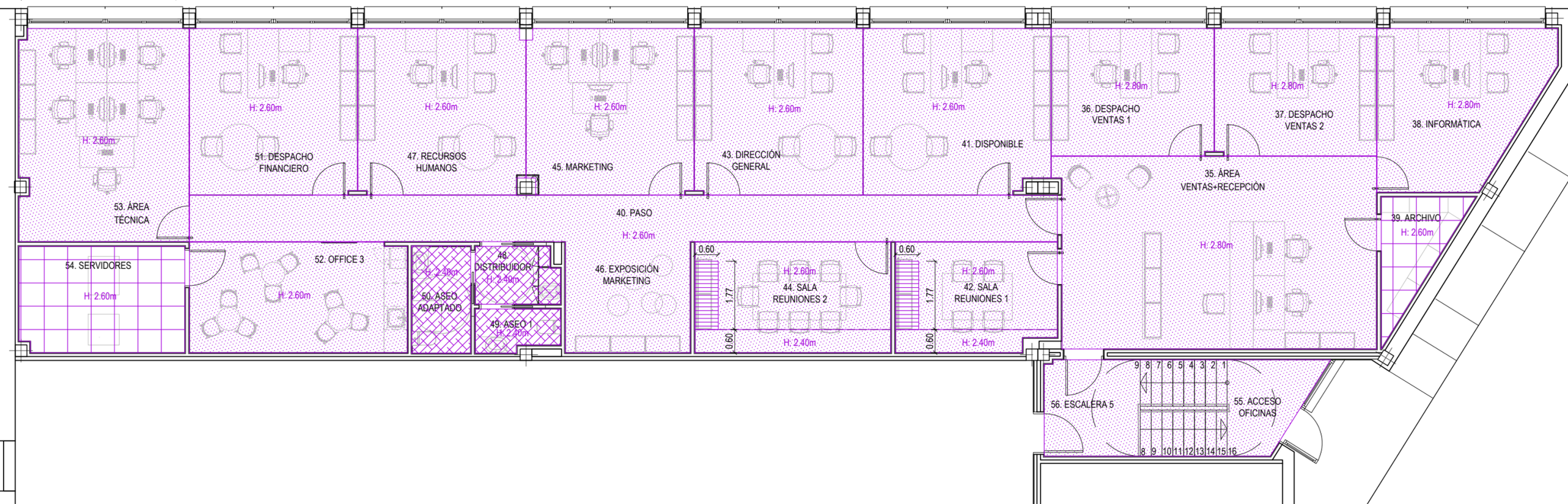
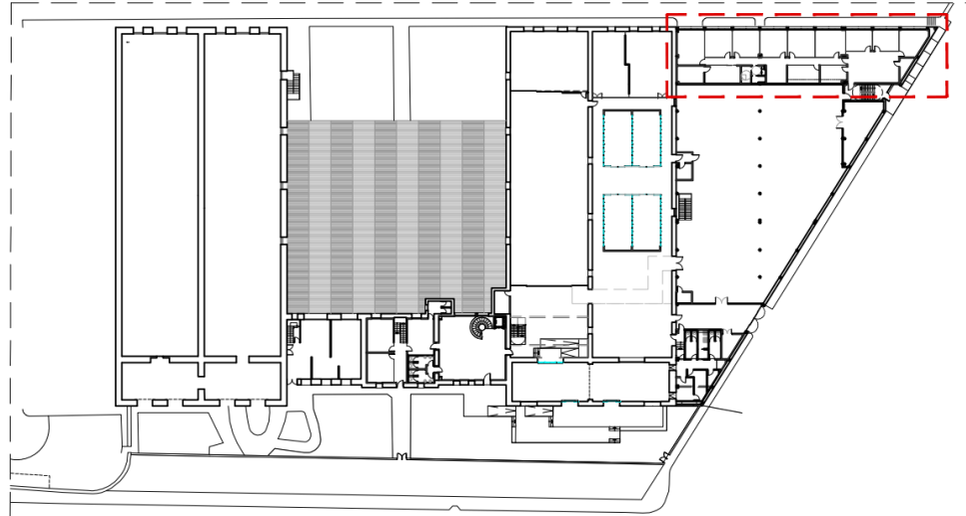


Este documento es copia del original propiedad de CBO ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la autorización expresa de CBO ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA ACABADOS TECHOS	
DESCRIPCIÓN	
	FALSO TECHO CONTINUO RESISTENTE AL AGUA e=15mm + PINTURA PLÁSTICA LISA MATE EN COLOR RAL 9003 + TENDIDO DE LANA DE ROCA e=5mm.
	FALSO TECHO VINILICO DESMONTABLE 60 x 60cm CON PERFILERIA VISTA DE COLOR BLANCO
	FALSO TECHO METÁLICO DE MALLA DE METAL DEPLOYÉ 13X30/2.00X1.50 DE TEMINSA ACABADO EN ACERO GALVANIZADO
	FALSO TECHO DECORATIVO DE LAMAS ECONORDIZ COLOR ROBLE FONDO ECO - 127 DE ECOCCERO.



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

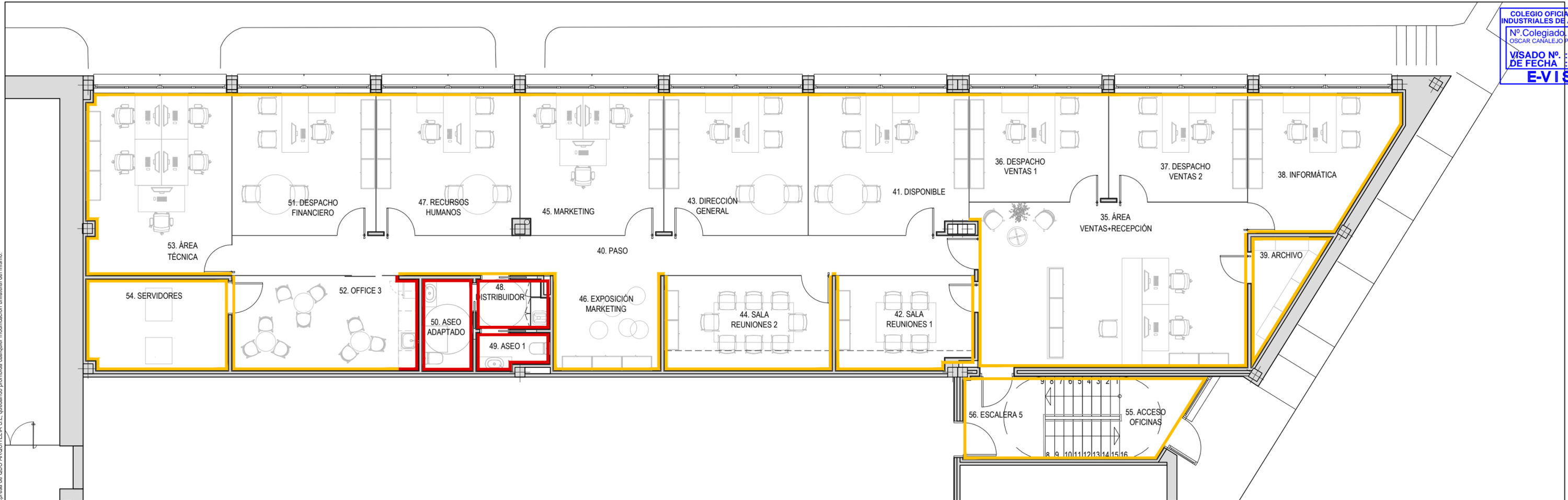
arquitecto: 846 del COAR
 BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing.agrónomo: 67 del COIAR
 JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing.industrial: 1387 del COIAR
 ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV
 JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF- A4.03 R0
 Junio 2023
 ACABADOS TECHOS
 PLANTA BAJA. OFICINAS.
 Escala 1:100

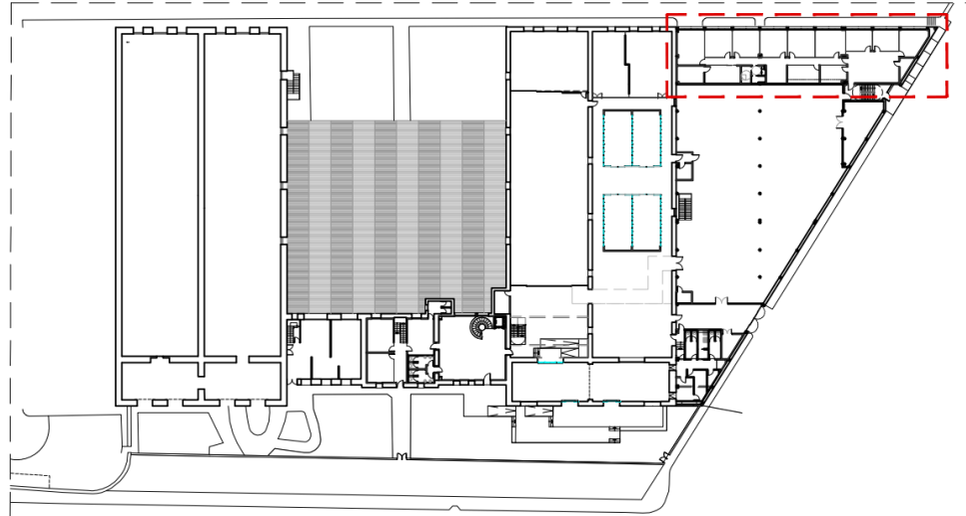


Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVA54ULAU2GV verificable en https://coiiair.e-gestion.es

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0001387
 OSCAR CANALEJO PEÑA
 VISADO Nº: VD00320-23R
 DE FECHA: 27/6/23
E-VISADO



LEYENDA ACABADOS PAREDES	
DESCRIPCIÓN	
	ALICATADO PARED GRES PORCELÁNICO EN BLANCO MATE SERIE BLANCOS DE VIVES. DIMENSIONES 20 x 50 cm.
	PINTURA PLÁSTICA LISA COLOR RAL 9003 MATE.



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

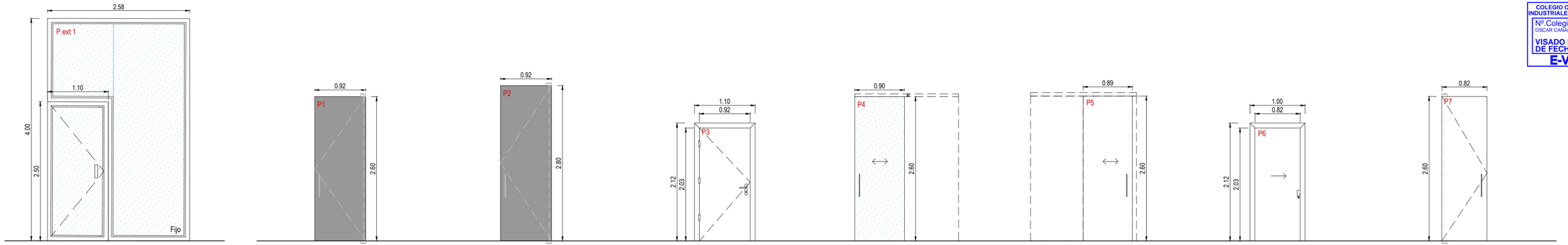
arquitecto: 846 del COAR
 BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing.agrónomo: 67 del COIAR
 JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing.industrial: 1387 del COIAR
 ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV
 JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF-A4.04 R0
 Junio 2023
 ACABADOS PAREDES.
 PLANTA BAJA. OFICINAS.
 Escala 1:100

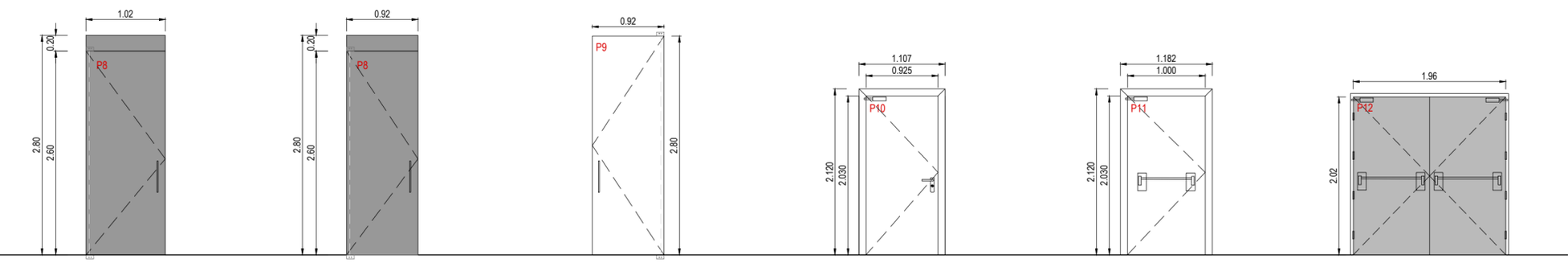


Este documento es copia del original propiedad de CBO ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la autorización expresa de CBO ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

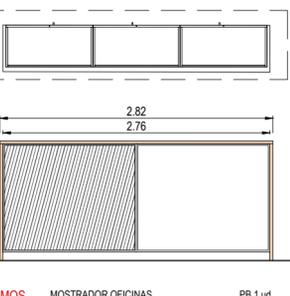
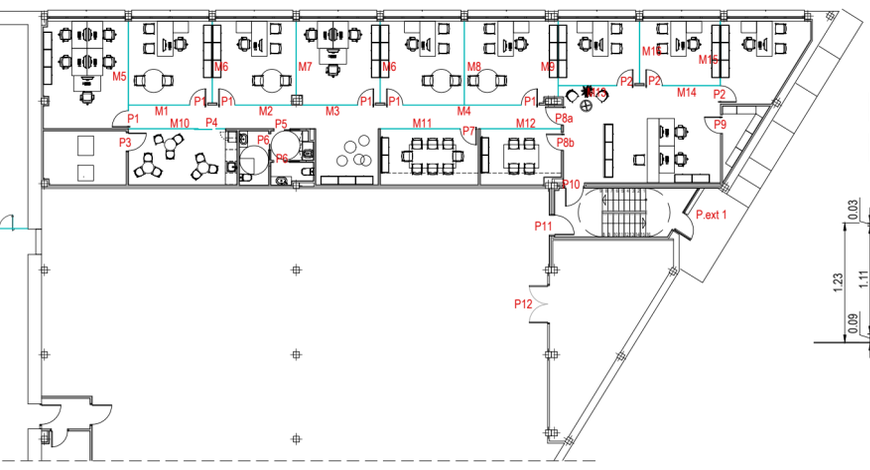
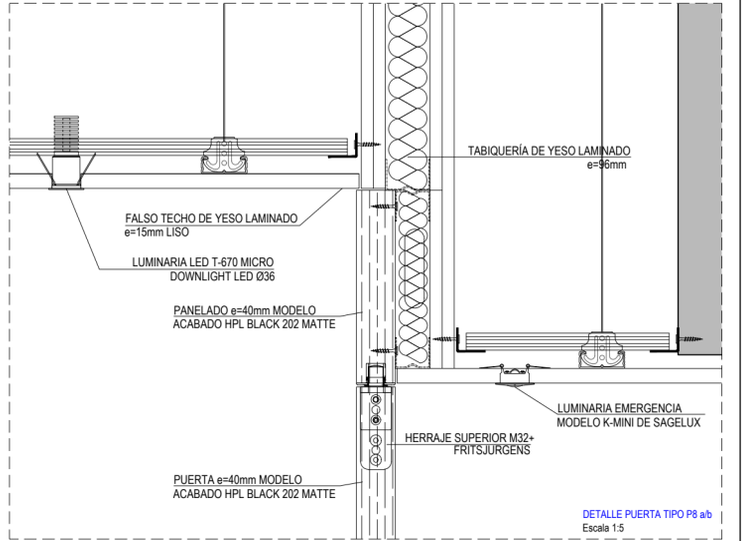
Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVA54U2GV verificable en https://coiiaar.e-gestion.es



