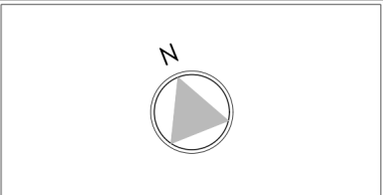
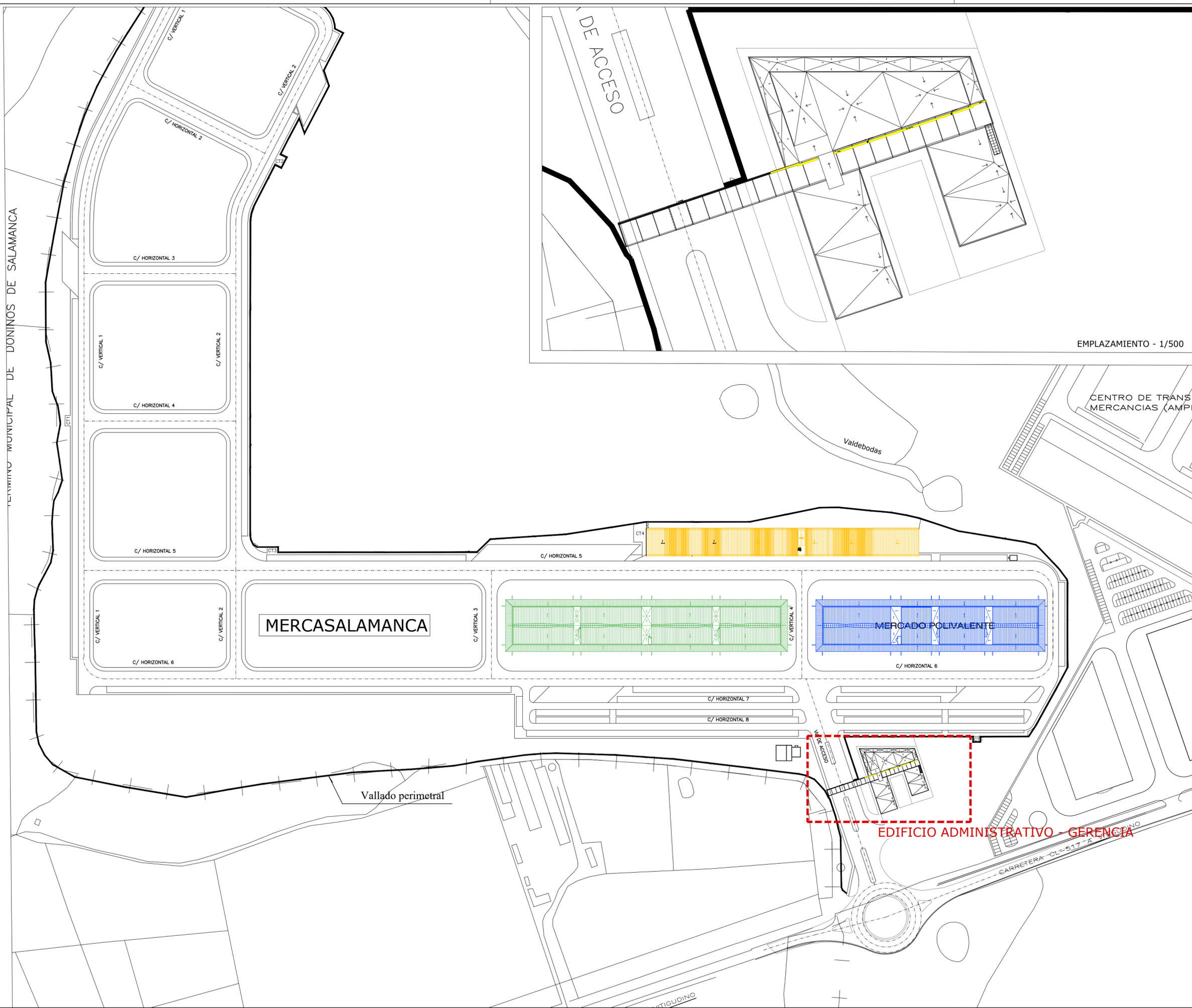


