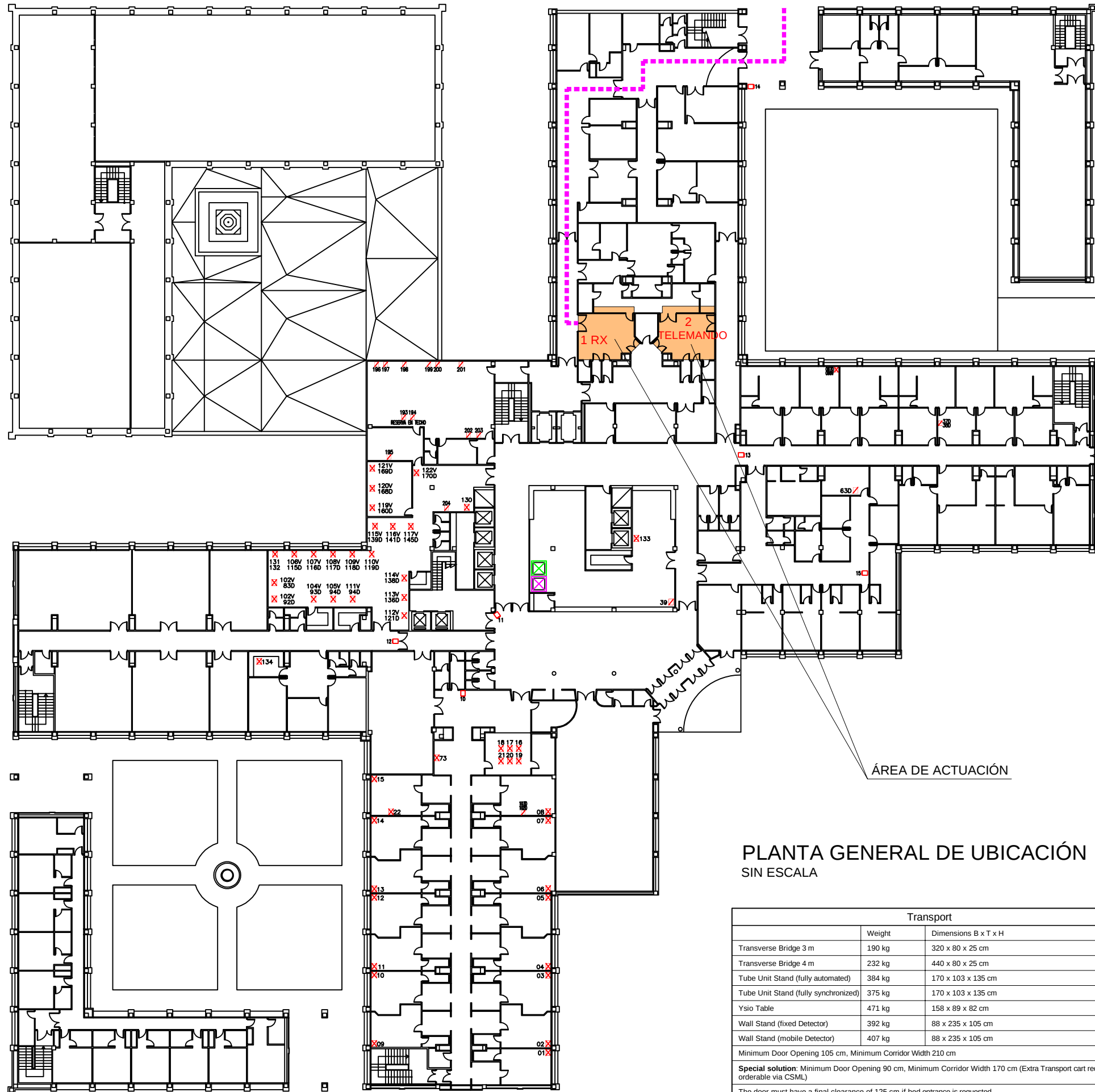
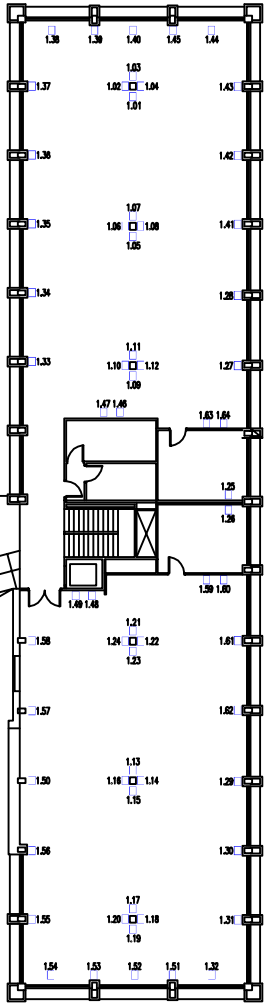




PLANTA GENERAL DE UBICACIÓN
SIN ESCALA

Transport		
	Weight	Dimensions B x T x H
Transverse Bridge 3 m	190 kg	320 x 80 x 25 cm
Transverse Bridge 4 m	232 kg	440 x 80 x 25 cm
Tube Unit Stand (fully automated)	384 kg	170 x 103 x 135 cm
Tube Unit Stand (fully synchronized)	375 kg	170 x 103 x 135 cm
Ysio Table	471 kg	158 x 89 x 82 cm
Wall Stand (fixed Detector)	392 kg	88 x 235 x 105 cm
Wall Stand (mobile Detector)	407 kg	88 x 235 x 105 cm
Minimum Door Opening 105 cm, Minimum Corridor Width 210 cm		
Special solution: Minimum Door Opening 90 cm, Minimum Corridor Width 170 cm (Extra Transport cart required, orderable via CSML)		
The door must have a final clearance of 125 cm if bed entrance is requested.		



VA3	PROYECTO	26.05.2026	R.Ruiz
VA2	PROYECTO	30.12.2025	R.Ruiz
A2	ANTEPROYECTO	30.12.2025	R.Ruiz
VA1	PROYECTO	16.12.2025	J. Pardo
A1	ANTEPROYECTO	16.12.2025	R.Ruiz
REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha:	Realizado:
REVISIONES			

RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS Healthineers

Proyectos - Diseño

OFERTA

Revisado:

Realizado:

Escala:

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

R. Ruiz

Sin Escala

PROYECTO N°:

50R2532 / 50R2533

Nro. de planos

10

Plano Nro.

1

Versión :

VA3

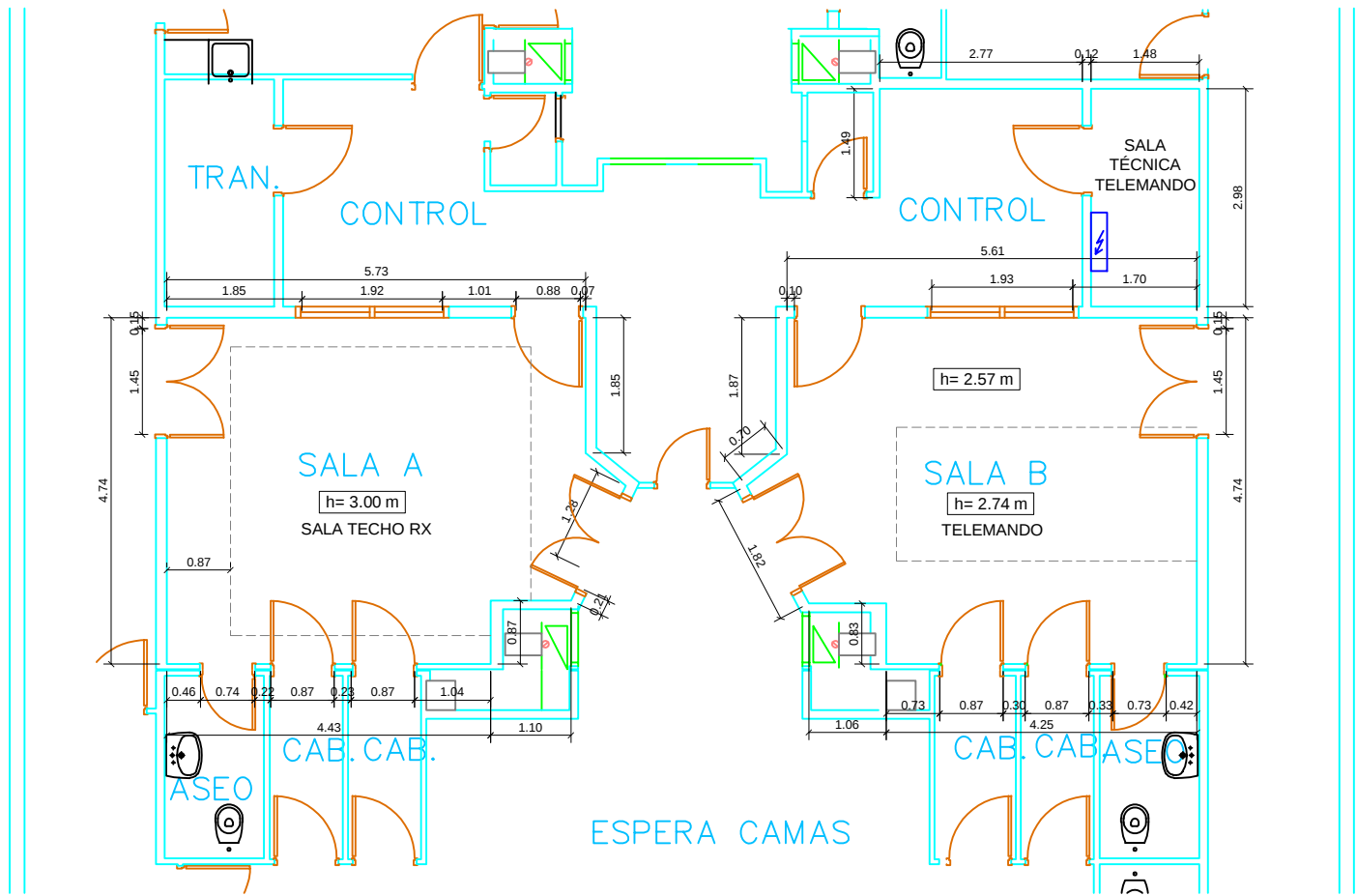
Sustituye a :

Fecha :