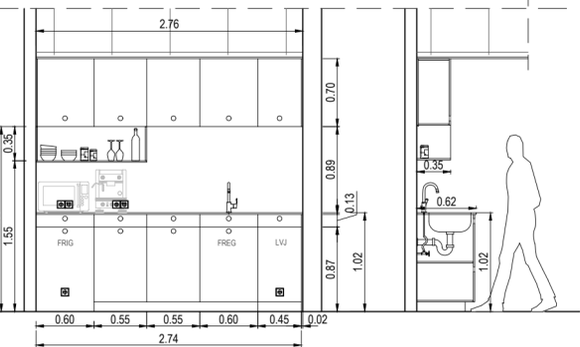
P.ext 1	PB 1 ud	P1	PUERTA PASO OFICINAS PB 6 uds	P2	PUERTA PASO INFORMÁTICA Y VENTAS 1 Y 2. PB 3 uds	P3	PUERTA PASO SERVIDOR PB 4 uds	P4	PUERTA PASO OFICCE PB 1 ud	P5	PUERTA PASO ASEOS PB 1 uds	P6	PUERTA PASO INODOROS PB 2 uds	P7	PUERTA ACCESO SALA REUNIONES 2 PB 1 ud
DIM. 2.58 x 4.00 m		DIM. 0.92 x 2.60 mm		DIM. 0.92 x 2.80 mm		DIM. 0.92 x 2.03 m		DIM. 0.90 x 2.60 mm		DIM. 0.90 x 2.60m		DIM. 0.82 x 2.03 m		DIM. 0.82 x 2.60 m	
APERT. UNA HOJA ABATIBLE + FIJO		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. UNA HOJA CORREDERA		APERT. UNA HOJA CORREDERA		APERT. UNA HOJA CORREDERA OCULTA		APERT. UNA HOJA ABATIBLE	
MAT. CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON RPT LACADO EN RAL 8019 TEXTURIZADO. VIDRIO CLIMALIT (4+4 / 16 / 5+5) CON CÁMARA DE ARGÓN		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. TABLERO DE DM HIDROFUGO DE 5 MM EN AMBAS CARAS Y NÚCLEO DE RELLENO DE AGLOMERADO DE 25 mm. LACADA EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. MANILLAY HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE DE OCARIZ SERIE E Y CERRADURA DE SEGURIDAD. JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		MAT. PUERTA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5-5)mm		MAT. PUERTA FORMADA CON CASONETO EMPOTRADO EN TABIQUERÍA DE YESO LAMINADO. PREMARCO MODELO ESSENTIAL CORREDERO DE SCRIGNO O SIMILAR. HOJA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL WHITE 204 MATTE.		MAT. TABLERO DE DM HIDROFUGO DE 5mm EN AMBAS CARAS Y NÚCLEO DE RELLENO DE AGLOMERADO DE 25 mm. ACABADO LACADO COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. UÑERO TIPO KUBE EN INOX NEGRO DIM 100x50mm + CONDENA JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL WHITE 204 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm	
DET. CERRADURA ELÉCTRICA TIRADOR CIRCULAR Ø50 mm L=240mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. MANILLAY HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE DE OCARIZ SERIE E Y CERRADURA DE SEGURIDAD. JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		DET. GUIA OCULTA DE KLEIN Y TIRADOR INOX NEGRO L-400 Ø13mm MODELO LITE + T		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm. SIN JAMBAS.		DET. UÑERO TIPO KUBE EN INOX NEGRO DIM 100x50mm + CONDENA JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm	



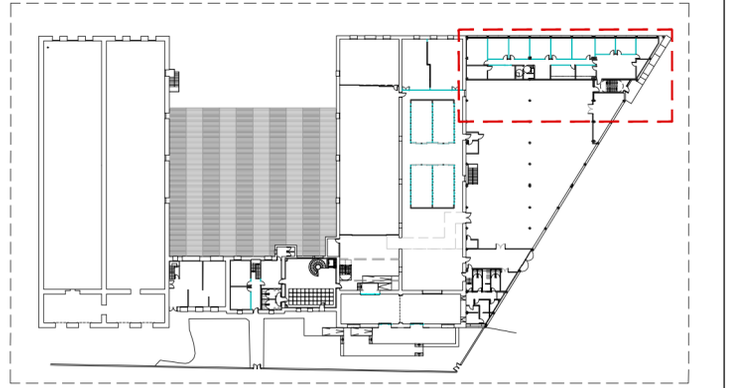
P8	PB 1 ud	P8a	PUERTA ACCESO A SALA REUNIONES 1 Y PASILLO PB 1 ud	P8b	PUERTA ACCESO A SALA REUNIONES 1 Y PASILLO PB 1 ud	P9	PUERTA PASO ARCHIVO PB 1 ud	P10	PUERTA ACCESO ESCALERA 5 PB 1 ud	P11	PUERTA ACCESO ESCALERA 5 PB 1 ud	P12	PUERTA SALA PCI PB 1 ud
DIM. 2.80 x 2.60 m		DIM. 1.02 x 2.60 m / PANELADO : 0.20 m		DIM. 0.92 x 2.60 m / PANELADO : 0.20 m		DIM. 0.92 x 2.80 mm		DIM. 925 x 2030 mm / HUECO OBRA 975x 2055mm		DIM. 1000 x 2030 mm		DIM. 1.96 x 2.02 m	
APERT. UNA HOJA ABATIBLE + PASILLO		APERT. UNA HOJA ABATIBLE + PANELADO		APERT. UNA HOJA ABATIBLE + PANELADO		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. UNA HOJA ABATIBLE		APERT. DOS HOJAS BATIENTES	
MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. PUERTA DE TABLERO DURAPLY DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 202 MATTE. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITSJURGENS MODELO SYSTEM M CON CIERRE SUAVE RETENCION A 90° CON PUNTO DE PIVOTE A 40mm		MAT. PUERTA BLOK TIPO SPIGO DOOR SERIE "FIRE" E80-C5 CON CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN. ACABADO LACADO NEGRO INTEXT		MAT. PUERTA BLOK TIPO SPIGO DOOR SERIE "FIRE" E80-C5 CON CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN. ACABADO LACADO NEGRO INTEXT		MAT. COMPUESTA POR 2 CHAPAS DE ACERO DE 0.8mm. RELLENO DE DOBLE CAPA DE LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD.	
DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. TIRADOR FURNIPART ASA JOIN L-400 Ø13mm		DET. MANILLA Y HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE. CERRADURA AL EXTERIOR E INTERIOR. MUELLE CIERRAPUERTAS HOMOLOGADO JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		DET. MANILLA Y CERRADURA DE SEGURIDAD AL EXTERIOR. BARRA ANTIPANICO AL INTERIOR EN ACERO INOX. MUELLE CIERRA PUERTA HOMOLOGADO. JAMBAS DM RECTAS LACADS EN COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F. DIM: 90x15mm		DET. CERRADURA DE SEGURIDAD. EN ACERO INOX. MARCO PERIMETRAL DE CHAPA PLEGADA. MUELLE CIERRA PUERTA HOMOLOGADO. SELECTOR DE CIERRE. BARRA ANTIPANICO AL INTERIOR Y POMO AL EXTERIOR.	



MOS	MOSTRADOR OFICINAS PB 1 ud
DIM. 2820 x 480 x 1230 mm	
MAT. MOSTRADOR FORMADO POR 3 ARMARIOS CLIC DE DYNAMOBEL FORRADOS. TAPA Y LATERALES DE TABLERO DE GARNICA ACABADO HPL BLACK 220 MATTE. FRENTE FORRADO CON BASTIDOR Y CHAPA DE ACERO ESMALTADO EN NEGRO SOBRE RODAPIE DE ACERO ESMALTADO DE h=90mm. CAJEAJO DE LA TAPA SUPERIOR PARA LA COLOCACIÓN DE PERFIL DE ILUMINACIÓN TIPO TIRA LED.	



OFFI	MOBILIARIO OFFICE PB 1 ud
DIM. SEGÚN PLANO	
MAT. MUEBLES DE COCINA FORMADOS CON TABLERO DE GARNICA DURAPLY ACABADO AMERICAN OAK 668	
COLOCACIÓN DE PERFIL PARA RETRO ILUMINACIÓN TIPO TIRA LED BAJO LOS MUEBLES SUPERIORES	
ENCHIMERA Y COPETE FRONTAL Y LATERALES DE LAMINAR CALCE NEGRO DE e=12mm	



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

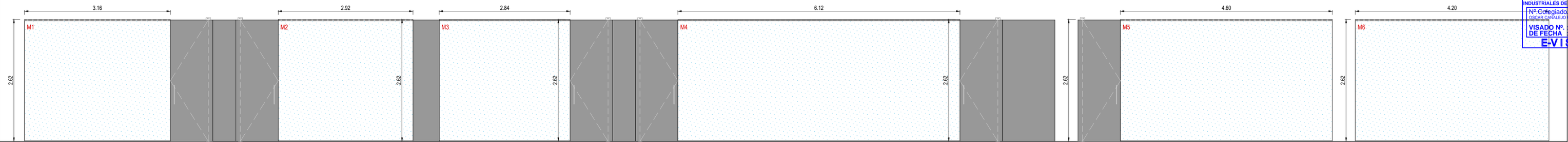
arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF- A4.05 R0
 Junio 2023
 MEMORIA DE CARPINTERÍA OFICINAS
 Escala 1:50

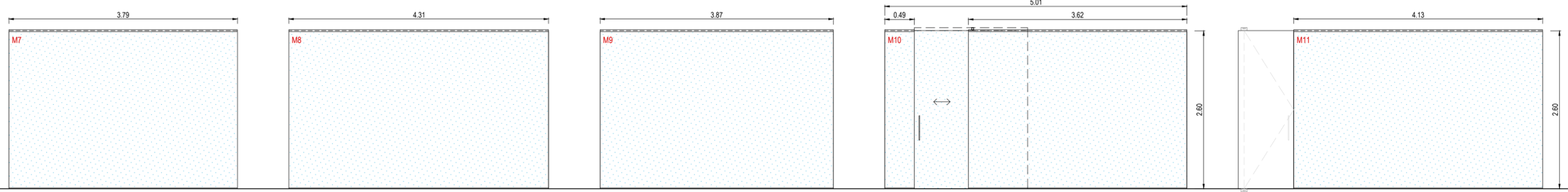
449 2312-01 **arquitelia**

Este documento es copia del original propiedad de OSD ARQUITECTURA S.L. Su uso está limitado al uso que se le autorizó expresamente. Queda prohibida cualquier modificación o uso no autorizado sin el consentimiento escrito de OSD ARQUITECTURA S.L. Si usted desea oír más, contacte con nosotros.

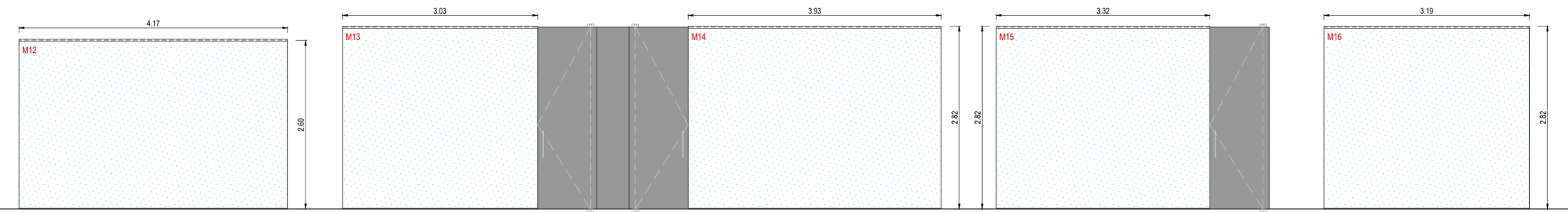
Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISA DO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSY = FYZAL VAS4UUAU2GY verificable en https://coiilar.e-gestion.es



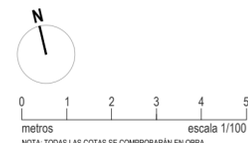
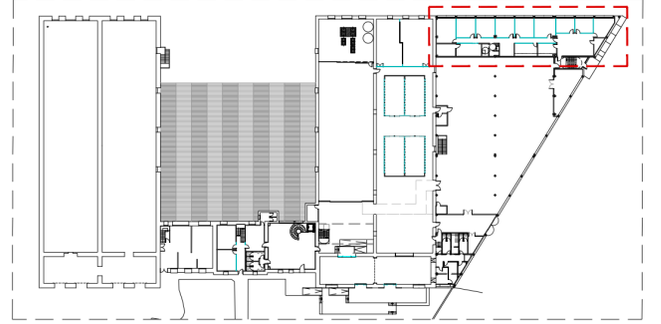
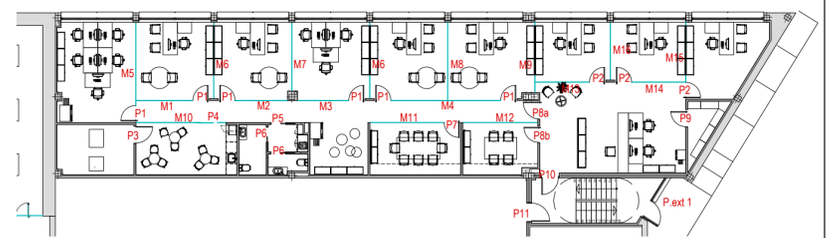
<p>M1 MAMPARA DESPACHO FINANCIERO 1 unidad</p> <p>DIM. 3.16 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M2 MAMPARA RECURSOS HUMANOS 1 unidad</p> <p>DIM. 2.92 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M3 MAMPARA MARKETING 1 unidad</p> <p>DIM. 2.84 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M4 MAMPARA DIRECCIÓN GENERAL / DISPONIBLE 1 unidad</p> <p>DIM. 6.12 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M5 MAMPARA AREA TECNICA 1 unidad</p> <p>DIM. 4.60 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M6 MAMPARA DESPACHO FINANCIERO / RECURSOS HUMANOS MARKETING / DIRECCIÓN GENERAL 2 unidades</p> <p>DIM. 4.20 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>
---	--	---	--	--	--



<p>M7 MAMPARA RECURSOS HUMANOS / MARKETING 1 unidad</p> <p>DIM. 3.79 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M8 MAMPARA DIRECCIÓN GENERAL / DISPONIBLE 1 unidad</p> <p>DIM. 4.31 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M9 MAMPARA DISPONIBLE / DESPACHO VENTAS 1 1 unidad</p> <p>DIM. 3.87 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M10 MAMPARA OFFICE 3 1 unidad</p> <p>DIM. 0.49 x 2.62 / 3.62 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M11 MAMPARA SALA REUNIONES 2 1 unidad</p> <p>DIM. 4.13 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>
--	--	--	---	---