Listado de planos

Nº PLANO	ESCALA	PLANOS DE ARQUITECTURA
PLANOS DE REFERENCIA		
G - 1	VARIAS	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
PLANOS ARQUITECTURA		
ESTADO ACTUAL		
EA - 1	1/100	PLANTA BAJA. USOS Y SUPERFICIES
EA - 2	1/100	ALZADOS
EA - 3	1/100	SECCIONES. USOS Y SUPERFICIES
EA - 4	1/100	PLANTA BAJA. COTAS
EA - 5	1/100	ALZADOS. COTAS
EA - 6	1/100	SECCIONES. COTAS
EA - 7	1/100	PLANTA BAJA. DEMOLICIONES
ESTADO REFORMADO		
A - 1	1/100	PLANTA BAJA. USOS Y SUPERFICIES
A - 2	1/100	ALZADOS
A - 3	1/100	SECCIONES I. USOS Y SUPERFICIES
A - 4	1/100	SECCIONES II. USOS Y SUPERFICIES
A - 5	1/100	PLANTA BAJA. COTAS
A - 6	1/100	ALZADOS. COTAS
A - 7	1/100	SECCIONES I. COTAS
A - 8	1/100	SECCIONES II. COTAS
A - 9	1/100	PLANTAS. ACABADOS
A - 10	1/100	SECCIONES. ACABADOS
A - 11	1/50	SALA DESCANSO. PLANTAS Y SECCIONES. ACABADOS
A - 12	1/50	MEMORIA DE CARPINTERÍAS I
A - 13	1/50	MEMORIA DE CARPINTERÍAS II
A - 14	1/100	ACCESIBILIDAD
PLANOS INSTALACIONES		
IE - 1	1/100	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ALUMBRADO Y FUERZA
IE - 2	1/100	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. CANALIZACIONES
IE - 3	1/100	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMAS UNIFILARES
IF - 1	1/50	INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
IV - 1	1/100	INSTALACIÓN VENTILACIÓN
ICL - 1	1/100	INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN
PCI - 1	1/100	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS





EMPLAZAMIENTO - 1/500

PROMOTOR

 MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
 EL ARQUITECTO,

 JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
 ACONDICIONAMIENTO DE DOS
 LOCALES EN EL EDIFICIO DE
 GERENCIA DE
 MERCASALAMANCA

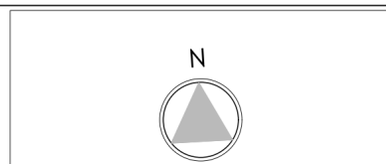
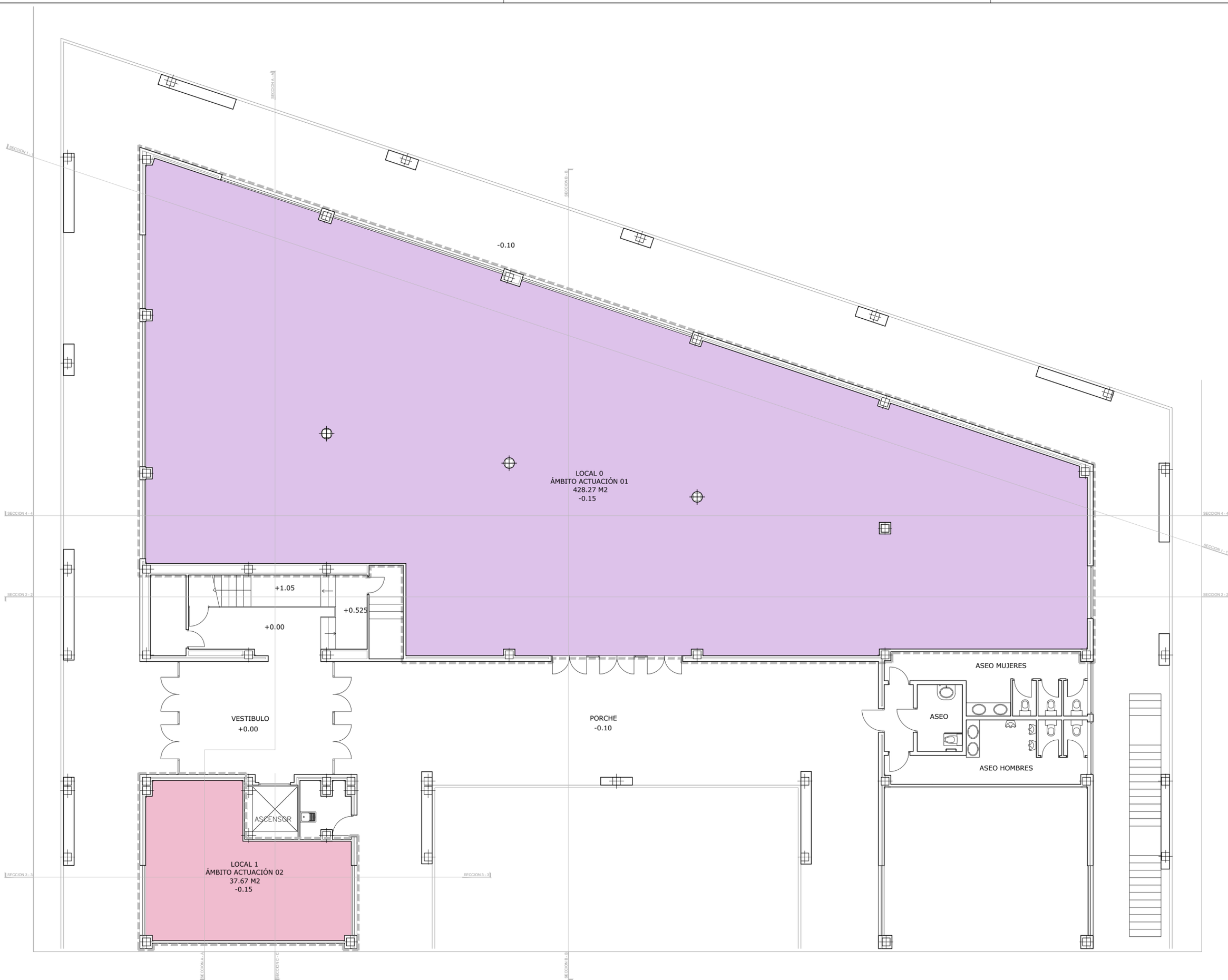
SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
 ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
 (MERCASALAMANCA)
 AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
 SALAMANCA.

