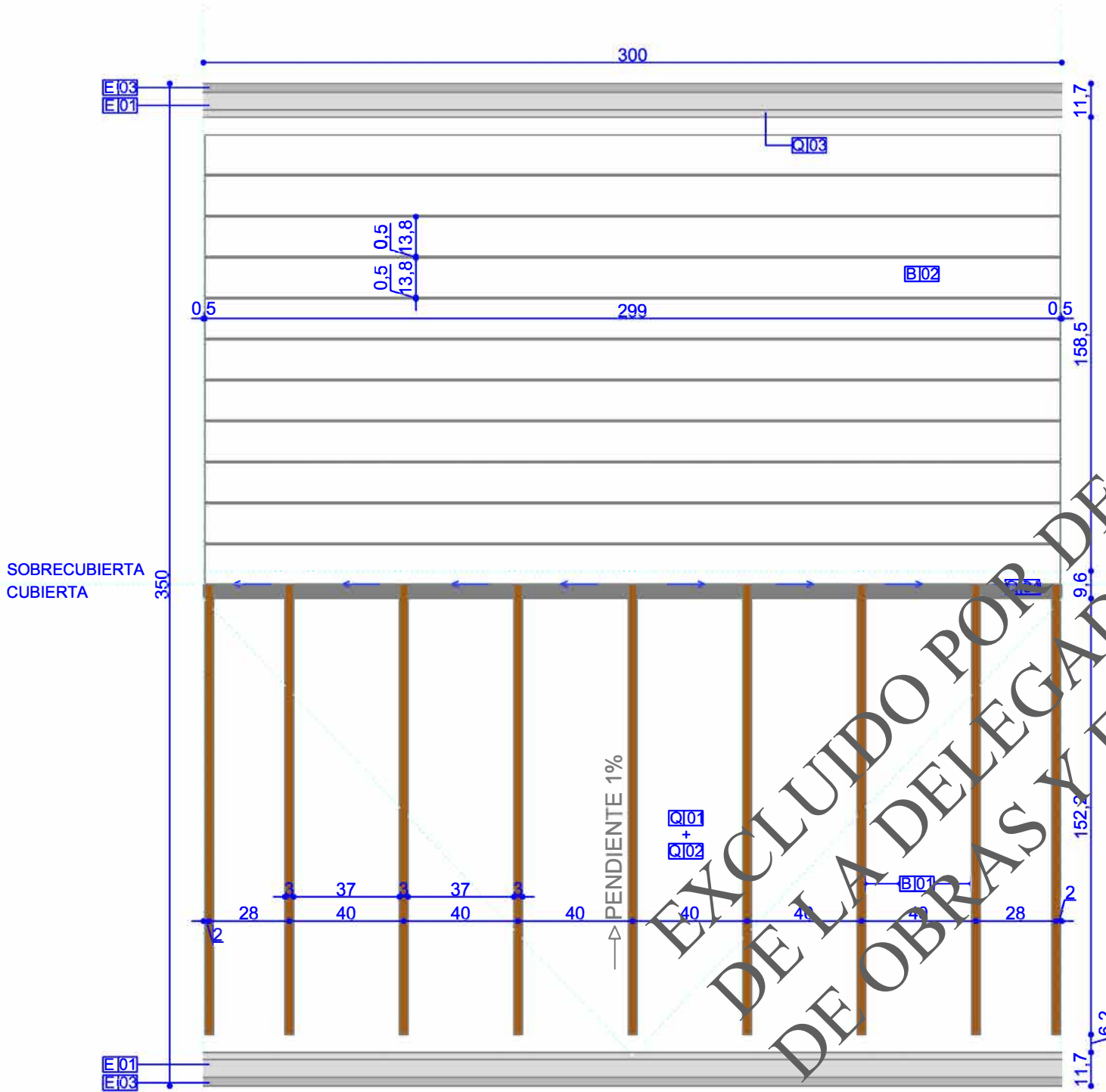
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

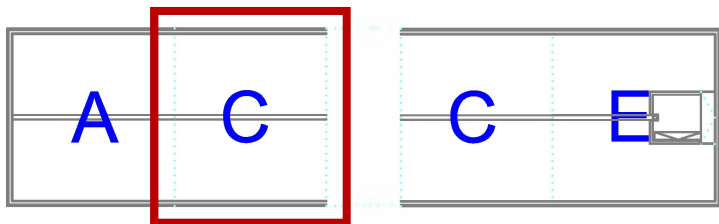


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL. PLANTA DE CUBIERTA.

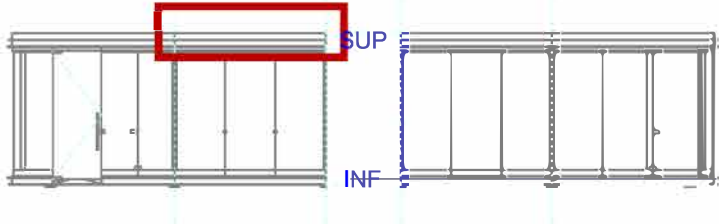


▼ SOBRECUBIERTA		MODULO TIPO 1.C.
B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30MM SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30CM EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40CM.	
B02	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.	
▼ CUBIERTA		
Q01	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.	
Q02	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.	
Q03	REBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.	
Q04	CANALON CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 550 mm.	
▼ ESTRUCTURA SOPORTE		
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI. EN RAL 9006.	

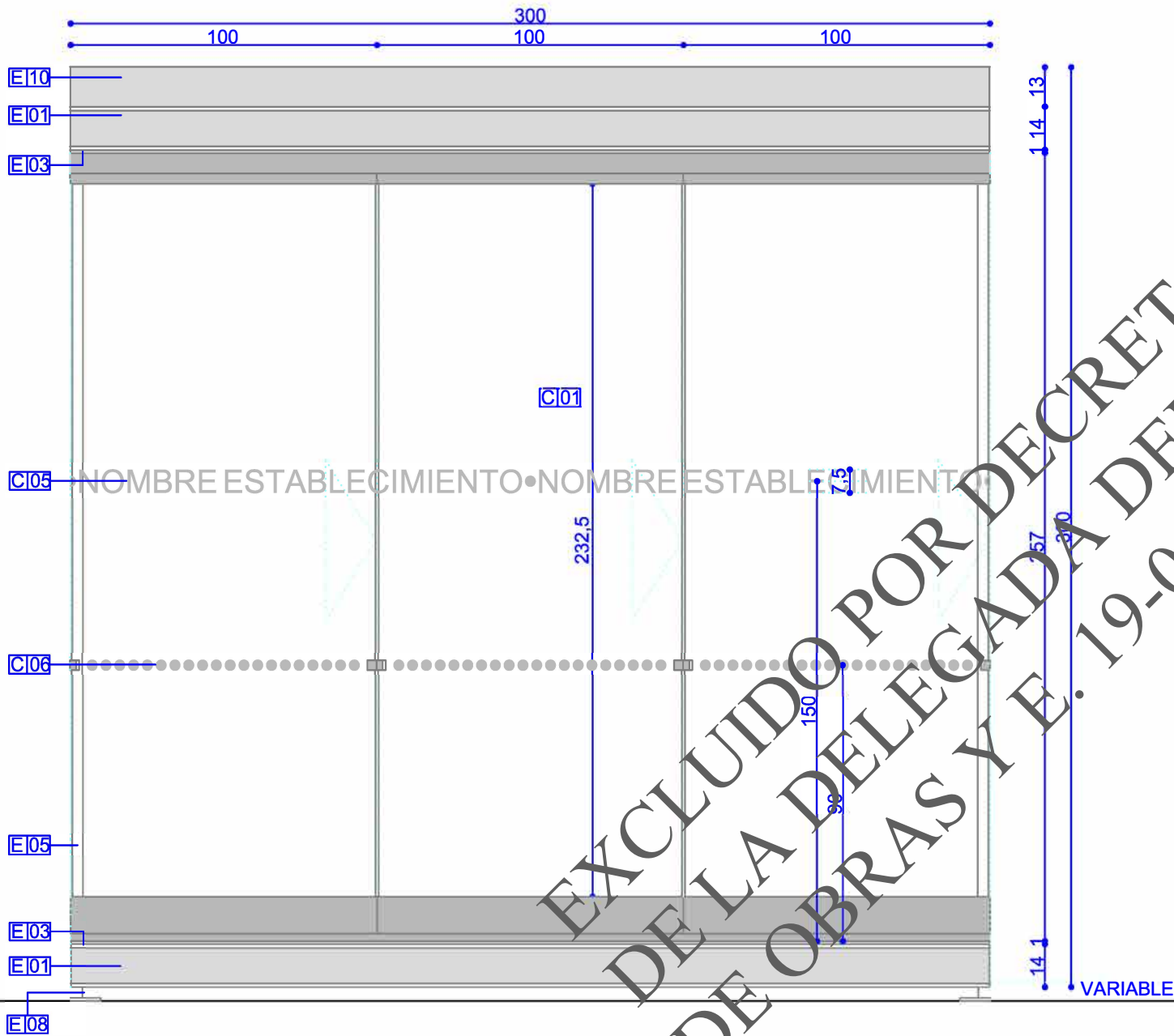
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

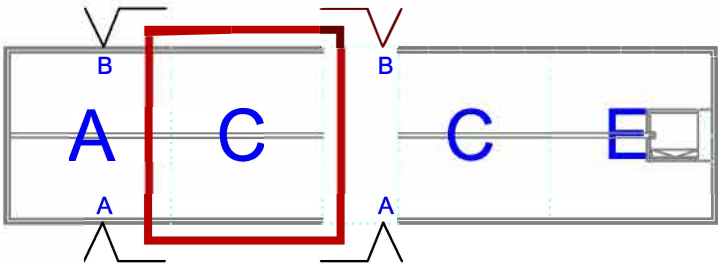


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.A.: MODULO CENTRAL. ALZADO A-A B-B.



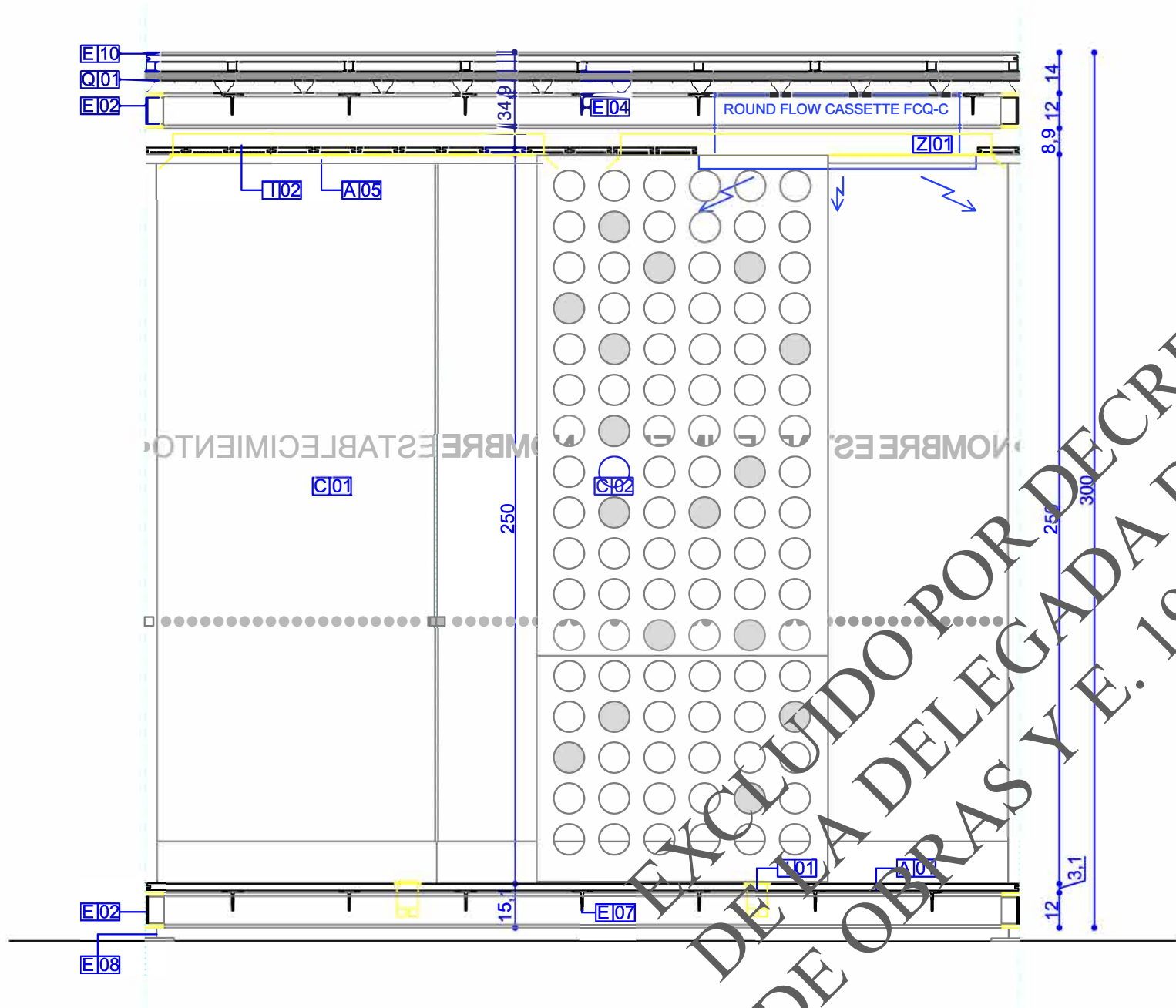
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.C.
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE ABATIMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON SANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C105	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TAMAÑO DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150CM DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C106	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