<p>M12 MAMPARA SALA REUNIONES 1 1 unidad</p> <p>DIM. 4.17 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M13 MAMPARA DESPACHO VENTAS 1 1 unidad</p> <p>DIM. 3.03 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M14 MAMPARA DESPACHO VENTAS 2 1 unidad</p> <p>DIM. 3.93 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M15 MAMPARA DESPACHO VENTAS 2 / INFORMÁTICA 1 unidad</p> <p>DIM. 3.32 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>	<p>M16 MAMPARA DESPACHO VENTAS 1 / DESPACHO VENTAS 2 1 unidad</p> <p>DIM. 3.19 x 2.62 m</p> <p>APERT. MAMPARA FIJA</p> <p>MAT. MAMPARA FORMADA POR VIDRIO LAMINAR TIPO SECURIT (5+5)mm, CON TIRADOR TUBULAR EN INOX Y FRENO INFERIOR</p> <p>DET. CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO RAL 9011 (NEGRO) (15x30mm)EN TECHO EMBUTIDO 15mm EN FALSO TECHO Y EN SUELO PERFIL DE (15x15 mm). JUNTA ENTRE VIDRIOS CON SILICONA ESTRUCTURAL, SIN PERFILES ENTRE MODULOS. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.</p>
---	--	--	--	--



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Naval 2 Logroño (La Rioja)

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COAR JESÚS LLARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

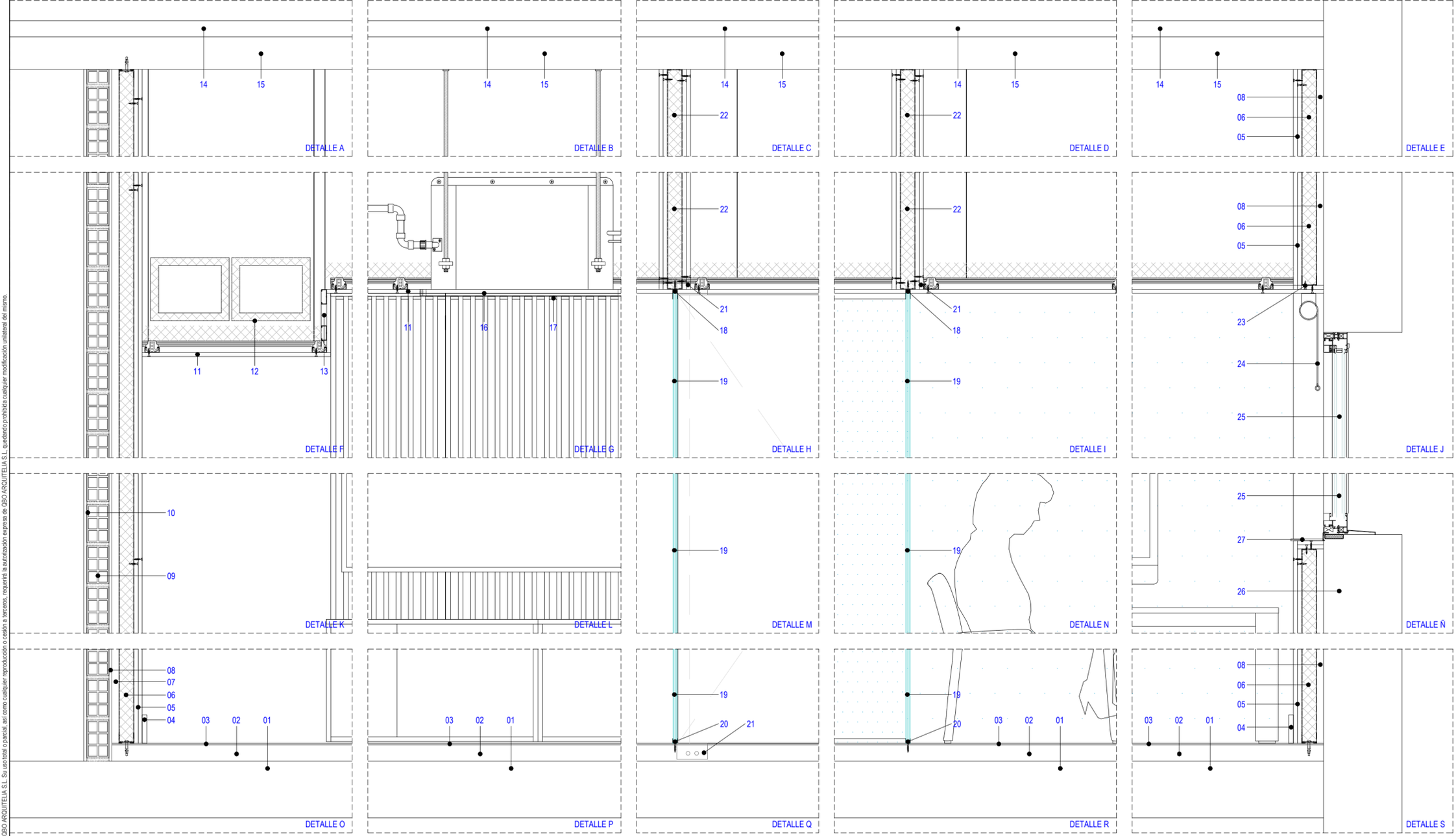
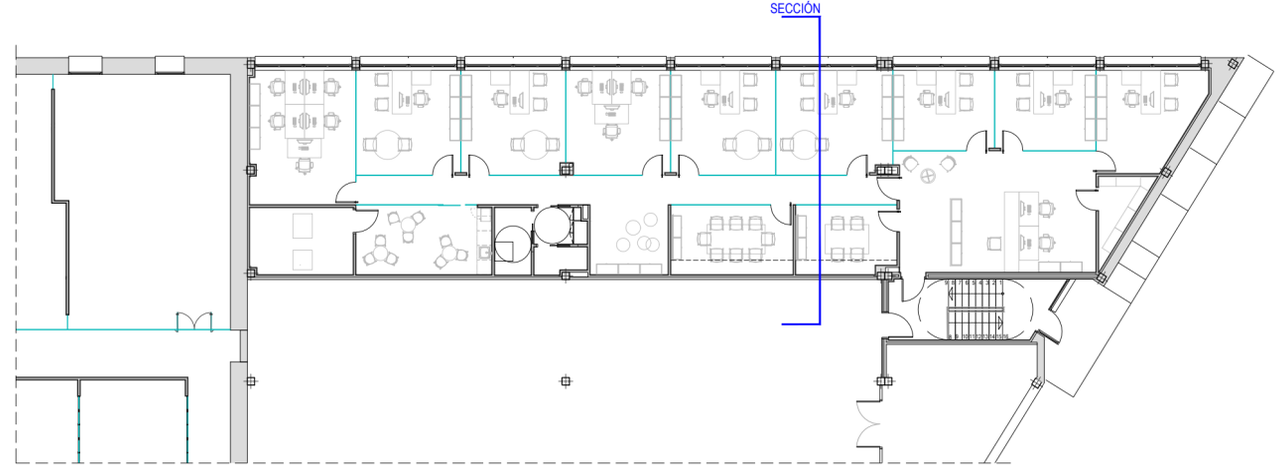
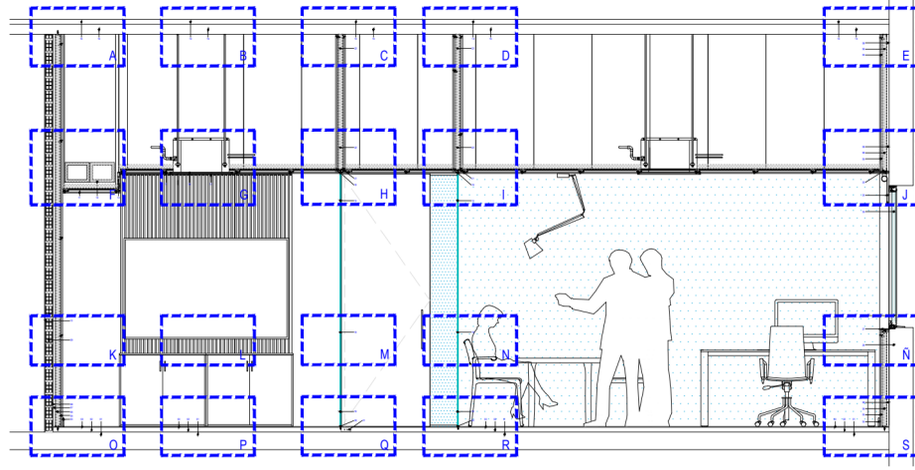
Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

OF- A4.06 R0
 Junio 2023
 MAMPARAS, OFICINAS.
 Escala: 1:50

arquitelia
 449 2312-01

Este documento es copia de original propiedad de QBD ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la autorización expresa de QBD ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05868-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVW84UJLA02GY ventilable en https://coi.ar e-gestion.es



- LEYENDA:**
01. FORJADO EXISTENTE.
 02. RECRECIDO DE MORTERO SOBRE FORJADO EXISTENTE.
 03. SUELO VINÍLICO IMITACIÓN MADERA ACABADO LÍNEA OAK ID INSPIRATION LOOSE-LAY DE TARKETT. CLASE 2.
 04. RODAPIÉ DE DM LACADO EN COLOR BLANCO RAL 9003 MATE a=90mm Y e=15mm.
 05. DOBLE CAPA DE YESO LAMINADO e=13+13mm.
 06. PERFILARÍA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO M70FORMADOS POR CANALES HORIZONTALES SOBRE BANDA ELÁSTICA Y MONTANTES C/60cm CON LANA DE ROCA DE 60mm Y TRANSMITANCIA TÉRMICA MÍNIMA U=0,04W/m2K
 07. CÁMARA DE AIRE e=10mm.
 08. GUARNECIDO DE YESO e=15mm.
 09. TABIQUE LHD e=9cm. (TABICÓN)
 10. ENFOSCADO MORTERO e=15mm.
 11. FALSO TECHO LISO CONTINUO CON PLACA DE CARTÓN YESO DE e=15mm. Y NIVEL DE ACADO Q3 SUSPENDIDO MEDIANTE HORQUILLAS DE CUELGUE Y VARILLA. ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA DE COLOR RAL 9003 MATE Y TENDIDO DE LANA DE ROCA DE e=5mm
 12. CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y DE EXTRACCIÓN.
 13. TABICA DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=13+13mm..
 14. PANEL SANDWICH. CUBIERTA EXISTENTE.
 15. CORREA/CERCHA METÁLICA EXISTENTE.
 16. CASSETTE CLIMATIZACIÓN.
 17. PANELADO ECONORDIK ROBLE e=19mm. FONDO COLOR ECO-127
 18. PERFIL EN U DE ACERO LACADO NEGRO DIM15x30mm. EMBUTIDO 15mm. EN EL FALSO TECHO.
 19. VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 5+5 CON BUTIRAL TRANSPARENTE.
 20. PERFIL EN U DE ACERO LACADO NEGRO DIM15x15mm. .
 21. HERRAJE PIVOTANTE EJE DESCENTRADO FRITS JURGENS MODELO SUSTAIN M CON CIEERE LLAVE A 90º Y PUNTO DE PIVOTE A 40mm.
 22. TABICA ACÚSTICA.
 23. REFUERZO PLACAYESO PARA CORTINAS.
 24. CORTINA.
 25. CARPINTERÍA EXISTENTE.
 26. CIERRE FACHADA EXISTENTE.
 27. REPISA VIDRIO LAMINAR 6mm.
- * SUSTITUCIÓN DE LA PLACA DE YESO LAMINADO ESTANDAR POR UNA ANTIHUMEDAD

Este documento es copia del original propiedad de OSD ARQUITECTURA S.L. Si usted desea o necesita, así como cualquier reproducción o copia a terceros, deberá solicitar la autorización expresa de OSD ARQUITECTURA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF-A5.01 R0
 Junio 2023
 DETALLE CONSTRUCTIVO DE OFICINAS.
 Escala 1:10

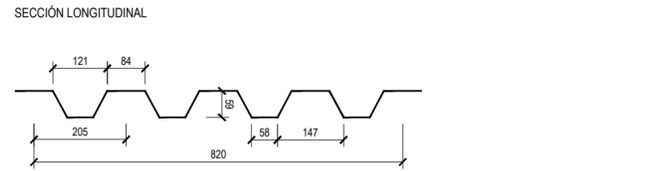
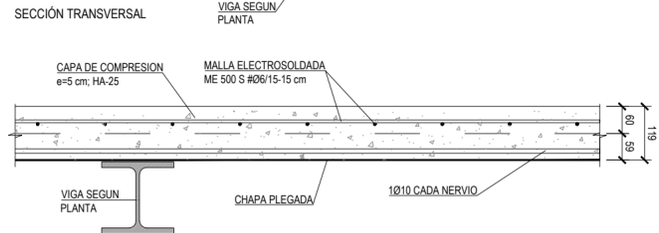
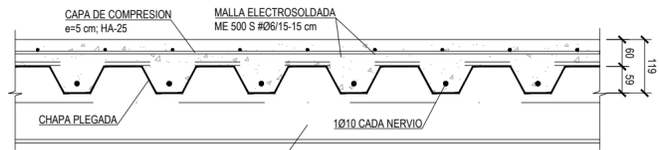
arquitelia



Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FYZALV454UUAU2GV verificable en https://coliar.e-gestion.es

SECCION TIPO DE FORJADO DE CHAPA COLABORANTE 60x50

FORJADO DE CHAPA COLABORANTE TIPO EUROCOL 60 DE EUROPERFIL
 ESPESOR DE CHAPA 0.75 mm



CHAPA PLEGADA
 DEFINICIÓN GEOMÉTRICA. COTAS EN mm

NOTAS FORJADO DE CHAPA COLABORANTE:

- Se colocarán separadores de mortero sobre la parte más alta de la chapa, amarrados al mallazo de reparto.
- La chapa colaborante actúa como encofrado perdido de la losa, y no requiere puntales intermedios para luces inferiores a 2.60 m entre ejes de apoyos.
- La chapa se fijará a los perfiles mediante clavos o tornillos, según las especificaciones de la empresa suministradora.
- La armadura de negativas será definida por la empresa suministradora. En cualquier caso, el armado no será inferior a 06/30 cm, cubriendo un tercio de la longitud de cada vano a ambos lados del apoyo.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS - ACERO ESTRUCTURAL

ELEMENTO	Designación	Límite Elástico f _y [N/mm ²]	Tensión Rotura f _t [N/mm ²]	Nivel de Control	Coeffic. de Seguridad
PERFILES LAMINADOS	S 275 JR	275	420	Intenso	γ _{M0} = 1,05
CHAPAS, PLETINAS Y PLATABANDAS	S 275 JR	275	420		

ESTRUCTURA METÁLICA: ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS Y COMPLEMENTARIAS

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS

Todos los datos relativos a la geometría de este proyecto (cotas, huecos, pendientes, etc) se tomarán de los planos de arquitectura. Los valores que figuran en los planos de estructura son indicativos y deberán confirmarse y comprobarse in situ de acuerdo con las indicaciones de la dirección facultativa de la obra.

El fabricante de estructura metálica deberá verificar todas las definiciones geométricas: cotas, pendientes, longitudes, etc., de acuerdo con las instrucciones y datos de la dirección facultativa. Además, deberá efectuar una segunda comprobación a posteriori sobre las cotas reales de la obra ejecutada in situ, antes de proceder al transporte y montaje de las piezas metálicas.

Se respetarán los tipos, características, calidades, resistencias, límites elásticos, etc., definidos en el cuadro de "materiales estructurales" de los planos, así como los niveles de control de materiales y de ejecución en taller e in situ, acordes con las indicaciones y los coeficientes de ponderación expresados en el mismo cuadro, ó bien, si fueran más exigentes, los valores y condiciones definidos en otros documentos del proyecto (memoria y anejos, planos, pliego de condiciones, mediciones, presupuesto, etc.).

PROTECCIÓN Y CONTROL DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS (Ver cuadro de materiales y resto de notas)

Todos los elementos metálicos no embebidos en hormigón, se protegerán adecuadamente contra la corrosión y contra el fuego, según el pliego de condiciones del proyecto o bien, por defecto y/o en los aspectos que sean más desfavorables, según las especificaciones de EAE, CTE-DB-SE-A y UNE-EN 1090.

