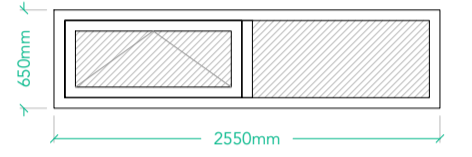
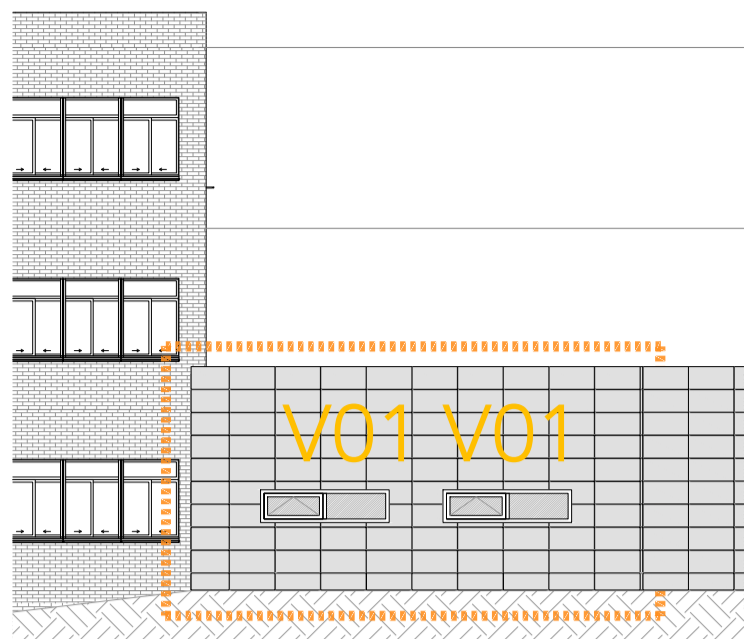
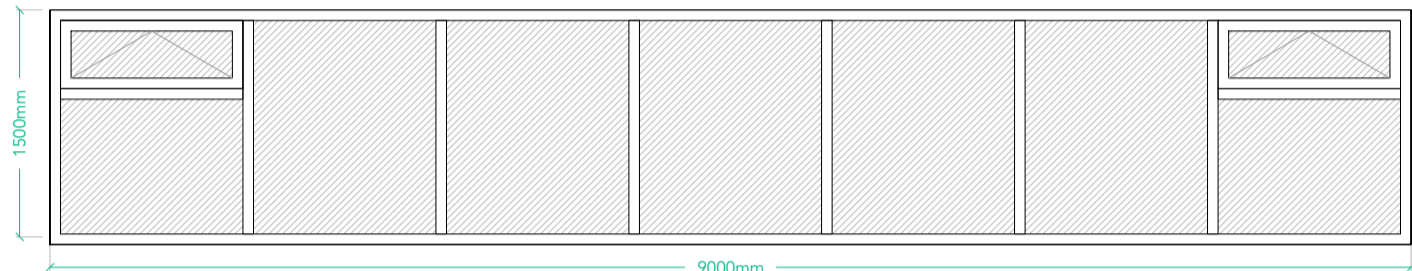
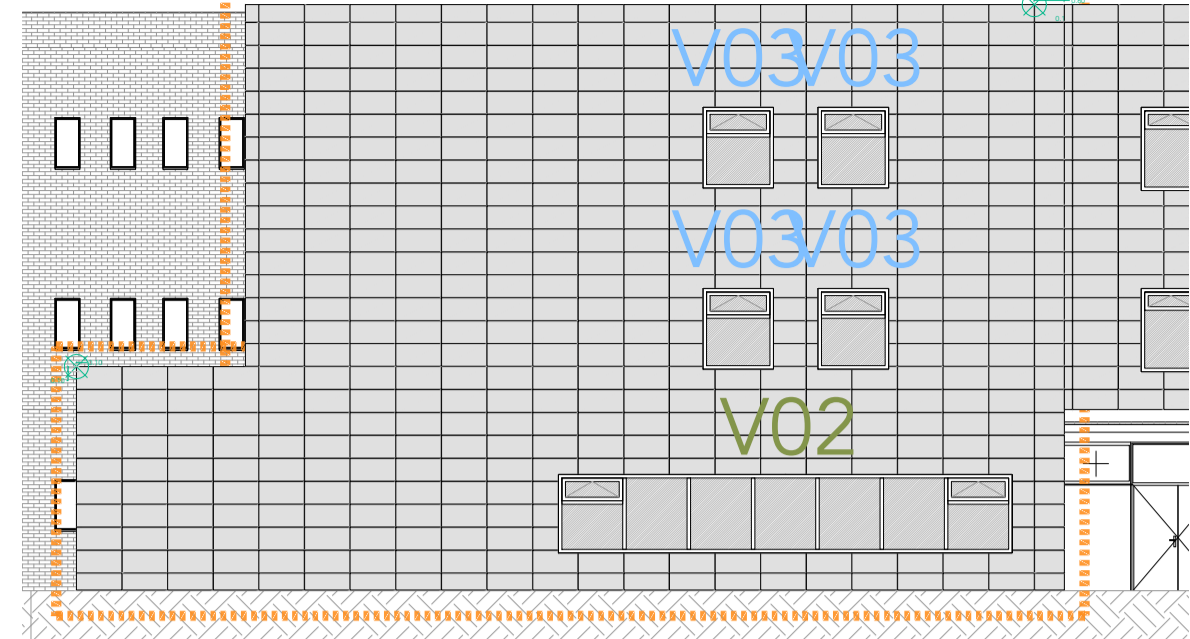


A1



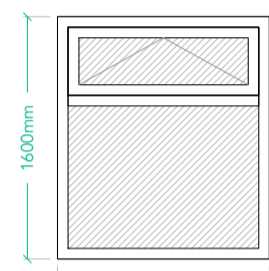
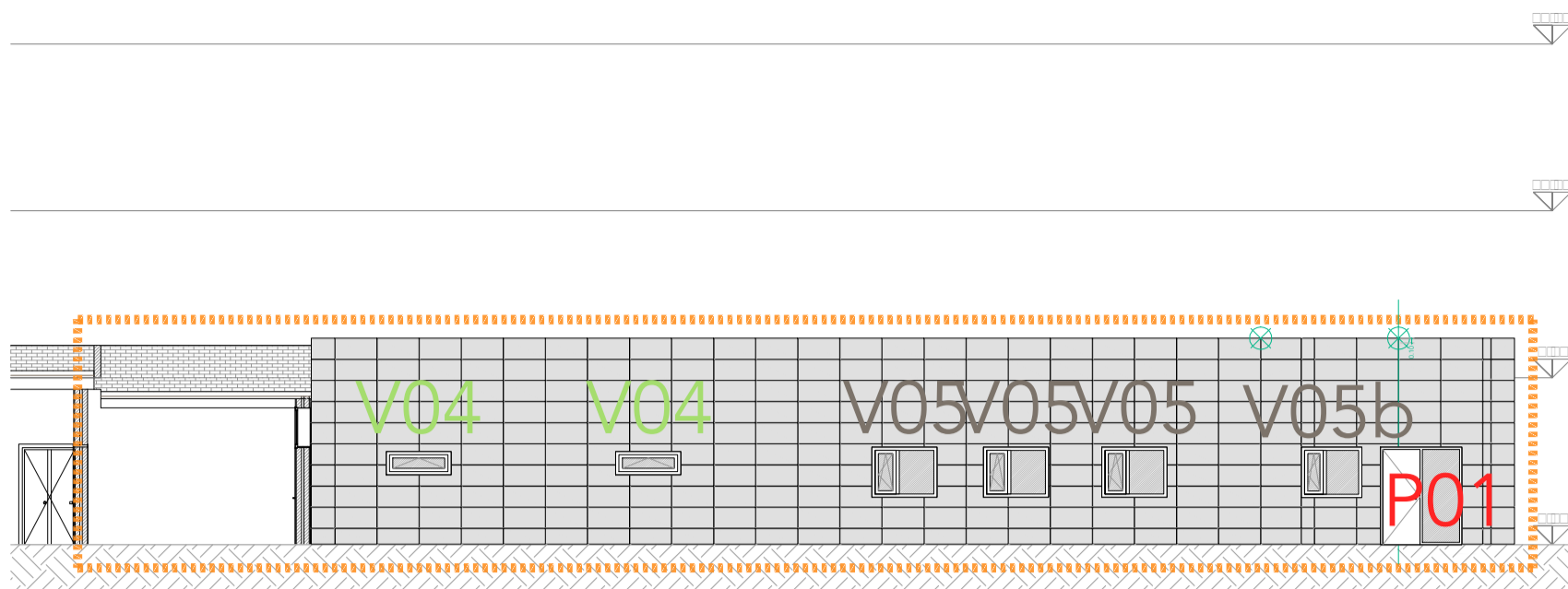
V 01	02 UD
ESTACION:	ALUMINIO
DIMENSIONES:	2550x650 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

A2



V 02	01 UD
ESTACION:	BAJO DE ACTOS
DIMENSIONES:	9000x1500 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

A3

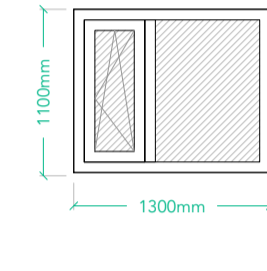
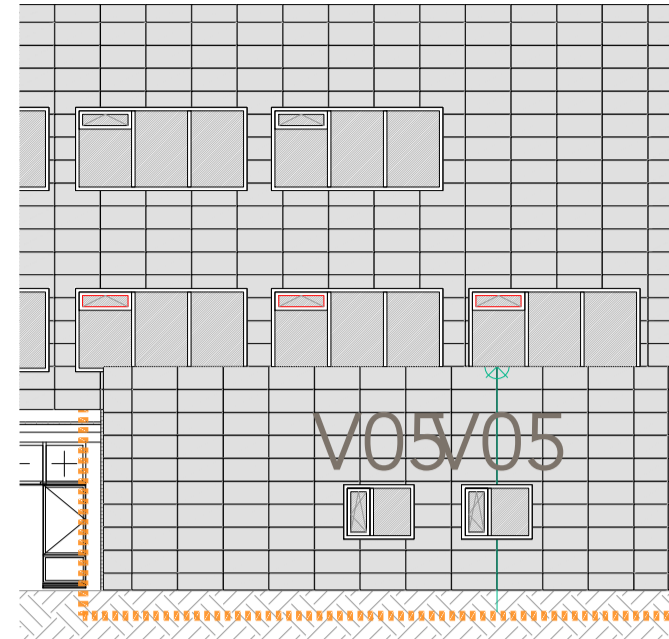


V 03	04 UD
ESTACION:	SEM HAB / SEM FIJO / OSCILANTE
DIMENSIONES:	1400x1600 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

V 04	03 UD
ESTACION:	2 VISTAS / ESPACIOS
DIMENSIONES:	1400x1600 mm
TIPO:	1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

V 05	13 UD
ESTACION:	DEP LINGUA / SALA PROF / ABOGADO / DEP
DIMENSIONES:	1400x1600 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

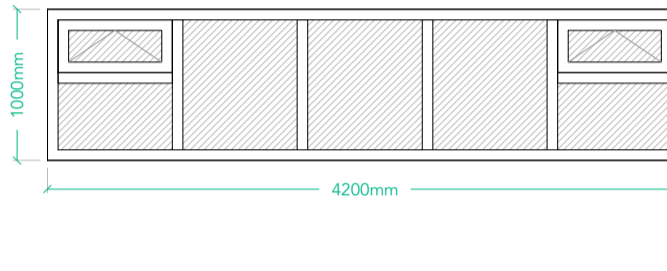
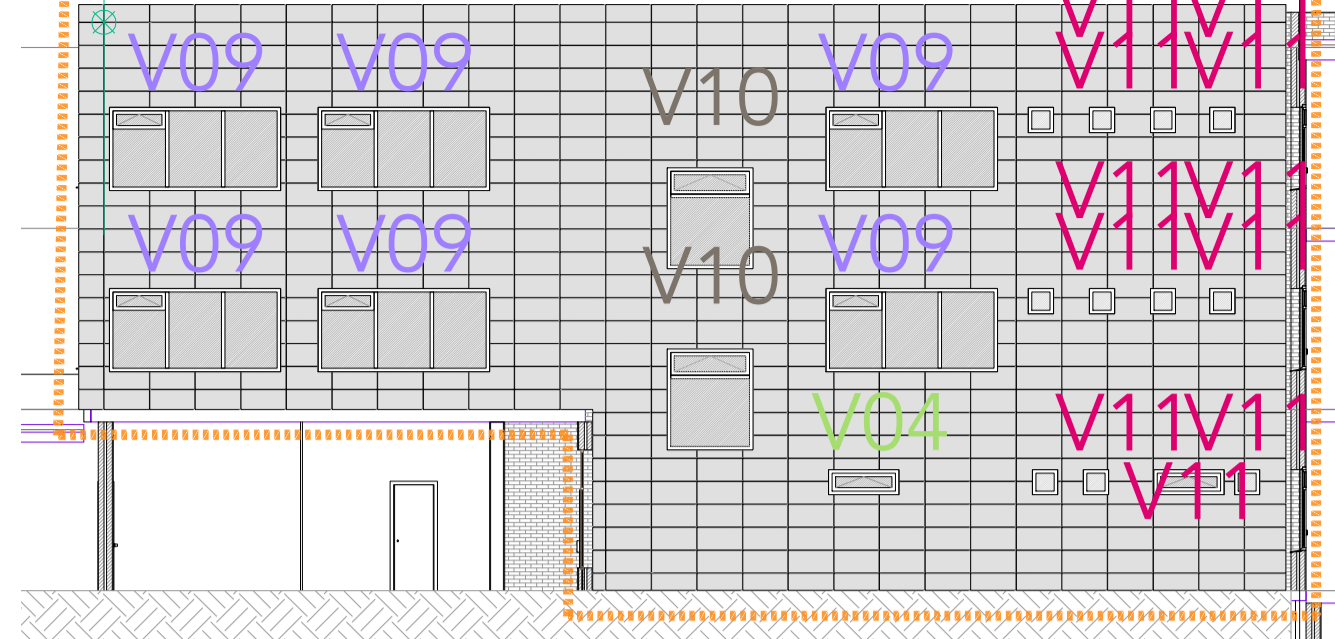
A4