PLANO

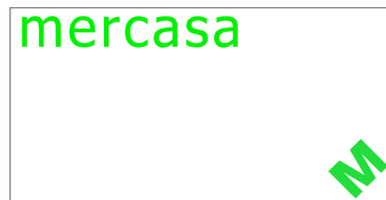
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

FECHA ABRIL 2021
 EDICION
 ESCALA 1/2000
 PLANO Nº

G-01



CUADRO DE SUPERFICIES	
SUPERFICIE CONSTRUIDA	
LOCAL 0	449,38 m ²
LOCAL 1	41,23 m ²
TOTAL SUPERFICIE CONST.	490,61 m ²
SUPERFICIE ÚTIL	
LOCAL 0	428,27 m ²
LOCAL 1	37,67 m ²
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	465,94 m ²



PROMOTOR

MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

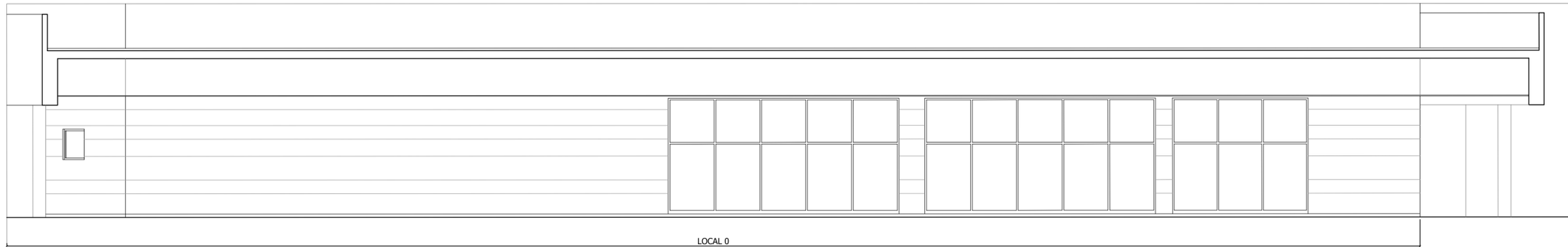
ESTADO ACTUAL

PLANTA BAJA