Se controlarán expresamente según EAE, CTE-DB-SE-A, UNE-EN-10025, y UNE-EN-1993-1 las características químicas y físicas de los aceros correspondientes a los tipos definidos en el cuadro, incluso resiliencia.

Preparación de bordes según EAE y CTE-DB-SE-A y radiografía según UNE 14011 y 14604 ó control ultrasónico equivalente en todas las soldaduras de penetración completa (PC). Control dimensional y por líquidos penetrantes o procedimiento equivalente en las soldaduras en ángulo.

OTRAS ESPECIFICACIONES COMPLEMENTARIAS (Ver cuadro de materiales y resto de notas)

Las dimensiones de los elementos de la estructura metálica se expresan en milímetros, salvo indicación en contra.

Todas las soldaduras indicadas como P.C., así como todos los empalmes y soldaduras a tope, serán de penetración completa con preparación de bordes.

Todas las soldaduras serán continuas, salvo indicación expresa en contra.

Los cordones en ángulo entre chapas y perfiles no marcados tendrán una garganta (no cateto) a ≤ 0.7 t_{min}, siendo t_{min} el espesor mínimo de las chapas a unir.

Todos los embrochamientos entre vigas se resolverán mediante unión articulada según el detalle correspondiente, excepto los indicados específicamente de otra manera.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN R.D. 470/2021

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODA LA OBRA

TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA ÚTIL	Edificios de viviendas u oficinas y estructuras de ingeniería civil (no marítimas) de repercusión económica baja o media
VIDA ÚTIL DE LA ESTRUCTURA	50 años
CONTROL DE EJECUCIÓN	Normal
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO	0,10 MPa (1,00 Kg/cm ²)

COMPONENTES:

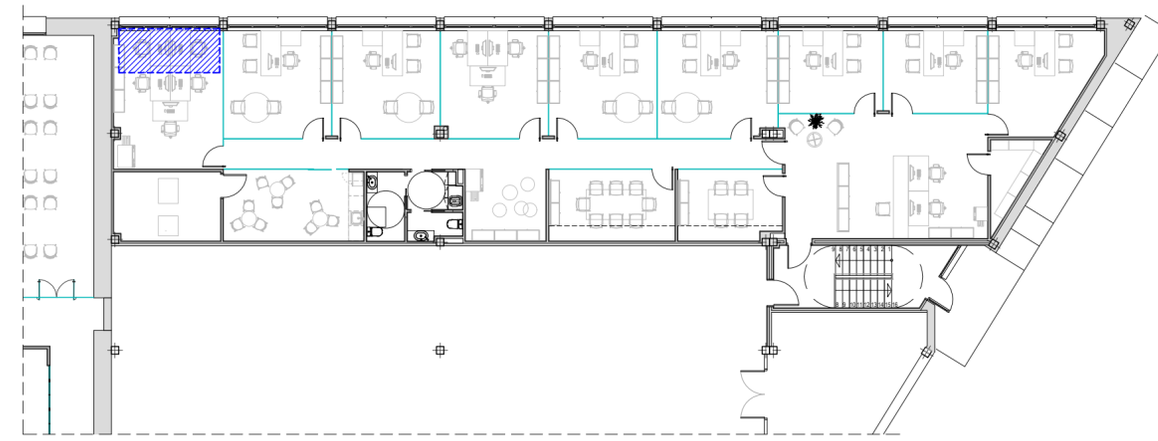
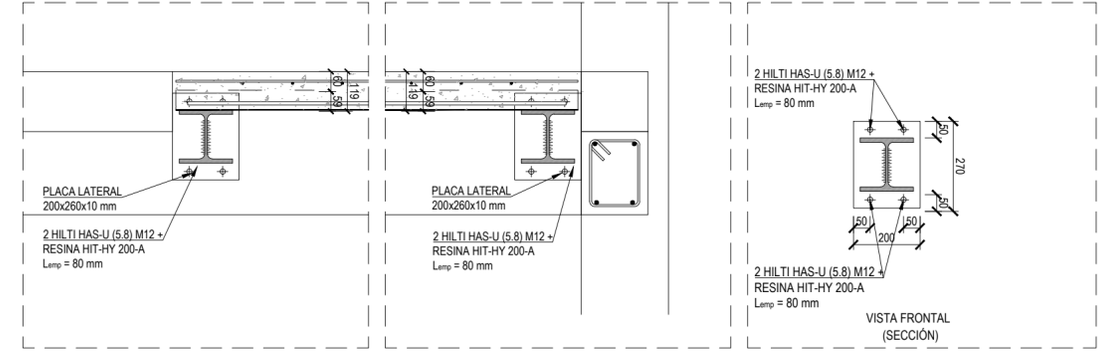
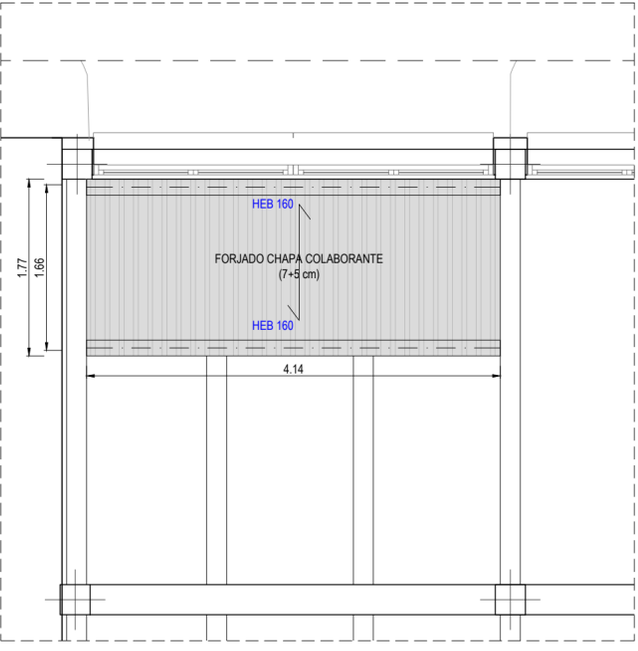
CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES			
	General	Elementos que varían		
CEMENTO: Art. 28, CE	CEM I	CEM I	CEM I	Varios
Tipo, clase y características según RC-08	42,5 R	42,5 R	42,5 R	42,5 R
AGUA: según especificaciones de Art. 29, CE				
ARIDO: Art. 30, CE	Clase / Naturaleza	RODADO	RODADO	RODADO
Tamaño máximo (mm)		20-R	20-R	20-R
Otros componentes: Aditivos / Adiciones. Art. 31, EHE				

HORMIGONES:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES			
	General	Elementos que varían		
DESIGNACIÓN (CE Art. 33.6)	HA - 25/F20/X0	HA - 25/F20/XC2	HA - 30/F20/XC3	Varios
ARMADURAS	Tipo de acero	B-500S	B-500S	B-500S
Art.3.4.5, CE	Límite elástico (N/mm ²)	500	500	500
DOSIFICACIÓN	Contenido mín. de cemento (kg/m ³)	250	275	300
	Relación máxima agua/cemento	0,60	0,60	0,55
CONSISTENCIA	FLUIDA	FLUIDA	FLUIDA	FLUIDA
Asiento como de Abrams (cm)	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
COMPACTACIÓN	VIBRADO	VIBRADO	VIBRADO	VIBRADO
RESISTENCIA	A 7 días	18,75 N/mm ²	18,75 N/mm ²	22,50 N/mm ²
CARACTERÍSTICA	A 28 días	25,00 N/mm ²	25,00 N/mm ²	30,00 N/mm ²
Otras resistencias específicas				
PUESTA EN OBRA	Recubrimiento mínimo de armaduras (mm)	35	50	40

CONTROL (CE Art. 57.5)

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES			
	General	Elementos que varían		
DEL HORMIGÓN	Nivel	ESTADÍSTICO	ESTADÍSTICO	ESTADÍSTICO
	Lotés de subdivisión de la obra	Según CE Art. 57.5.4.1	Según CE Art. 57.5.4.1	Según CE Art. 86.5.4.1
	Frecuencia de los ensayos	1	1	1
	Nº amasadas por lote (H. con distintivo oficialmente reconocido)	3	3	3
	Nº de probetas por amasada	6	6	6
	Tipo de probetas	φ=15cm	φ=15cm	φ=15cm
	Edad de rotura	7 días (2p)	7 días(2p)	7 días(2p)
	Otros ensayos de control	28 días (2p)	28 días(2p)	28 días(2p)
DEL ACERO	Nivel	NORMAL	NORMAL	NORMAL



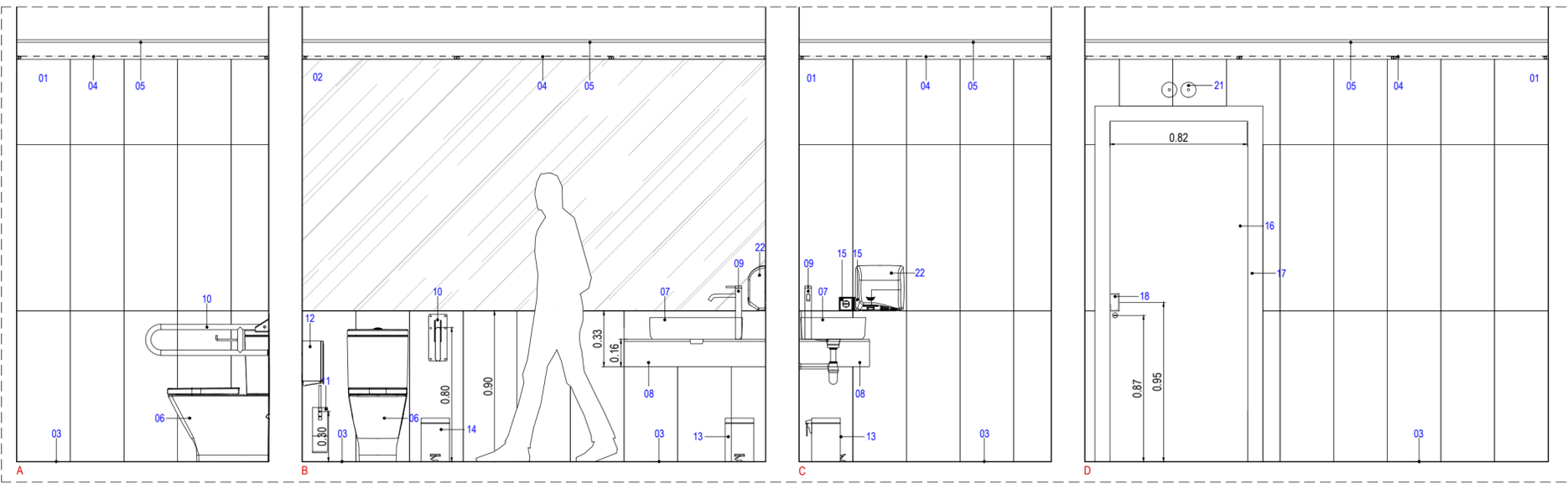
NOTA: TODAS LAS COTAS SE COMPROBARÁN EN OBRA

PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

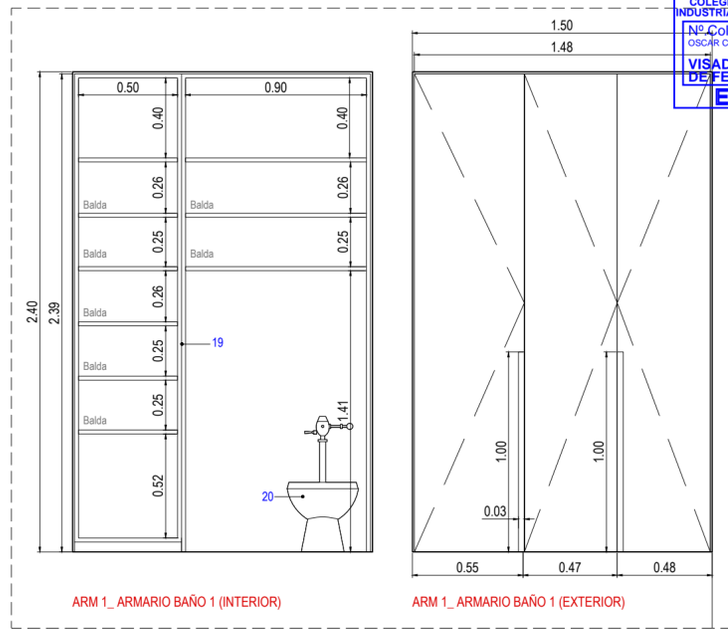
arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF-A5.02 R0
 Junio 2023
 DETALLE CONSTRUCTIVO
 CIERRE HUECO FORJADO OFICINAS
 Escala: 1:10

arquitelia

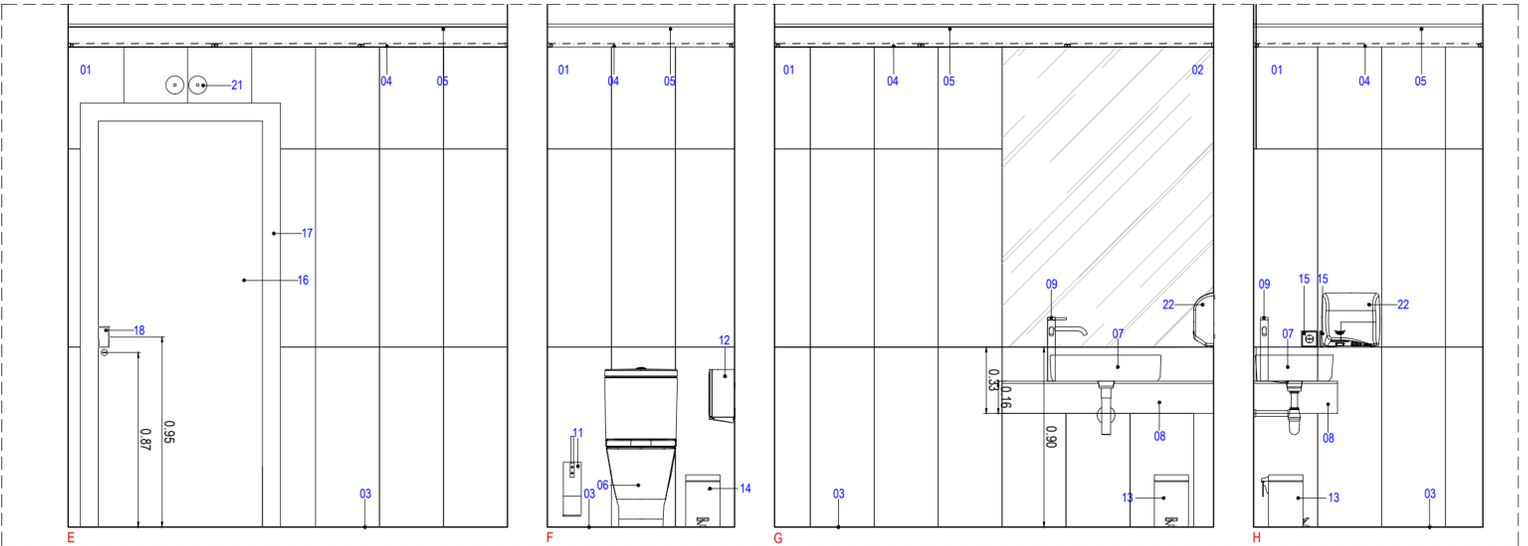


ASEO ADAPTADO

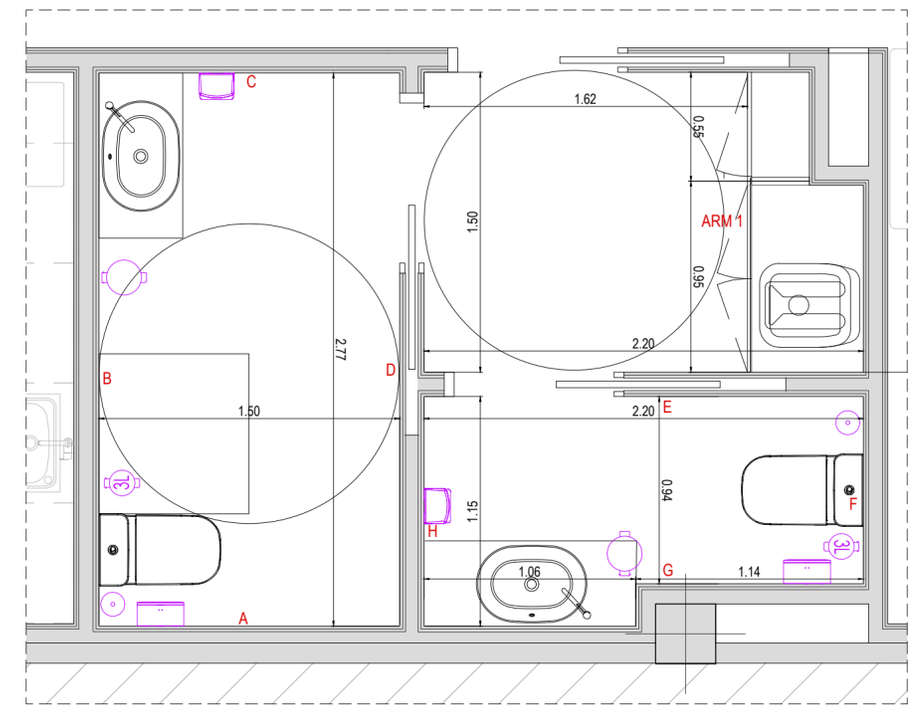


ARM 1_ARMARIO BAÑO 1 (INTERIOR)