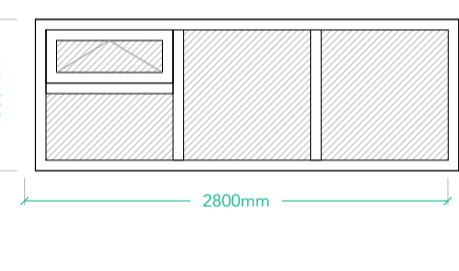
V05b	01 UD
ESTACION:	ABD
DIMENSIONES:	1300x1100 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

V 06	02 UD
ESTACION:	SECRETARIA
DIMENSIONES:	4200x1000 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	

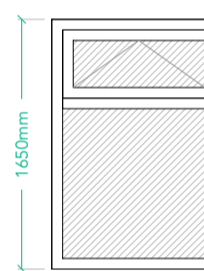
A8



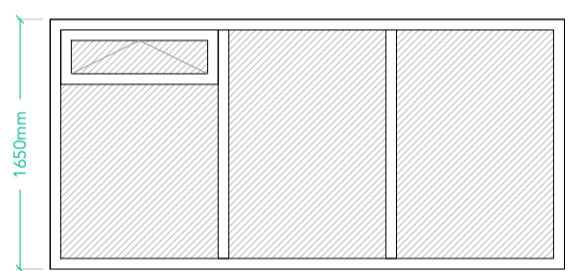
V 11	11 UD
ESTACION:	ABD
DIMENSIONES:	1700x1650 mm
TIPO:	1 FIJO
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



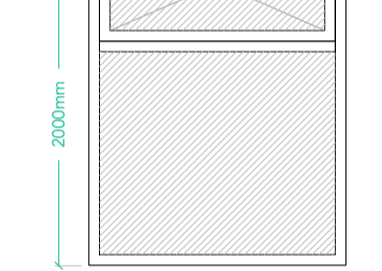
V 07	01 UD
ESTACION:	BIBLIOTECA
DIMENSIONES:	2800x1000 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



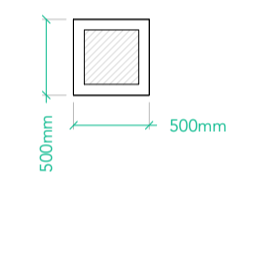
V 08	03 UD
ESTACION:	C. LIMPIEZA / LABORATORIO / DEBASTADO
DIMENSIONES:	1150x1650 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



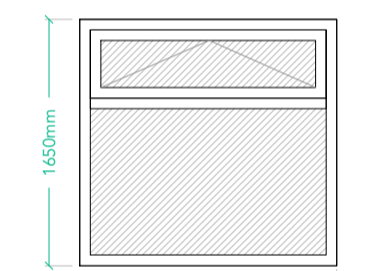
V 09	20 UD
ESTACION:	HALLS / VESTIBULO / DEBASTADO
DIMENSIONES:	3400x1650 mm
TIPO:	3 FIJOS + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



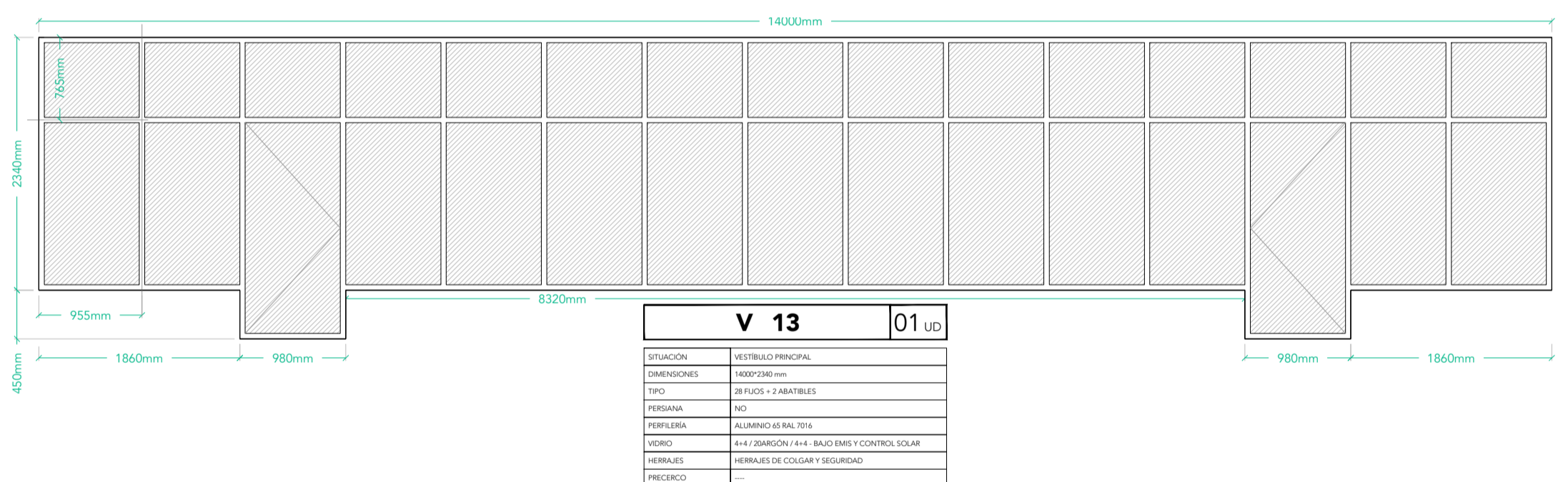
V 10	02 UD
ESTACION:	ESCALERA
DIMENSIONES:	1700x2000 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



V 11	11 UD
ESTACION:	ABD
DIMENSIONES:	500x500 mm
TIPO:	1 FIJO
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



V 12	03 UD
ESTACION:	CAPILLA / ESCALERA
DIMENSIONES:	1700x1650 mm
TIPO:	1 FIJO + 1 OSCILANTE
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y CERRE
PRECEDIO:	



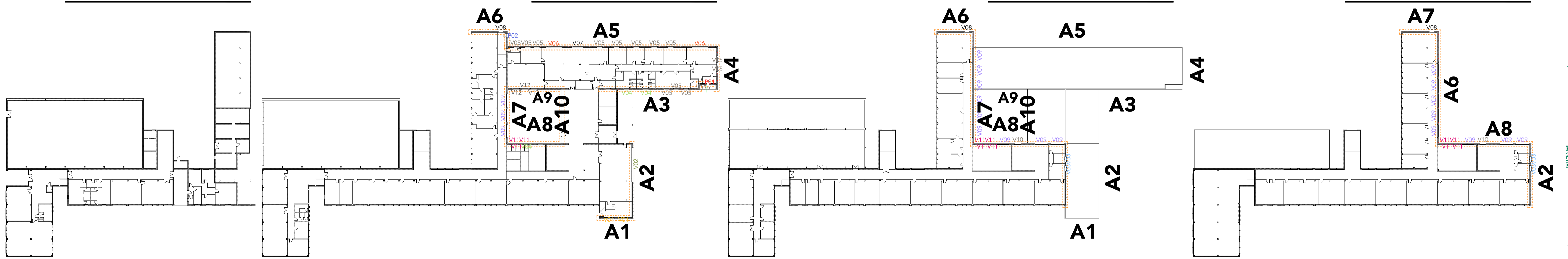
V 13	01 UD
ESTACION:	ABSTIBULO PRINCIPAL
DIMENSIONES:	1860x1860 mm
TIPO:	28 FIJOS + 2 ABATIBLES
TERMINA:	NO
PERFILERA:	ALUMINIO 6063 T5
VEDO:	4+4 / ZAMBÓN / 2+3 - BAJO DMS Y CONTROL SOLAR
HERRAJES:	HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD
PRECEDIO:	

PLANTA 00

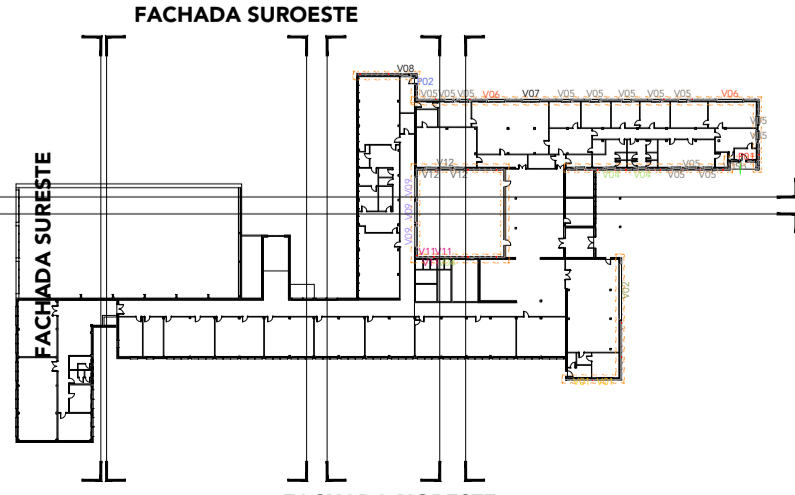
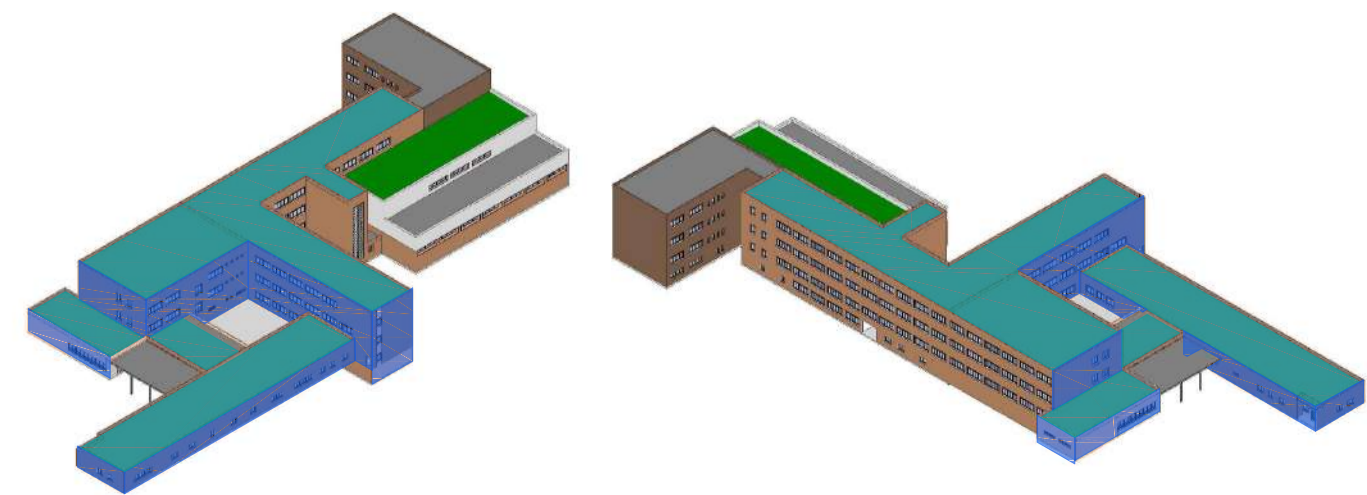
PLANTA 01

PLANTA 02

PLANTA 03



TIPO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	AREA	PERIMETRO	UNIDADES	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
V01	2	1 FIJO + 1 OSCILANTE	2550	650	1657,50	2	17,80	35,60
V02	1	1 FIJO + 1 OSCILANTE	9000	1500	13500,00	1	21,00	21,00
V03	4	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1400	1600	2240,00	4	5,30	21,20
V04	3	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1400	1600	2240,00	3	7,00	21,00
V05	13	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1400	1600	2240,00	13	1,60	20,80
V05b	1	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1300	1100	1430,00	1	2,20	2,20
V06	2	1 FIJO + 1 OSCILANTE	4200	1000	4200,00	2	9,50	19,00
V07	1	1 FIJO + 1 OSCILANTE	2800	1000	2800,00	1	7,40	7,40
V08	3	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1150	1650	1922,50	3	6,80	20,40
V09	20	3 FIJOS + 1 OSCILANTE	3400	1650	5610,00	20	1,20	24,00
V10	2	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1700	2000	3400,00	2	10,50	21,00
V11	11	1 FIJO	500	500	250,00	11	1,90	20,90
V12	3	1 FIJO + 1 OSCILANTE	1700	1650	2805,00	3	7,00	21,00
V13	1	28 FIJOS + 2 ABATIBLES	1860	1860	3459,60	1	27,84	27,84
P01	1	ABATIBLE + FIJO	75	210	15,75	1	1,60	1,60
P02	1	ABATIBLE + FIJO	62	260	16,12	1	0,00	16,12