26.05.2026

PLANTA DE SITUACIÓN

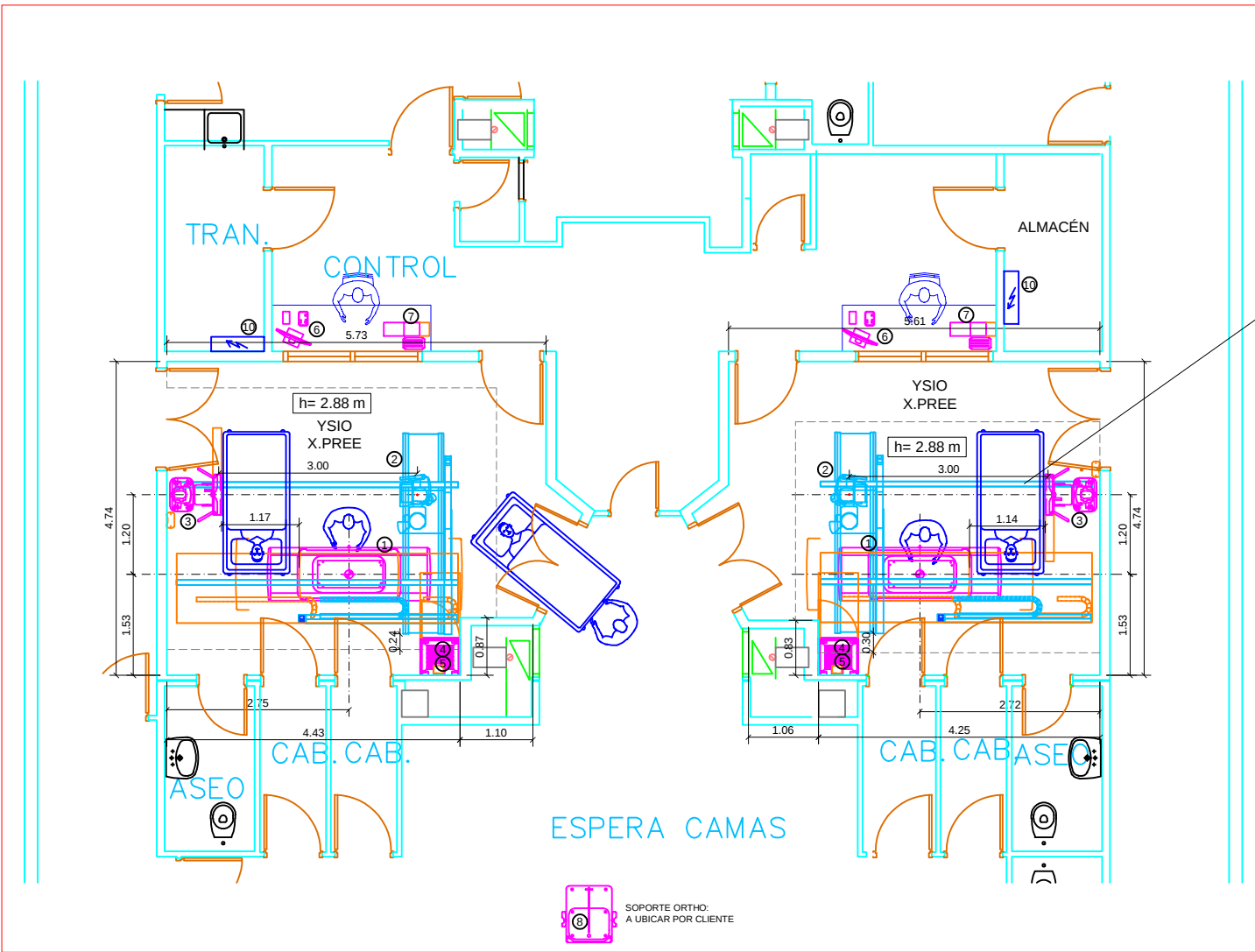
SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.



PLANTA - ESTADO ACTUAL
ESCALA 1/100
COTAS EN CENTIMETROS

RADIOLOGÍA DIGITAL		
PLANTA PRINCIPAL		
RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .		
ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)		
FREMAP SEVILLA		SIEMENS Healthineers Proyectos - Diseño
OFERTA	DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA	PROYECTO N°: 50R2532 / 50R2533
Revisado:	PLANTA ESTADO ACTUAL	Nro. de planos 10
Realizado: R. Ruiz		Plano Nro. 2
Escala: A1: 1/50 ; A3: 1/100		Versión : VA3
		Sustituye a :
		Fecha : 26.05.2026

SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.



NOTA IMPORTANTE:
HAY QUE RECORTAR 15cm LOS
RAÍLES LONGITUDINALES

PLANTA - ESTADO REFORMADO
ESCALA 1/100
COTAS EN CENTIMETROS

POS.	DENOMINACIONES	YSIO X.pree	PESO	Disipación Térmica	OBSERVACIONES
1	MESA PARA MAX wi-D - TABLERO ESTÁNDAR		320 KG.	60 W	
2	ESTATIVO DE TECHO TRANSVERSAL 3m ROBOTIZADO		417 KG.	100 W	
3	BUCKY MURAL CON MAX STATIC		234 KG.	20 W	
4	GENERADOR 80 kW		260 KG.	350 W	
5	WIRELESS ACCESS POINT		1 KG.		
6	SISTEMA IMAGEN (UIS CONTAINER, 23.8" MULTITOUCH DISPLAY)		25 KG.	340 W	
7	MÓDULO SALA CONTROL		1 KG.		
8	SOORTE ORTHO		112 KG.		
9	CARGADOR MURAL PARA MAX WI-D				
10	CUADRO ELÉCTRICO (NO INCLUIDO CON EL EQUIPO)				

Mínima Altura Técnica de la Sala

Vistas del Sistema (La Ilustración contiene equipamiento adicional)

Totalmente Automatizado

RH	Altura de la Sala	Altura Sala (RH)	Altura Mesa SID 1150 mm	Notas
MH	Altura para montaje (100 mm recomendada)			
SID	Distancia Foco Película			
		2500 mm	573 mm	(1) / (3) / (5)
		2885 mm	955 mm	(2) / (3)
		2900 mm < RH < 3020 mm	955 mm	(2) / (4)
		2900 mm < RH < 3020 mm	720 mm - 840 mm	(1) / (3)
		3085 mm	955 mm	(2) / (3)
		3100 mm < RH < 3220 mm	955 mm	(2) / (4)
		Mínima Altura Sala recomendada con la Opción Smart Ortho en la mesa: 2800 mm (SID = 1500 mm)		

(1) Elevación restringida de la mesa

(2) Elevación sin restricción de la mesa

(3) Exámenes horizontales en el Bucky (Soporte de Pared) con 0° en la posición más baja no son posibles.

(4) Exámenes horizontales en el Bucky (Soporte de Pared) con 0° en la posición más baja no son posibles.

(5) Exámenes con Ortho en la mesa con SID = 1150 mm tiene una reducción del rango de exposición.

Exámenes con Ortho en el Bucky (Soporte de Pared) son sólo posibles en personas con una altura razonable.

Exámenes del detector inclinado a 90° del Bucky (Soporte Pared) están restringidos. (Altura del detector 500mm sobre el nivel del suelo)

Área de desplazamiento lento en el área del paciente sobre la mesa.

(6) Movimiento Automático; Con movimiento manual min. 830mm y máx. 2630mm

(7) Dependiendo del tablero de la mesa (estándar/plano) y la configuración del detector: 52 mm - 64 mm

NOTA:
LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA TENDRÁ
QUE SER DETERMINADA POR LA UTPR
DEL CENTRO

RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS Healthineers

Proyectos - Diseño

OFERTA

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

PROYECTO N°:

50R2532 / 50R2533

Nro. de planos

10

Plano Nro.

3

Versión :

VA3

Sustituye a :

Fecha :

26.05.2026

Revisado:

Realizado:

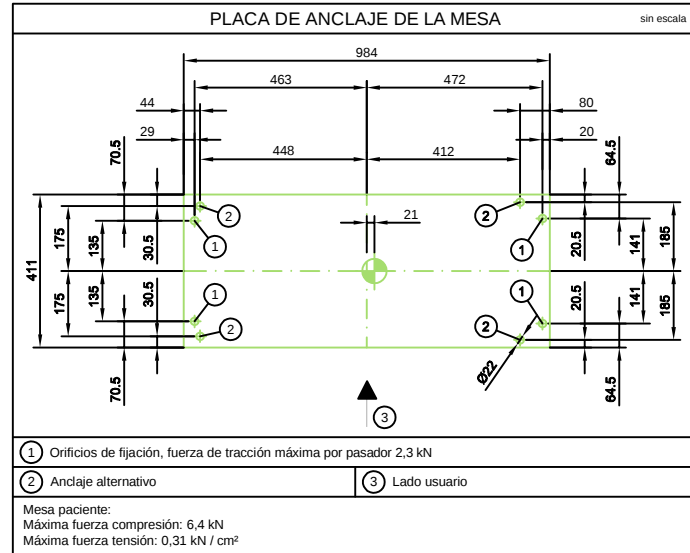
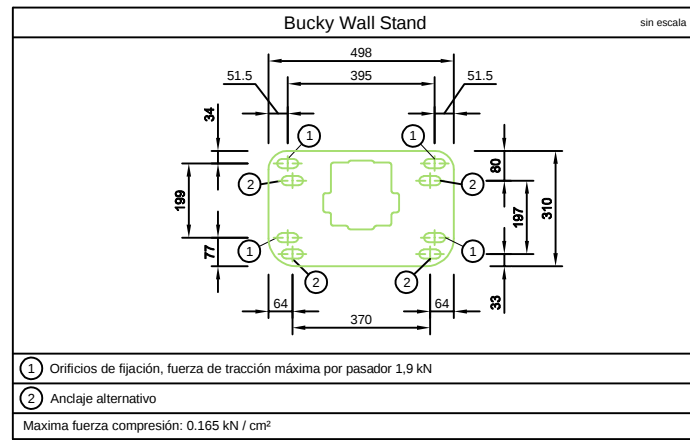
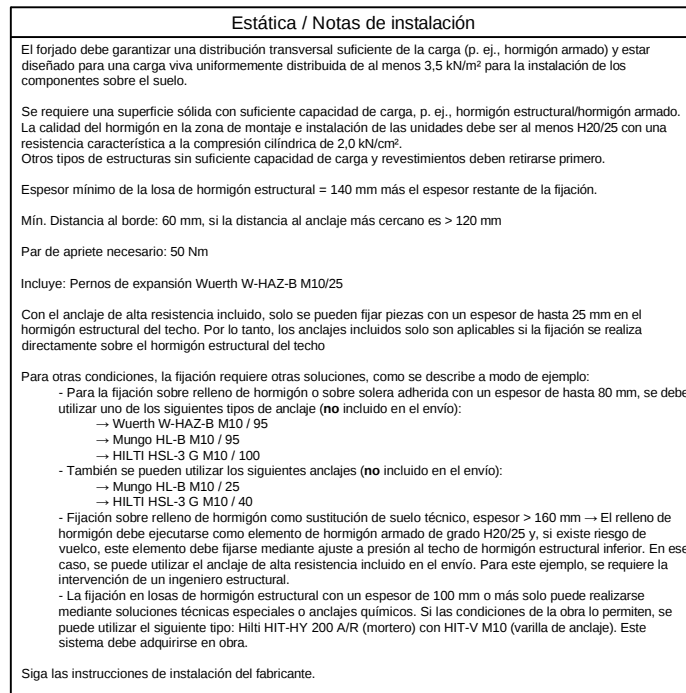
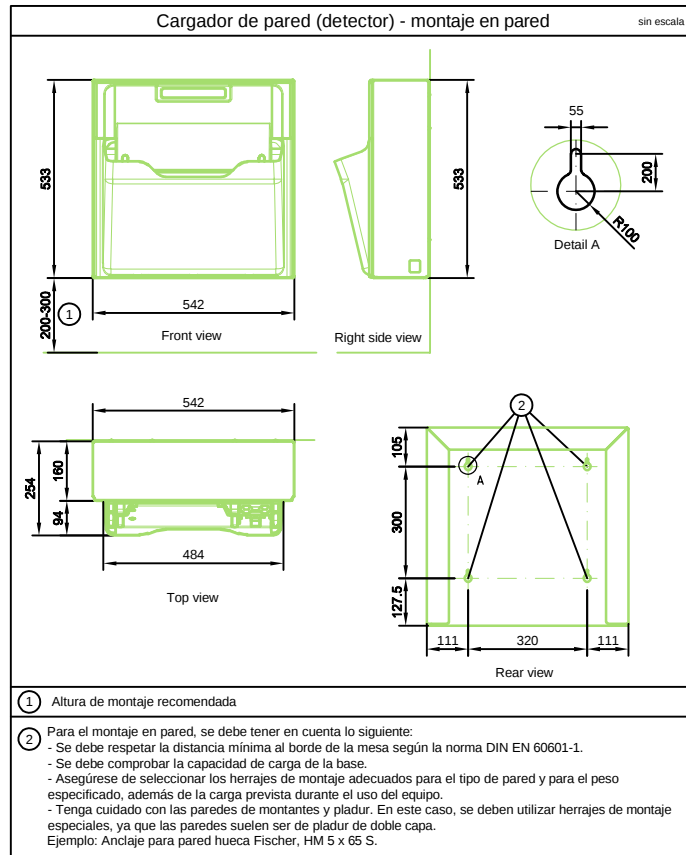
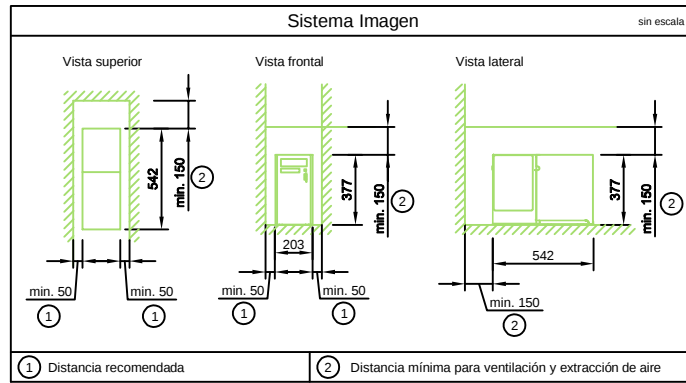
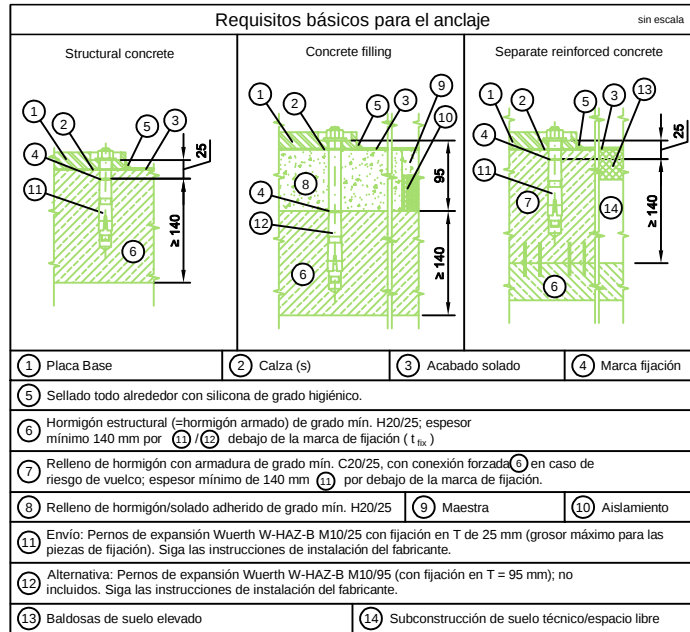
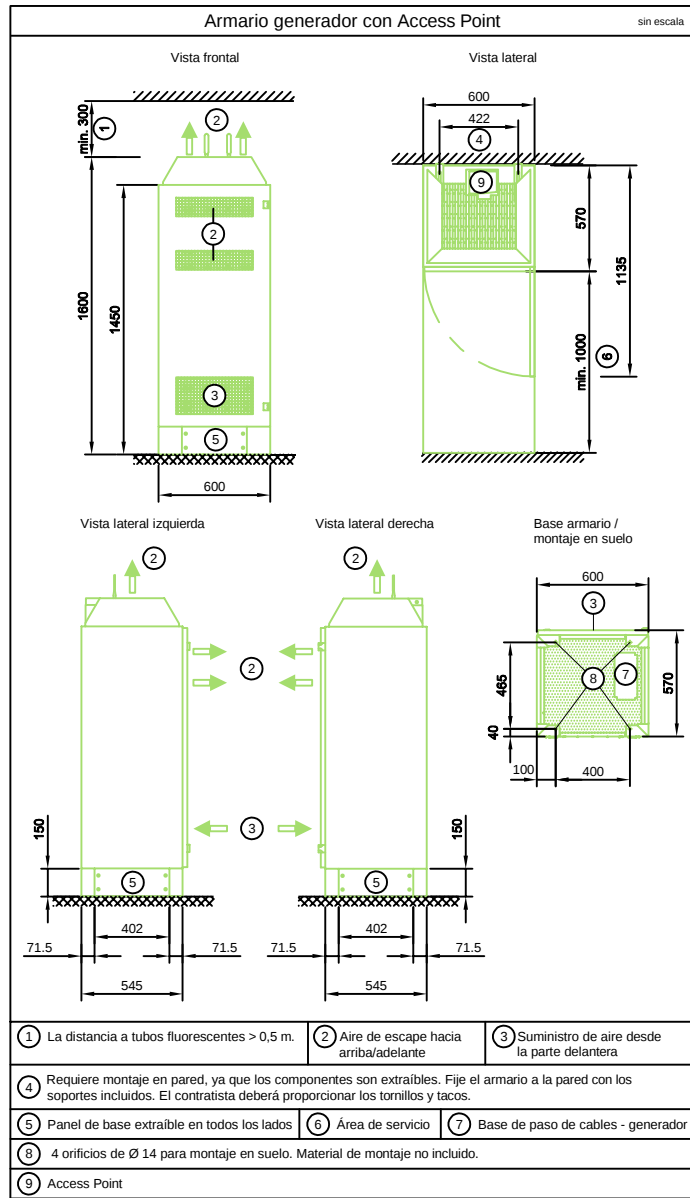
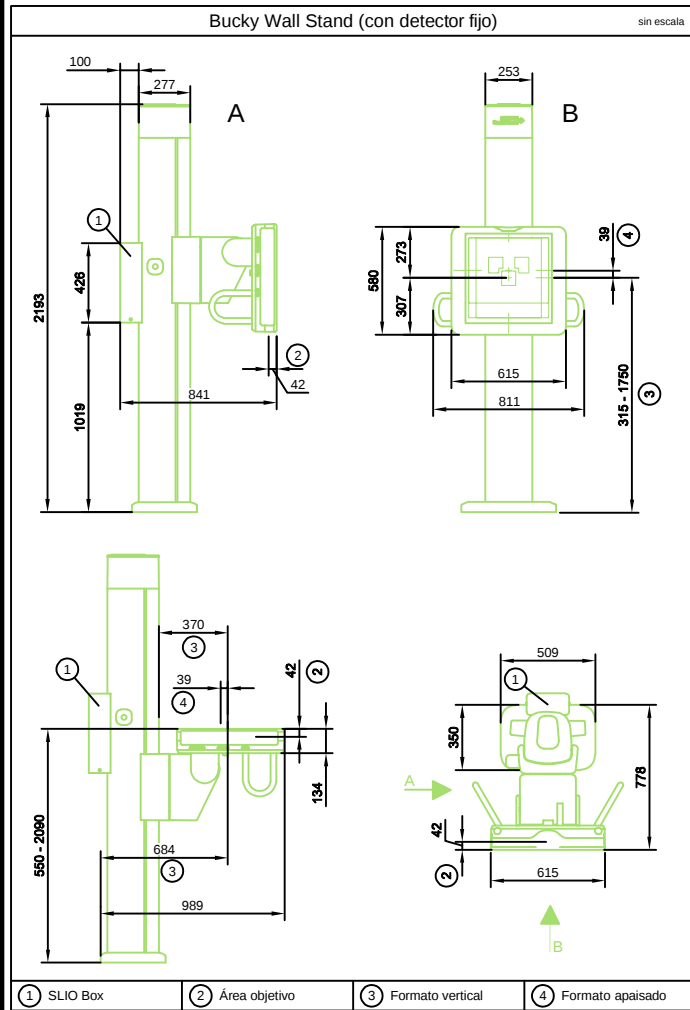
R. Ruiz

Escala:

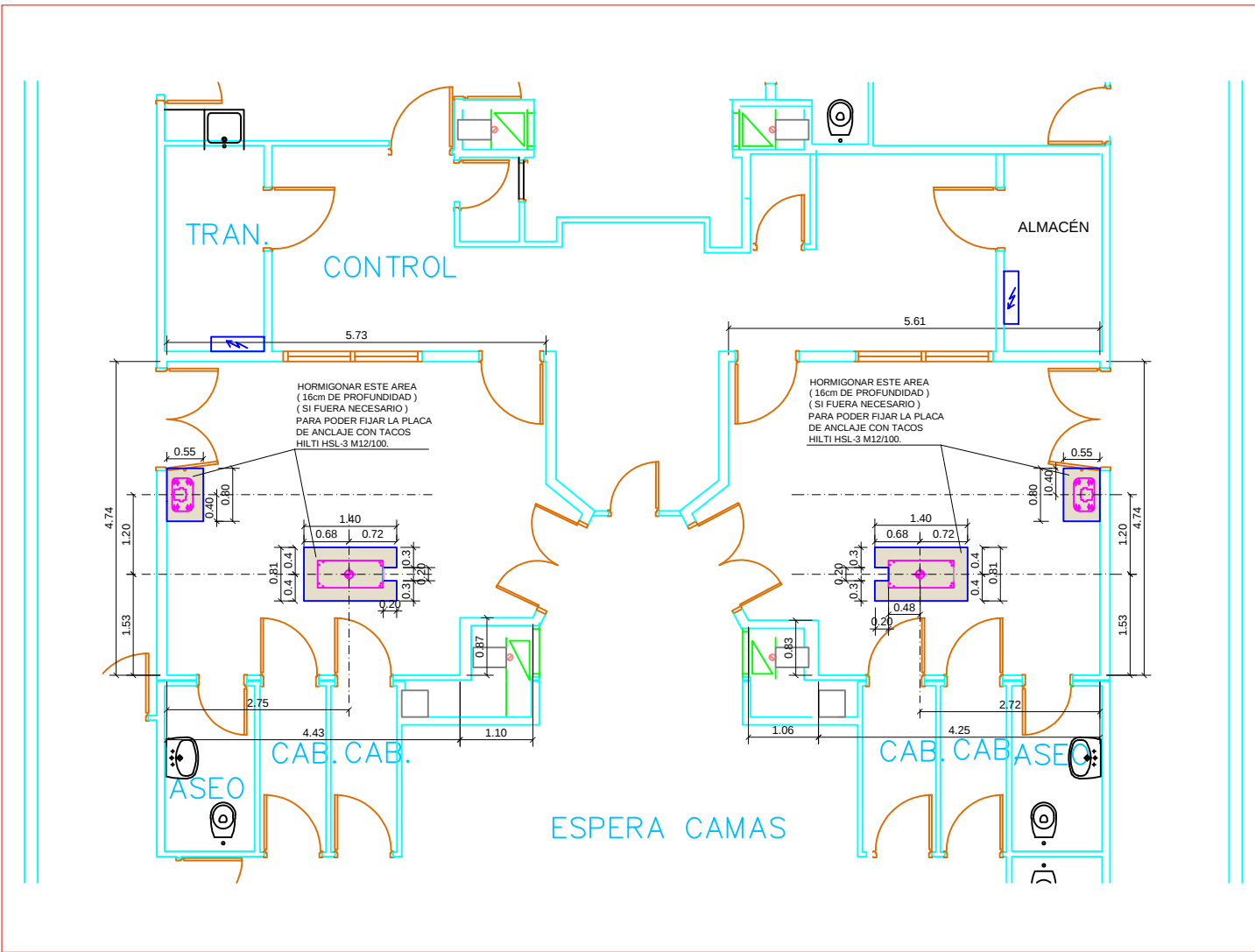
A1: 1/50 ; A3: 1/100

PLANTA ESTADO REFORMADO
PROPUESTA IMPLANTACIÓN
DE EQUIPOS

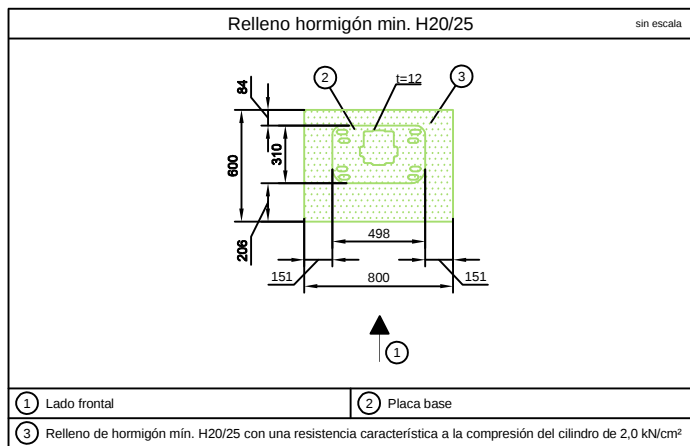
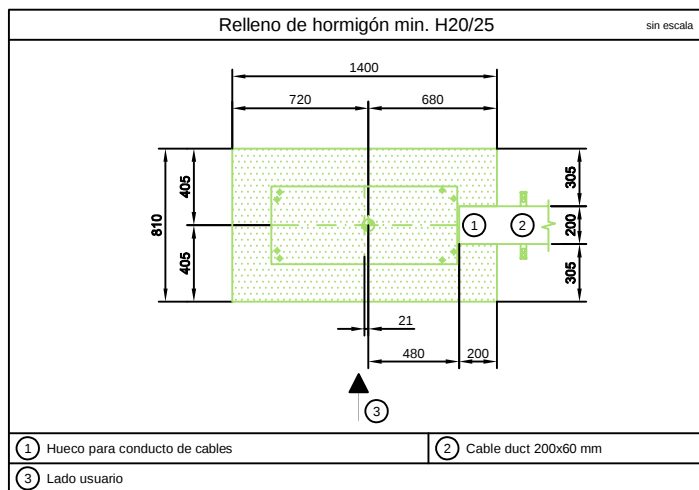
SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial



RADIOLOGÍA DIGITAL	
PLANTA PRINCIPAL	
RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .	
ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)	
FREMAP SEVILLA	SIEMENS Healthineers Proyectos - Diseño
OFERTA	DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA
Revisado:	PROYECTO N°: 50R2532 / 50R2533
Realizado: R. Ruiz	Nro. de planos: 10
Escala: A1: 1/50 ; A3: 1/100	Plano Nro.: 4
	Versión: VA3
	Sustituye a:
	Fecha: 26.05.2026

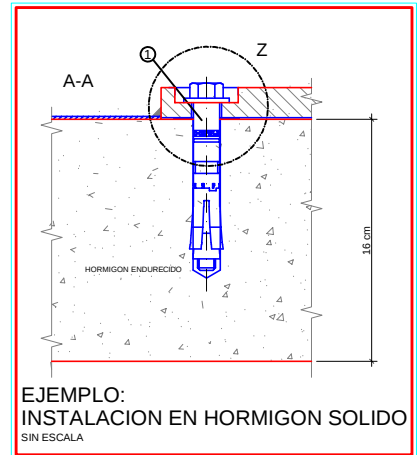
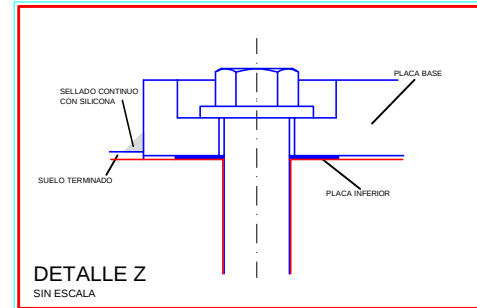


PLANTA ANCLAJES DE SUELO
ESCALA 1/100
COTAS EN CENTIMETROS



INFORMACION DE INSTALACION:

LA BASE DE LA MESA PARA PACIENTE DEBE ESTAR INSTALADA EN UNA BASE SOLIDA CON SUFICIENTE CAPACIDAD DE CARGA. SE CORTARA EL SUELO ACABADO SI FUERA NECESARIO. CUALQUIER MATERIAL EN LA POSICION (UBICACION) DE LA BASE DE LA MESA QUE NO TIENE LA CAPACIDAD DE CARGA REQUERIDA DEBE SER SUSTITUIDO POR EL HORMIGON DE RELLENO. 4 TACOS HILTI HSL-3 M12/100. ESTAN INCLUIDO EN EL SUMINISTRO PARA LA INSTALACION DE LA BASE DE LA MESA. HAY QUE OBSERVAR LAS REGULACIONES Y NORMAS DEL FABRICANTE. EL MINIMO GRADO DE FIRMEZA PARA HORMIGON SERA H20/25. DE ACUERDO A LA DIN 1045-1 PARA EL HORMIGON SOLIDO SI FUESE REQUERIDO LA BASE DE LA MESA PUEDE SER FIJADA CON TORNILLOS PASANTES DEL HORMIGON SOLIDO DE ACUERDO A LA DIN 976-1-M16-8.8. LA BASE DE LA MESA DEBE ESTAR PERFECTAMENTE NIVELADA 1mm/m



NOTAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA BASE DE LA MESA

ASEGURAR UNA SOLERA CON SUFICIENTE PROFUNDIDAD. UN MÍNIMO DE 16cm DE ESPESOR DE HORMIGÓN ES REQUERIDO.
OTROS TIPOS DE SUELO CON INSUFICIENTE CAPACIDAD DE CARGA DEBEN SER SUSTITUIDOS.
LA BASE DE LA MESA DEBE ESTAR PERFECTAMENTE NIVELADA. DESVIACIÓN MÁXIMA 1mm/m.
PARA LA BASE DE LA MESA SE INCLUYE EN EL SUMINISTRO: 4 TACOS HILTI HSL-3 M12/100
PARA EL STAND SE INCLUYE EN EL SUMINISTRO: 4 TACOS HILTI HSL-3 M12/100
LOS TACOS HILTI PARA LA FIJACIÓN DEL EQUIPO, DEBEN SER UTILIZADOS.
POR FAVOR, TENER EN CUENTA LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

REQUISITOS DE RESISTENCIA ESTÁTICA

MESA DE PACIENTE:
MÁXIMO ESFUERZO DE TRACCIÓN: 4,68 kN
MÁXIMA TENSION DE COMPRESIÓN: 0,193 kN / cm²
MÍNIMA CALIDAD DEL HORMIGÓN: H20/25 CON UNA TENSION ADMISIBLE A LA COMPRESIÓN DE 0.83 kN/cm²

NOTA: A EFECTOS DE GARANTIZAR UN SUFICIENTE ANCLAJE AL SUELO, SE REQUIERE UN ESPESOR DE HORMIGÓN DE 16 cm mín.

RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS
Healthineers
Proyectos - Diseño

OFERTA

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

PROYECTO N°:

Revisado:

Realizado:

Escala:

A1: 1/50 ; A3: 1/100

PLANTA ANCLAJE DE SUELO
DETALLES

Nro. de planos

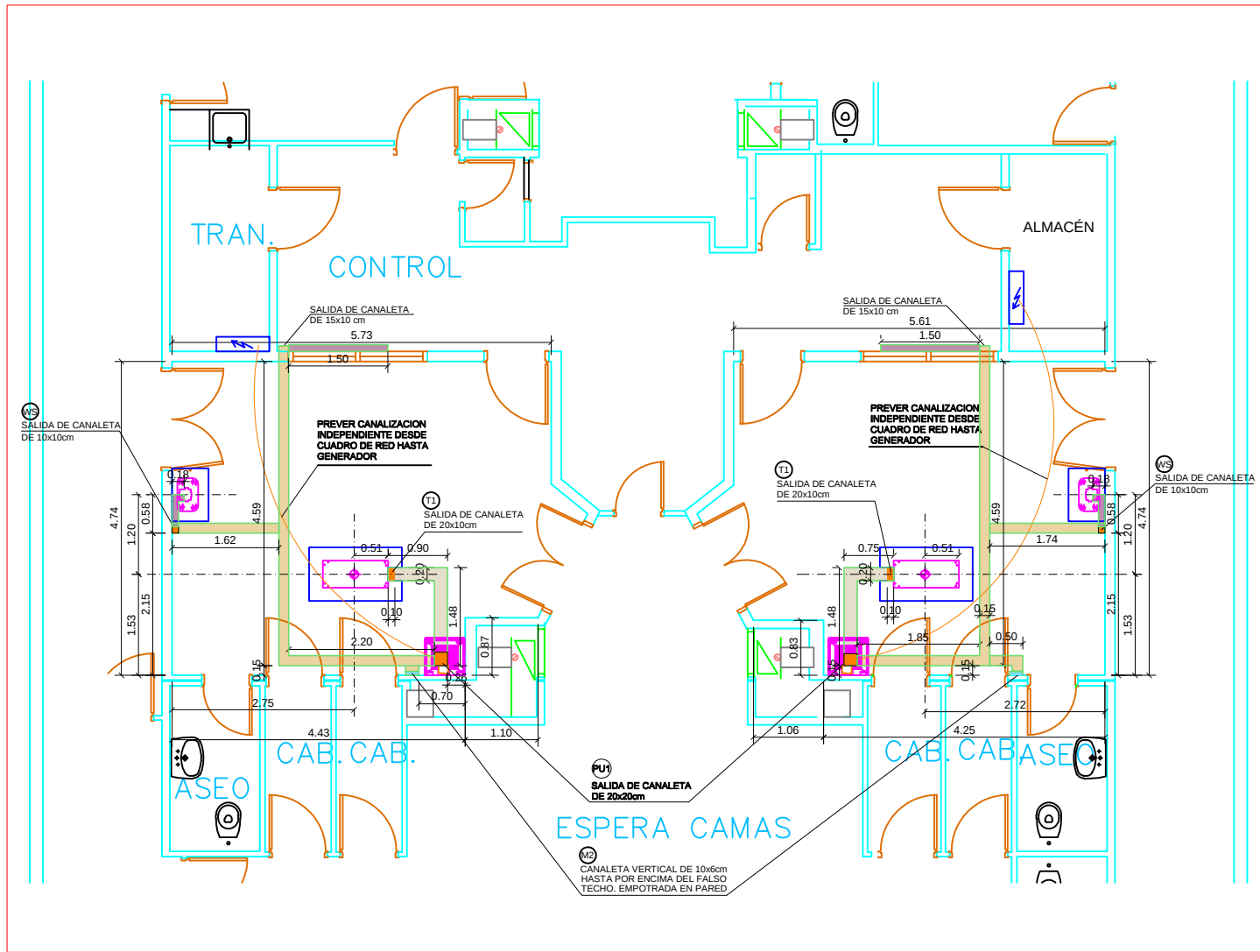
Plano Nro.

Versión :

Sustituye a :

Fecha :

SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.



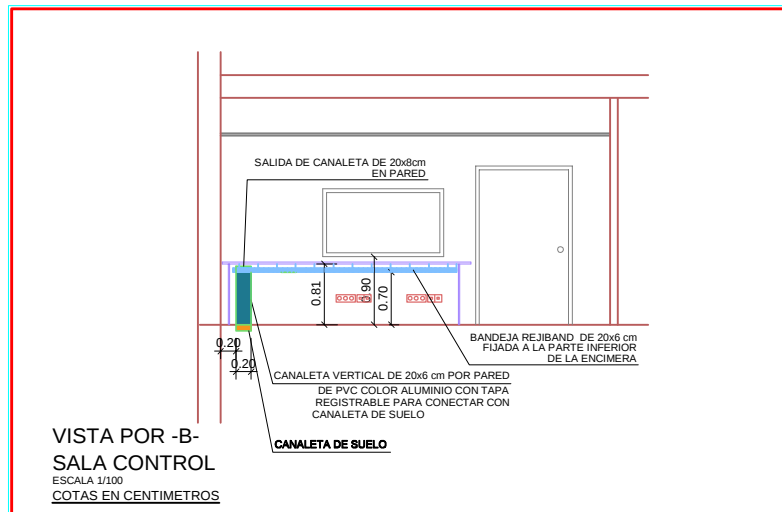
PLANTA CANALIZACIONES DE SUELO

ESCALA 1/100

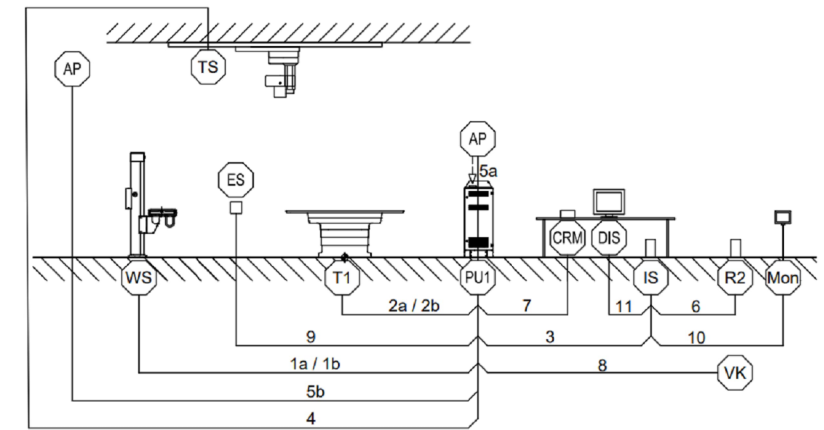
COTAS EN CENTIMETROS

LEYENDA DE CANALETAS

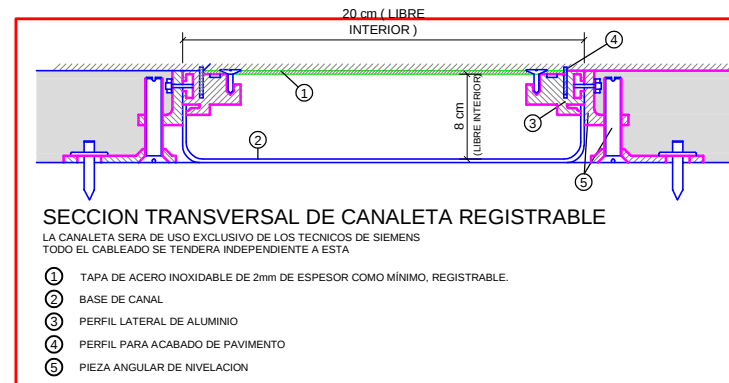
- CANAleta DE 20 x 6 cm. INTERIOR, DE OBRA EMPOTRADA EN EL SUELO REGISTRABLE POR DEBAJO DEL SUELO TÉCNICO
- CANAleta DE 15 x 6 cm. DE OBRA EMPOTRADA EN EL SUELO REGISTRABLE POR DEBAJO DEL SUELO TÉCNICO
- CANAleta 10 x 6 cm. POR ENCIMA DEL RODAPIE O BANDEJA REJIBAND
- ⑤ SALIDA DE CANALETA DE 20 x 6 cm
- CANAleta VERTICAL 20 x 6 cm. CON TAPA SUELO-TECHO REGISTRABLE
- CUADRO ELÉCTRICO



LONGITUD MÁXIMA CABLEADO:



No.	Fixed point		Max. length [m]	Cable designation
	from	to		
1a	PU1	WS	10 or 16	W1350
1b	PU1	WS	10 or 16	Ethernet cable (only needed for fixed detector)
2a	PU1	T1	10 or 16	W1350
2b	PU1	T1	10 or 16	Ethernet cable (only needed for fixed detector)
3	PU1	IS	18	W500
4	PU1	TS	10 (*1)	W110
5a	PU1	AP	2 m (laid internally in the generator)	W1370 short
5b	PU1	AP	18	W1370 long (cable set for optional AP position)
6	IS	R2	(*2)	LAN/DICOM
7	PU1	CRM	18	W1360
8	PU1	VK	(*2)	
9	PU1	ES	20	Included in the emergency stop package
10	IS	Mon.	Available cable lengths: • 15, 30, or 100	Fiber-optic cable (*3)
11	IS	DIS	4	W700

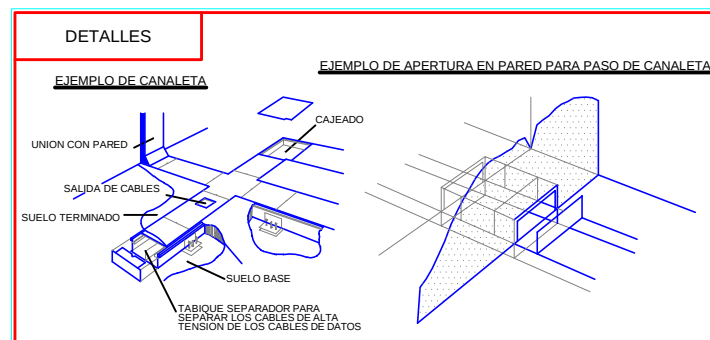


NOTA:

LAS CANALETAS EMPOTRADAS EN EL SUELO QUE VAYAN PERIMETRALMENTE PARALELAS A LAS PAREDES DE LA SALA, PODRÁN SER CANALETAS DE PVC DE 20x8cm VISTAS POR ENCIMA DEL RODAPIÉ DE LA PARED.

LAS SALIDAS DE CABLES EN LOS DIFERENTES EQUIPOS, DEBEN SER EMPOTRADAS EN EL SUELO.

OTRA OPCIÓN SERÍA QUE LAS CANALETAS EMPOTRADAS EN EL SUELO FUESEN CANALES CIEGOS CON REGISTROS EN LOS CAMBIOS DE SENTIDO A 90°. PREVER GUÍAS.



RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS.