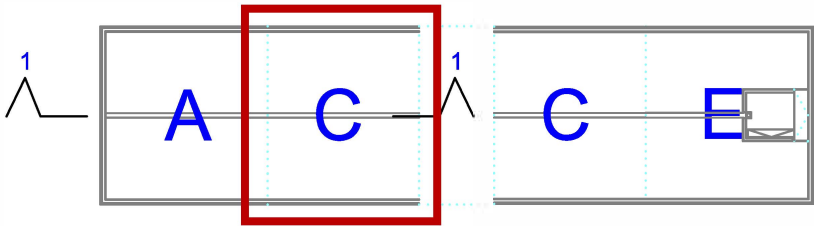
***NO SE REPRESENTAN LAS HOJAS CORREDERAS DE MADERA PARA UNA MEJOR COMPRESION DEL PLANO.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL. SECCION LONGITUDINAL 1-1.

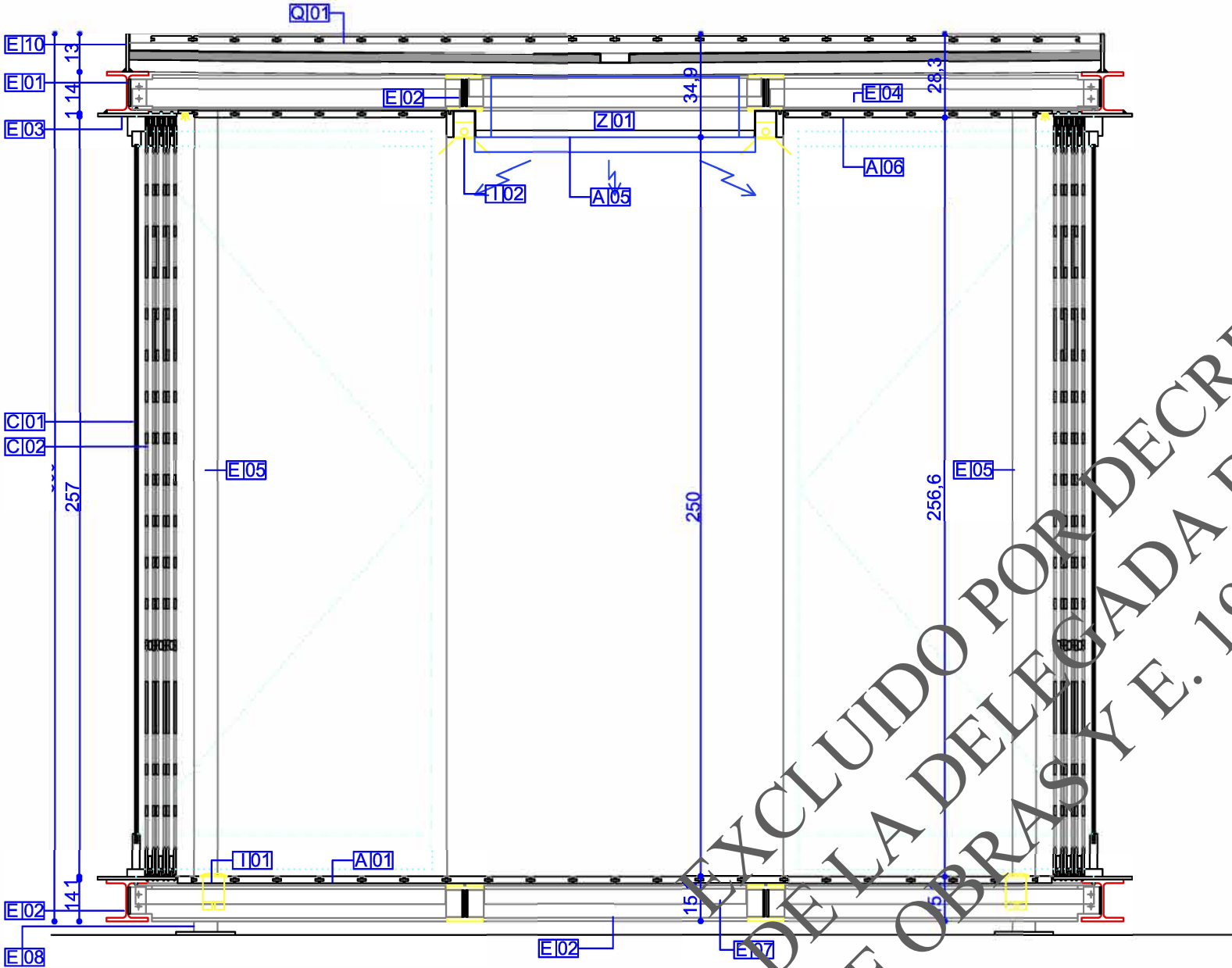


▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.C.
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A101	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A105	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
▼ ILUMINACION.		
I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.	
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z101	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-35C O SIMILAR.	
▼ CUBIERTA.		
Q101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL.	

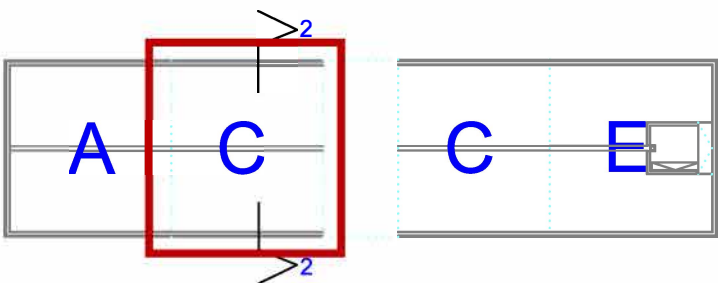
► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL. SECCION TRANSVERSAL 2-2.

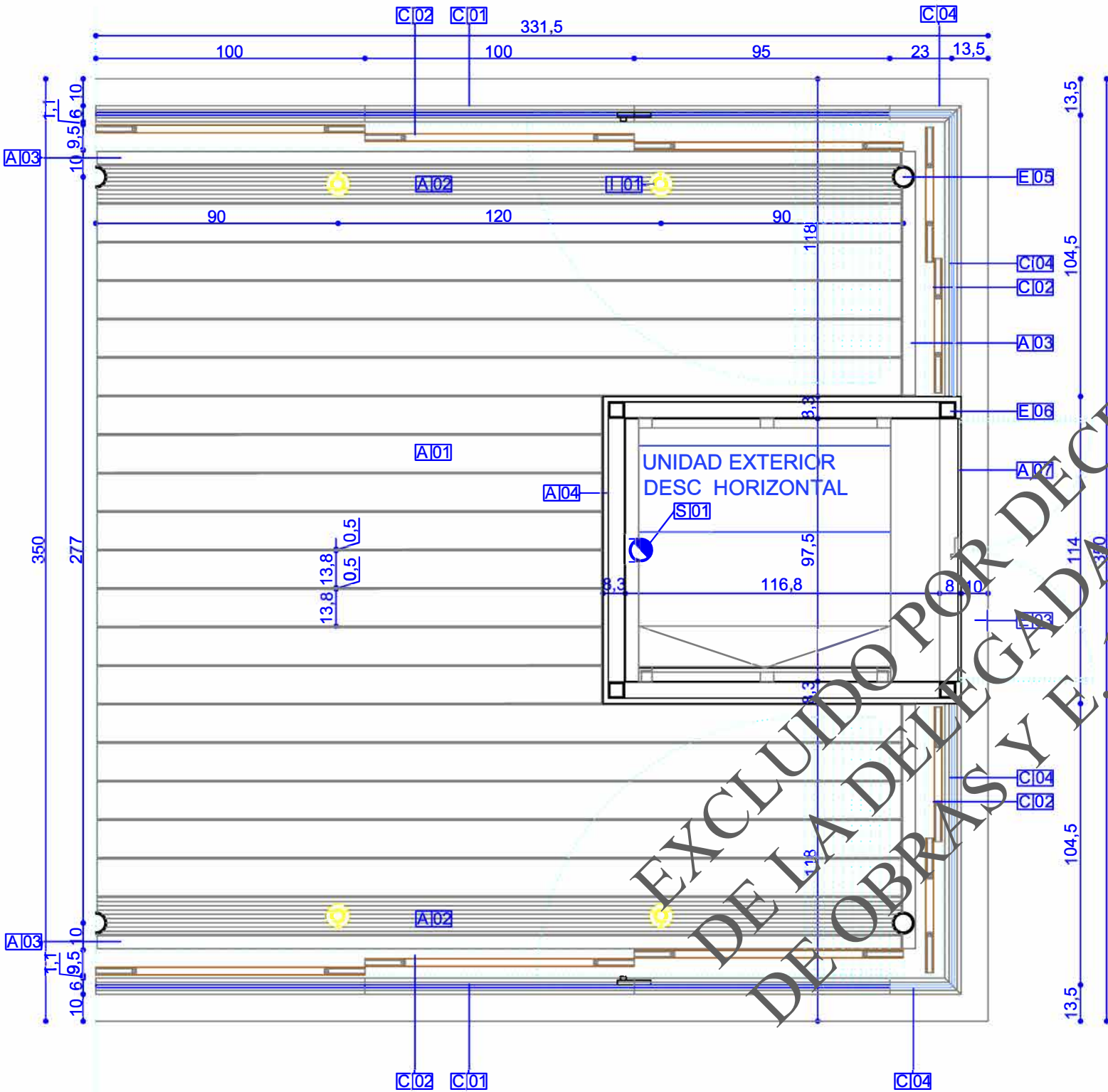


► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



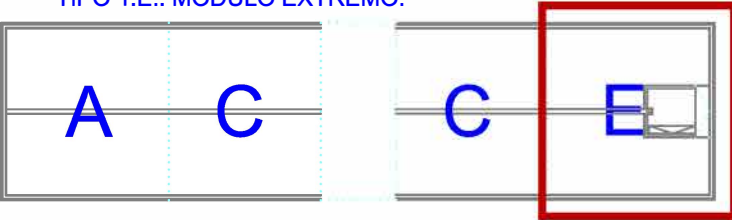
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.C.
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI. EN RAL 9006.	
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A101	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A102	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A103	FALSO TECHO IDEM A102 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 mm.	
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z101	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-35C O SIMILAR.	
▼ CUBIERTA.		
Q101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. PLANTA.

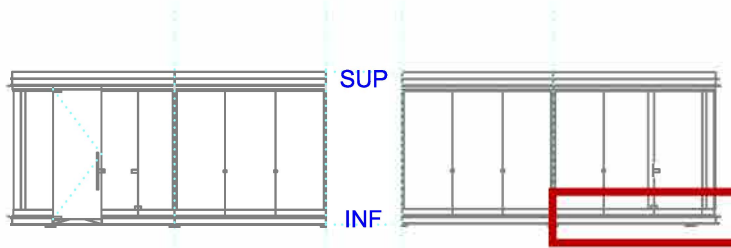


▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 1.E.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIRUETANO RAL 9006.
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.
▼ CERRAMIENTO.	
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDosen FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.
▼ ACABADOS.	
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.
▼ SANEAMIENTO.	
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75MM.
▼ ILUMINACION.	
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.