REVISIÓN:	
FECHA:	
NOTAS:	

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA DEL I.E.S. "MARÍA DE MOLINA" EN ZAMORA

LOCALIZACIÓN: AVENIDA REQUEJO 4 - 49012 - ZAMORA

PROMOTOR: ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (EREN / JCYL)

ARQUITECTOS: DAVID ANDRÉS MORO LAURA FERNÁNDEZ FONSECA

Nº COLEGIADO: COACYLE Nº 2786 COACYLE Nº 3530

SERIE: MEMORIAS GRÁFICAS

PLANO: 01

FECHA: 04/2019

ESCALA: 1/50

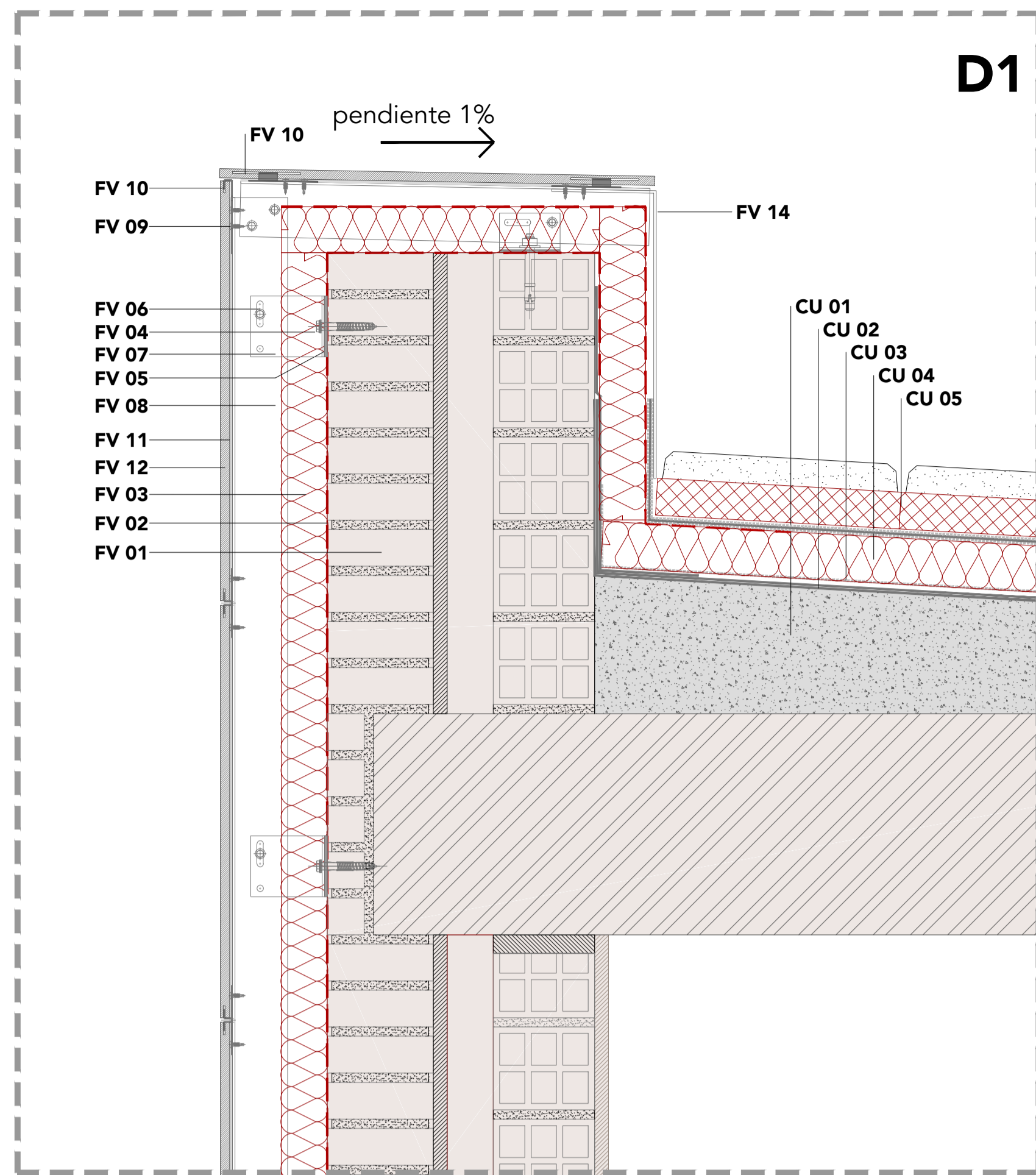
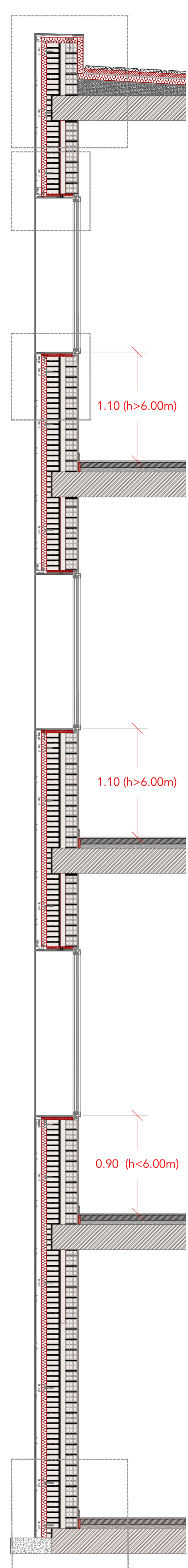
DIN: A1

VERSION: A

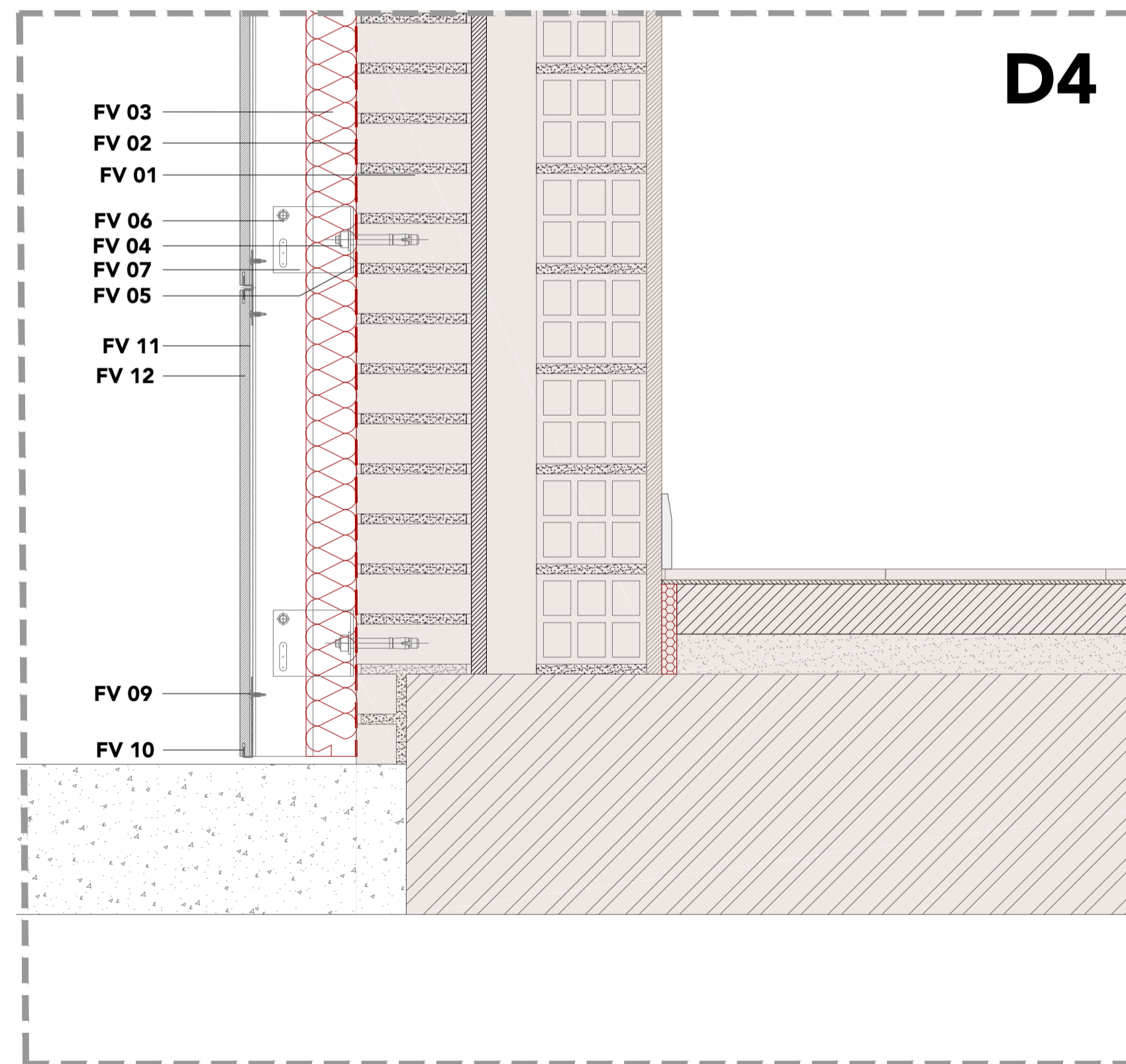
EREN Junta de Castilla y León

Impulso nuestro crecimiento

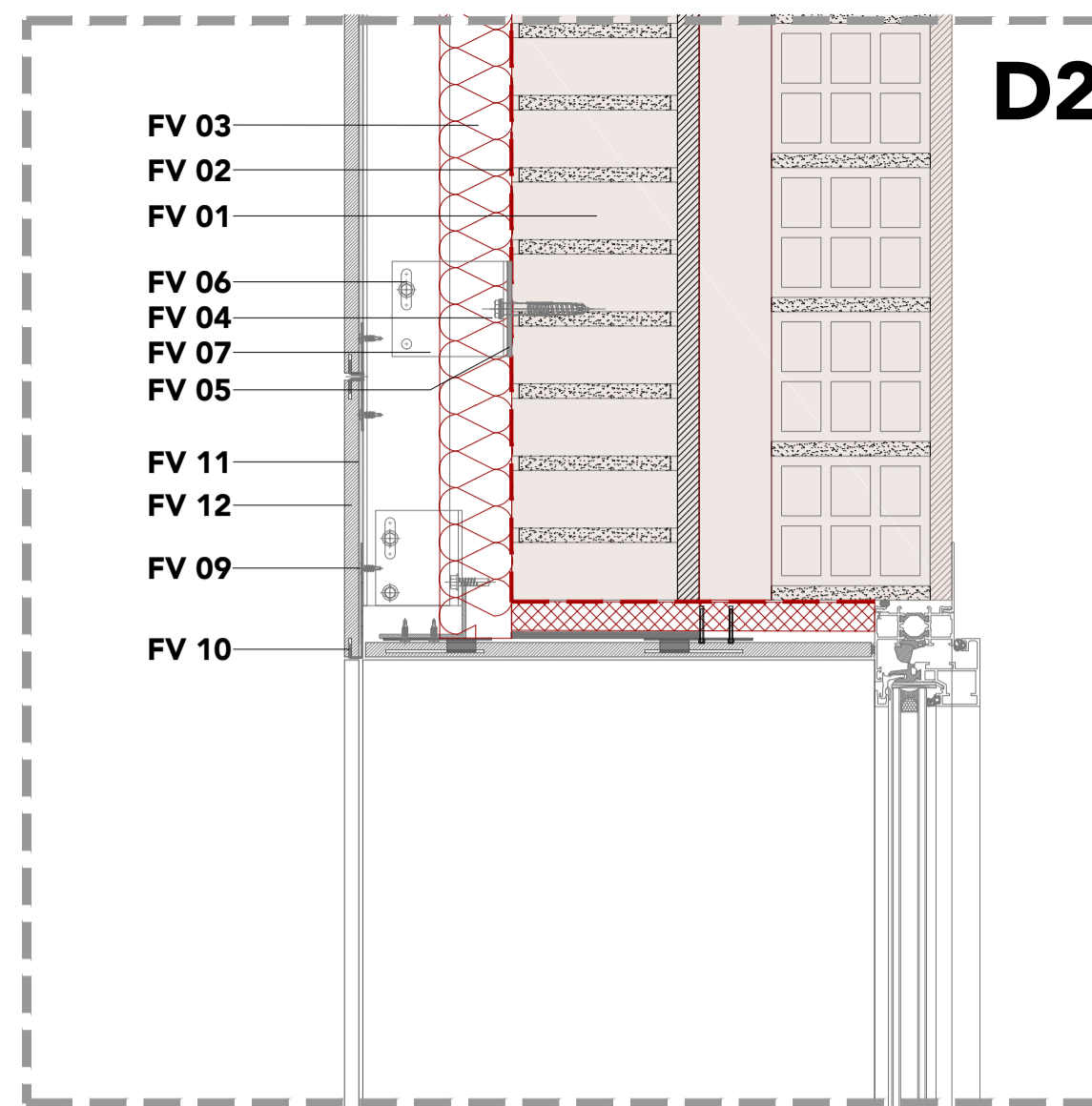
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