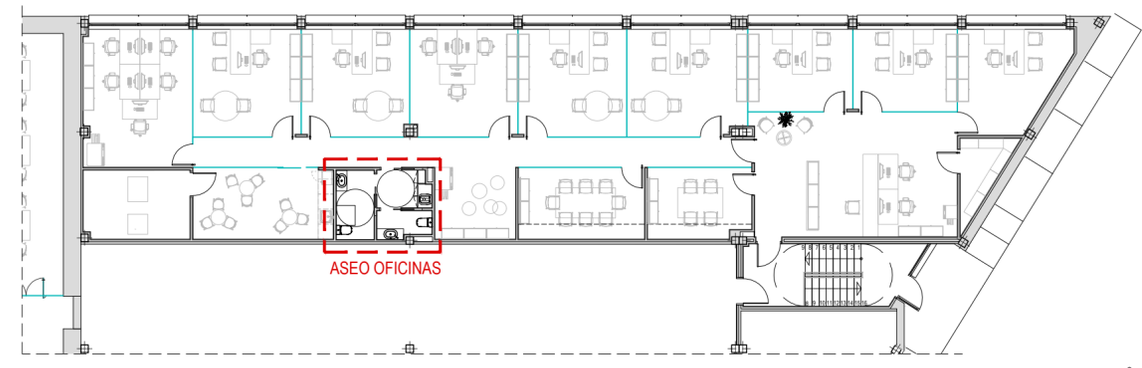
ARM 1_ARMARIO BAÑO 1 (EXTERIOR)



ASEO 1



- LEYENDA:**
- 01. ALICATADO PAREDES MARNE -R BLANCO 32x99 DE VIVES COLOCADO EN VERTICAL.
 - 02. ESPEJO SIN MARCO PEGADO A PARED - PERFIL REMATE JOLLY DE SCHLÜTER EN BLANCO MATE.
 - 03. PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGÉNEO AUTOPORTANTE. CAPA DE USO TIPO I COMERCIAL e=4,5mm (CAPA DE USO e=0,55mm). FORMATO LAMAS 22.9 x 121.9 cm.
 - ACABADO LÍNEA OAK ID INSPIRATION LOOSE-LAY DE TARKETT.
 - 04. FALSO TECHO METÁLICO DE MALLA DEPLOYÉ 13 x30 / 200x150 DE TERMISA ACABADO ACERO GALVANIZADO.
 - 05. FALSO TECHO CONTINUO PY LAMINADO 15mm + TENDIDO DE LANA DE CROCA e=5 mm.
 - 06. INODORO THE GAP DE ROCA ALTURA CONFORT. ANCLADO A PARED CON SALIDA DUAL.
 - 07. LAVABO SOBRE ENCIMERA ROUND DE ROCA DIM 550x390x130mm BLANCO
 - 08. ENCIMERA DE LAMINAM CALCE NEO e=12mm.
 - 09. GRIFERÍA ONA DE ROCA. MEZCLADOR MONOMANDO PARA LAVABO CON CAÑO ALTO, DESAGÜE CLIKE - CLACK Y CUERPO LISO
 - 10. BARRA
 - 11. ESCOBILLERO EN ACERO INOX SATINADO ANCLADO A PARED CON SOPORTE OCULTO. Ø90 h:400mm REF: ES0965CS DE MEDICLINICS
 - 12. PORTARROLLOS EN ACERO INOX SATINADO Ø230mm ROLLO. DIM: 129 mm Ø250mm.REF: PR2783C DE MEDICLINICS
 - 13. PAPELERA LAVABO EN ACERO INOX SATINADO CAPACIDAD 20L DIM: L=600mm Ø250mm REF: PP1321CS DE MEDICLINICS
 - 14. PAPELERA INODORO. EN ACERO INOX SATINADO CAPACIDAD 3L DIM: L=260mm Ø250mm REF: PP1303CS DE MEDICLINICS
 - 15. MECANISMO LS990 BLANCO DE JUNG
 - 16. PUERTA DM LACADA EN RAL 9003 MATE
 - 17. JAMBAS RECTAS DM DIM: 90x15m INGLETTAS LACADAS EN RAL 9003 MATE
 - 18. UÑERO TIPO KUBE EN INOX NEGRO DIM 100x50mm
 - 19. ARMARIO EN DM LACADO EN RAL 9003 MATE e=22 mm
 - 20. VERTEDERA DE ROCA.
 - 21. TOMAS DE CORTE DE AF Y AC SANITARIA.
 - 22. SECAMANOS ACERO INOX SATINADO DIM: 290x210x100mm REF: M17 ACS DE MEDICLINICS



* SUSTITUCIÓN DE LA PLACA DE YESO LAMINADO ESTANDAR POR UNA ANTIHUMEDAD

ACCESORIOS			
SÍMBOLO	ELEMENTO	NOTAS	
	PORTARROLLOS	EN ACERO INOX SATINADO Ø230mm ROLLO. DIM: 129 mm Ø250mm	REF: PR2783C
	ESCOBILLERO	EN ACERO INOX SATINADO ANCLADO A PARED CON SOPORTE OCULTO. Ø90 h:400mm	REF: ES0965CS
	PAPELERA LAVABO	EN ACERO INOX SATINADO CAPACIDAD 20L DIM: L=600mm Ø250mm	REF: PP1321CS
	PAPELERA INODORO	EN ACERO INOX SATINADO CAPACIDAD 3L DIM: L=260mm Ø250mm	REF: PP1303CS
	SECAMANOS	ACERO INOX SATINADO DIM: 290x210x100mm	REF: M17 ACS

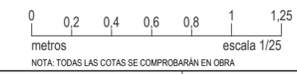
PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.

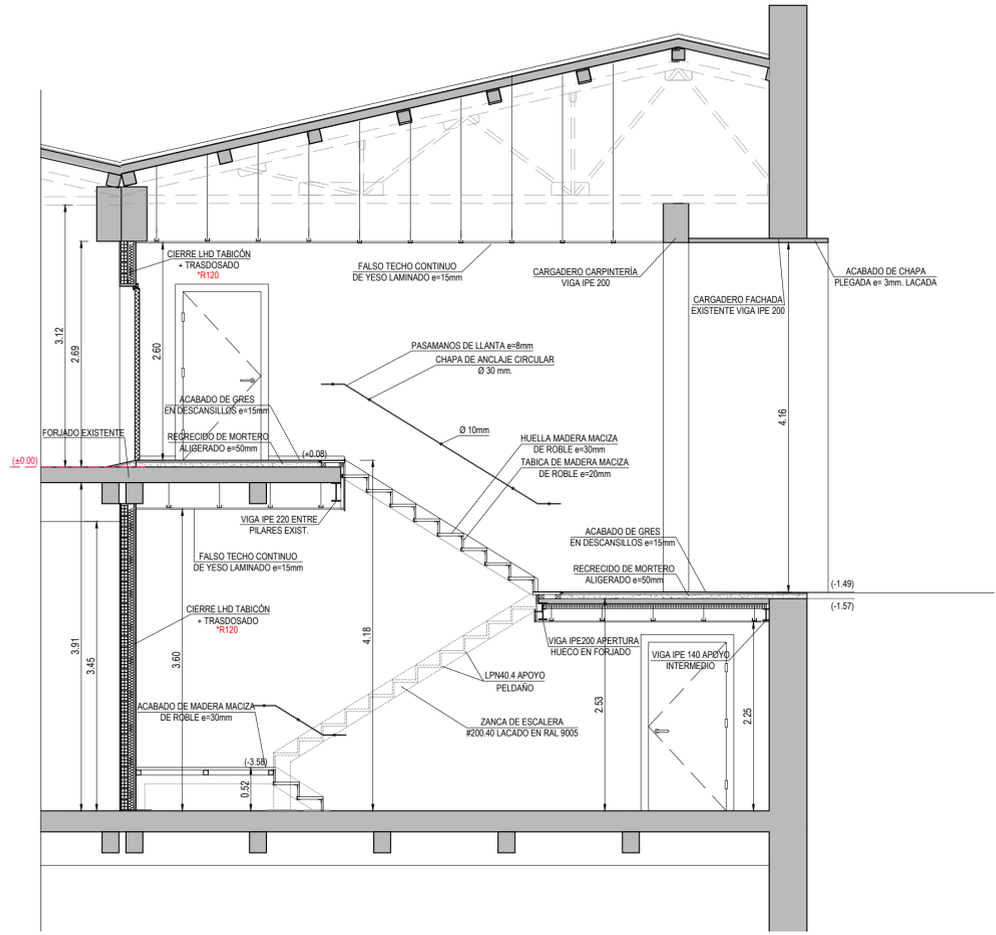
arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILLARAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 Logroño (La Rioja)
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

Of-A5.03 R0
 Junio 2023
 DETALLE ASEOS OFICINAS
 Escala 1:25

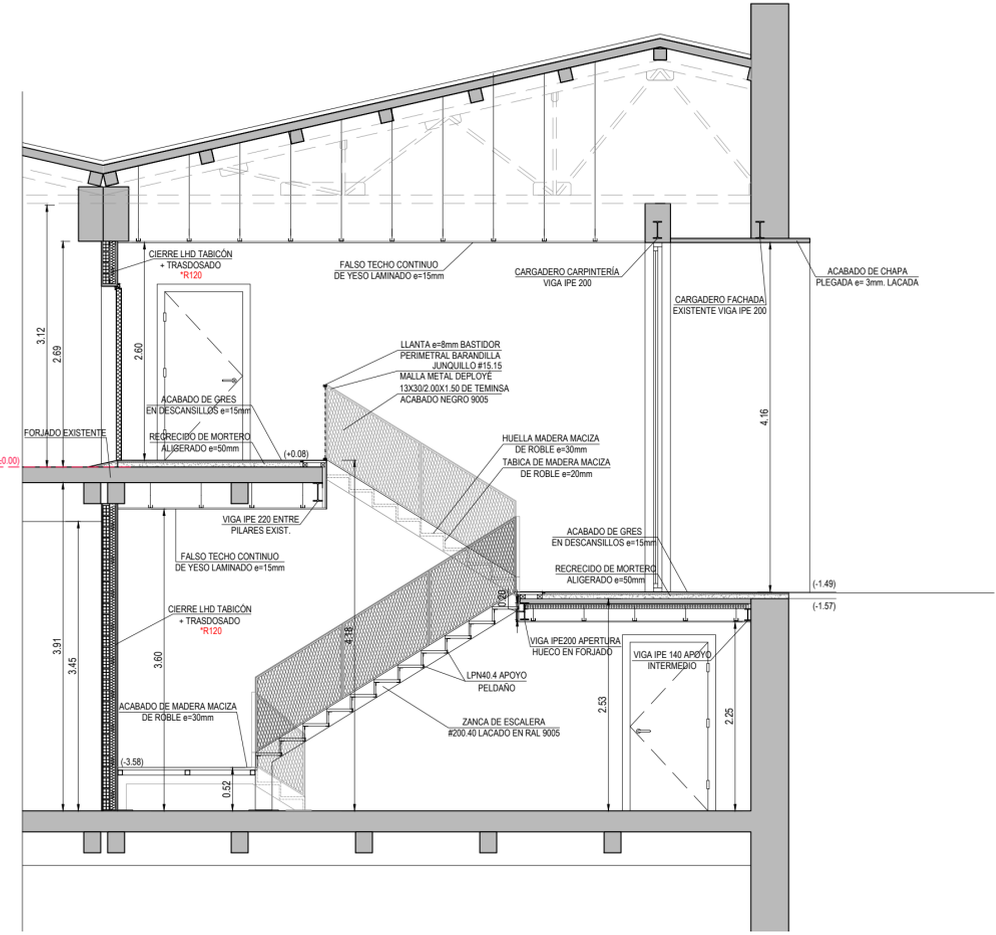
Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

449 2312-01 **arquitelia**

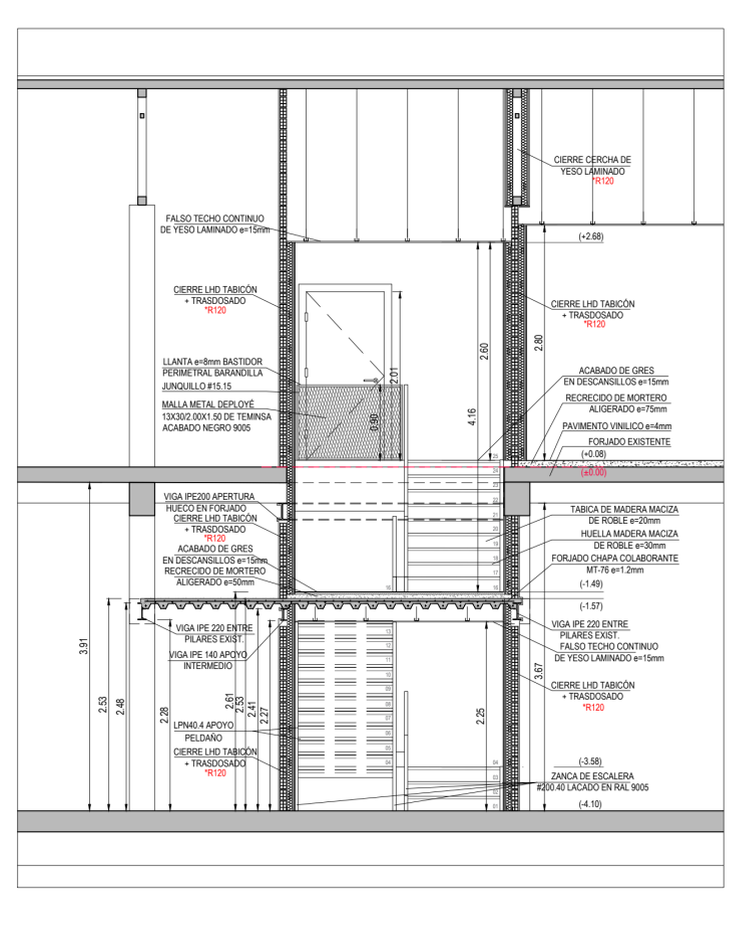




SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'