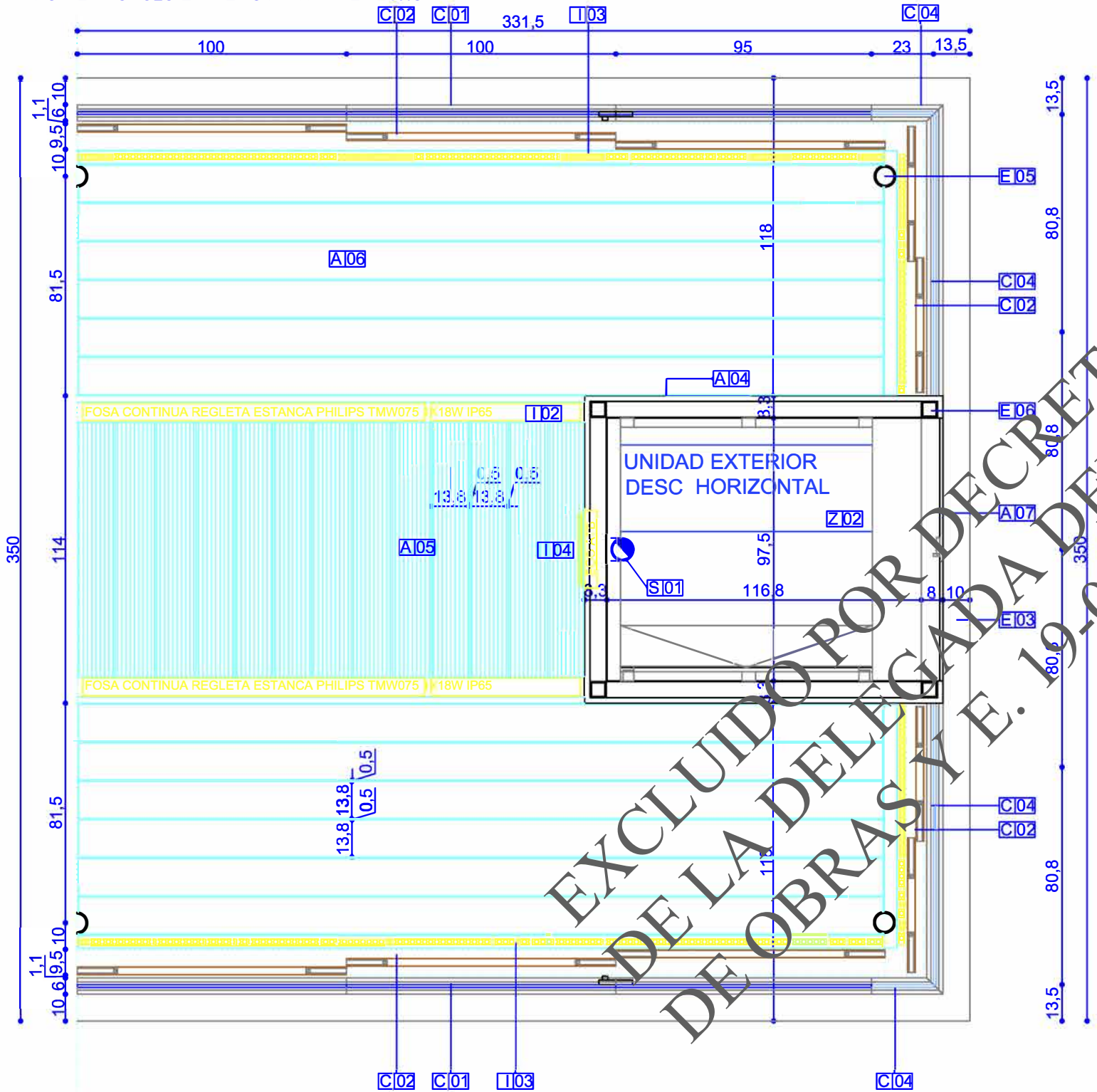
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.PLANTA DE TECHO.



▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 1.E.

E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIRUETANO RAL 9006.
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCIÓN DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUÍAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C04	PANO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.

▼ ACABADOS.

A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTÁNDAR DE 3 M. ACABADO ESTRIADO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCIÓN DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCIÓN A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACIÓN DE PATINILLO.

▼ ILUMINACION.

I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I03	TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACIÓN AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN INCLUIDA. EN LINEAS DE 5 M MÁXIMO.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMÍA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA SOBRE TABICA DE MADERA DE EXTERIORES.

▼ SANEAMIENTO.

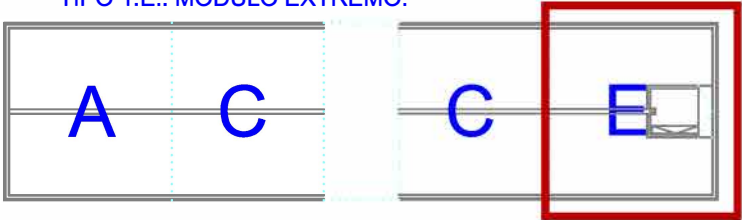
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIÁMETRO NOMINAL Ø 75MM.
-----	---

▼ CLIMATIZACION.

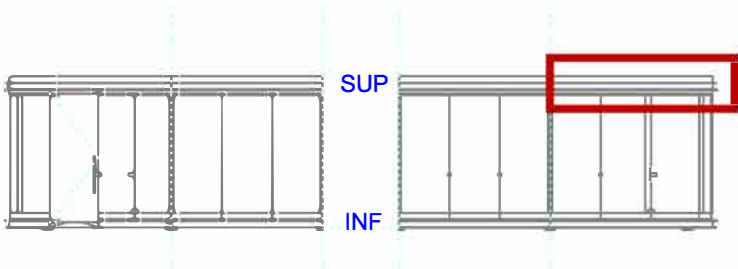
Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.
-----	--

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

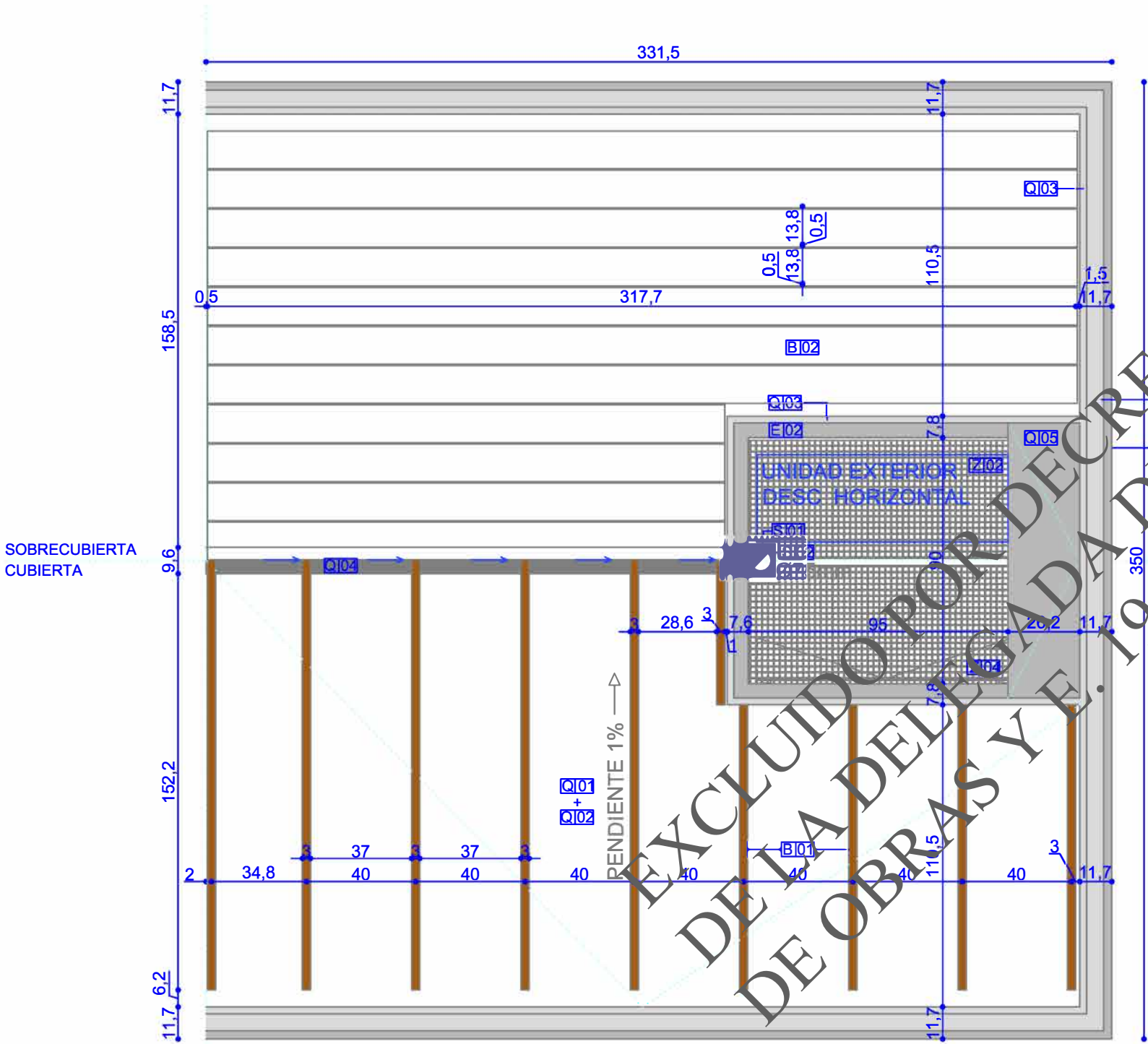
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

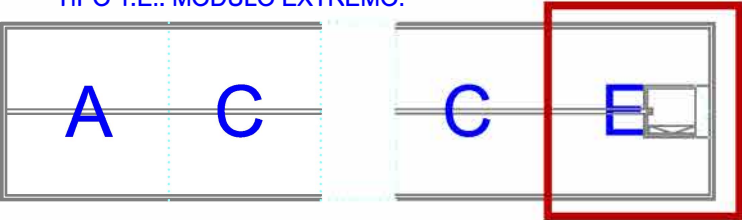


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. PLANTA DE CUBIERTA.

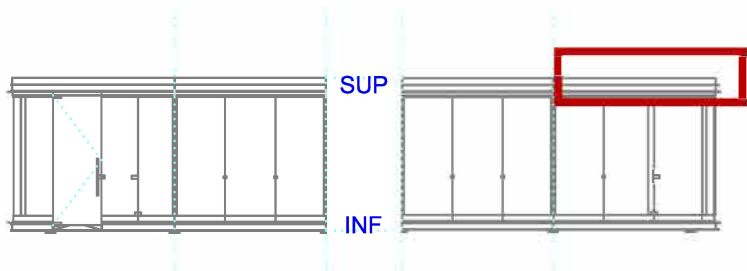


▼ SOBRECUBIERTA		MODULO TIPO 1.E.
B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.	
B02	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
▼ CUBIERTA		
Q01	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.	
Q02	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.	
Q03	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.	
Q04	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2MM CON DESARROLLO DE 550 MM	
Q05	VIERTEAGUAS DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2MM CON DESARROLLO DE 410MM, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y PINTADA IDEM ESTRUCTURA.	
▼ ESTRUCTURA SOPORTE		
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.	
S02	ENTRONQUE DE CANALON DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 2mm CON BAJANTE.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO	
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.	