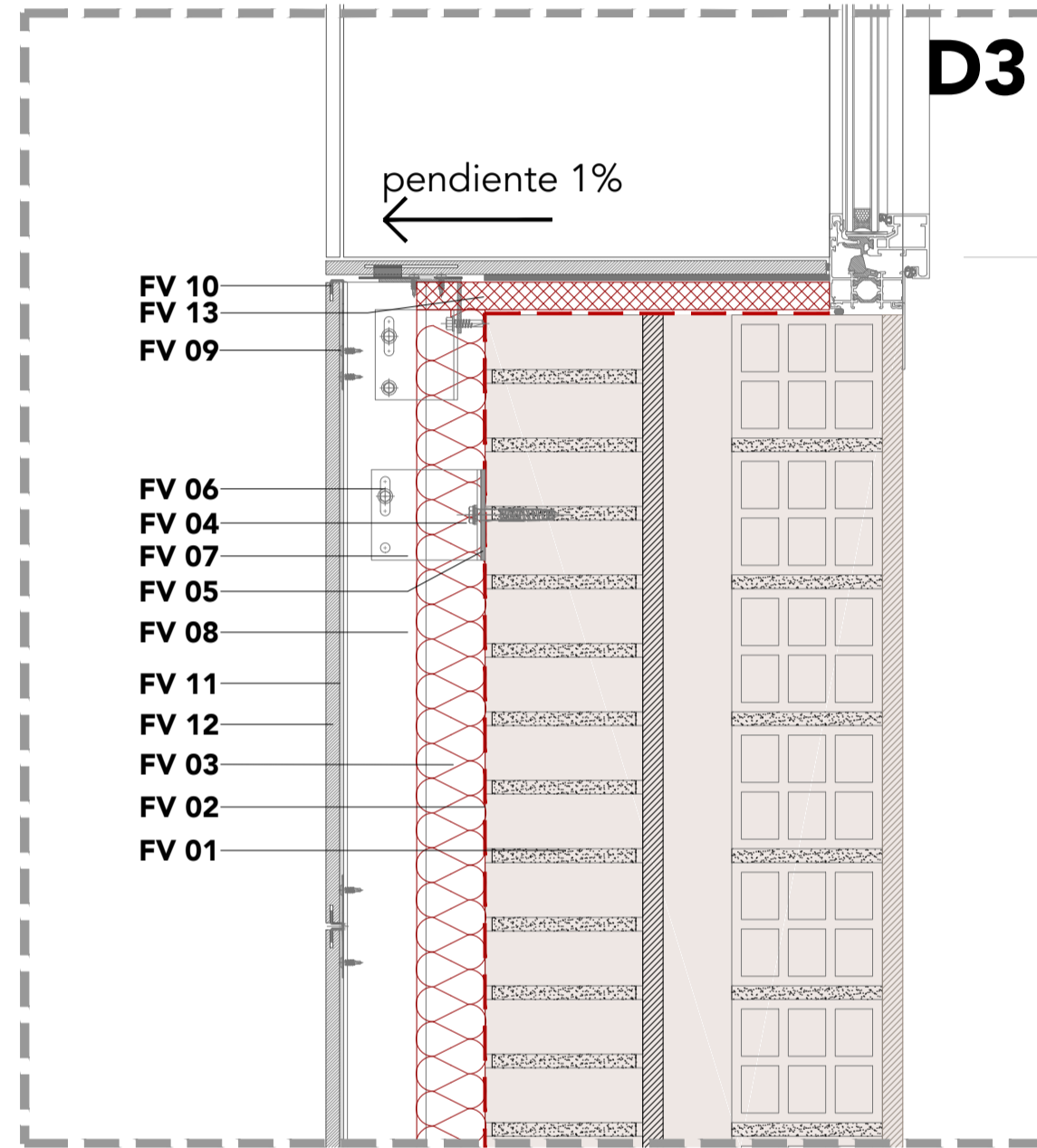
DETALLE REMATE PETO



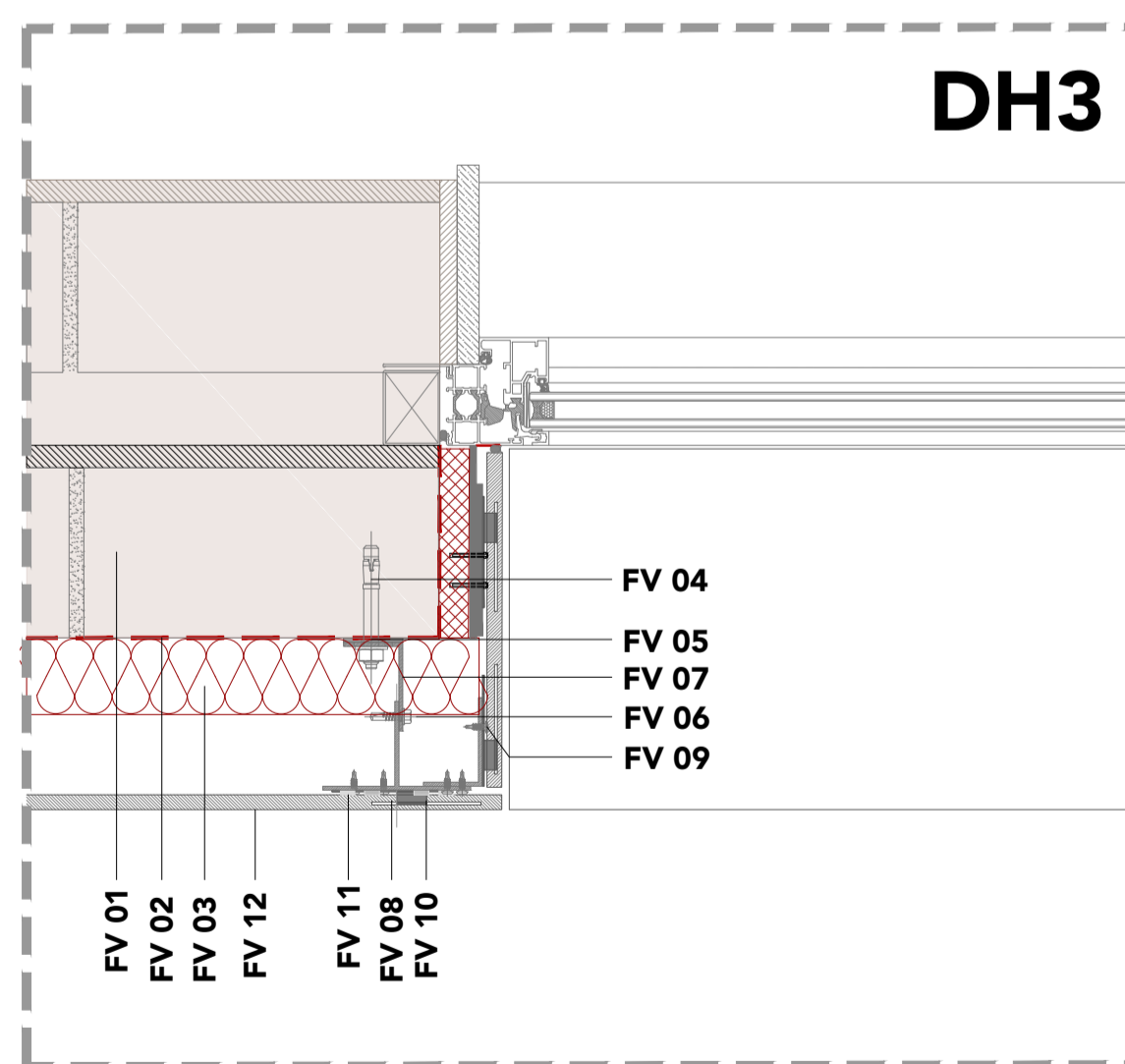
DETALLE ARRANQUE DE FACHADA



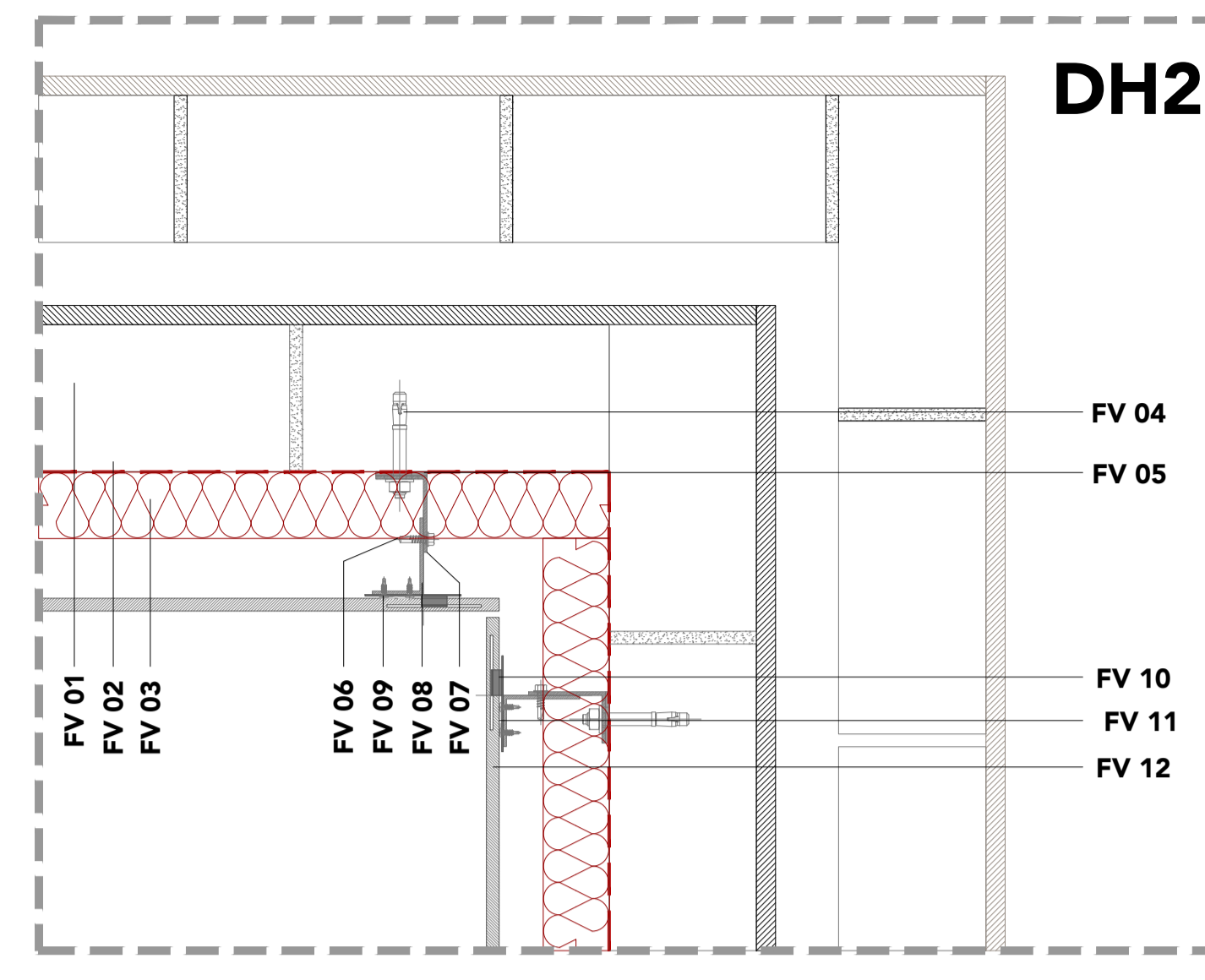
DETALLE SUPERIOR DE VENTANA



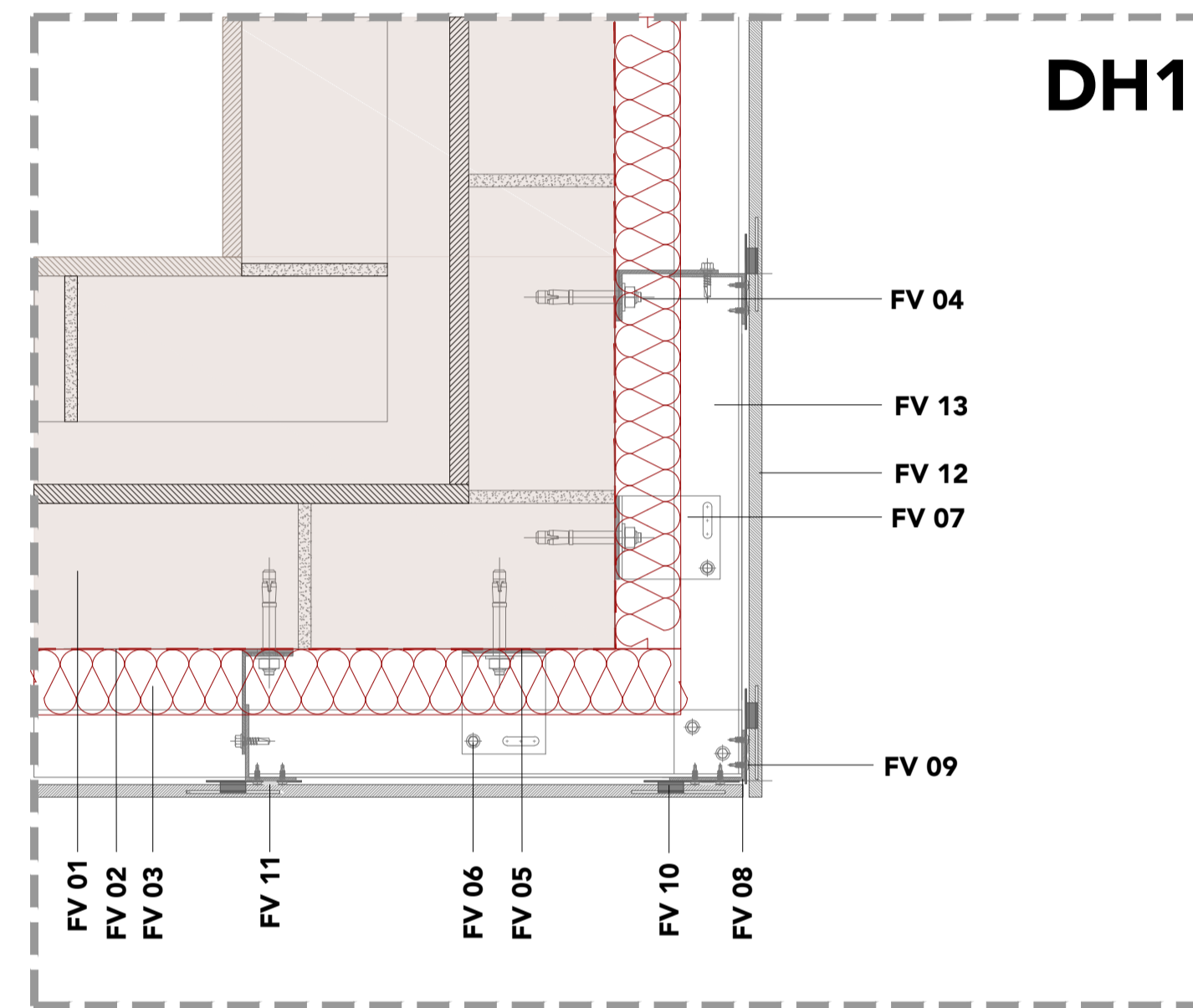
DETALLE INFERIOR DE VENTANA



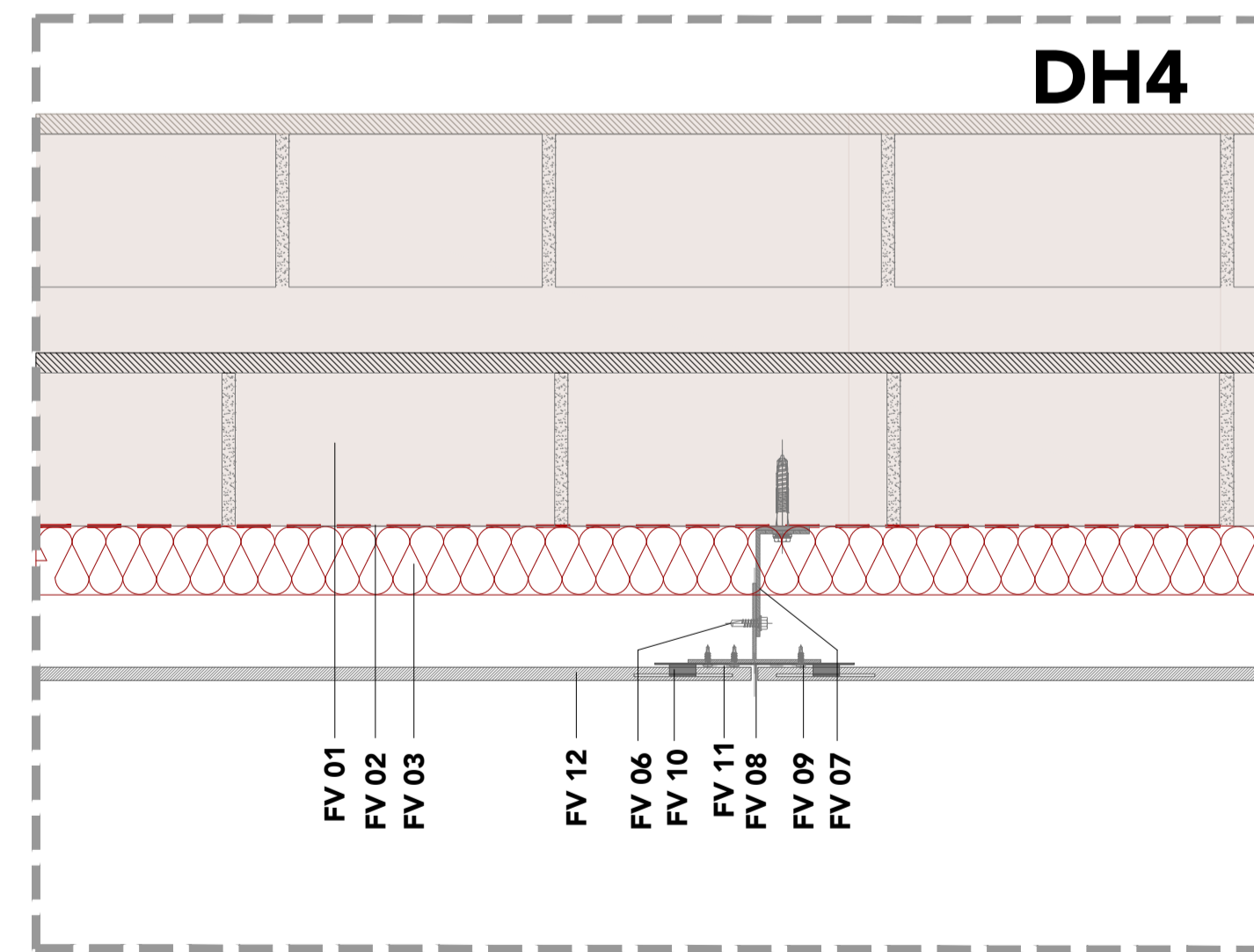