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS Healthineers

Proyectos - Diseño

OFERTA

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

PROYECTO N°:

Revisado:

50R2532 / 50R2533

Realizado:

Nro. de planos 10

Escala:

Plano Nro. 6

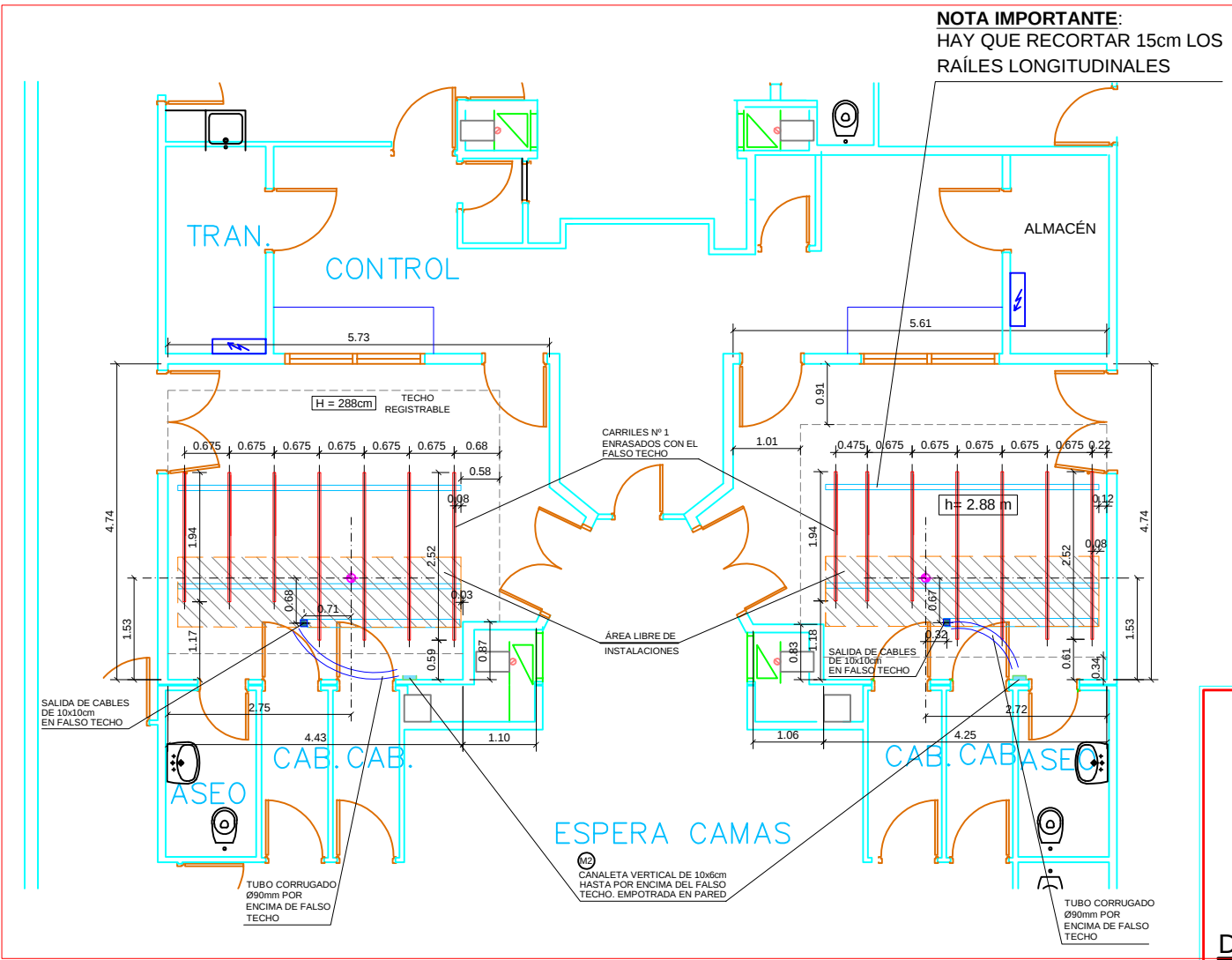
A1: 1/50 ; A3: 1/100

Versión : VA3

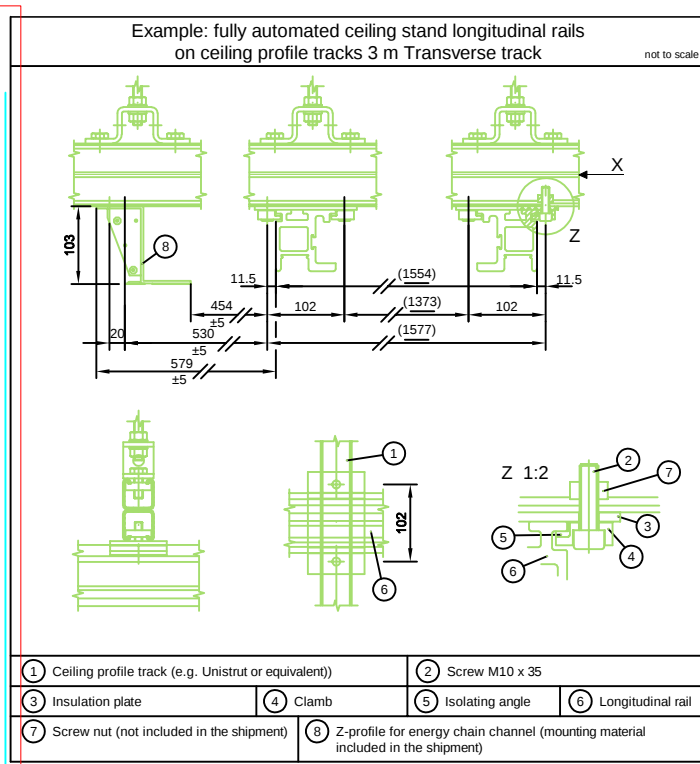
Sustituye a :

Fecha : 26.05.2026

PLANTA DE TENDIDO DE CANALETAS - DETALLES MULTITOM RAX



NOTA IMPORTANTE:
HAY QUE RECORTAR 15cm LOS
RAILES LONGITUDINALES

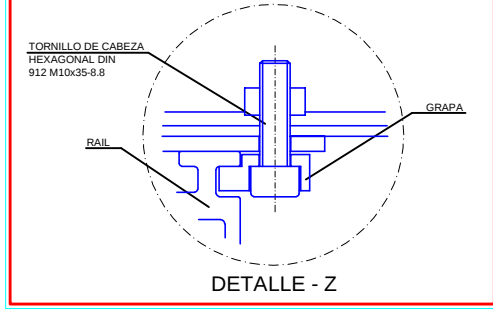
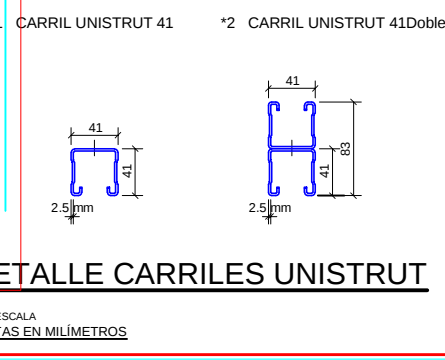


NOTA:
JUNTO CON LOS RAILES UNISTRUT, LA CONSTRUCTORA DEBERÁ SUMINISTRAR LAS SIGUIENTES TUERCAS, PARA PODER REALIZAR LA FIJACIÓN DEL EQUIPO.



Z.P/HDG FINISH MILD STEEL in 2.5mm Channel

Size	Type	Thickness (mm)	Torque (Nm)	Slip Load in PG/HG Channel	Pull Out Load
M6	PNP	6	12 Nm	0.44kN (44.8Kg)	4.20kN (428Kg)
M8	PNP	6	28 Nm	1.40kN (142.8Kg)	4.70kN (479.4Kg)
M10	PNP	8	55 Nm	3.00kN (306Kg)	6.00kN (612Kg)
M12A	PNP	8	60 Nm	1.7kN (173.4Kg)	6.00kN (612Kg)
M12	PNP	11.25	70 Nm	3.50kN (357Kg)	8.00kN (816Kg)
M16	PNP	12	125 Nm	6.16kN (628Kg)	10.3kN (1050Kg)



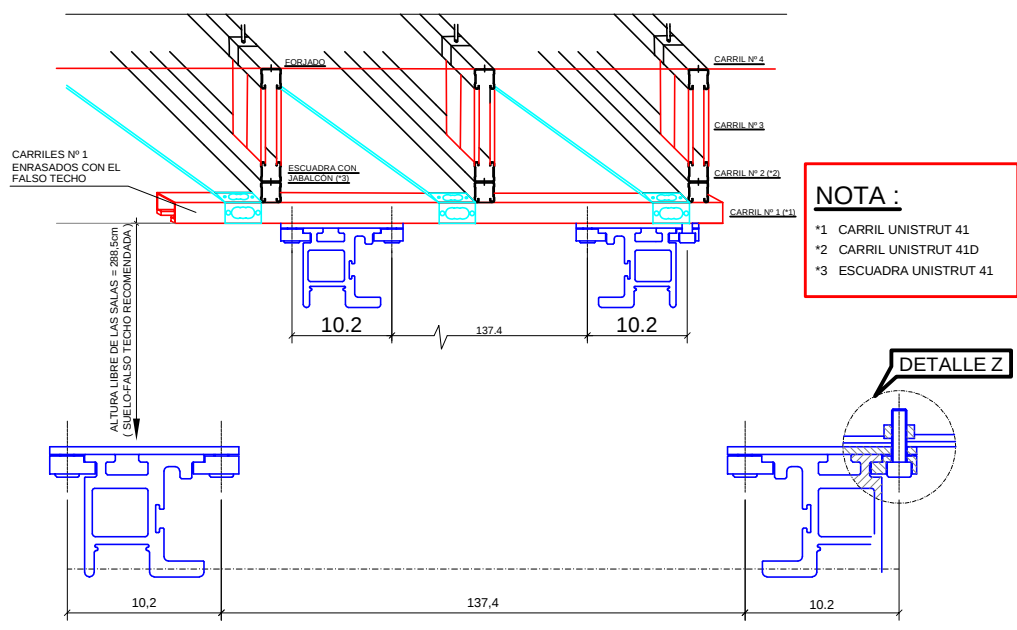
-NOTAS:

LOS PERFILES DE LA ESTRUCTURA PARA LA FIJACIÓN DE LOS RAILES DEL EQUIPO ASI COMO SU ANCLAJE AL FORJADO DE TECHO SERÁN CALCULADOS POR LOS TECNICOS DE LA OBRA TENIENDO EN CUENTA QUE :

DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE ARRIOSTRADAS Y NIVELADAS, ASI COMO PERFECTAMENTE PARALELAS. PROCURANDO NO DEJAR VANOS MAYORES DE 1,05m. ENTRE ANCLAJES.

RECOMENDAMOS UTILIZAR FALSO TECHO REGISTRABLE 60x60.

PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO
ESCALA 1/100
COTAS EN CENTIMETROS



NOTA :
*1 CARRIL UNISTRUT 41
*2 CARRIL UNISTRUT 41D
*3 ESCUADRA UNISTRUT 41

Requisitos estáticos e información de montaje

El techo debe garantizar una distribución suficiente de la carga en dirección transversal (p. ej., un techo de hormigón armado) y debe diseñarse para una carga viva uniformemente distribuida, como se define a continuación.

Carga viva de al menos 2,5 kN/m² para la instalación de componentes bajo el techo, p. ej., soportes para tubos.