SECCION TIPO DE FORJADO DE CHAPA COLABORANTE 60+60

FORJADO DE CHAPA COLABORANTE TIPO MT-60 DE HIANSA
 ESPESOR DE CHAPA 1,20mm

SECCIÓN TRANSVERSAL

CHAPA PLEGADA DEFINICIÓN GEOMÉTRICA. COTAS EN mm

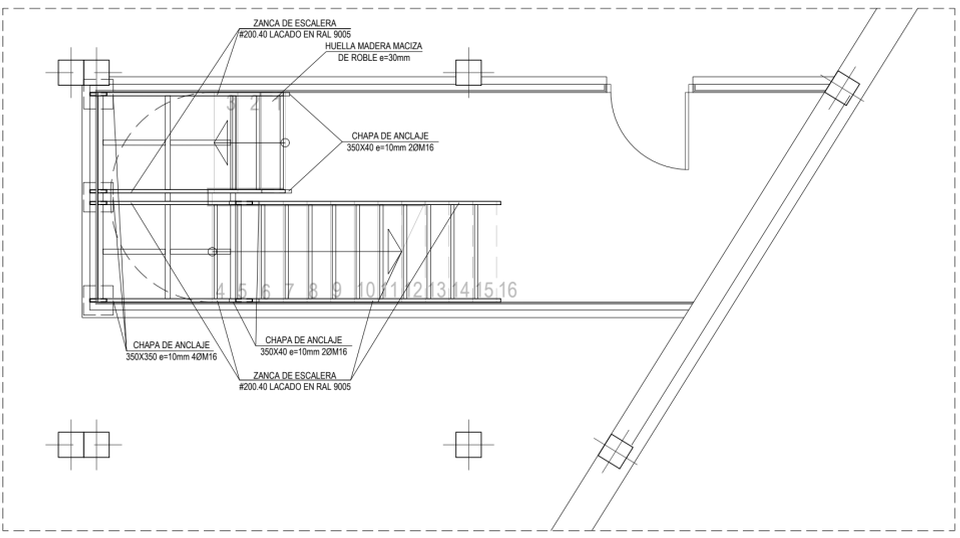
CONDICIONES DE APOYO DE CHAPA EN VIGAS METÁLICAS COTAS EN mm

PERFIL DE REMATE LATERAL DE ACERO GALVANIZADO A MODO DE ENCOFRADO

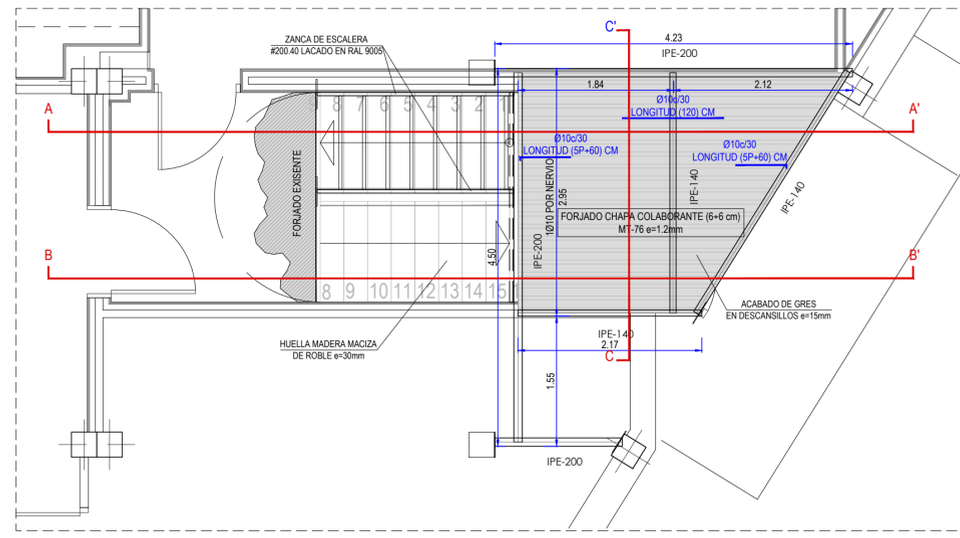
NOTAS FORJADO DE CHAPA COLABORANTE:

- Se colocarán separadores de mortero sobre la parte más alta de la chapa, amarrados al mallazo de reparto.
- La chapa colaborante actúa como encofrado perdido de la losa. SE PRECISA APUNTALAMIENTO INTERMEDIO EN VANOS.
- La chapa se fijará a los perfiles mediante clavos o tornillos, según las especificaciones de la empresa suministradora.
- La armadura de negativo se dispondrá cubriendo un tercio de la longitud de cada vano a ambos lados del apoyo.

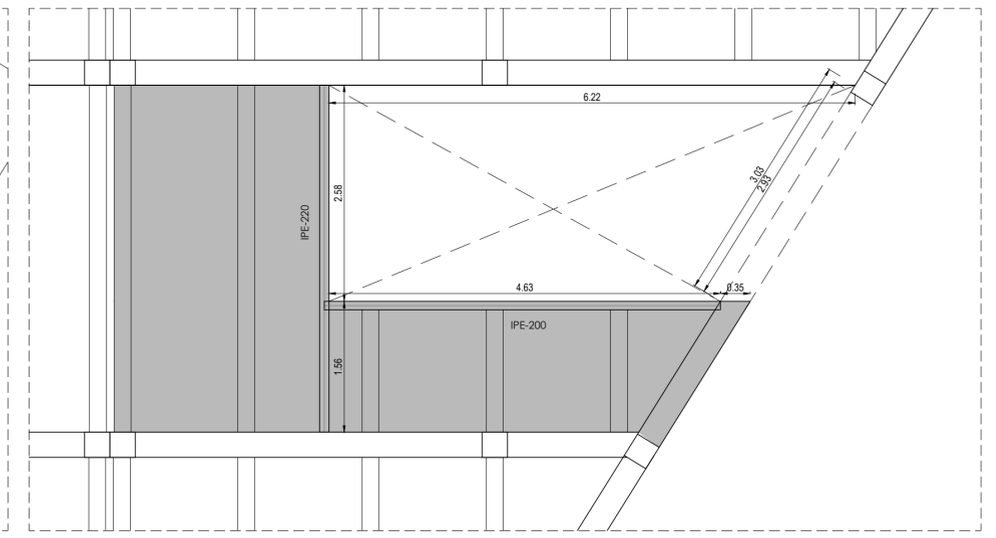
NOTA:
 Tratamiento a fuego de la estructura portante de entreplanta R-90 mediante pintura entumescente.



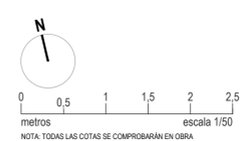
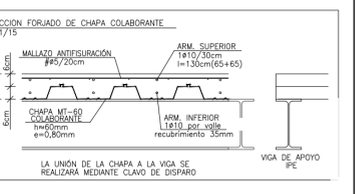
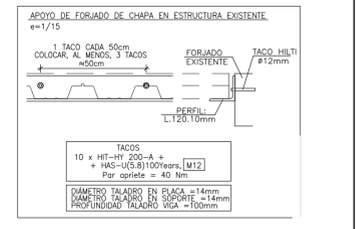
PLANTA SÓTANO - RELLANO 1



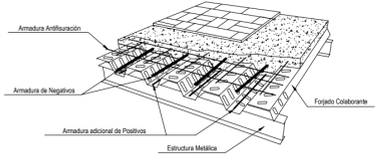
PLANTA BAJA - ACCESO A OFICINAS



ESTRUCTURA PARA APERTURA DE HUECO EN FORJADO



NOTA: TODAS LAS COTAS SE COMPROBARÁN EN OBRA



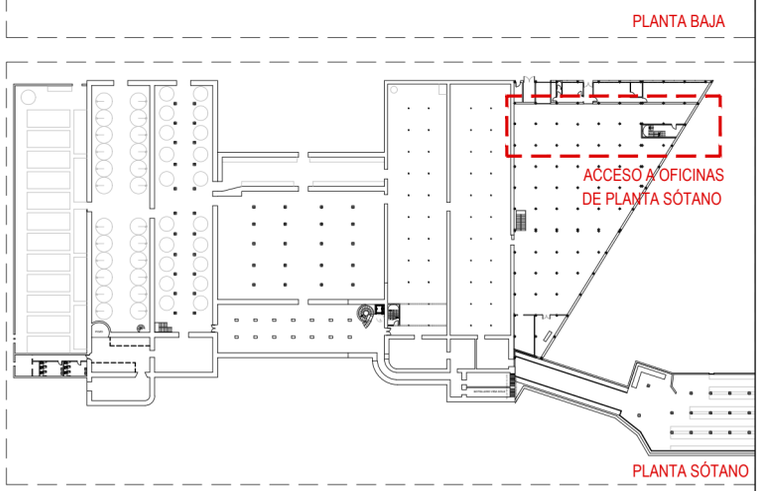
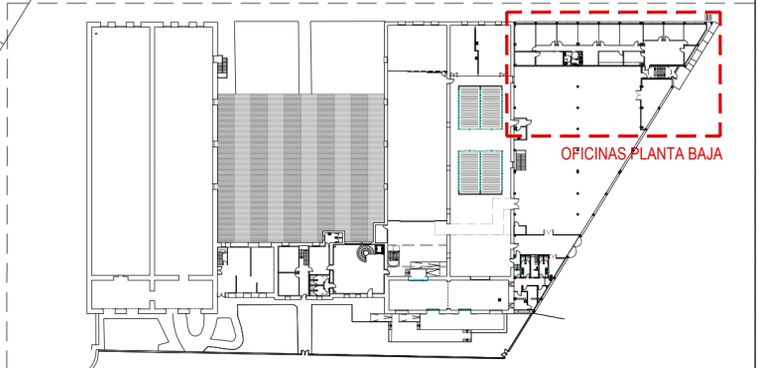
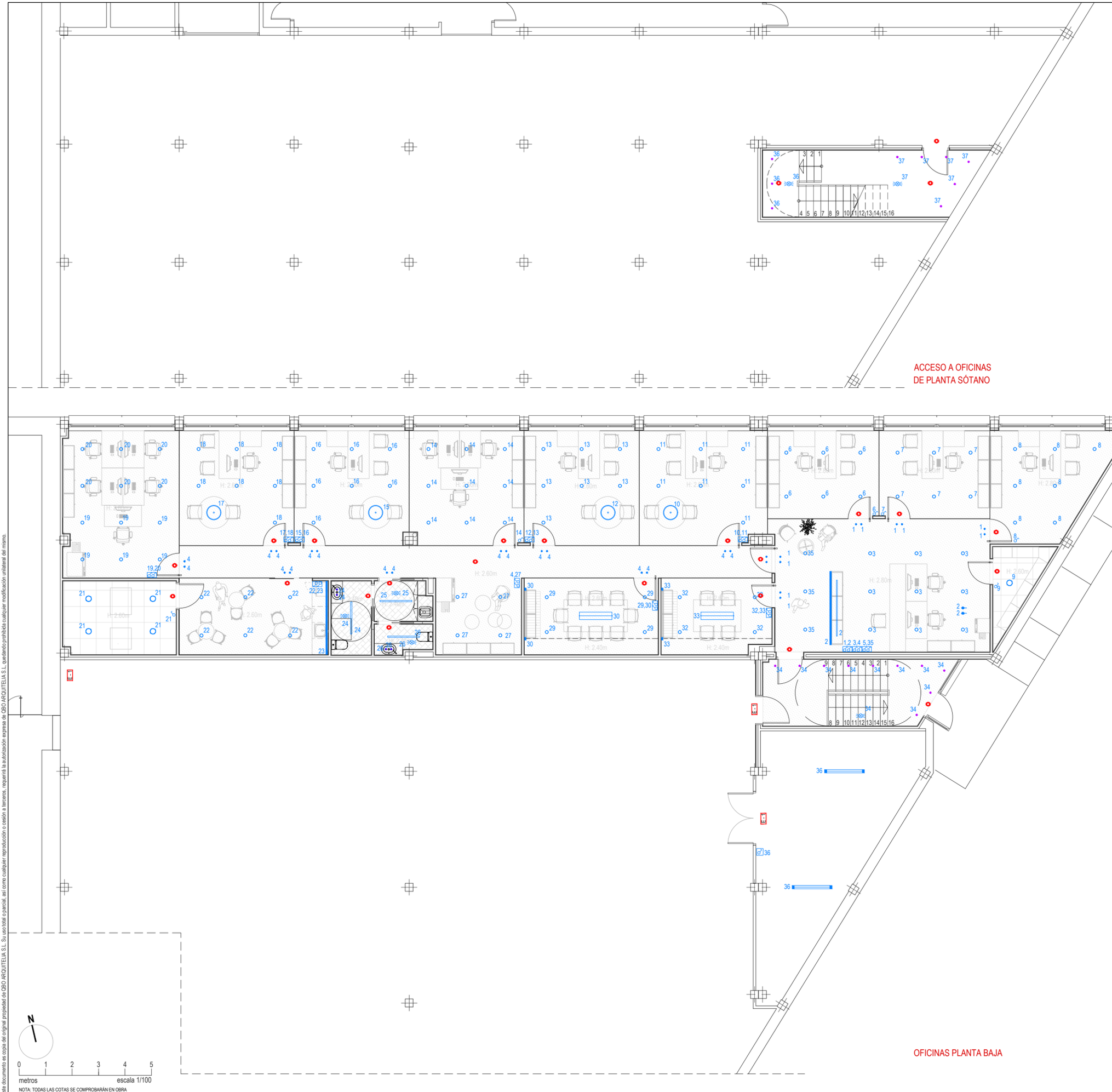
PROYECTO TÉCNICO
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA, PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Novel 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTINEZ FERNANDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COAR JESÚS LLARRAZA RAMIREZ
 ing. industrial: 1387 del COAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGOMANIZ

OF- A5.04 R0
 Junio 2023
 DETALLE DE ESCALERA, ACCESO A OFICINAS.
 Escala: 1/50

LEYENDA DE ILUMINACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
○	DOWNLIGHT EMPOTRABLE MODELO NIC L DEEP 170215 DE FLUA. 24W LED Ø120mm	
●	FOCO EMPOTRADO ORIENTABLE MODELO TYLER DE FLUA.	
—	LUMINARIA SUSPENDIDA MODELO AMBROSIA 210 DE MARSET ACABADO EN NEGRO MATE. 28.8W. 3000K 3384lm. LED	
—	METRO LINEA LED EN MOBILIARIO. 16W/m LED 24V	
○	DOWNLIGHT EMPOTRABLE TRIDION DE TECNOLITE. BLANCO. 24W. LED Ø203mm.	
●	EMPOTRABLE META RO DE FLUA. 7.5W LED. Ø45mm	
●	PLAFÓN DOWNLIGHT LED DE SUPERFICIE MODELO NAT DE TECNOLITE. BLANCO. 8W LED. GU10	
●	DOWNLIGHT EMPOTRABLE NIC S + DEEP DE FLUA. 11.12W LED. Ø55mm	
—	REGLETA T5 BATTEN ECOMAX 1200mm ADOSADA A FALSO TECHO LISO SOBRE MALLA METÁLICA. 18W LED.	
○	LUMINARIA SUSPENDIDA KOINÉ DE MANDALAKI Ø55cm. 21W LED	
—	LUMINARIA SUSPENDIDA FIENLE DE DANIEL RYBAKKEN. 52W LED	
—	LUMINARIA ESTANCA LED TIPO INDUSTRIAL DE SUPERFICIE.	
□	INTERRUPTOR UNIPOLAR TECLA DOBLE.	
○	INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO.	SERIE JUNG LS 990 EN COLOR BLANCO/NEGRO
□	INTERRUPTOR CONMUTADO	SERIE JUNG LS 990 EN COLOR BLANCO/NEGRO
□	INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO ESTANCO DE SUPERFICIE.	
⊗	DETECTOR DE PRESENCIA EMPOTRADO EN FALSO TECHO MODELO KNX MINI DE JUNG	

LEYENDA DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA - COMERCIALIZACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
●	LUMINARIA DE EMERGENCIA K-MINI DE LUXIONA	
□	BLOQUE AUT. DE EMERGENCIA NO PERM. EMPOTRADO EN PARED/TECHO MODELO NOVA N3 DE DAISALUX. IP44, 150 LUM.	CON CAJA DE EMPOTRAR KEB NOVA EN COLOR BLANCO.