DETALLE HORIZONTAL DE VENTANA



DETALLE ESQUINA ENTRANTE

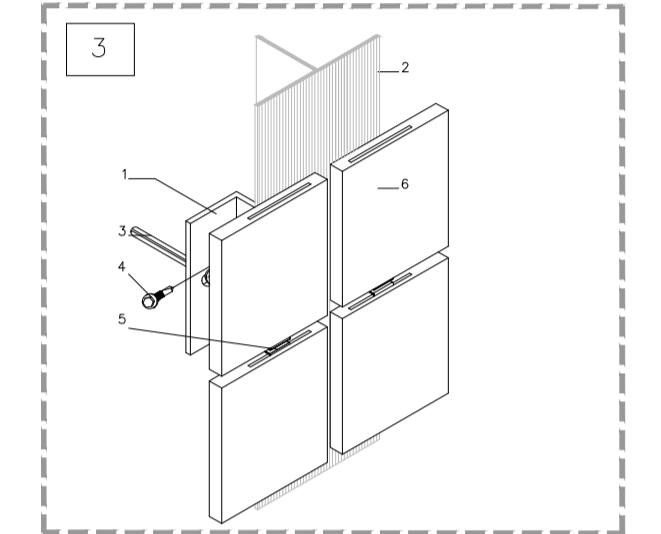
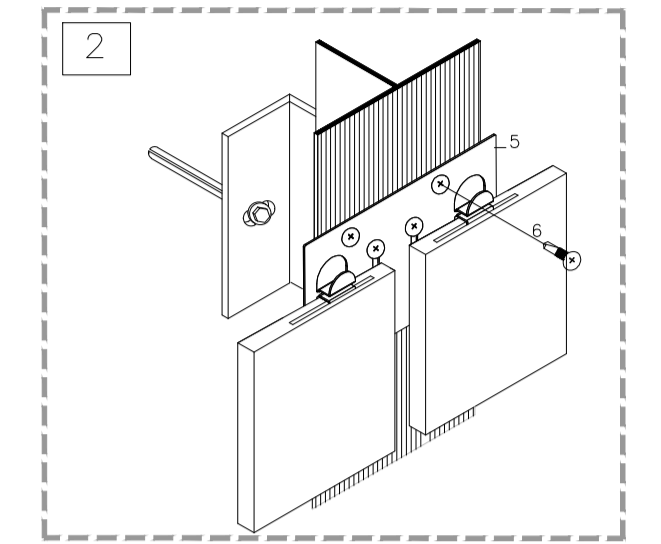
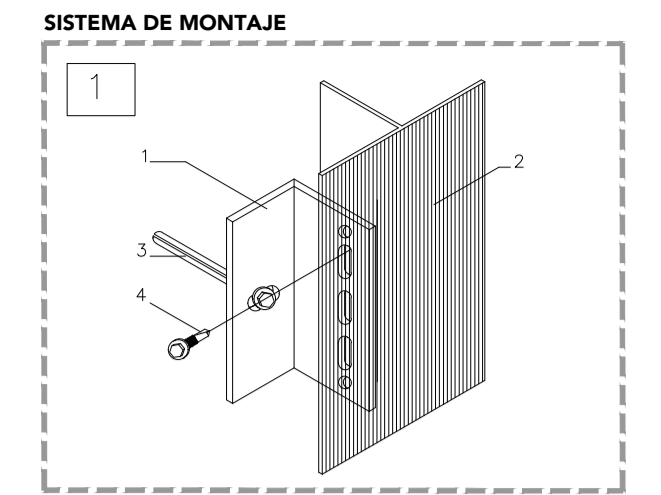


DETALLE ESQUINA SALIENTE

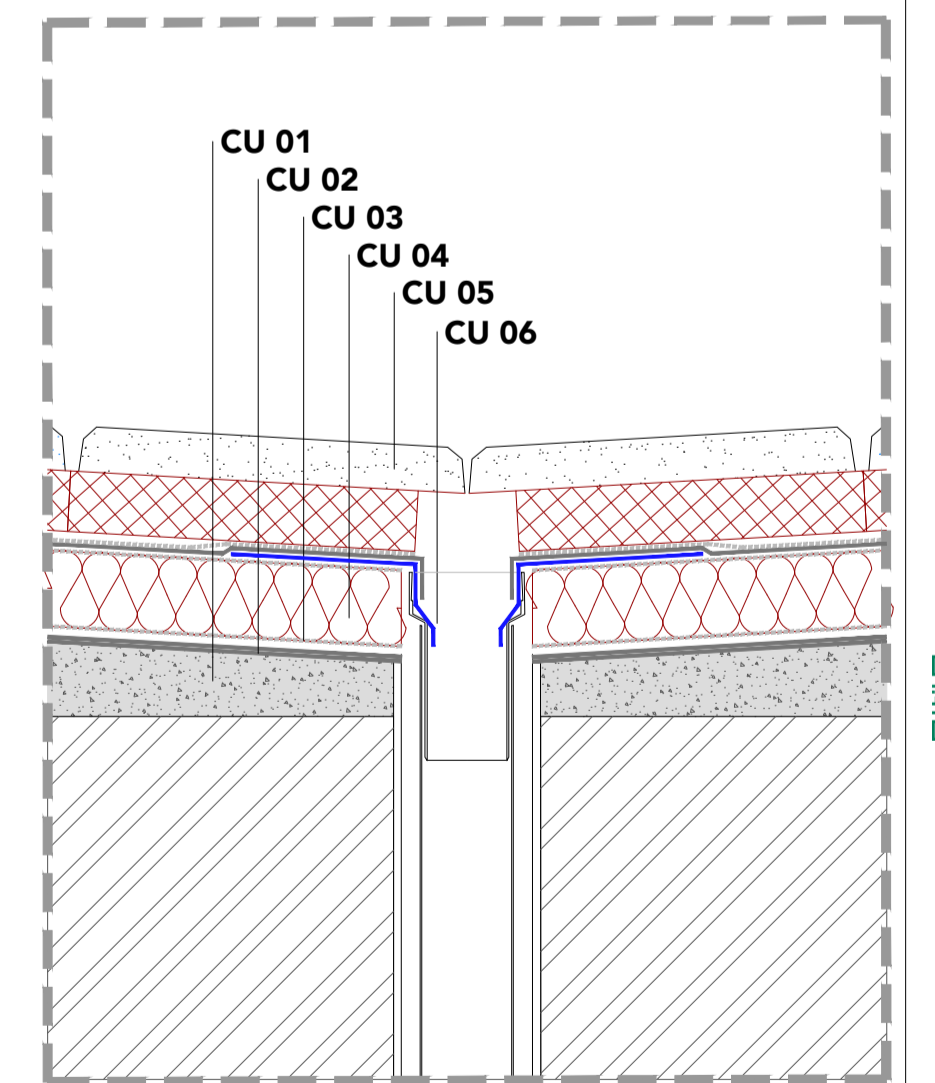
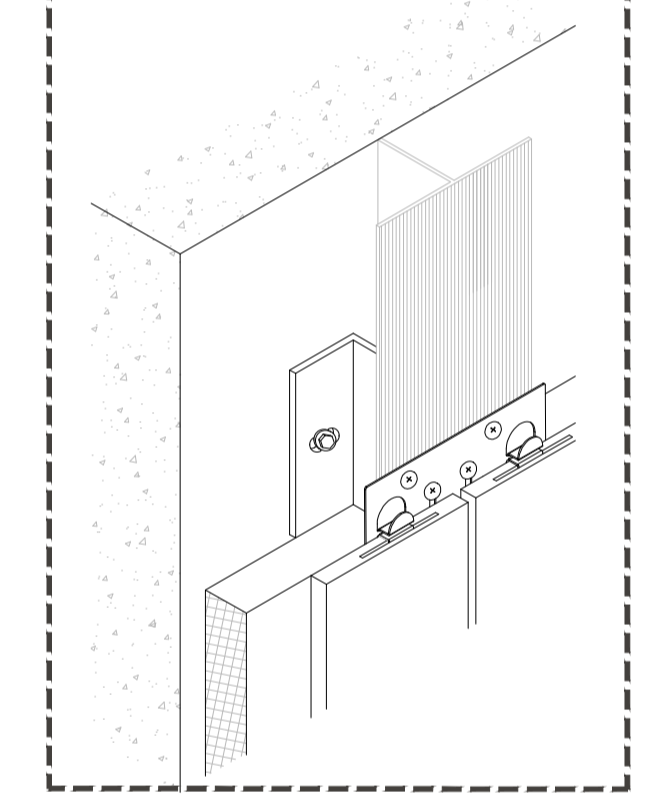