La subestructura debe diseñarse de forma que las fuerzas de retención de los rieles longitudinales, indicadas a continuación, se mantengan en el plano de anclaje y se transmitan a la estructura del edificio. En este caso, deben respetarse las fuerzas horizontales indicadas. Para el diseño de la subestructura, esto significa que debe estar suficientemente rigidizada.

Se prohíbe la movilidad, tanto vertical como horizontal, en la zona de la subestructura.

Normalmente, las subestructuras consisten en rieles de techo con soportes de suspensión, p. ej., Unistrut. La carga individual admisible por riel de techo con una separación entre soportes de suspensión de 500 a 800 mm debe ser de al menos 7,0 kN. La carga admisible por percha Fv debe ser de al menos 5,0 kN.

Requisitos para la subconstrucción:

- Inferior, horizontal ± 2 mm en 4 m
- Flecha 1 mm en 4 m

1) Vuelo del riel: mín. 80 mm - máx. 400 mm
Se pueden realizar retículas de hasta 1350 mm

El envío incluye material de montaje para 7 puntos de montaje por riel.

Los rieles longitudinales deben solicitarse con antelación para la preinstalación.

Dispositivo de instalación, n.º de pieza 87 63 872 G2122
Se necesitan calibres de ajuste para la instalación paralela de los rieles longitudinales.

Puede solicitarse un juego de calibres de ajuste con el n.º de pieza 30 72 217 G 6019.

Max. carga vertical Fz : 5,0 kN por punto montaje
Max. fuerza transversal Fx : 2,7 kN
Max. fuerza longitudinal Fy : 2,1 kN

Se incluyen las fuerzas de carga dinámica para una velocidad de movimiento de hasta 0,6 m/s en la dirección Fy.

RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS Healthineers
Proyectos - Diseño

OFERTA

Revisado:

Realizado: **R. Ruiz**

Escala: **A1: 1/50 ; A3: 1/100**

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

PROYECTO N.º: **50R2532 / 50R2533**

Nro. de planos: **10**

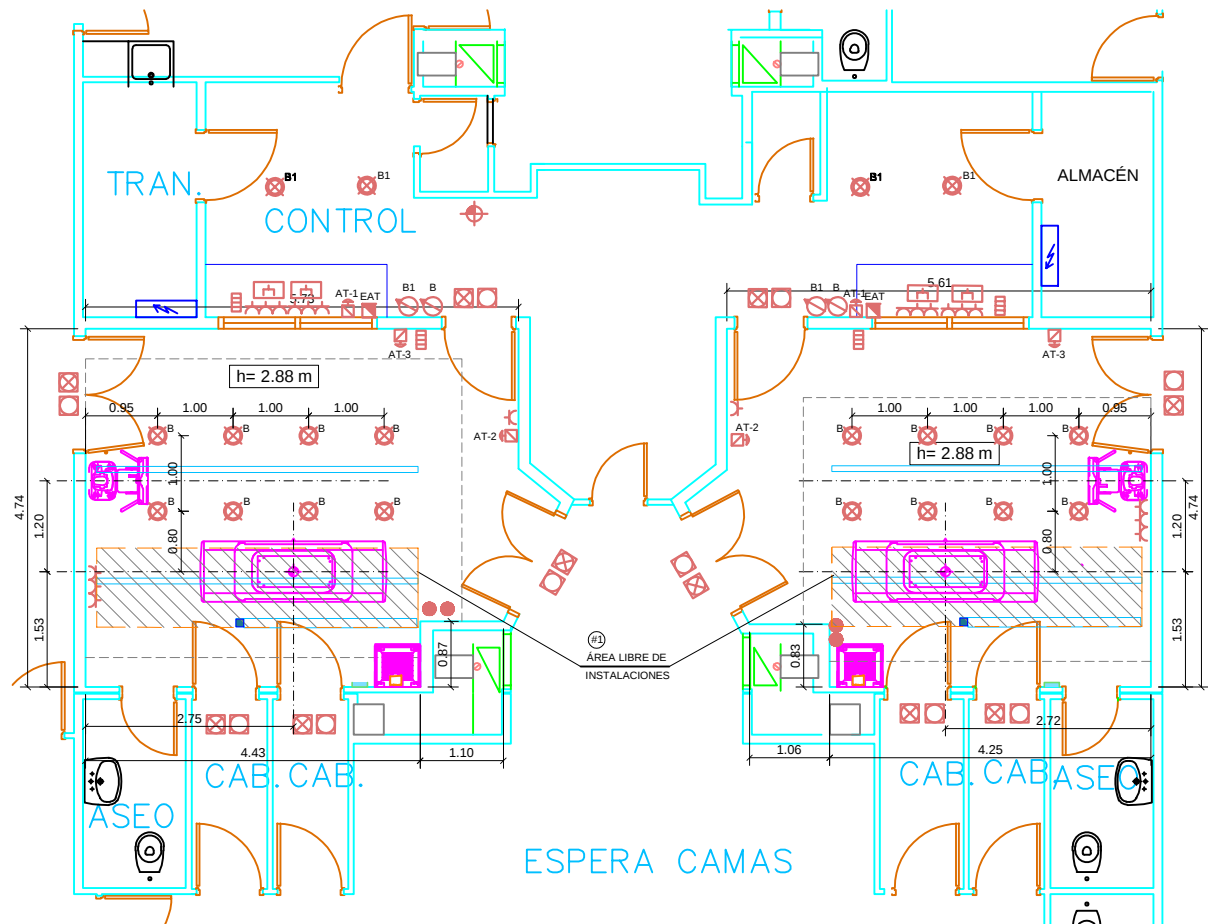
Plano Nro.: **7**

Versión: **VA3**

Sustituye a:

Fecha: **26.05.2026**

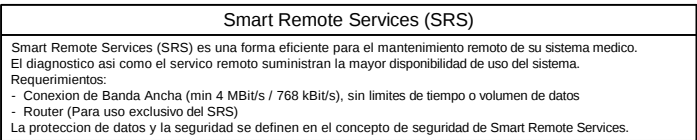
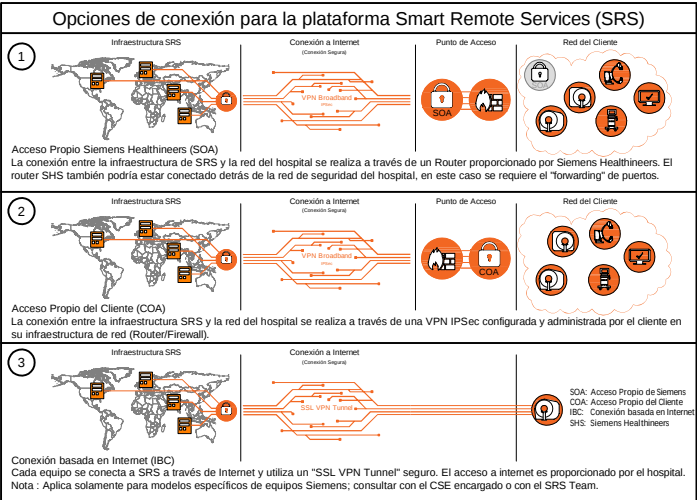
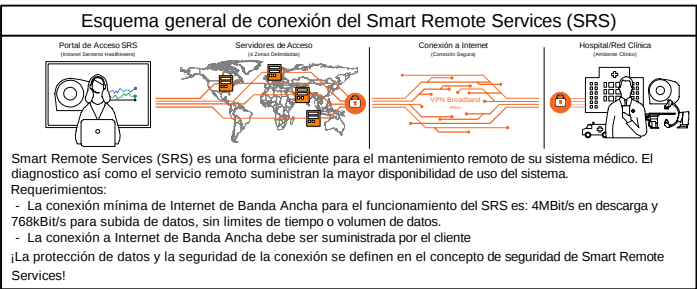
**ANCLAJES EN TECHO
RAILES UNISTRUT
DETALLES**



PLANTA INSTALACIONES AUXILIARES
ESCALA 1/100
COTAS EN CENTIMETROS

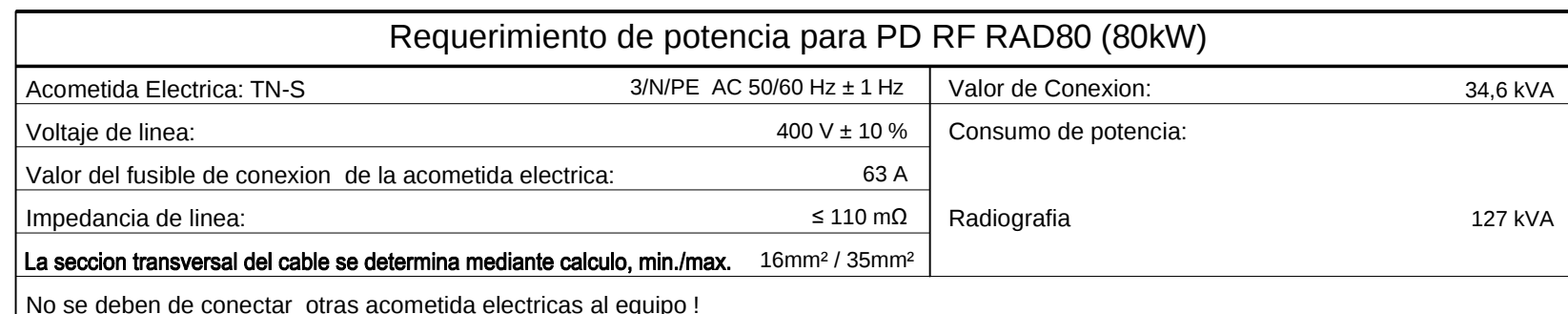
LEYENDA

- EXTINTOR SEGÚN NORMATIVA VIGENTE
- PILOTO LUMINOSO (RADIACION) COLOCADO SOBRE EL MARCO DE LAS PUERTAS.
- PILOTO LUMINOSO (NO PASAR) COLOCADO SOBRE EL MARCO DE LAS PUERTAS.
- EAT PULSADOR DE PARO Y MARCHA CON LAMPARA DE CONTROL Y CERRADURA CON LLAVE COLOCADO EN LA PARED A +180 cm. DEL SUELO.
- AT PULSADOR DE DESCONEXION CON ENCLAVAMIENTO. A +180 cm. DEL SUELO.
- BASE DE ENCHUFE 220V.+TIERRA COLOCADA A +30 cm DEL SUELO
- TOMA INFORMATICA RJ-45 CON DIRECCION "1P" ABIERTA PARA CONEXION A RED HOSPITAL O ROUTER.
- LINEA TELEFONICA ALTA VELOCIDAD PARA DIAGNOSTICO REMOTO REGULADOR CON POTENCIOMETRO DE INTENSIDAD.MINIMO 800 W. EN LA SALA DE EXPLORACIÓN
- TOMAS DE GASES NORMALIZADAS (OXIGENO Y VACÍO), COLOCADAS A +120 cm DEL SUELO (RECOMENDADAS)
- FOCOS INDEPENDIENTES DE LA ILUMINACION GENERAL DE LA SALA E IRAN REGULADOS CON POTENCIOMETROS DE INTENSIDAD. FOCOS DE LUZ INCANDESCENTES (REGULABLES) 50W. / 12V.
- INTERFONO, COLOCADO EN LA PARED A +140 cm. DEL SUELO.
- CUADRO ELÉCTRICO (A REPLANTEAR " IN SITU")