USOS Y SUPERFICIES

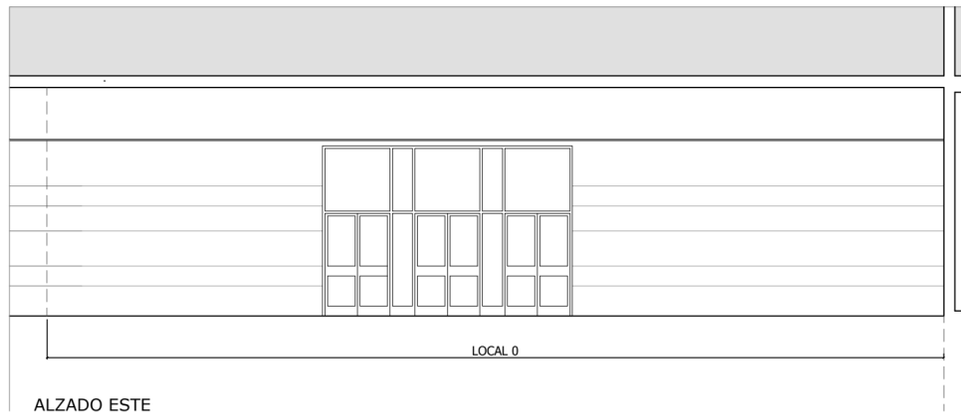
FECHA ABRIL 2021
EDICION

ESCALA 1/100
PLANO Nº

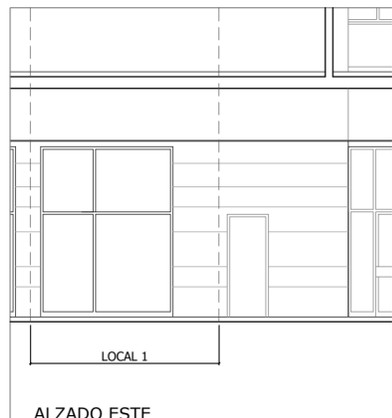
EA-01



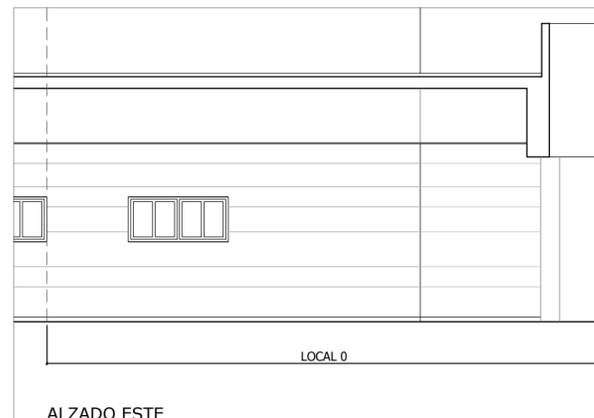
ALZADO NORTE



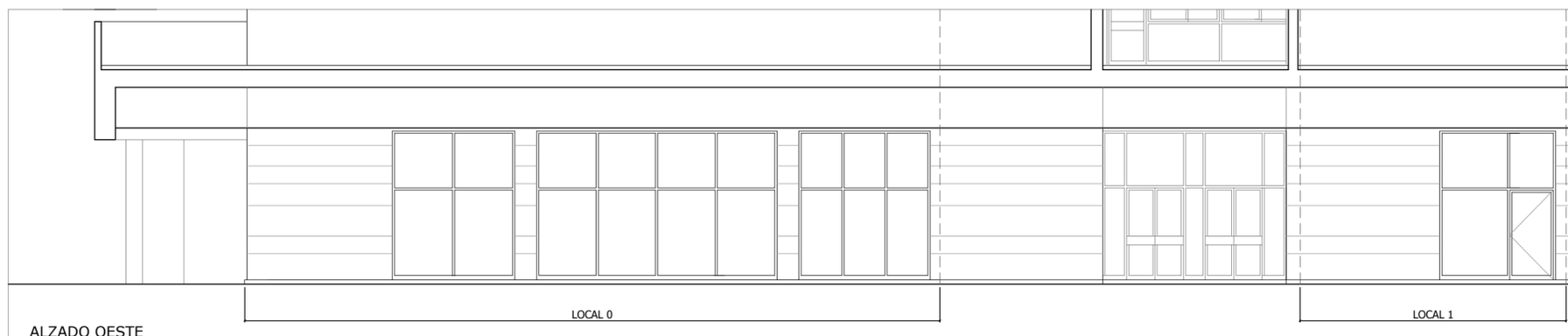
ALZADO ESTE



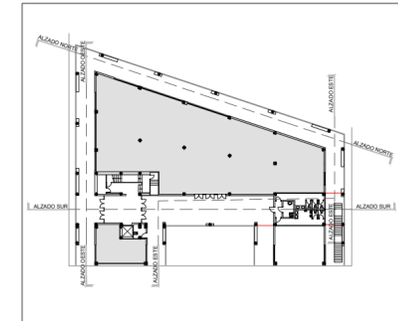
ALZADO ESTE



ALZADO ESTE



ALZADO OESTE



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

ESTADO ACTUAL

ALZADOS

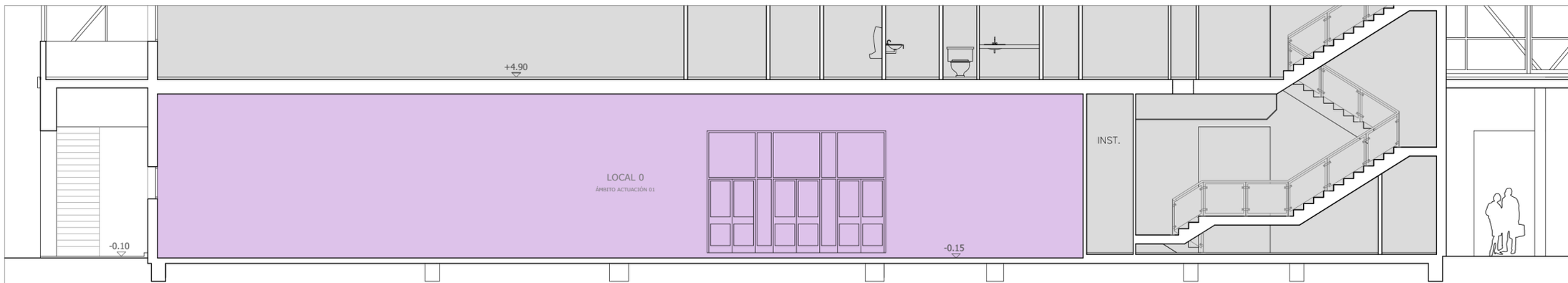
FECHA
ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA
1/100
PLANO Nº