DETALLE HORIZONTAL TIPO

SISTEMA DE MONTAJE



DETALLE DEL SISTEMA CON GRAPA OCULTA



DETALLE SUMIDERO

- FV 01 - FACHADA EXISTENTE (DOBLE HOJA FÁBRICA DE LADRILLO)
- FV 02 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
- FV 03 - PANEL RÍGIDO LANA DE ROCA VOLCÁNICA DOBLE DENSIDAD (e: 80mm)
- FV 04 - ANCLAJE CON TACO PLÁSTICO EXPANSIVO PARA LADRILLO CERÁMICO
- FV 05 - RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO
- FV 06 - TORNILLO AUTO-TALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE
- FV 07 - SEPARADOR SECUNDARIO DE ALUMINIO
- FV 08 - MONTANTE VERTICAL "T" DE ALUMINIO
- FV 09 - TORNILLO AUTO-TALADRANTE
- FV 10 - GRAPA DE FIJACIÓN OCULTA

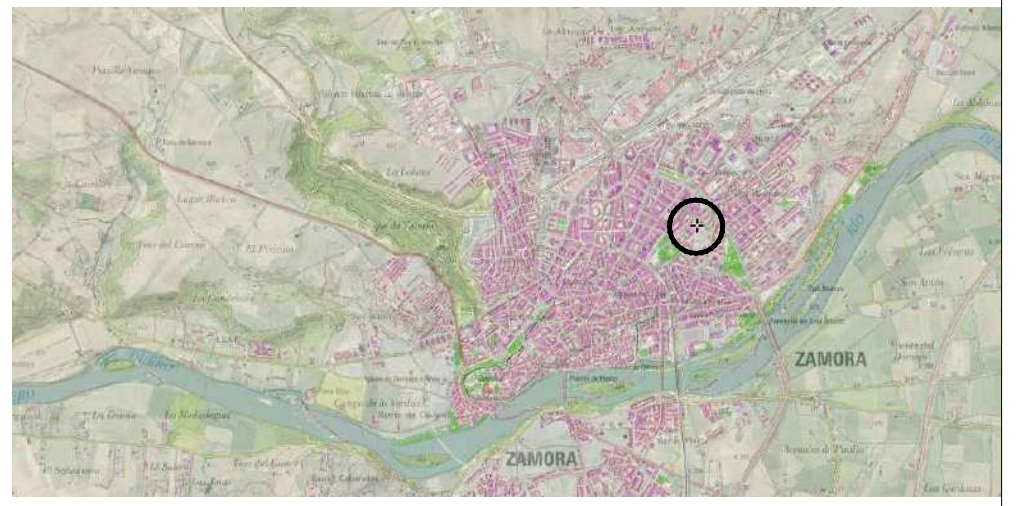
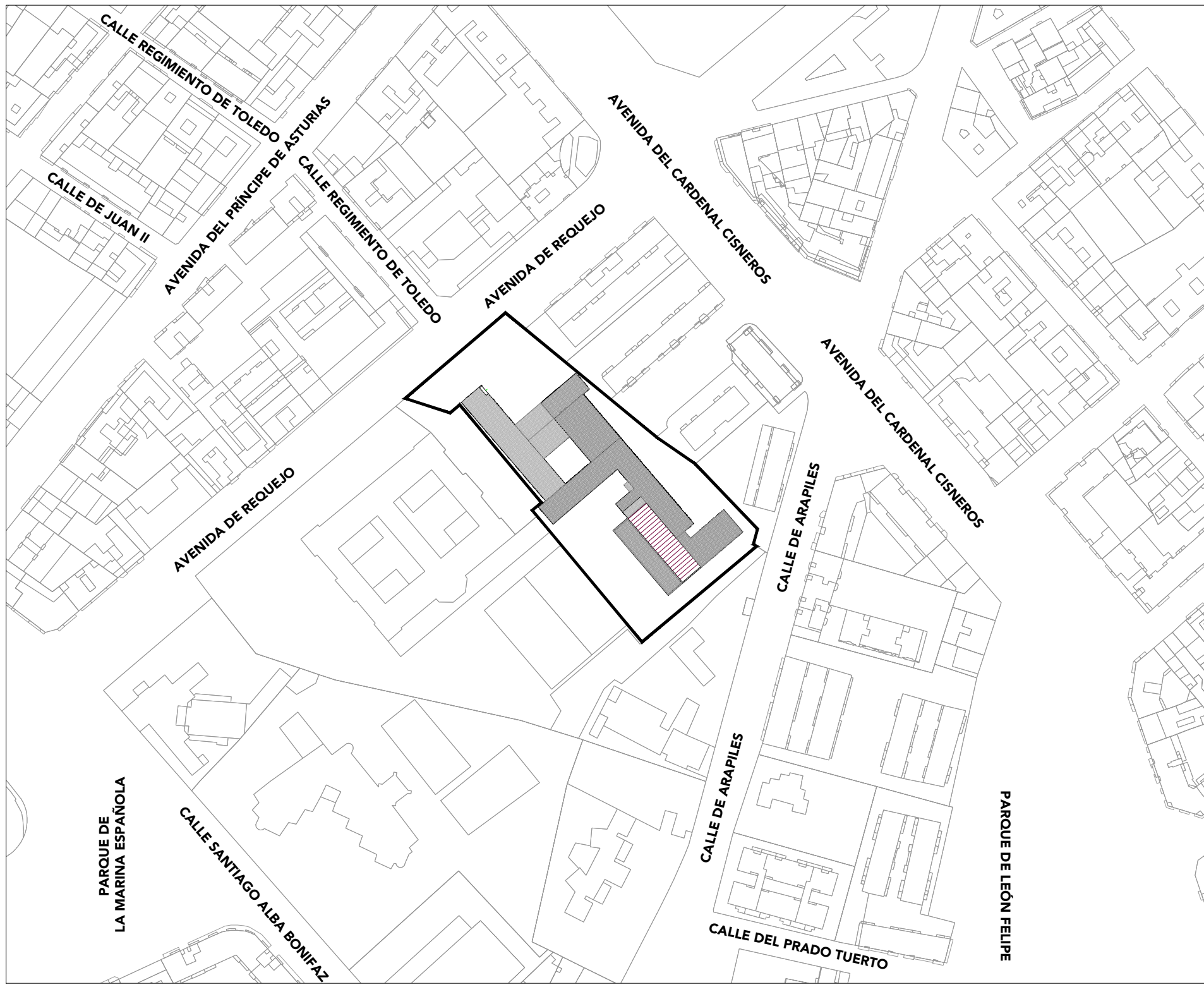
- FV 11 - MASILLA DE POLIURETANO
- FV 12 - PANEL PARA FACHADA CERÁMICO
- FV 13 - AISLAMIENTO VIDRIO CELULAR (POLYDROS) (e: 20 mm)
- FV 14 - CHAPA DE REMATE PETO

- CU 01 - SOPORTE EXISTENTE
- CU 02 - IMPERMEABILIZACIÓN EXISTENTE
- CU 03 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
- CU 04 - AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO EXISTENTE (e: 50mm)
- CU 05 - BALDOSA FLOTANTE AISLANTE (POLIESTIRENO EXTRUIDO 40mm + HORMIGÓN POROSO 35mm)
- CU 06 - CAZOLETA PVC SALIDA VERTICAL

REVISIÓN: _____
 FECHA: _____
 NOTAS: _____

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA DEL I.E.S. "MARÍA DE MOLINA" EN ZAMORA
 LOCALIZACIÓN: AVENIDA REQUEJO 4 - 49012 - ZAMORA
 PROMOTOR: ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (EREN / JCYL)
 ARQUITECTOS: DAVID ANDRÉS MORO LAURA FERNÁNDEZ FONSECA
 N° COLEGIADO: COACYLE N° 2786 COACYLE N° 3530
 SERIE: DOCUMENTACIÓN CONSTRUCTIVA
 PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
 ESCALA: 1/30 DIN A1
 FECHA: 04/2019
 VERSIÓN: A





REVISIÓN: _____
 FECHA: _____
 NOTAS: _____

PROYECTO: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA DEL I.E.S "MARÍA DE MOLINA" EN ZAMORA**

LOCALIZACIÓN: AVENIDA REQUEJO 6 - 49012 - ZAMORA

PROMOTOR: ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (EREN / JCYL) SERIE: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ARQUITECTO/S: DAVID ANDRÉS MORO LAURA FERNÁNDEZ FONSECA PLANO: SITUACIÓN DE LA OBRA

Nº COLEGIADO: COACYLE Nº 2786 COACYLE Nº 3530

ESCALA: 1 | 2000 DIN: A3 FECHA: 04 | 2019

SERIE: **SS** PLANO: **01** VERSIÓN: **A**



AMD Arquitectos
 módulo ARQUITECTOS

calle doctros 2 - 1º d - of3 - 47001 - valladolid [valladolid] | calle expósitos 17 - bajo C - 47003 - valladolid [valladolid]



<https://web.coal.es/abierto/cve.aspx>
 C.V.E.: 7CA4708D42



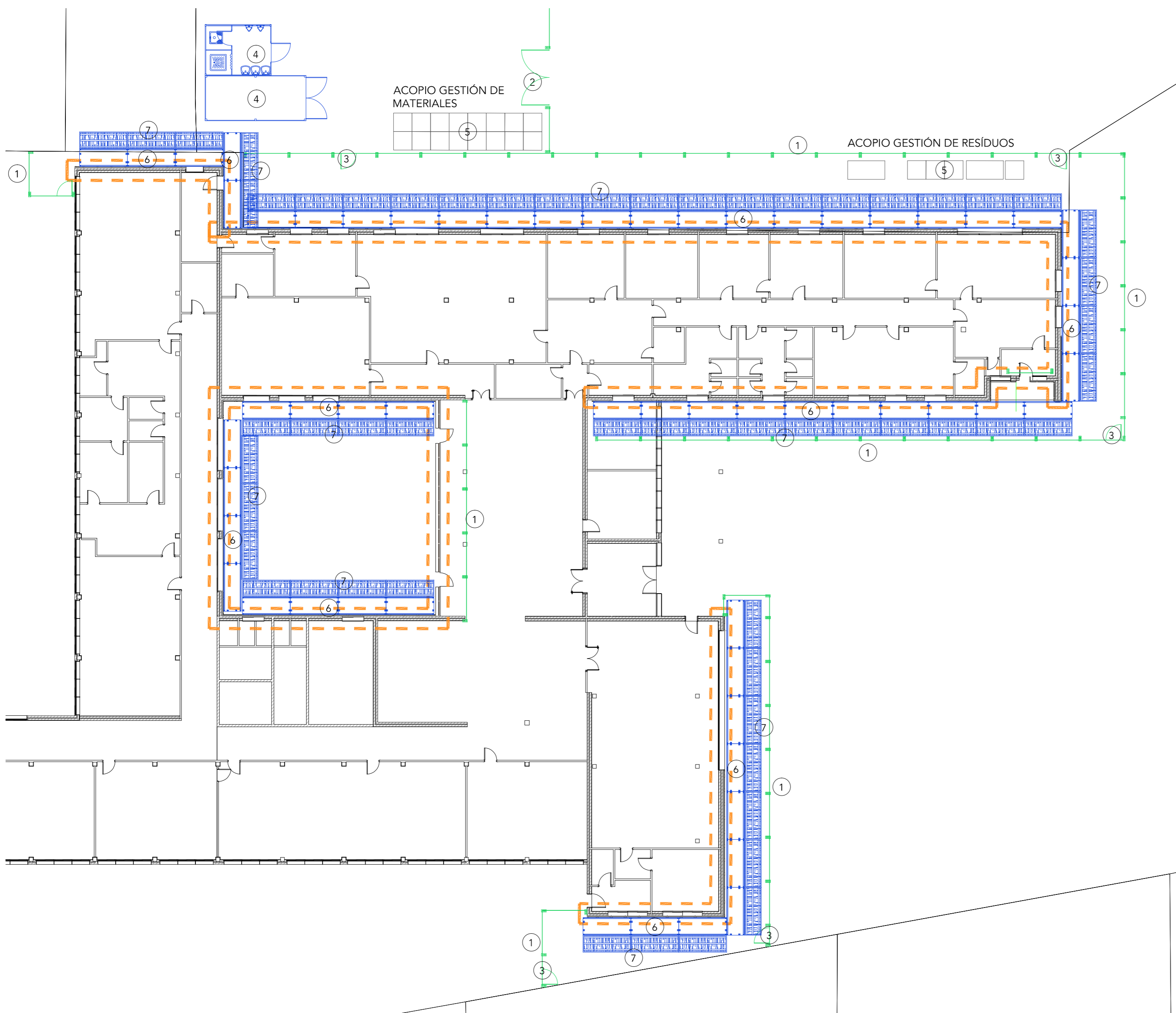
Expediente: ZA19028167
 Documento: 1
 Fecha de visado: 19/09/2019