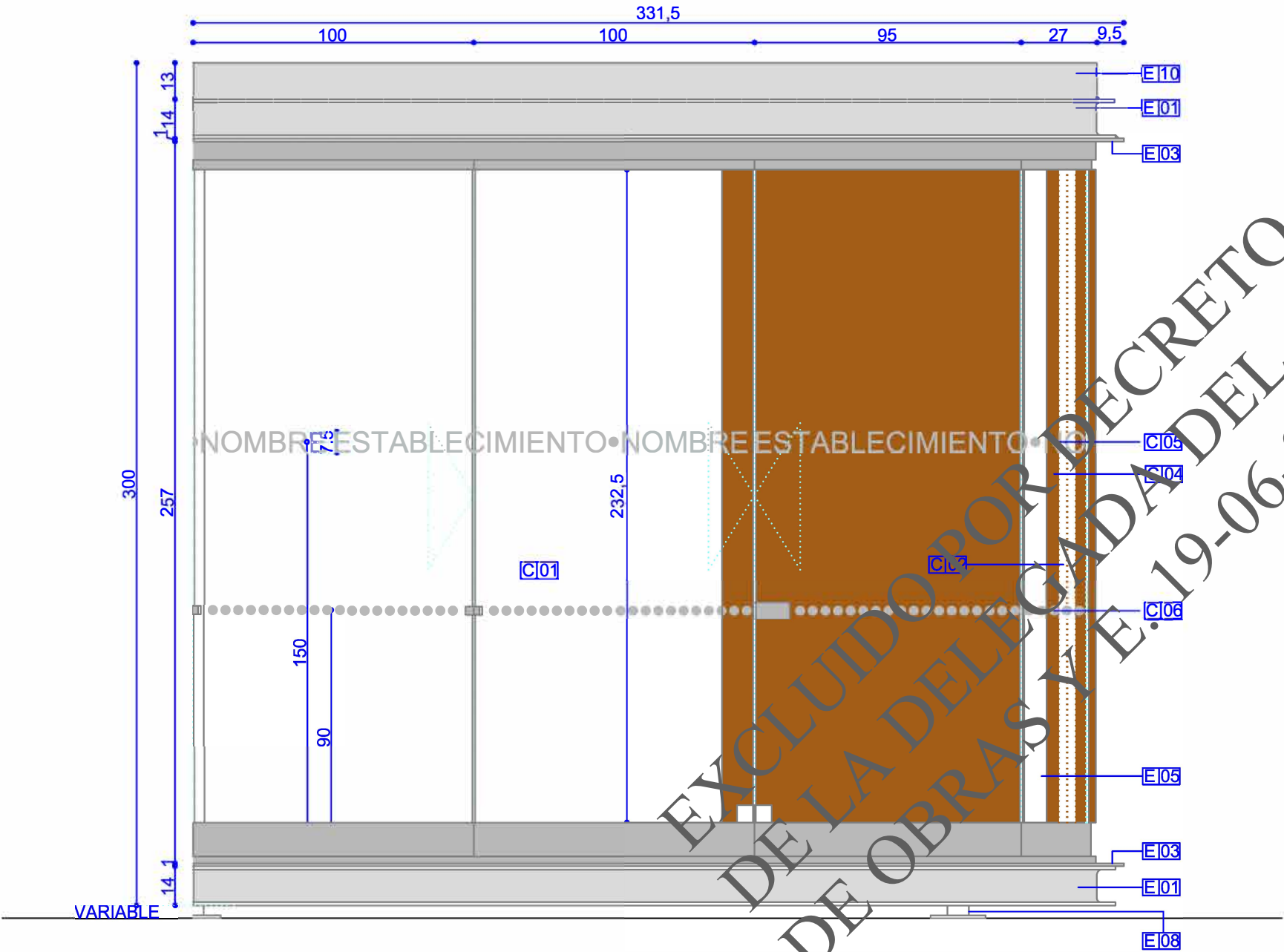
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



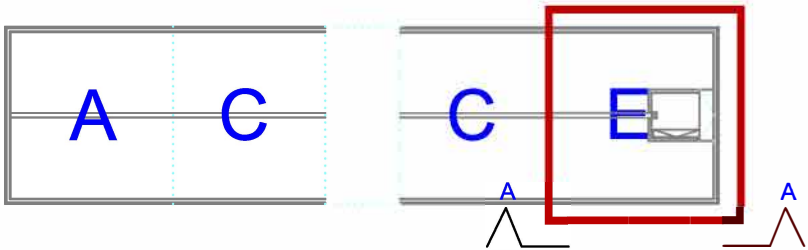
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. ALZADO A-A.



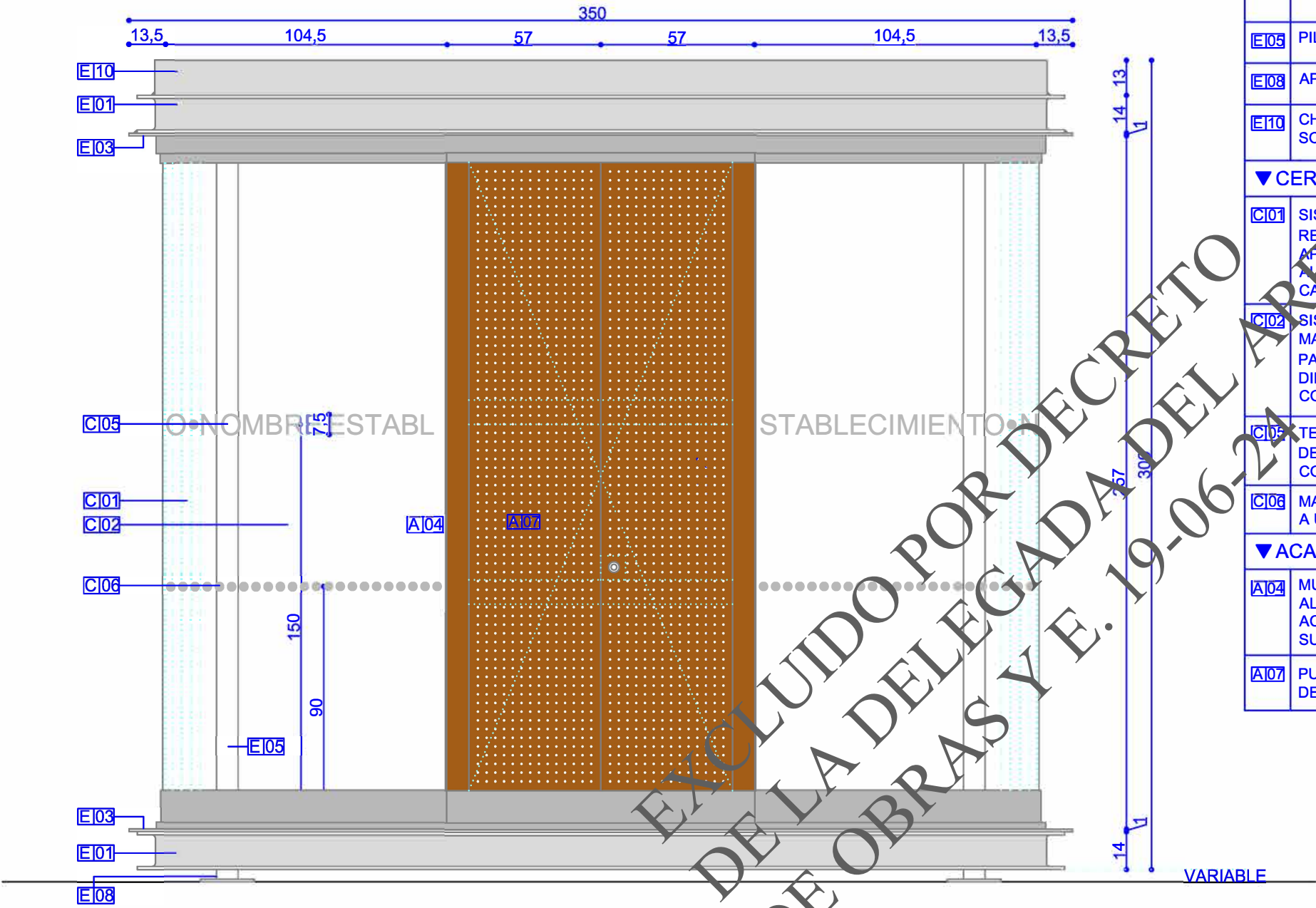
***NO SE REPRESENTAN LAS HOJAS CORREDERAS DE MADERA PARA UNA MEJOR COMPRESION DEL PLANO.

▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 1.E.	
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
▼ CERRAMIENTO.	
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUÍAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C104	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C101 CON SISTEMA FIJO.
C105	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TAMAÑO DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150CM DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C106	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90CM DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

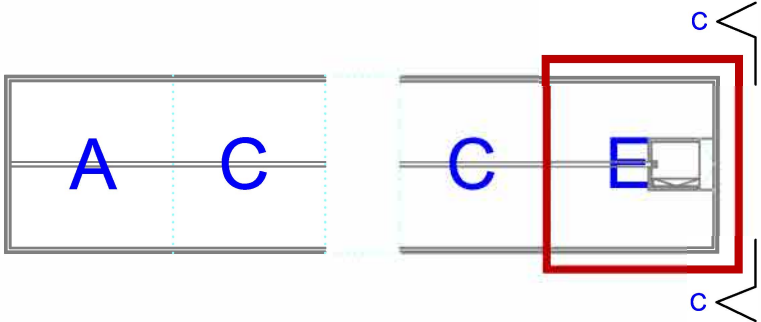


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. ALZADO C-C.



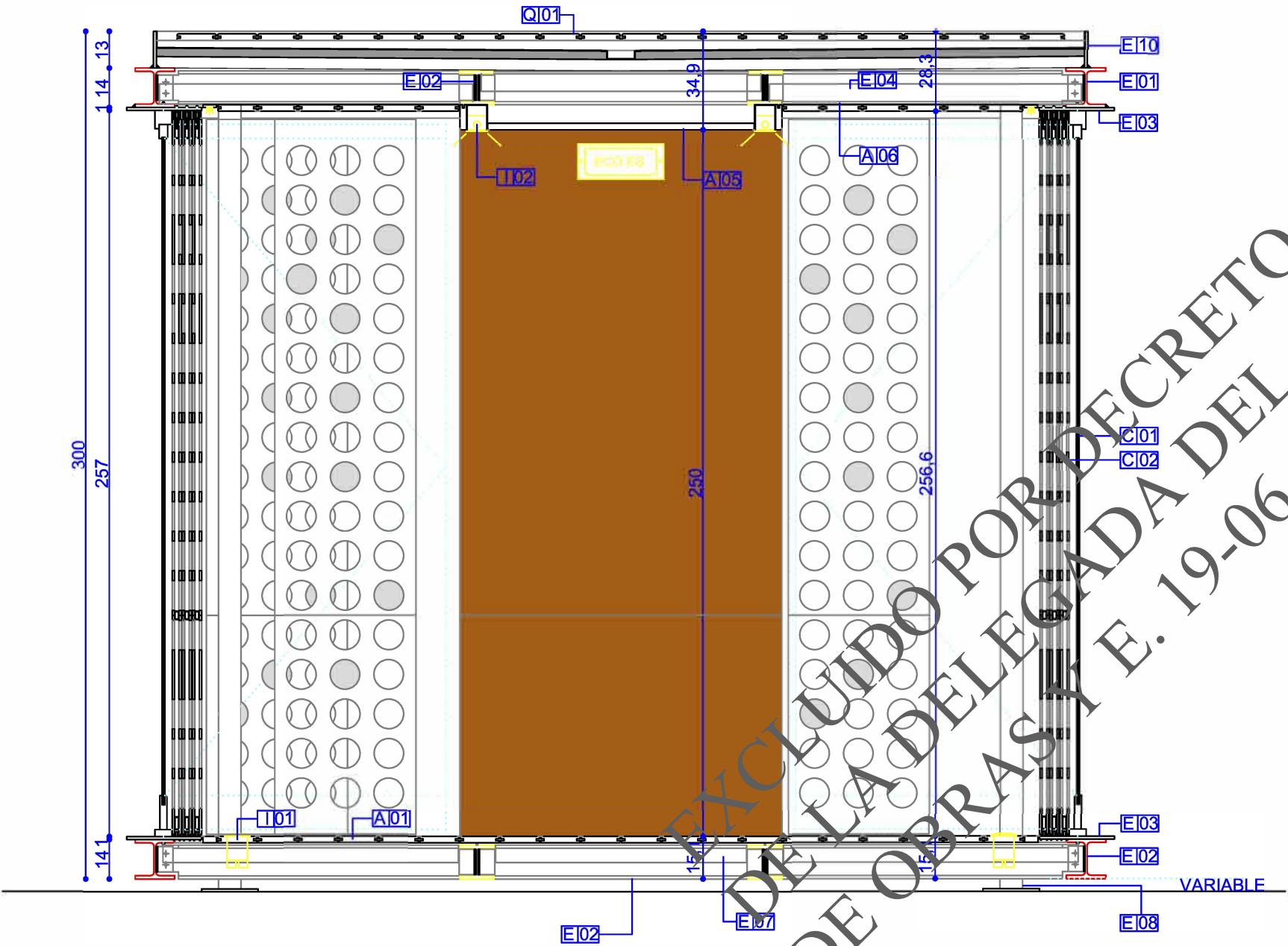
***NO SE REPRESENTAN LAS HOJAS CORREDERAS DE MADERA PARA UNA MEJOR COMPRESION DEL PLANO.