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR OSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

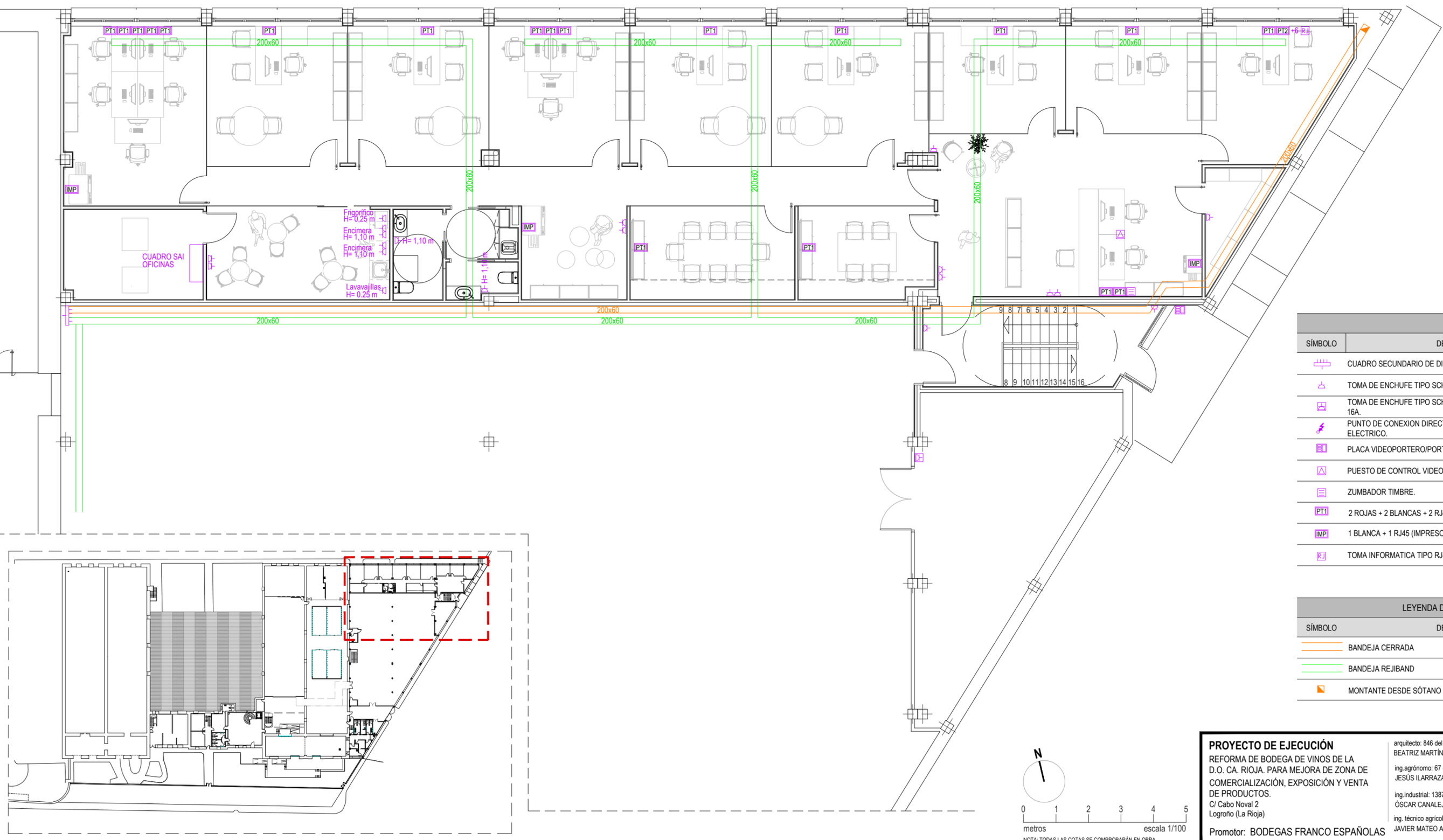
OF-IBT.01 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN. PLANTA BAJA - OFICINAS.
 Escala 1:100

449 2312-01 **arquitelia**

Este documento es copia del original propiedad de OSD ARQUITELIA S.L. Si usted es titular o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, respaldará la autorización expresa de OSD ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG030568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FYZALV454ULAU2GV verificable en https://coliar.e-gestion.es

Este documento es copia del original propiedad de OBO ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la autorización expresa de OBO ARQUITELIA S.L., quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA DE FUERZA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCION Y PROTECCION.	
	TOMA DE ENCHUFE TIPO SCHUKO 2P+T 16A.	SERIE JUNG LS 990 EN COLOR BLANCO/NEGRO
	TOMA DE ENCHUFE TIPO SCHUKO ESTANCA DE SUPERFICIE 2P+T 16A.	
	PUNTO DE CONEXION DIRECTA CON MAQUINARIA/EQUIPO ELECTRICO.	
	PLACA VIDEOPORTERO/PORTERO AUTOMATICO.	
	PUESTO DE CONTROL VIDEOPORTERO/PORTERO AUTOMATICO.	
	ZUMBADOR TIMBRE.	SERIE 27 PLAY DE SIMON EN COLOR BLANCO.
	2 ROJAS + 2 BLANCAS + 2 RJ45	
	1 BLANCA + 1 RJ45 (IMPRESORA)	
	TOMA INFORMATICA TIPO RJ45 CATEGORIA 6 PARA VOZ Y DATOS.	

LEYENDA DE CANALIZACIONES ELECTRICAS		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	BANDEJA CERRADA	DIMENSIONES 200x60
	BANDEJA REJIBAND	DIMENSIONES 200x60
	MONTANTE DESDE SÓTANO	

PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

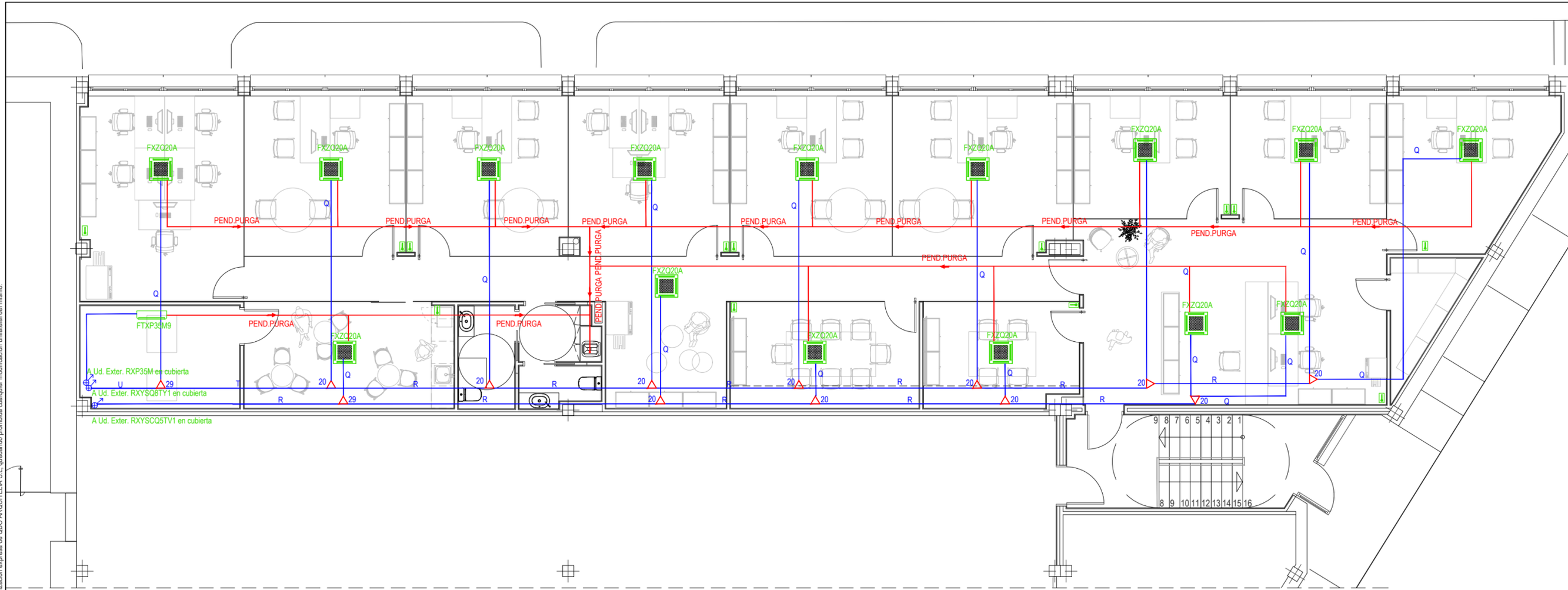
Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

449 2312-01

OF-IBT.02 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN FUERZA. PLANTA BAJA - OFICINAS.
 Escala 1:100

arquitelia

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVA54LJAU2GV verificable en https://collar.e-gestion.es

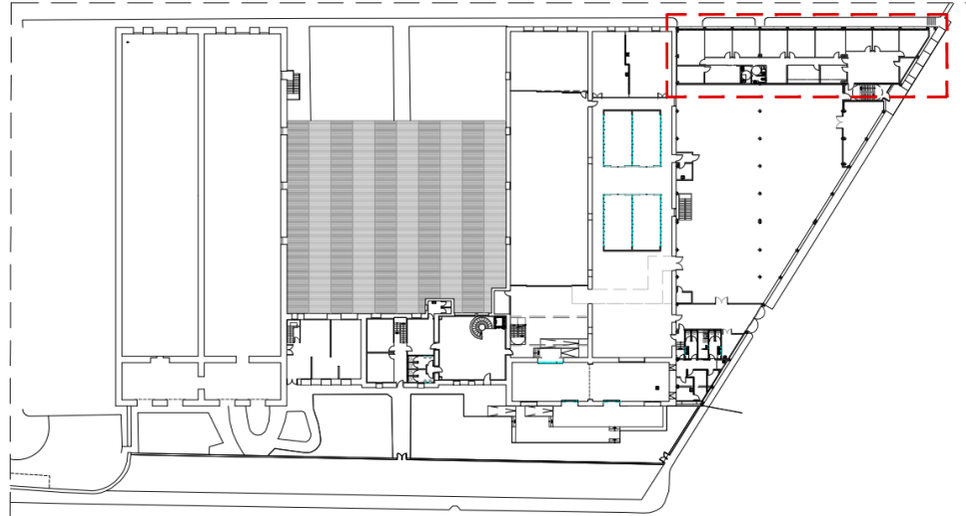


OFICINAS - CLIMATIZACIÓN

LEYENDA CLIMATIZACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	LINEA DE PURGA DE CONDENSADOS	
	UNIDAD INTERIOR CASSETTE INTEGRADO	MOD. SEGÚN PLANO
	TERMOSTATO CLIMATIZADOR	
	MONTANTE	
	TUBERÍA FRIGORÍFICA AISLADA	DIÁMETROS SEGÚN PLANO
	DERIVACIÓN EN TUBERÍA FRIGORÍFICA	MODELO E-162SN4
	UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT.	

*NOTA 1: SE COLOCARÁN COMPUERTAS CORTAFUEGOS EN PASOS DE FORJADO
 *NOTA 2: CONSIDERAR APROVECHAMIENTO DE INSTALACIONES EXISTENTES
 *NOTA 3: RESPETAR DISTANCIA MÁXIMA DE LONGITUD DE TUBERÍA FRIGORÍFICA DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

CIRCUITOS FRIGORÍFICOS R410a			TIPO DERIVACIÓN DAIKIN	
NOMBRE	TUB. LÍQUIDO	TUB. GAS	NOMBRE	DERIVACIÓN
Q	1/4"	1/2"	20	KHRQ22M20T
R	3/8"	5/8"	29	KHRQ22M29T9
S	1/4"	3/8"		
T	3/8"	3/4"		
U	3/8"	7/8"		



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

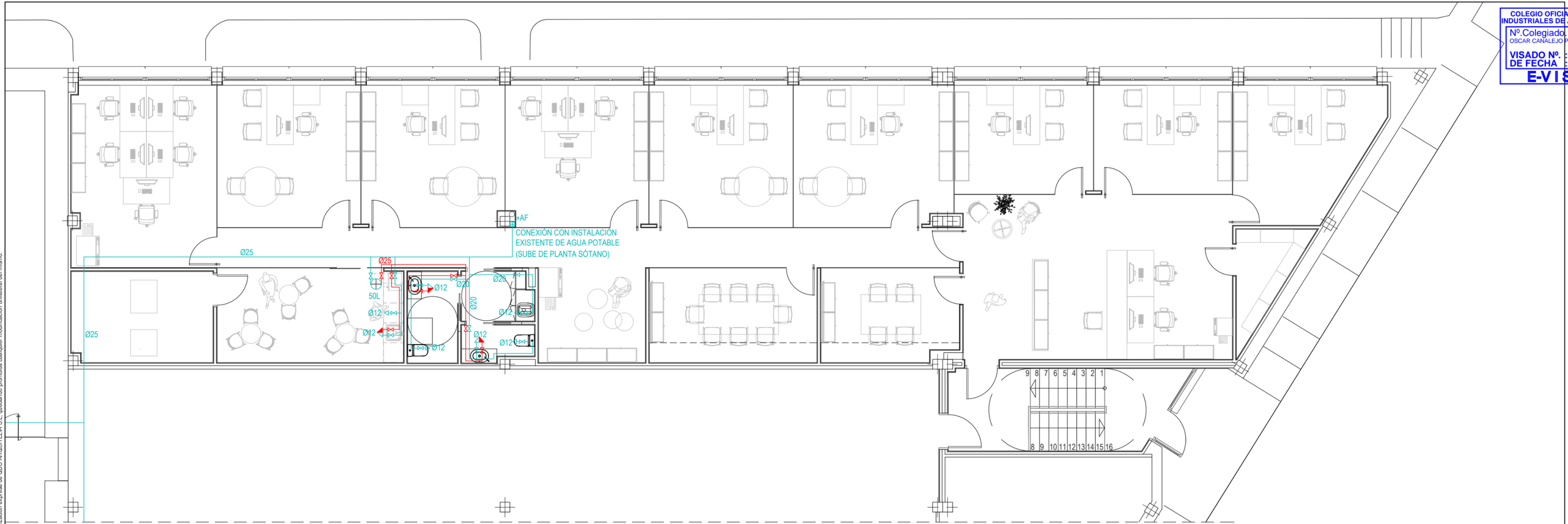
arquitecto: 846 del COAR
 BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR
 JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR
 ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV
 JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF-ICL.01 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN, OFICINAS.
 Escala 1:100