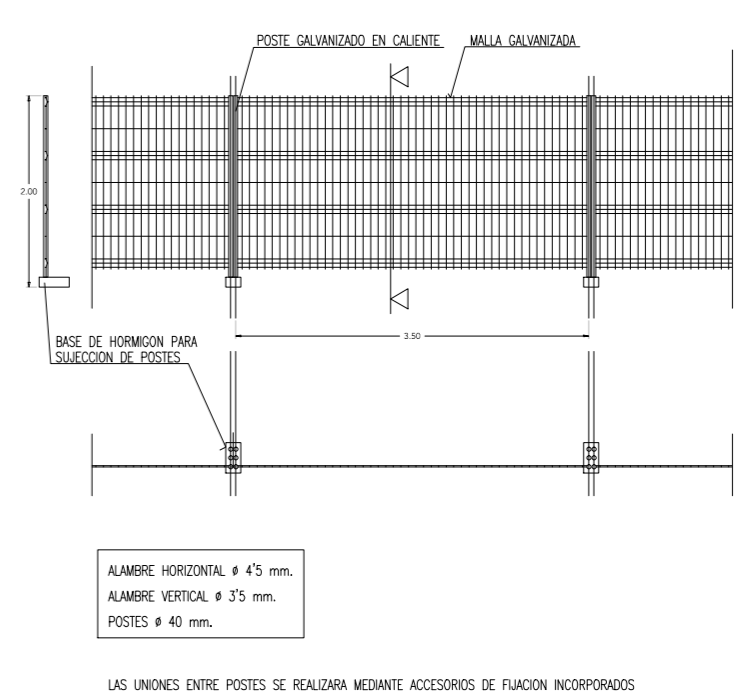
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN

VISADO

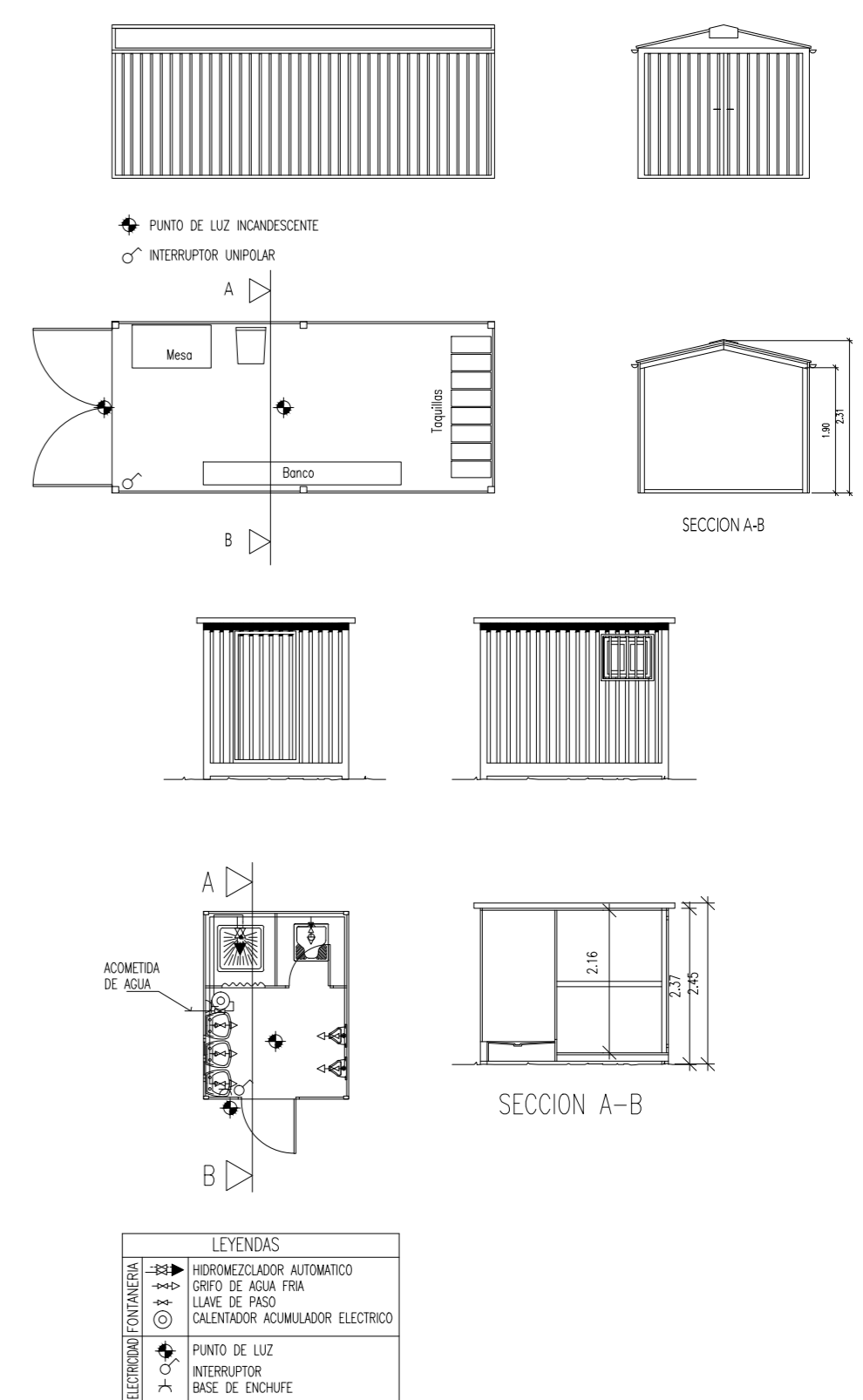
El alcance de este visado se define en el informe adjunto.
 El visado de este proyecto se ha concedido para ser tramitado como propuesta ante la Administración pública competente.



VALLA DE POSTES Y MALLA GALVANIZADA



CASSETAS DE OBRA



- 1 VALLA DE CERRAMIENTO DE OBRA Y PASO DE PEATONES
- 2 ACCESO VEHICULOS
- 3 ACCESO PEATONAL
- 4 CASSETAS DE OBRA
- 5 ACOPIOS

REVISIÓN: _____ PROYECTO: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA DEL I.E.S "MARÍA DE MOLINA" EN ZAMORA**

FECHA: _____ LOCALIZACIÓN: AVENIDA REQUEJO 6 - 49012 - ZAMORA

NOTAS: _____ PROMOTOR: ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (EREN / JCYL) SERIE: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ARQUITECTOS: DAVID ANDRÉS MORO LAURA FERNÁNDEZ FONSECA PLANO: ORGANIZACIÓN DE LA OBRA

Nº COLEGIADO: COACYLE Nº 2786 COACYLE Nº 3530 ESCALA: 1 | 200 DIN: A1 FECHA: 04 | 2019

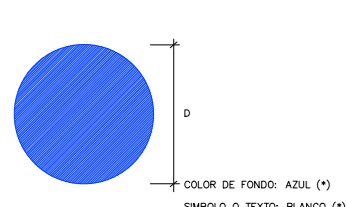
SERIE: **SS** PLANO: **02** VERSIÓN: **A**

A M D Arquitectos
módulo ARQUITECTOS

calle doctores 2 - 1º d - of3 - 47001 - valladolid (valladolid) | calle expósitos 17 - bajo C - 47003 - valladolid (valladolid)

EREN Junta de Castilla y León Europa impulsa nuestro crecimiento FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

FORMA, DIMENSIONES Y COLOR DE SEÑALES DE OBLIGACION

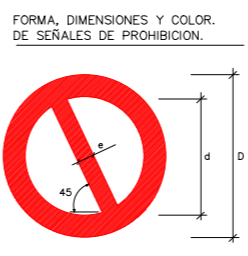
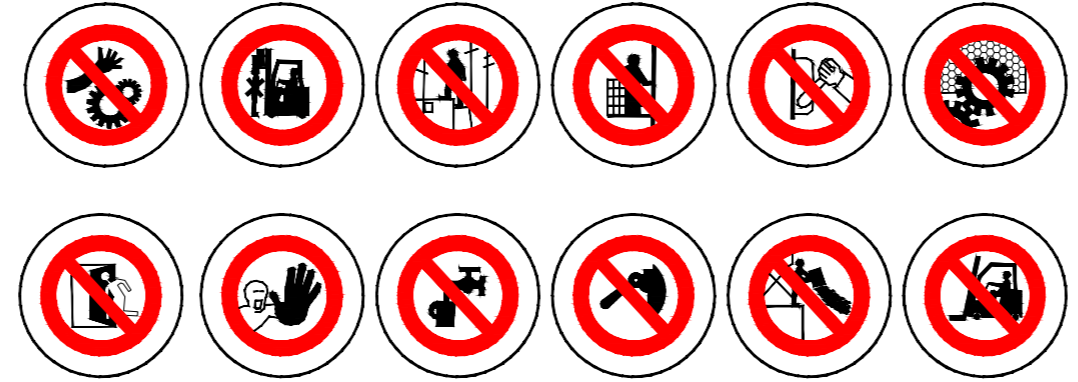


DIMENSIONES (mm.)	
D	d
584	54
420	37
297	27
210	19
148	14
105	10

NOTAS:
 (1) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 CON EJEMPLO GRAFICO
 (2) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 SIN EJEMPLO GRAFICO POR NO HABER SIDO AUN ADOPTADA INTERNACIONALMENTE
 (3) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85

SEÑAL	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)
Nº	B-2-1	B-2-2	B-2-3	B-2-4	B-2-5
REFERENCIA	OBLIGACION EN GENERAL	PROTECCION OBLIGATORIA DE LA VISTA	PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS VAS RESPIRATORIAS	PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA	PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS OÍDOS
CONTENIDO GRAFICO	SIÑO DE ADMIRACION	CABEZA PROVISTA DE GAFAS PROTECTORAS	CABEZA PROVISTA DE UN APARATO RESPIRATORIO	CABEZA PROVISTA DE CASCO	CABEZA PROVISTA DE CASCOS AUDIOLIALES

SEÑAL	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)
Nº	B-2-6	B-2-7	B-2-8	B-2-9	B-2-10
REFERENCIA	PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS MANOS	PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES	ELIMINACION OBLIGATORIA DE LAS PUNTAS	USO OBLIGATORIO DE CINTURON DE SEGURIDAD	USO DE GAFAS O PANTALLAS
CONTENIDO GRAFICO	GUANTES DE PROTECCION	CALZADO DE SEGURIDAD	TABLON DEL QUE SE EXTIENDE UNA PUNTA	CINTURON DE SEGURIDAD	GAFAS Y PANTALLA

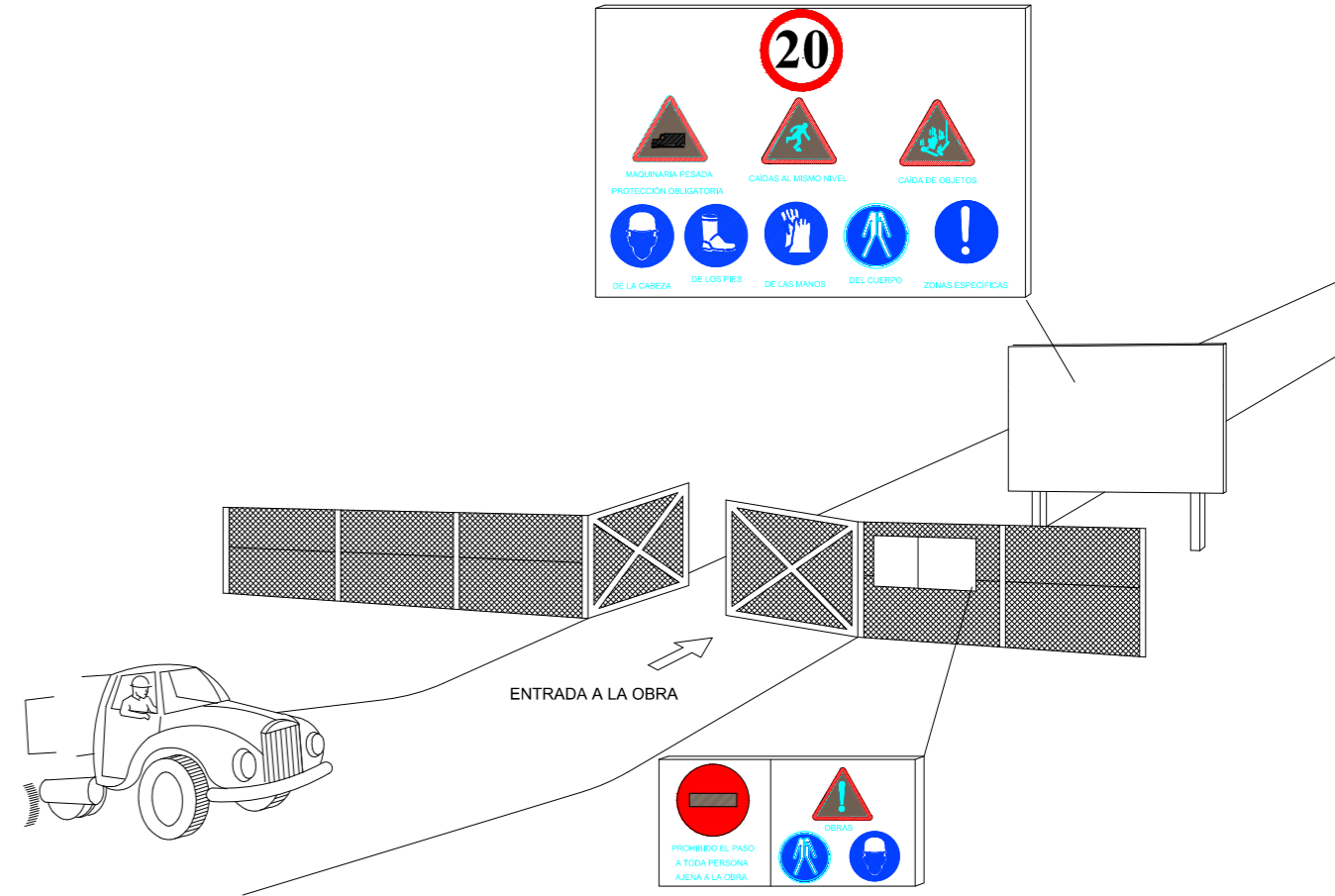


FORMA, DIMENSIONES Y COLOR DE SEÑALES DE PROHIBICION.
 COLOR DE FONDO: BLANCO (*)
 BORDE Y BANDA TRANSVERSAL: ROJO (*)
 SIMBOLO O TEXTO: NEGRO (*)
 (*) SEGUN COORDENADAS CROMATICAS EN NORMAS UNE 1-115 Y UNE 48-103