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



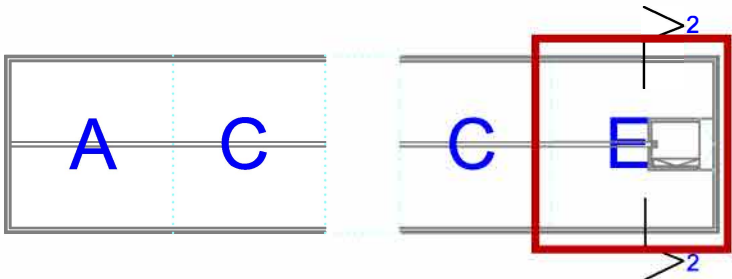
▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 1.E.	
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSÍAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
▼ CERRAMIENTO.	
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUÍAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TAMAÑO DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150CM DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90CM DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
▼ ACABADOS.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. SECCION TRANSVERSAL 2-2.



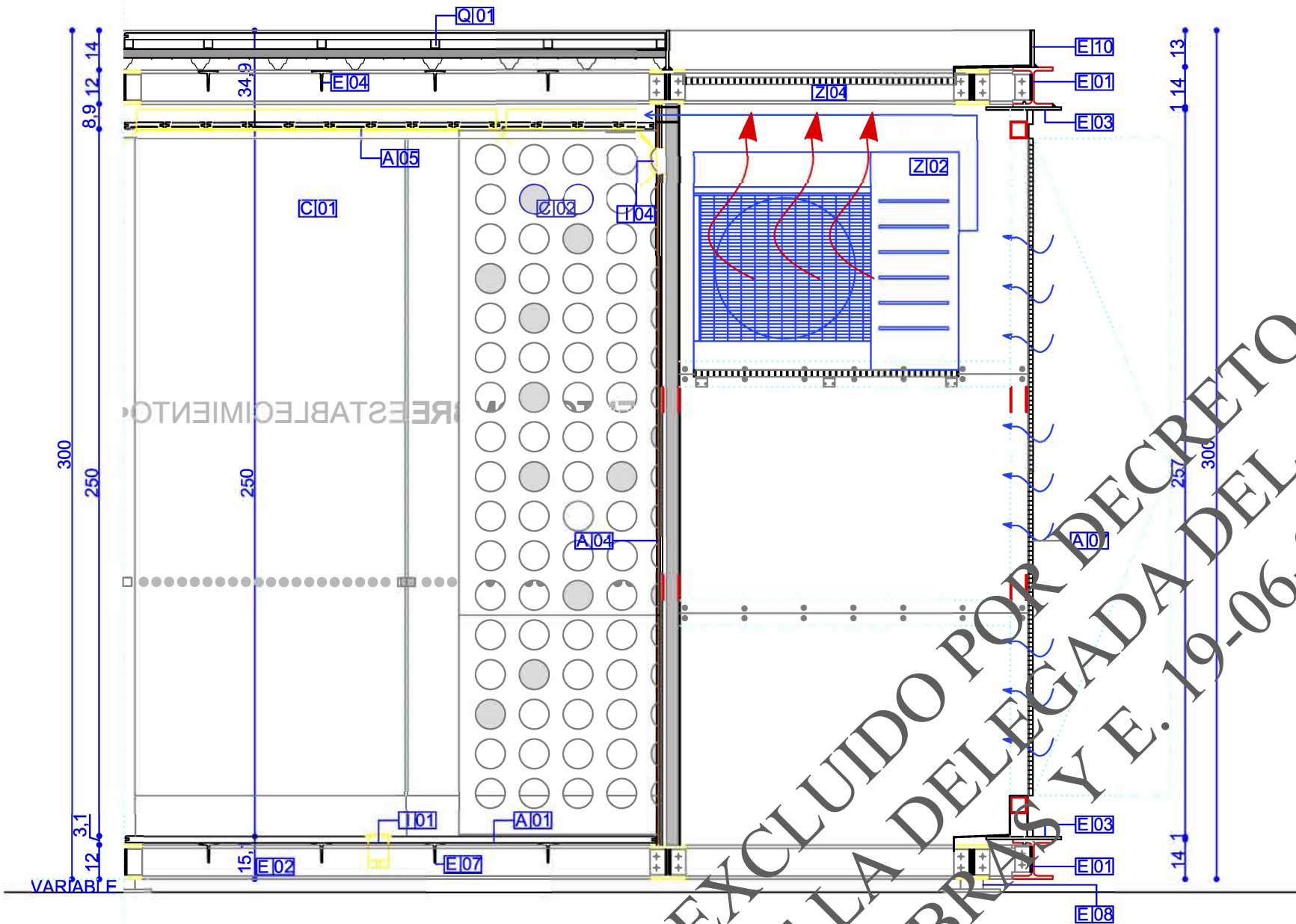
▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 1.E.	
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIRUETANO RAL 9006.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
▼ CERRAMIENTO.	
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
▼ ACABADOS.	
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO ESTRIADO.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.
▼ ILUMINACION.	
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
▼ CUBIERTA.	
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.

► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



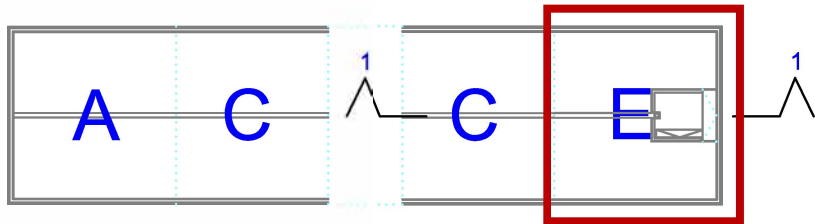
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE.

TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO. SECCION LONGITUDINAL 1-1.



► TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 1.E.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO Y CELOSIAS, Y PINTADO ESMALTE DE POLI.O EN RAL 9006..
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CÉRRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APLAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO ESTRIADO.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

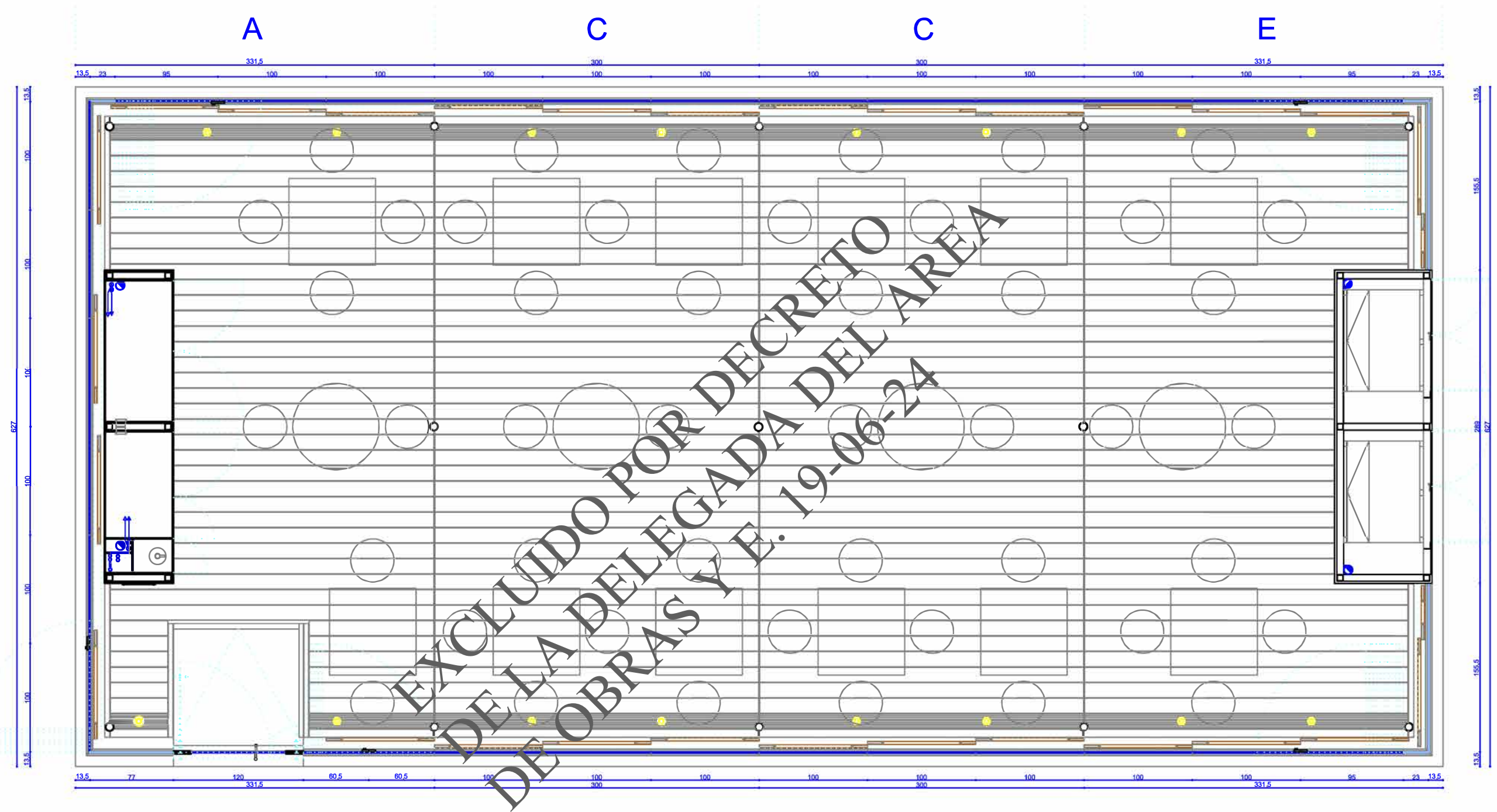
▼ CUBIERTA.

Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

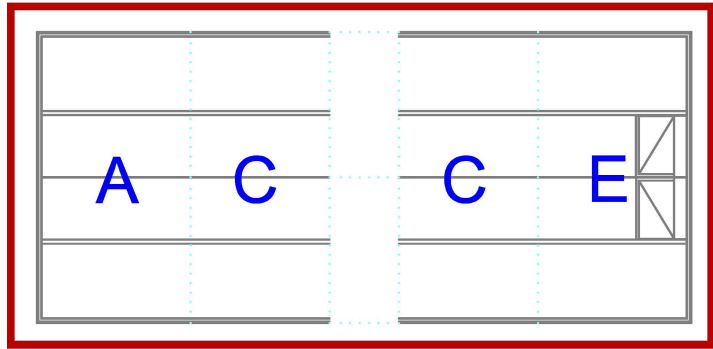
▼ CLIMATIZACION.

Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 1(A+C+C+E). PLANTA GENERAL.



► TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.




Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a long, low structure with a large glass window and a door. Dimensions are indicated in blue lines and text:

- Overall width: 800
- Overall height: 257
- Section A: 254.5 (height), 0.3 (width)
- Section C: 232.5 (height), 14.5 (width)
- Section E: 14.1 (width)

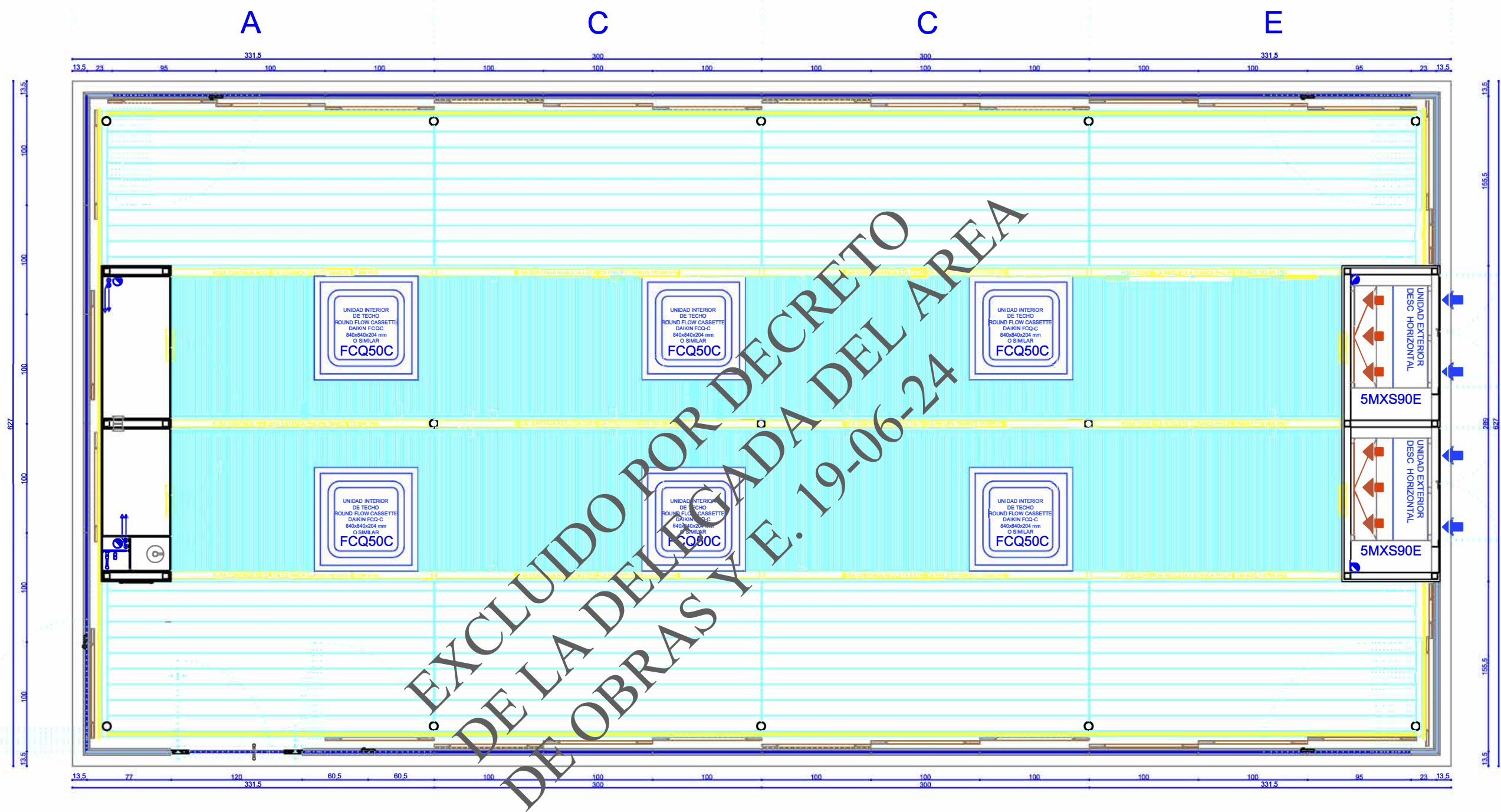
A large diagonal watermark is overlaid on the drawing, reading: "PROHIBIDO POR DECRETO DELEGADA DEL AREA Y E. 19-06-24".

NTA.

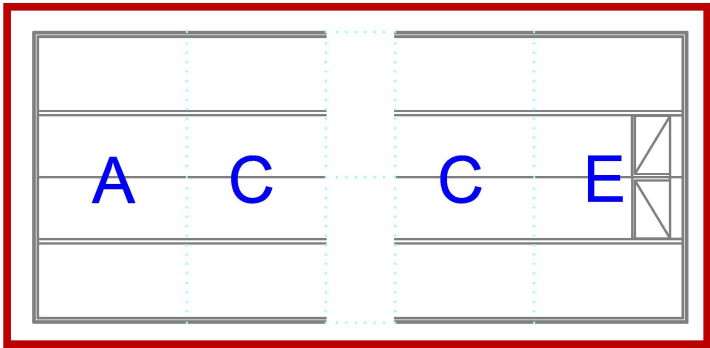


The diagram shows a two-page spread with a red border. The left page contains the letters 'A' and 'C' in blue. The right page contains the letters 'C' and 'E' in blue. A large, stylized 'D' is positioned above the gutter. The diagram is used to illustrate the concept of a 'D' shape in a two-page spread.

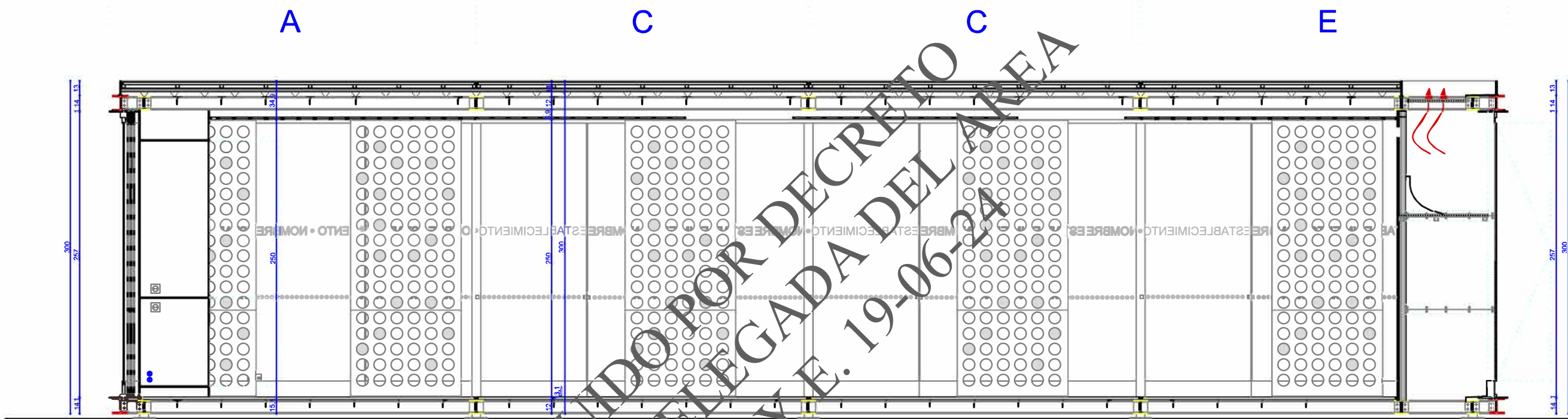
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 2 (A+C+C+E). PLANTA DE TECHOS.



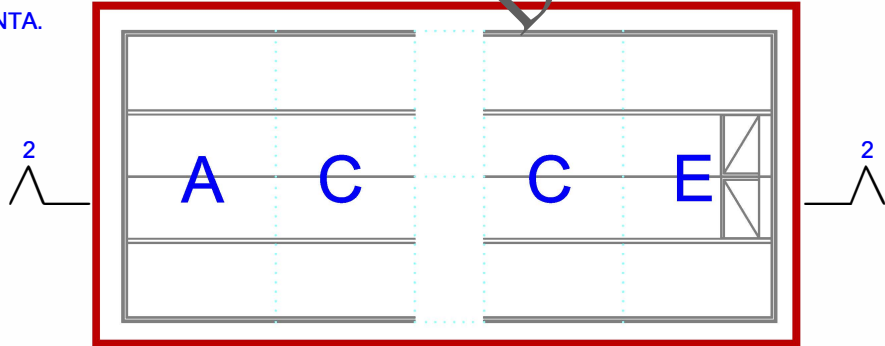
▶ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



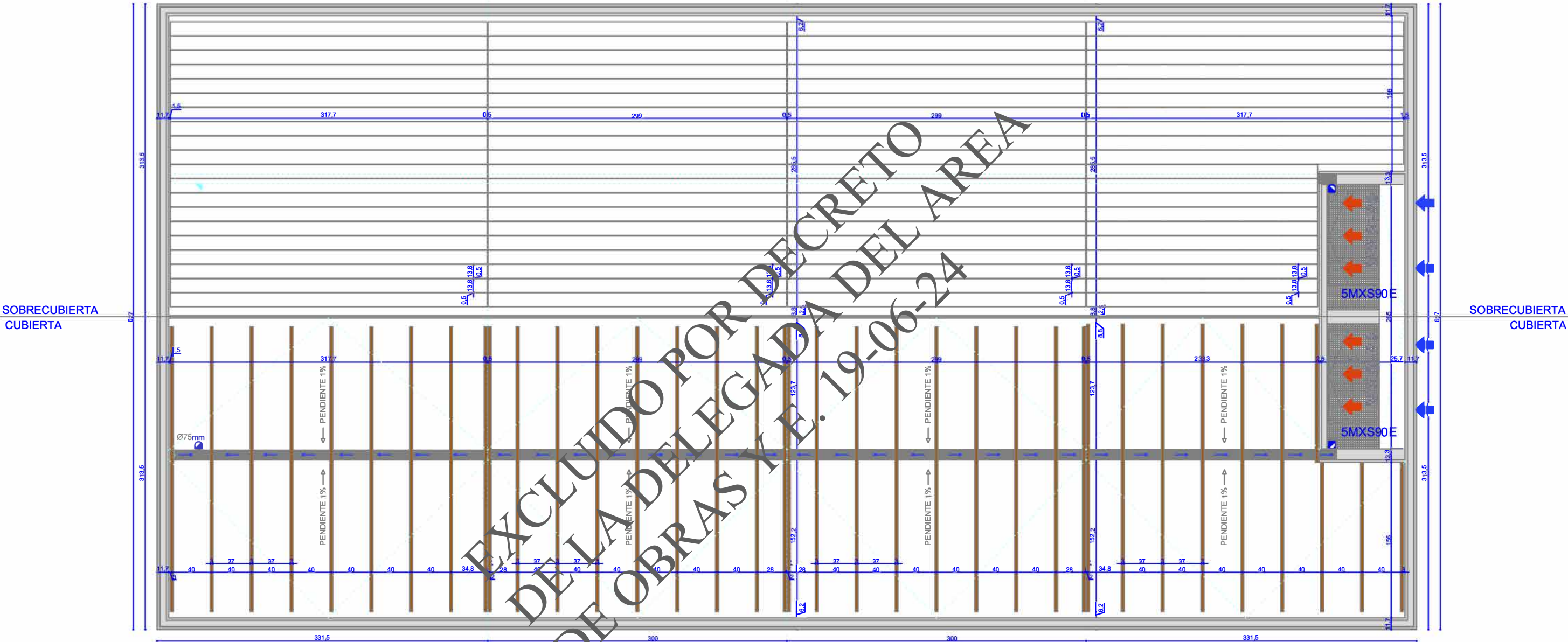
▼ TIPO 1: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 2 (A+C+C+E). SECCION LONGITUDINAL 2-2.



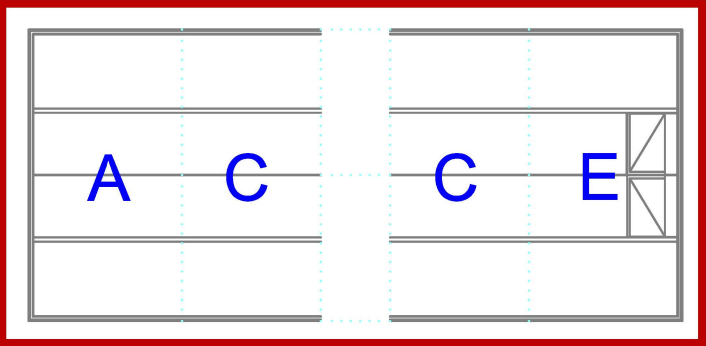
► TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 2 (A+C+C+E). PLANTA DE CUBIERTA.