449 2312-01 **arquitelia**

Este documento es copia del original propiedad de CBO ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la autorización expresa de CBO ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

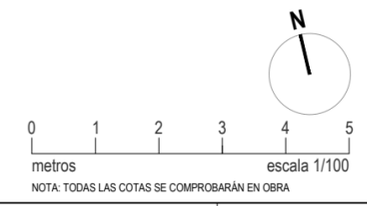
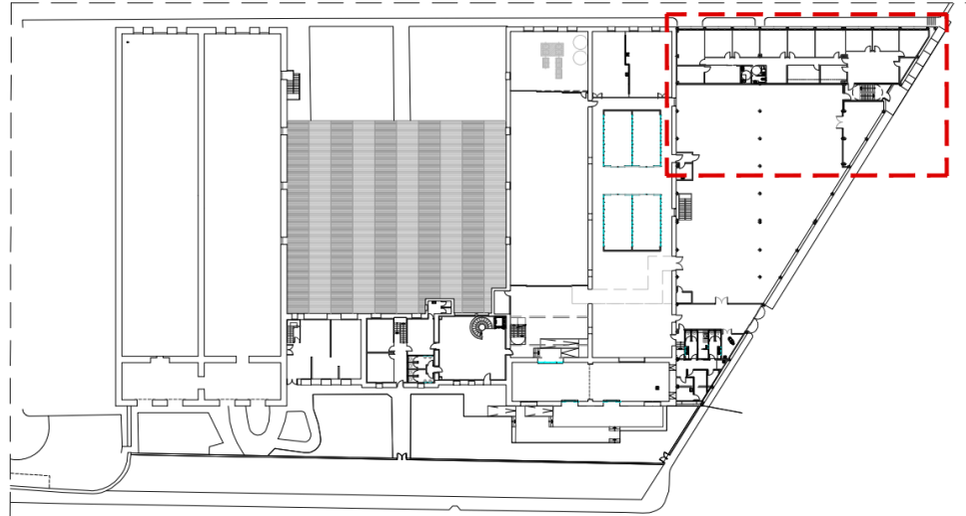
Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG035688-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVA54ULAU2GV verificable en https://coiiair.e-gestion.es



OFICINAS - FONTANERÍA

LEYENDA DE FONTANERÍA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	CONEXIÓN CON INSTALACIÓN EXISTENTE EN PLANTA BAJA	
	LLAVE DE PASO AGUA FRÍA	
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE	
	TOMA DE AGUA CON LLAVE DE CORTE. INODORO / URINARIO / LAVADORA / LAVAVAJILLAS	
	HIDROMEZCLADOR MONOMANDO LAVABO / DUCHA / FREGADERO	
	CALENTADOR ELÉCTRICO INSTANTÁNEO	
	MONTANTE AGUA FRÍA	
	CONDUCCIÓN AGUA FRÍA EN POLIETILENO RETICULADO ELECTROSOLDABLE CON COQUILLA DE 20mm	
	CONDUCCIÓN DE AGUA CALIENTE CON COQUILLA ELASTOMÉRICA DE 25 mm.	GROSOR TIPO SH/ARMAFLEX AISLANTE TÉRMICO

NOTA 2: TODOS LOS DIÁMETROS SON EXTERIORES. INDEPENDIEMENTE DEL ESQUEMA EN PLANOS, EL AGUA FRÍA SIEMPRE A LA DERECHA Y LA CALIENTE A LA IZQUIERDA. EN HORIZONTAL EL AGUA CALIENTE SIEMPRE POR ENCIMA DE LA FRÍA. SEPARACIÓN MÍNIMA DE 20 cm RESPECTO A OTRAS CANALIZACIONES.



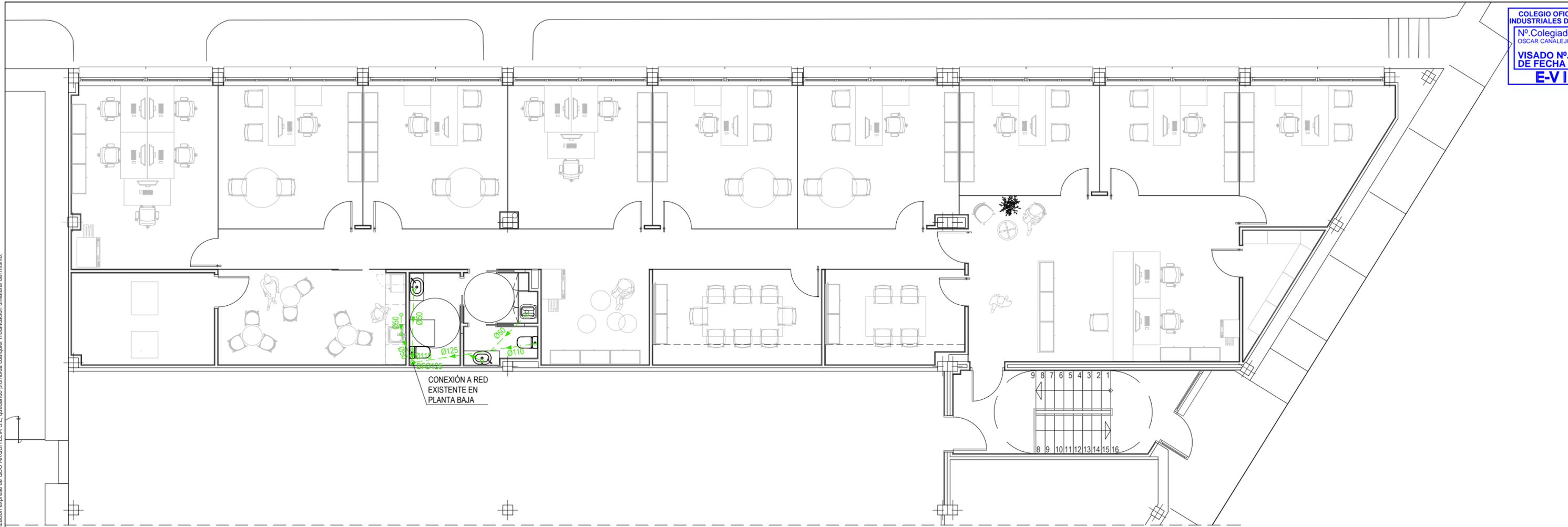
PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

arquitecto: 846 del COAR BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV JAVIER MATEO ARGOMANIZ

OF-IF.01 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA PLANTA BAJA - OFICINAS
 Escala 1:100

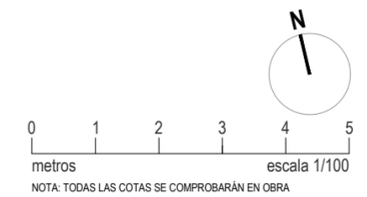
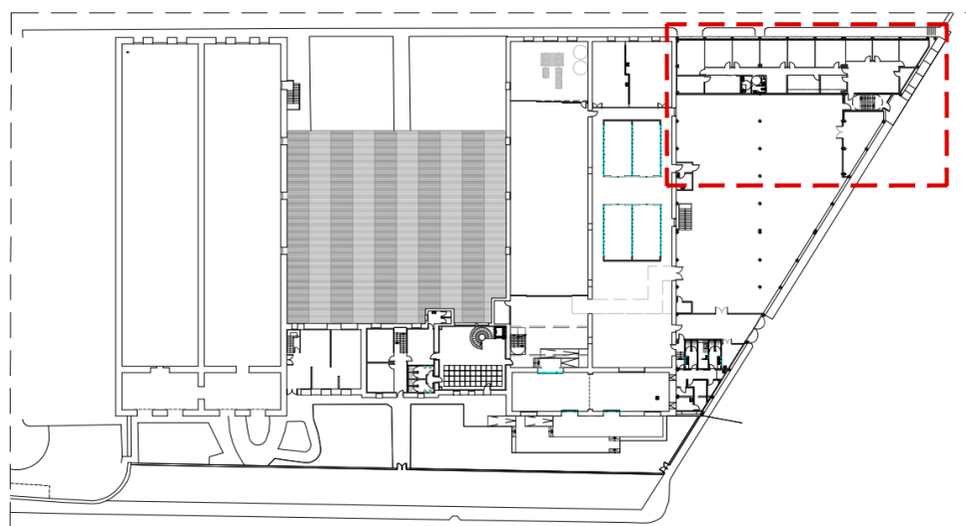
arquitecta *bmip*
 ingeniero *J*
 ingeniero *OC*
 ingeniero *JM*

449 2312-01 **arquitelia**



OFICINAS - SANEAMIENTO

LEYENDA DE SANEAMIENTO FECALES		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
BF	BAJANTE FECALES TUBO PVC LISO. DIÁMETRO SEGÚN PLANO	
○	PUNTO DE DESCARGA DE APARATO SANITARIO	
---	TUBERÍA COLGADA DE AGUAS FECALES DE PVC LISO. PENDIENTE 1,5%	DIÁMETROS SEGÚN PLANO

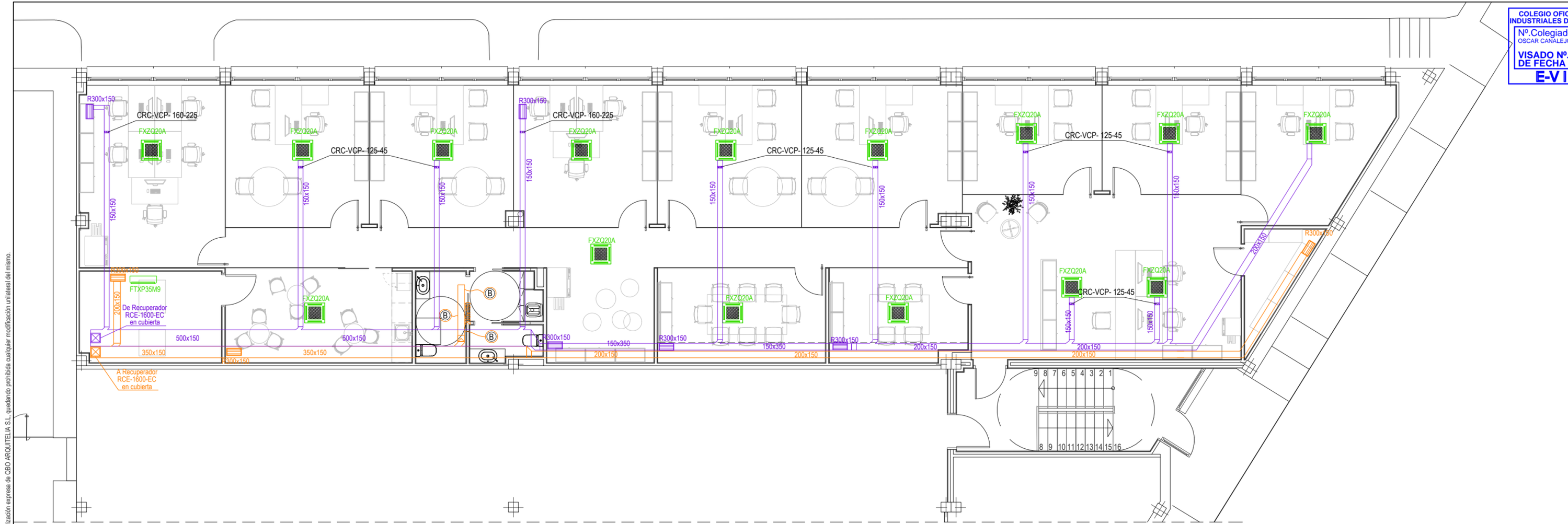


PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

arquitecto: 846 del COAR
 BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing.agrónomo: 67 del COIAR
 JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing.industrial: 1387 del COIAR
 ÓSCAR CAÑALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV
 JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

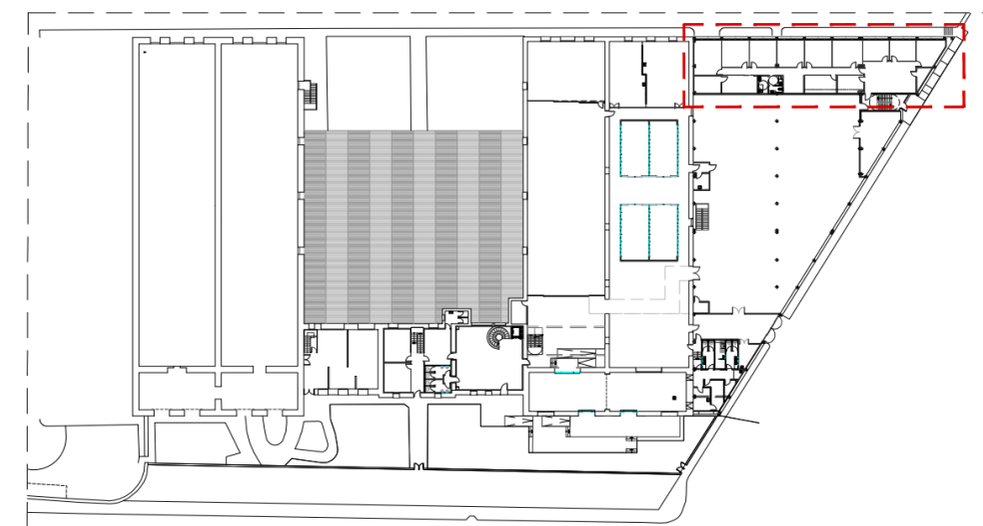
OF-IS.01 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN SANEAMIENTO. PLANTA BAJA - OFICINAS.
 Escala 1:100





OFICINAS - EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN

LEYENDA DE VENTILACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	UNIDAD INTERIOR CASSETTE INTEGRADO	MOD. SEGÚN PLANO
	REJILLA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN DE KOOLAIR	DIMENSIONES SEGÚN PLANO
	BOCA RETORNO DE KOOLAIR. MODELO GPD-100	BEP-125
	CONDUCTO RÍGIDO VENTILACIÓN CLIMAVER DE ISOVER. IMPULSIÓN	DIMENSIONES SEGÚN PLANO
	CONDUCTO RÍGIDO VENTILACIÓN CLIMAVER DE ISOVER. RETORNO	DIMENSIONES SEGÚN PLANO
	COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL	MODELO SEGÚN PLANO



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 REFORMA DE BODEGA DE VINOS DE LA D.O. CA. RIOJA. PARA MEJORA DE ZONA DE COMERCIALIZACIÓN, EXPOSICIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS.
 C/ Cabo Noval 2 Logroño (La Rioja)
 Promotor: BODEGAS FRANCO ESPAÑOLAS

arquitecto: 846 del COAR
 BEATRIZ MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 ing. agrónomo: 67 del COIAR
 JESÚS ILARRAZA RAMÍREZ
 ing. industrial: 1387 del COIAR
 ÓSCAR CANALEJO PEÑA
 ing. técnico agrícola: 205 del COITAPV
 JAVIER MATEO ARGÓMANIZ

OF-IV.01 R0
 Junio 2023
 INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN. OFICINAS.
 Escala 1:100



Este documento es copia del original propiedad de CBO ARQUITELIA S.L. Su uso total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la autorización expresa de CBO ARQUITELIA S.L. quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03568-23 y VISADO electrónico VD00320-23R de 27/06/2023. CSV = FVZALVA54U4LAU2GV verificable en https://coiilar.e-gestion.es