SEÑAL	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(3)
Nº	B-1-1	B-1-2	B-1-3	B-1-4	B-1-5	B-1-6
REFERENCIA	PROHIBIDO FUMAR	PROHIBIDO HACER FUEGO Y LUMAR NO PROTEGIDOS	PROHIBIDO EL PASO A PEATONES	PROHIBIDO APAGAR FUEGO CON AGUA	PROHIBIDO EL PASO	PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
CONTENIDO GRAFICO	CIGARRILLO ENCENDIDO	CERILLA ENCENDIDA	PERSONA CAMINANDO	AGUA VERTIDA SOBRE FUEGO	PROHIBIDO EL PASO	PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

NOTAS:
 (1) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 CON EJEMPLO GRAFICO
 (2) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 SIN EJEMPLO GRAFICO POR NO HABER SIDO AUN ADOPTADA INTERNACIONALMENTE
 (3) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85

DIMENSIONES (mm.)	
D	d
584	40
420	27
297	20
210	15
148	11
105	8

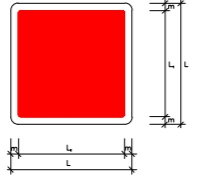


SEÑALES DE INFORMACION RELATIVAS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD



COLOR DE FONDO: VERDE (*)
 SIMBOLO O TEXTO: BLANCO (*)
 (*) SEGUN COORDENADAS CROMATICAS EN NORMAS UNE 1-115 Y UNE 48-103

SEÑALES DE SALVAMENTO, MAS DE EVACUACION Y EQUIPOS DE EXTINCION



COLOR DE FONDO: VERDE
 SIMBOLO O TEXTO: BLANCO
 FONDO: BLANCO

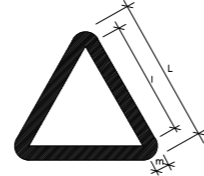
DIMENSIONES (en mm.)	
L	l
584	30
420	21
297	15
210	11
148	8
105	5

SEÑAL	(1)	(1)	(1)	(1)
Nº	B-4-1	B-4-2	B-4-3	B-4-4
REFERENCIA	PRIMEROS AUXILIOS	INDICACION SENAL DE DIRECCION INICIAL	LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS	DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS
CONTENIDO GRAFICO	CRUZ VERDE	FLUJO DE DIRECCION	CRUZ VERDE Y FLUJO DE DIRECCION	CRUZ VERDE Y FLUJO DE DIRECCION

SEÑAL	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Nº	B-4-5	B-4-6	B-4-7	B-4-8	B-4-9
REFERENCIA	EXTINTOR	TELÉFONO A UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA	BOCA DE INCENDIO	PULSADOR DE ALARMA	ESCALERA DE EMERGENCIA
CONTENIDO GRAFICO	EXTINTOR	TELÉFONO	MANILLO	PULSADOR	ESCALERA

NOTAS:
 (1) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 CON EJEMPLO GRAFICO
 (2) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 SIN EJEMPLO GRAFICO POR NO HABER SIDO AUN ADOPTADA INTERNACIONALMENTE
 (3) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85

FORMA, DIMENSIONES Y COLOR DE SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



COLOR DE FONDO: AMARILLO (*)
 BORDE: NEGRO (*) (EN FORMA DE TRIANGULO)
 SIMBOLO O TEXTO: NEGRO (*)
 (*) SEGUN COORDENADAS CROMATICAS EN NORMAS UNE 1-115 Y UNE 48-103

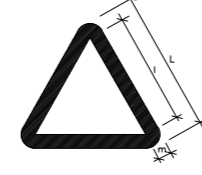
DIMENSIONES (en mm.)	
L	l
584	30
420	21
297	15
210	11
148	8
105	5

NOTAS:
 (1) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 CON EJEMPLO GRAFICO
 (2) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85
 (3) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85

SEÑAL	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Nº	B-3-1	B-3-2	B-3-3	B-3-4	B-3-5	B-3-6
REFERENCIA	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION
CONTENIDO GRAFICO	SIÑO DE ADMIRACION	LLAMA	BOMBA EXPLOSIVA	LIQUIDO QUE CAE GOTAS A GOTAS SOBRE UNA MANO Y SOBRE UNA MANO	CALAVERA Y TIBIAS CRUZADAS	FLUJO DE ENERGIA ELECTRICA (SIMBOLO DE LA PUBLICACION AT19 DE LA IEC)-UNE 20-107(7)

SEÑAL	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Nº	B-3-7	B-3-8	B-3-9	B-3-10	B-3-11	B-3-11
REFERENCIA	PELIGRO POR DESPRENDIMIENTO	PELIGRO POR MAQUINARIA PESADA EN MOVIMIENTO	PELIGRO POR CAIDAS AL MISMO NIVEL	PELIGRO POR CAIDAS A DISTINTO NIVEL	PELIGRO POR CAIDA DE OBJETOS	PELIGRO POR CARGAS SUSPENDIDAS
CONTENIDO GRAFICO	DESPRENDIMIENTO EN TALUD	MAQUINA EXCAVADORA	CAIDA AL MISMO NIVEL	CAIDA A DISTINTO NIVEL	OBJETOS CAYENDO	CARGA SUSPENDIDA

FORMA, DIMENSIONES Y COLOR DE SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



COLOR DE FONDO: AMARILLO (*)
 BORDE: NEGRO (*) (EN FORMA DE TRIANGULO)
 SIMBOLO O TEXTO: NEGRO (*)
 (*) SEGUN COORDENADAS CROMATICAS EN NORMAS UNE 1-115 Y UNE 48-103

DIMENSIONES (en mm.)	
L	l
584	30
420	21
297	15
210	11
148	8
105	5

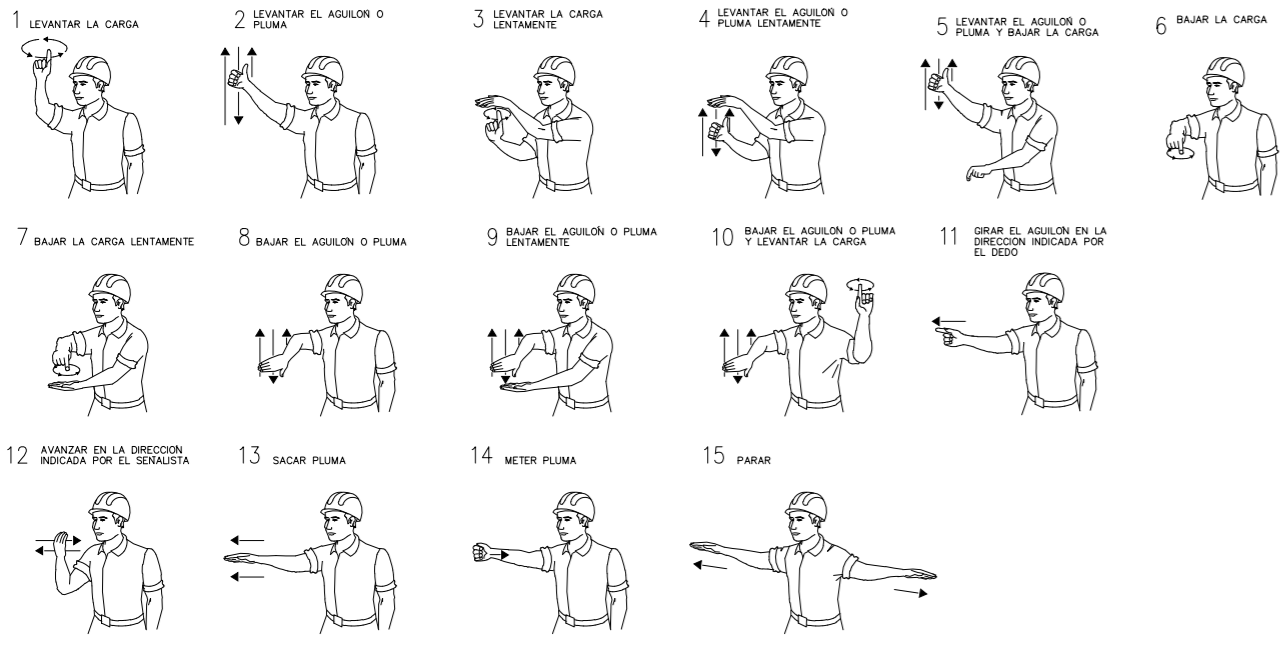
NOTAS:
 (1) SEÑAL RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85 CON EJEMPLO GRAFICO
 (2) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85
 (3) SEÑAL NO RECOGIDA EN LA NORMA UNE 1-115-85

SEÑAL	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Nº	B-3-1	B-3-2	B-3-3	B-3-4	B-3-5	B-3-6
REFERENCIA	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION	PRECAUCION
CONTENIDO GRAFICO	SIÑO DE ADMIRACION	LLAMA	BOMBA EXPLOSIVA	LIQUIDO QUE CAE GOTAS A GOTAS SOBRE UNA MANO Y SOBRE UNA MANO	CALAVERA Y TIBIAS CRUZADAS	FLUJO DE ENERGIA ELECTRICA (SIMBOLO DE LA PUBLICACION AT19 DE LA IEC)-UNE 20-107(7)

SEÑAL	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Nº	B-3-7	B-3-8	B-3-9	B-3-10	B-3-11	B-3-11
REFERENCIA	PELIGRO POR DESPRENDIMIENTO	PELIGRO POR MAQUINARIA PESADA EN MOVIMIENTO	PELIGRO POR CAIDAS AL MISMO NIVEL	PELIGRO POR CAIDAS A DISTINTO NIVEL	PELIGRO POR CAIDA DE OBJETOS	PELIGRO POR CARGAS SUSPENDIDAS
CONTENIDO GRAFICO	DESPRENDIMIENTO EN TALUD	MAQUINA EXCAVADORA	CAIDA AL MISMO NIVEL	CAIDA A DISTINTO NIVEL	OBJETOS CAYENDO	CARGA SUSPENDIDA

CODIGO DE SEÑALES DE MANIOBRAS

SI SE QUIERE QUE NO HAYA CONFUSIONES PELIGROSAS CUANDO EL MAQUINISTA O ENGANCHADOR CAMBIA DE UNA MAQUINA A OTRA Y CON MAYOR RAZON DE UN TALLER A OTRO, ES NECESARIO QUE TODO EL MANEJO HUBLE EL MISMO IDIOMA Y MANEJE CON LAS MISMAS SEÑALES. NADA MEJOR PARA ELLO QUE SEGUIR LOS MOVIMIENTOS QUE PARA CADA OPERACION SE INSERAN A CONTINUACION.



PROYECTO: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA DEL I.E.S "MARÍA DE MOLINA" EN ZAMORA**
 LOCALIZACIÓN: AVENIDA REQUEJO 6 - 49012 - ZAMORA
 PROMOTOR: ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (EREN / JCYL) SERIE: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
 ARQUITECTOS: DAVID ANDRÉS MORO LAURA FERNÁNDEZ FONSECA PLANO: SEÑALIZACIÓN DE OBRA
 Nº COLEGIADO: COACYLE Nº 2786 COACYLE Nº 3530 ESCALA: 5 | E DIN: A2 FECHA: 04 | 2019
 SERIE: **SS** PLANO: **04** VERSION: **A**

AM D - Arquitectos
 módulo - ARCHITECTOS
 calle doctrinos 2 - 1ª d - of3 - 47001 - valladolid | valladolid | calle expósitos 17 - bajo C - 47003 - valladolid | valladolid |



https://web.coal.es/establecimiento.aspx
 C.V.E: 7C4A708D42



Expediente: ZA19028167
 Documento: 1
 Fecha de visado: 19/09/2019



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN
VISADO
 El documento de este visado se define en el informe adjunto como propuesto ante la Administración Pública competente.