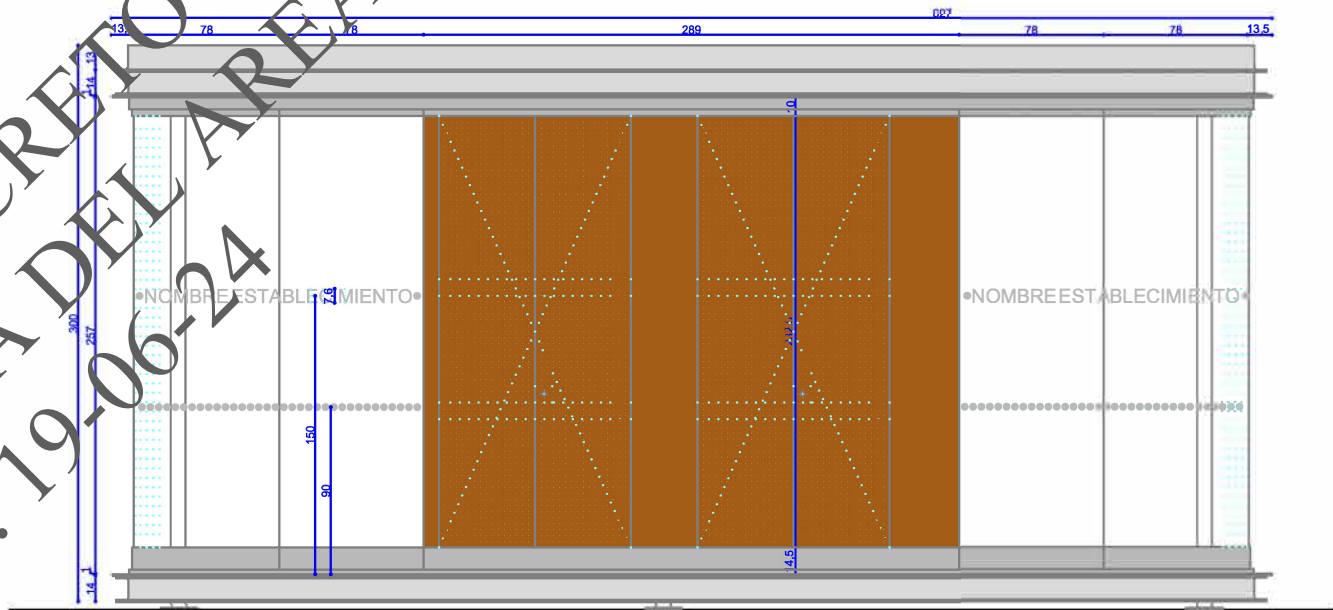
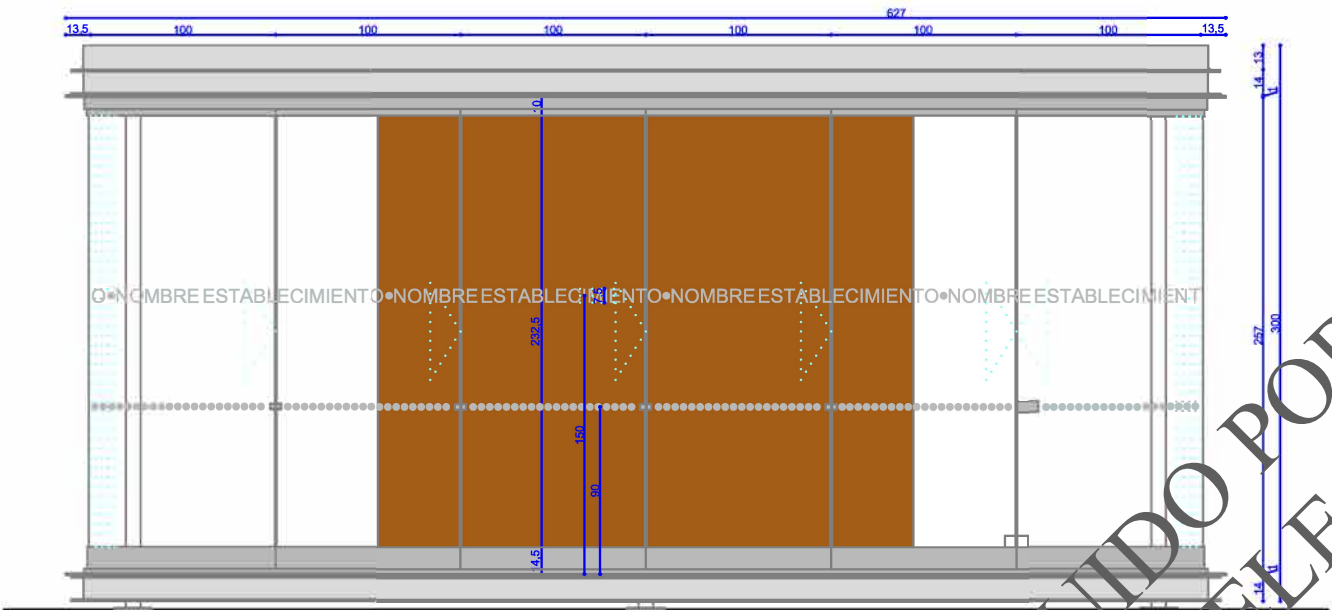


► TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

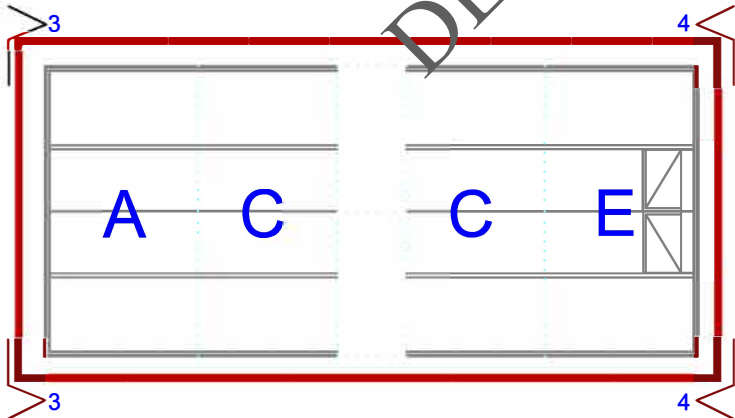


▼ TIPO 1: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 2 (A+C+C+E). ALZADO 3 3 - .

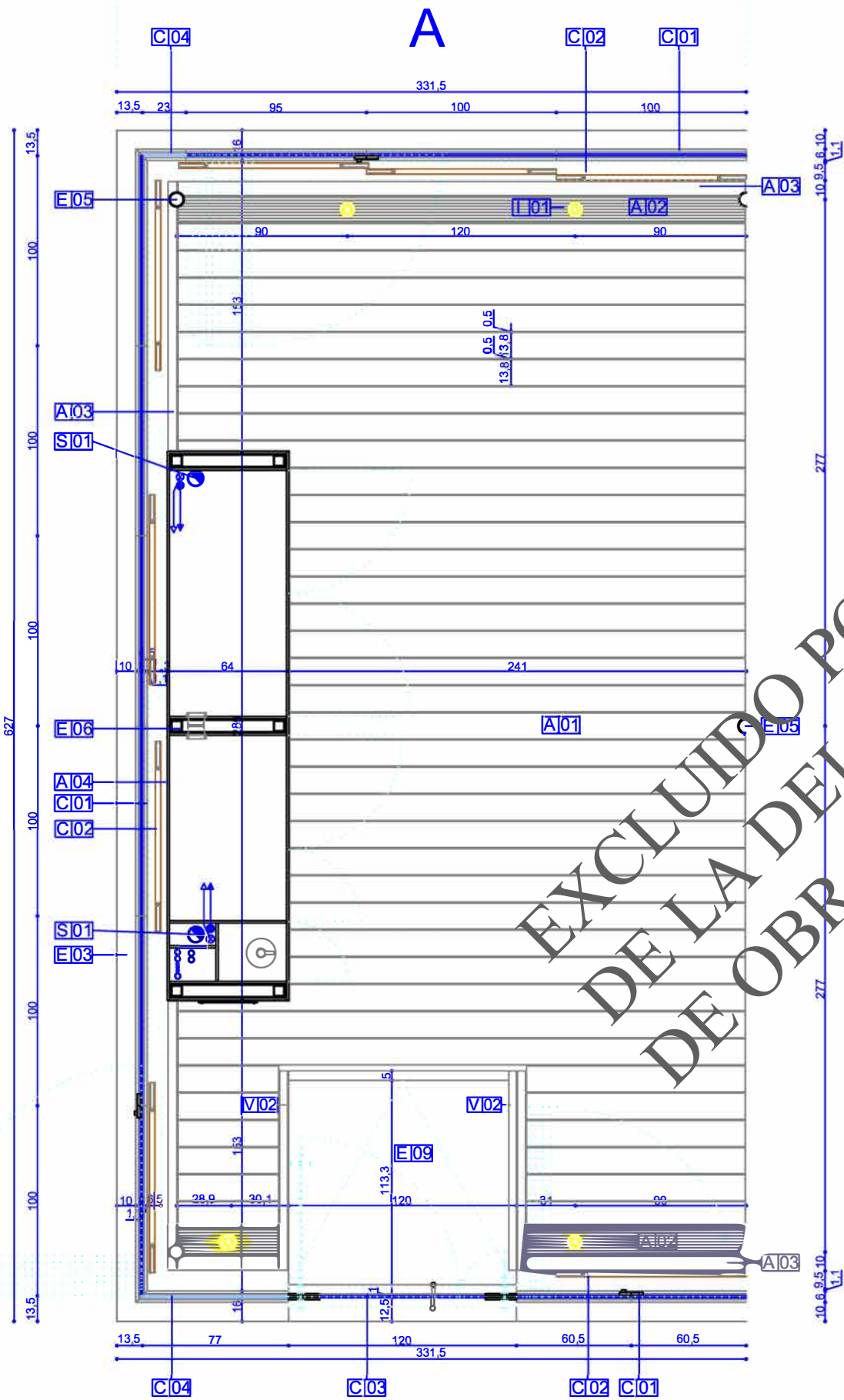
▼ TIPO 1: MODULO DOBLE.
EJEMPLO TIPO 2 (A+C+C+E). ALZADO 4-4.



► TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



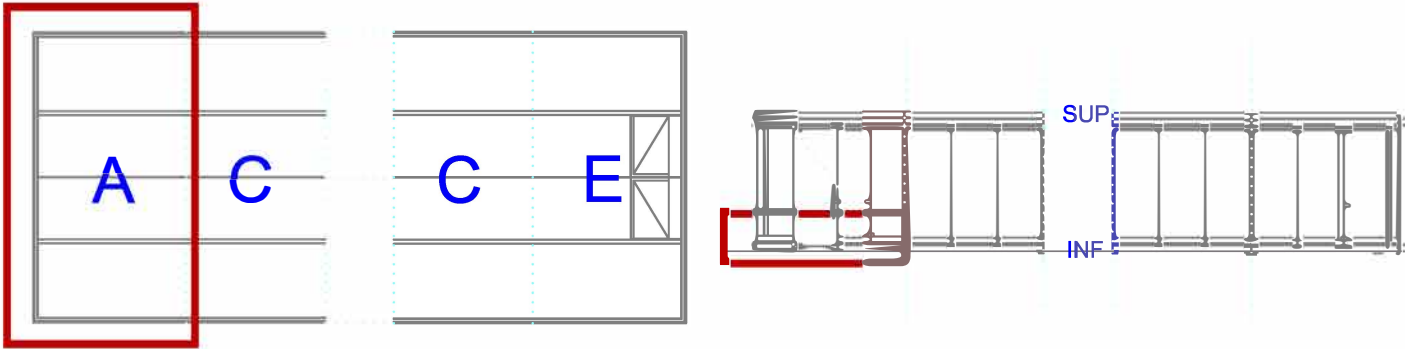
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO. PLANTA.



▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 2.A.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA 8mm DE ESPESOR, LACADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
▼ CERRAMIENTO.	
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUÍAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANOS DC-06 DC-07.
C04	PANO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.
▼ ACABADOS.	
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
▼ SANEAMIENTO.	
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.
▼ ILUMINACION.	
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.
▼ VARIOS	
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95 CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

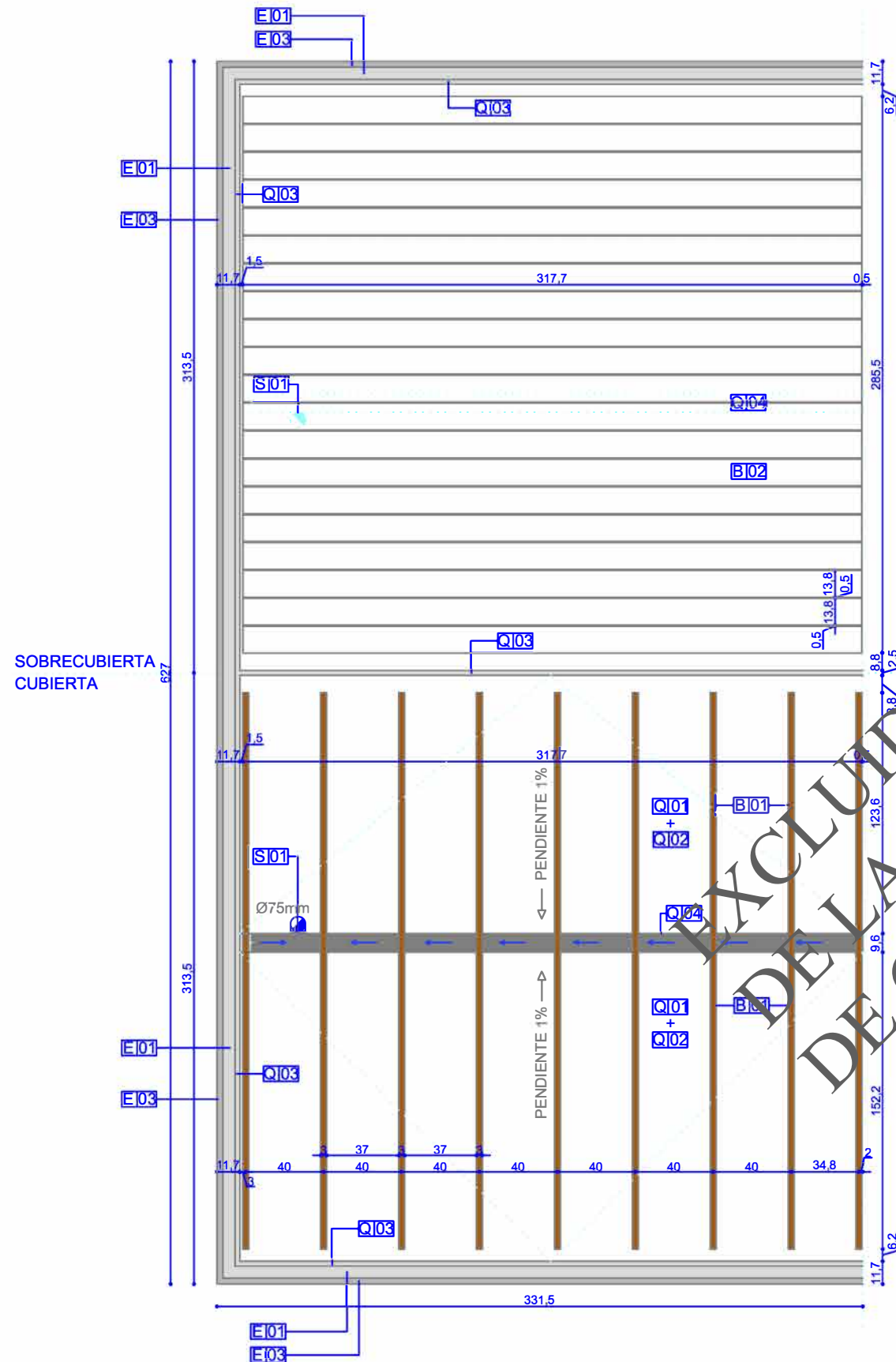


[illegible]

The diagram illustrates the effect of a vertical crack on the load transfer mechanism of a composite beam. The left part shows the beam with a vertical crack, with red arrows indicating the load path bypassing the cracked section. The right part shows the beam with a vertical crack, with blue arrows indicating the load path bypassing the cracked section. The labels 'SUP' and 'INF' are present on the right side.

escala
1/30

TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO. PLANTA DE CUBIERTA.



▼ SOBRECUBIERTA

MODULO TIPO 2.A.

B101	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.
B102	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.

▼ CUBIERTA

Q101	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30.
Q102	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP.
Q103	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
Q104	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2MM CON DESARROLLO DE 350 MM

▼ ESTRUCTURA SOPORTE

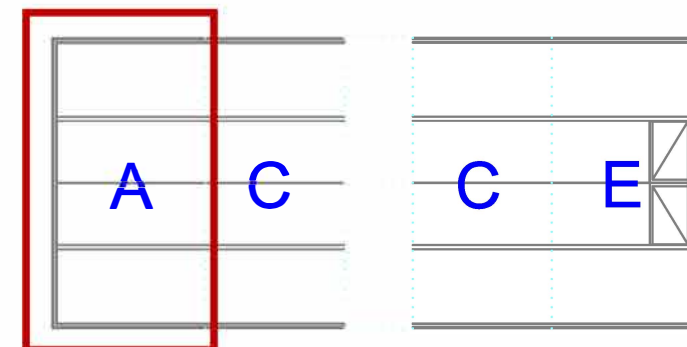
E-1	PERFIL DE BORDE HEB 146 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E-103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ SANEAMIENTO.

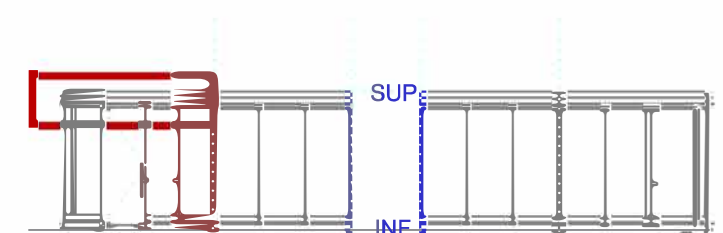
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.
-----	---

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.

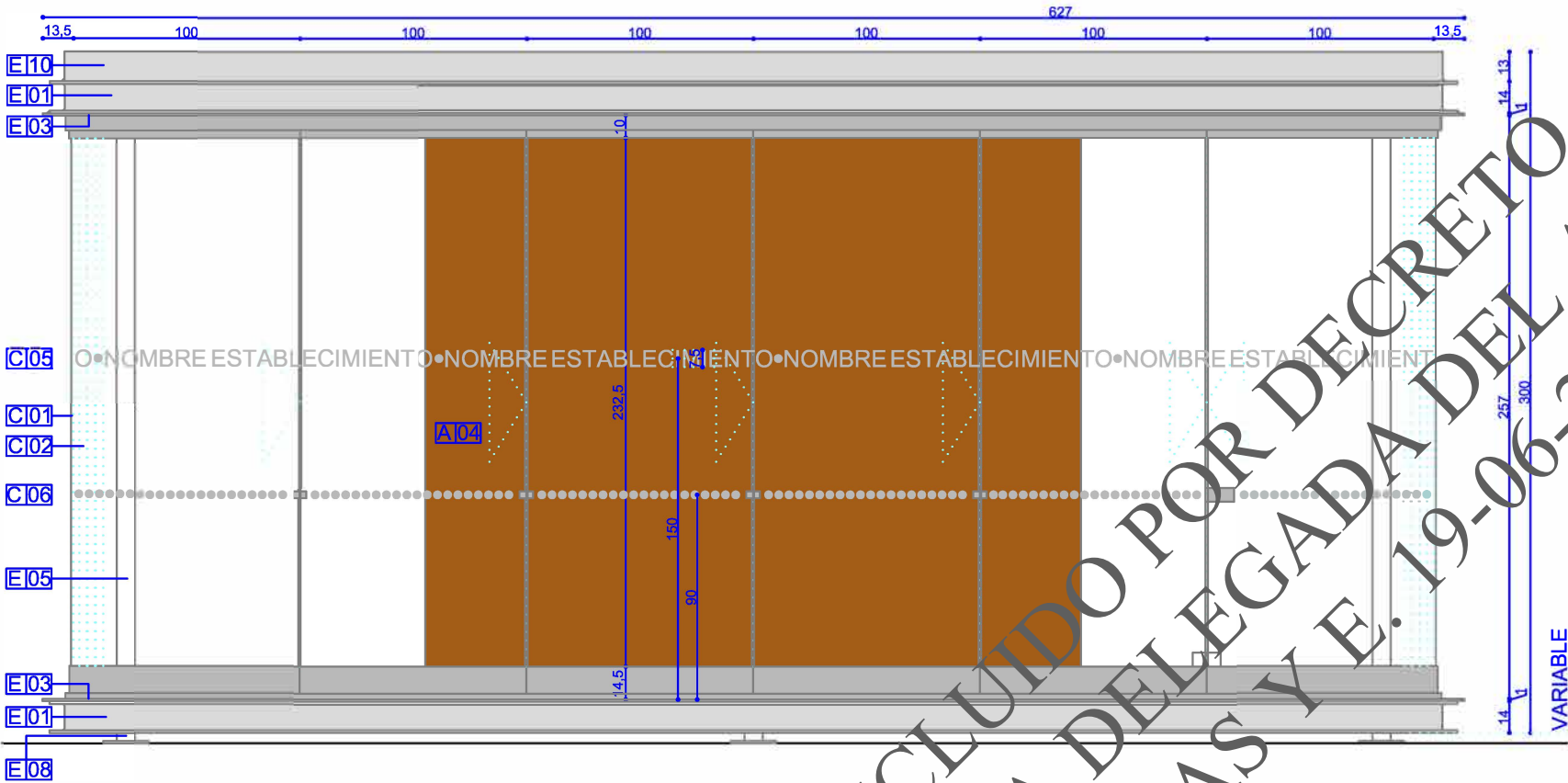
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



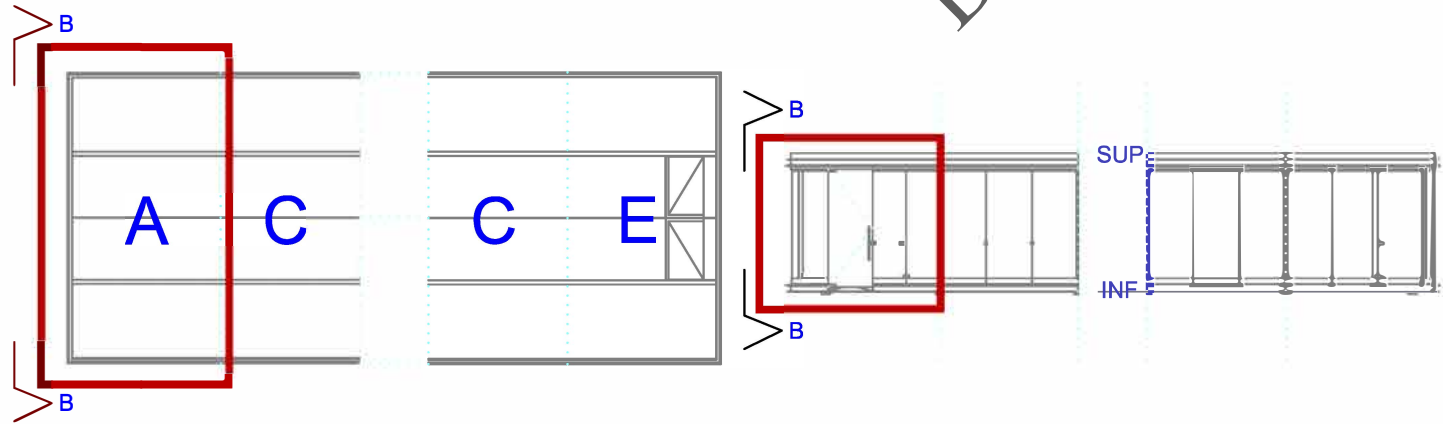
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO. ALZADO B-B.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ESTRUCTURA. MODULO TIPO 2.A.	
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
▼ CERRAMIENTO.	
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
▼ ACABADOS.	
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERIA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.
▼ ILUMINACION.	
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, H TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.
▼ CUBIERTA.	
C01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
▼ VARIOS	
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95 CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.