RADIOLOGÍA DIGITAL	
PLANTA PRINCIPAL	
RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .	
ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)	
FREMAP SEVILLA	SIEMENS Healthineers Proyectos - Diseño
OFERTA	DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA
Revisado:	PROYECTO N°: 50R2532 / 50R2533
Realizado: R. Ruiz	Nro. de planos 10
Escala: A1: 1/50 ; A3: 1/100	Plano Nro. 8
	Versión : VA3
	Sustituye a :
	Fecha : 26.05.2026

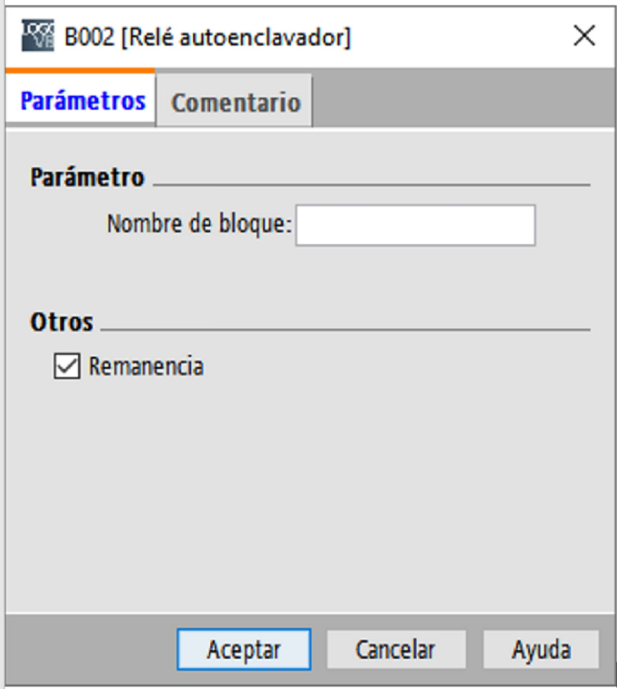
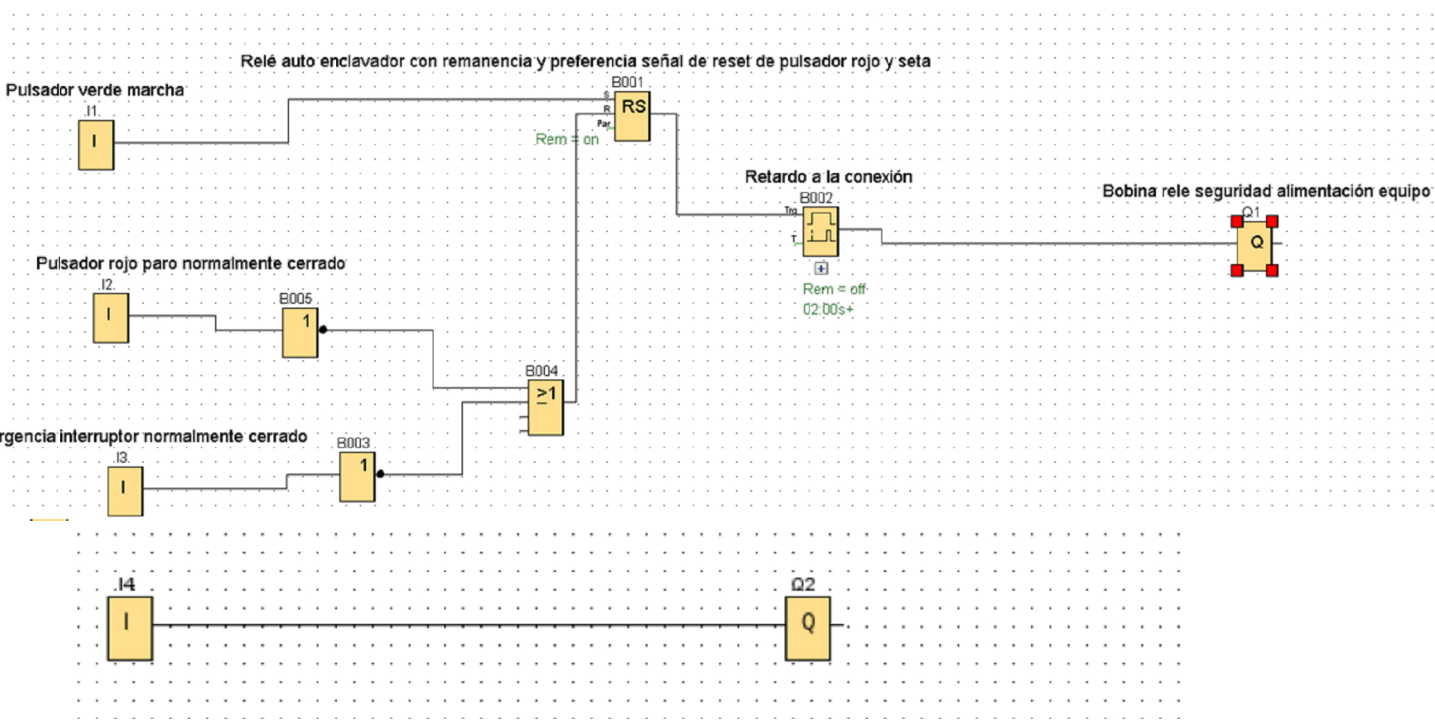
SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.



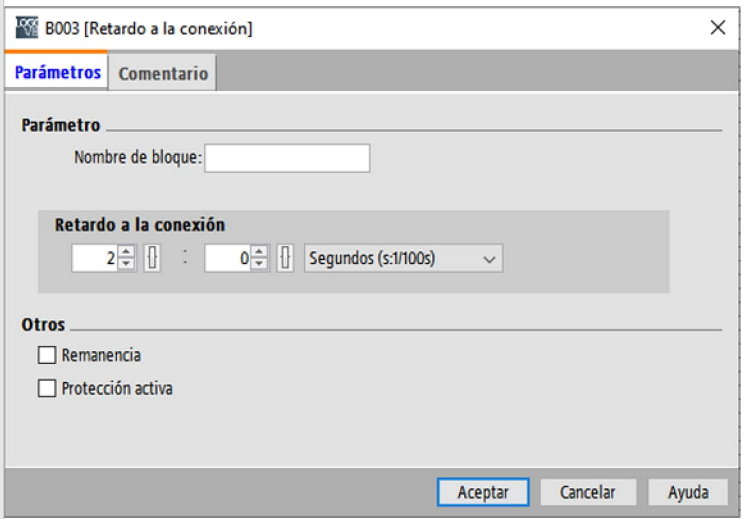
PLANTA PRINCIPAL	
RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .	
ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)	
Proyectos - Diseño	
OFERTA	DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA
Revisado: Realizado: R. Ruiz Escala: Sin Escala	
PROYECTO N°: 50R2532 / 50R2533 Nro. de planos 10 Plano Nro. 9 Versión : VA3 Sustituye a : Fecha : 26.05.2026	

PROGRAMACIÓN DE LOGO CON EL SOFTWARE:

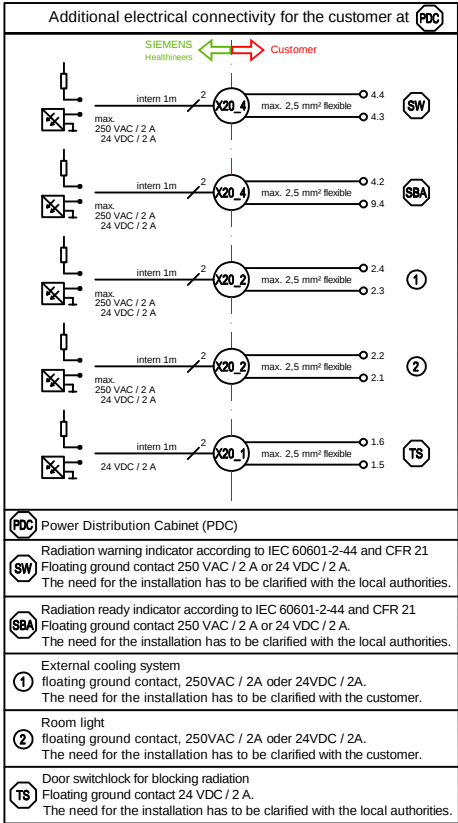
INSTRUCCIONES PARA EL SISTEMA LOGO:



HACEMOS DOBLE CLICK EN B003 Y NOS SALE OTRO CUADRO EN EL QUE TENEMOS QUE MARCAR EL RETARDO:



CON ESTE SOFTWARE, UN CABLE DE RED, Y UN PORTÁTIL, SE DEBE PROGRAMAR EL LOGO CON ESTAS INSTRUCCIONES.



ENTRADAS:

- I1: "ON" MANDO CONEXIÓN
- I2: "OFF" DESDE SOTWARE
- I3: SETA/S DE EMERGENCIA ACTIVA/S

NOTA: LLAVE MANIOBRA CUADRO NO CONTEMPLADA, ES SOLAMENTE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO

- I4: Rx "ON"
- I5: READY O NO PASAR "ON"

SALIDAS:

- Q1: ACTUACION RELÉ K1 (ON-OFF EQUIPO)
- Q2: PILOTO RADIACIÓN "ON"
- Q3: PILOTO RADIACIÓN "NO PASAR"
- Q4: LÁMPARA QUIRÓFANO

RADIOLOGÍA DIGITAL

PLANTA PRINCIPAL

RESERVADO EL DERECHO DE MODIFICACION PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE NUESTROS EQUIPOS .

ALTURA LIBRE DE LA SALA = 288 cm (Suelo - Falso Techo)

FREMAP SEVILLA

SIEMENS Healthineers

Proyectos - Diseño

OFERTA

Revisado:

Realizado: **R. Ruiz**

Escala: **Sin Escala**

DPTO. REG. HEALTHINEERS SEVILLA

ESQUEMA ELÉCTRICO (PROGRAMACIÓN LOGO SOFTWARE)

PROYECTO N°: **50R2532 / 50R2533**

Nro. de planos: **10**

Plano Nro.: **10**

Versión: **VA3**

Sustituye a:

Fecha: **26.05.2026**

SIEMENS Healthineers. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.