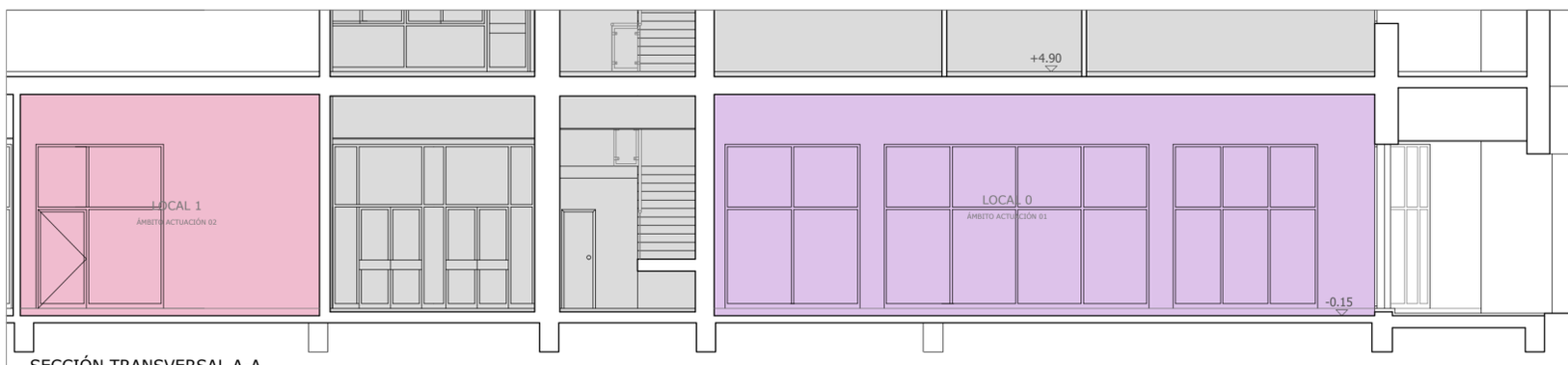
EA-02



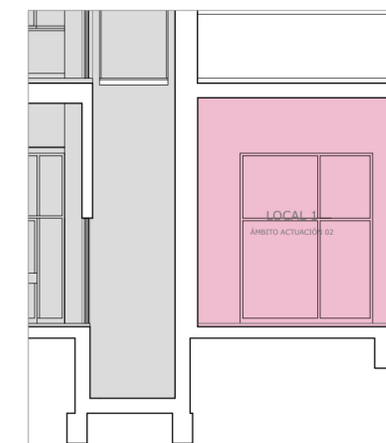
SECCIÓN LONGITUDINAL 1-1



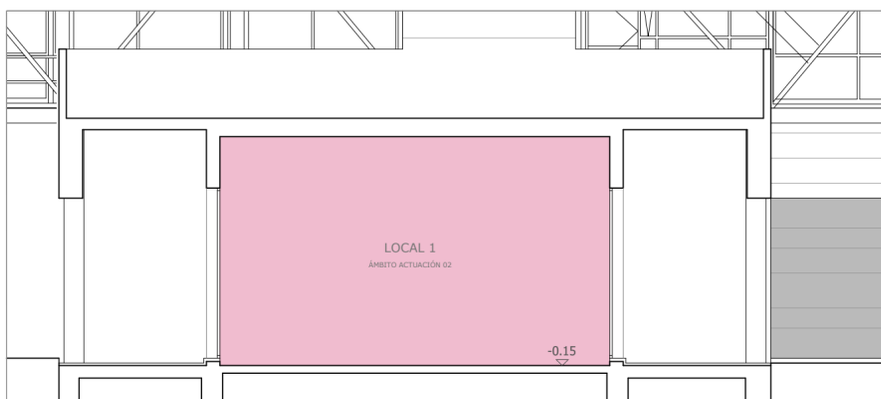
SECCIÓN LONGITUDINAL 2-2



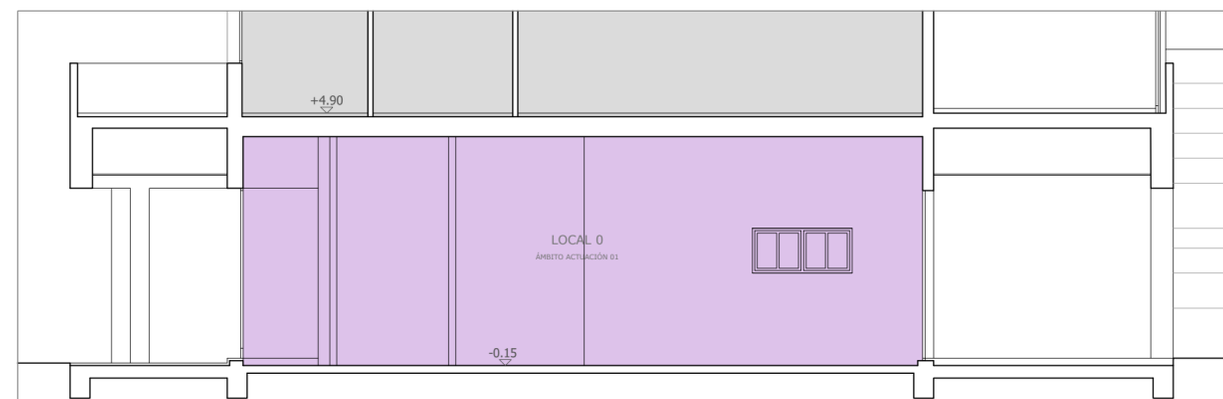
SECCIÓN TRANSVERSAL A-A



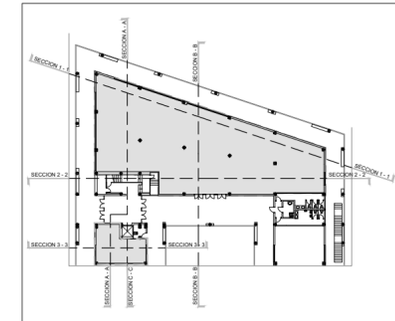
SECCIÓN TRANSVERSAL C-C



SECCIÓN LONGITUDINAL 3-3



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN
MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

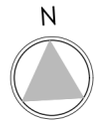
PLANO
ESTADO ACTUAL
SECCIONES
USOS Y SUPERFICIES

FECHA
ABRIL 2021
EDICION

ESCALA
1/100
PLANO Nº

EA-03

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO ACTUAL

PLANTA BAJA
COTAS

FECHA

ABRIL 2021

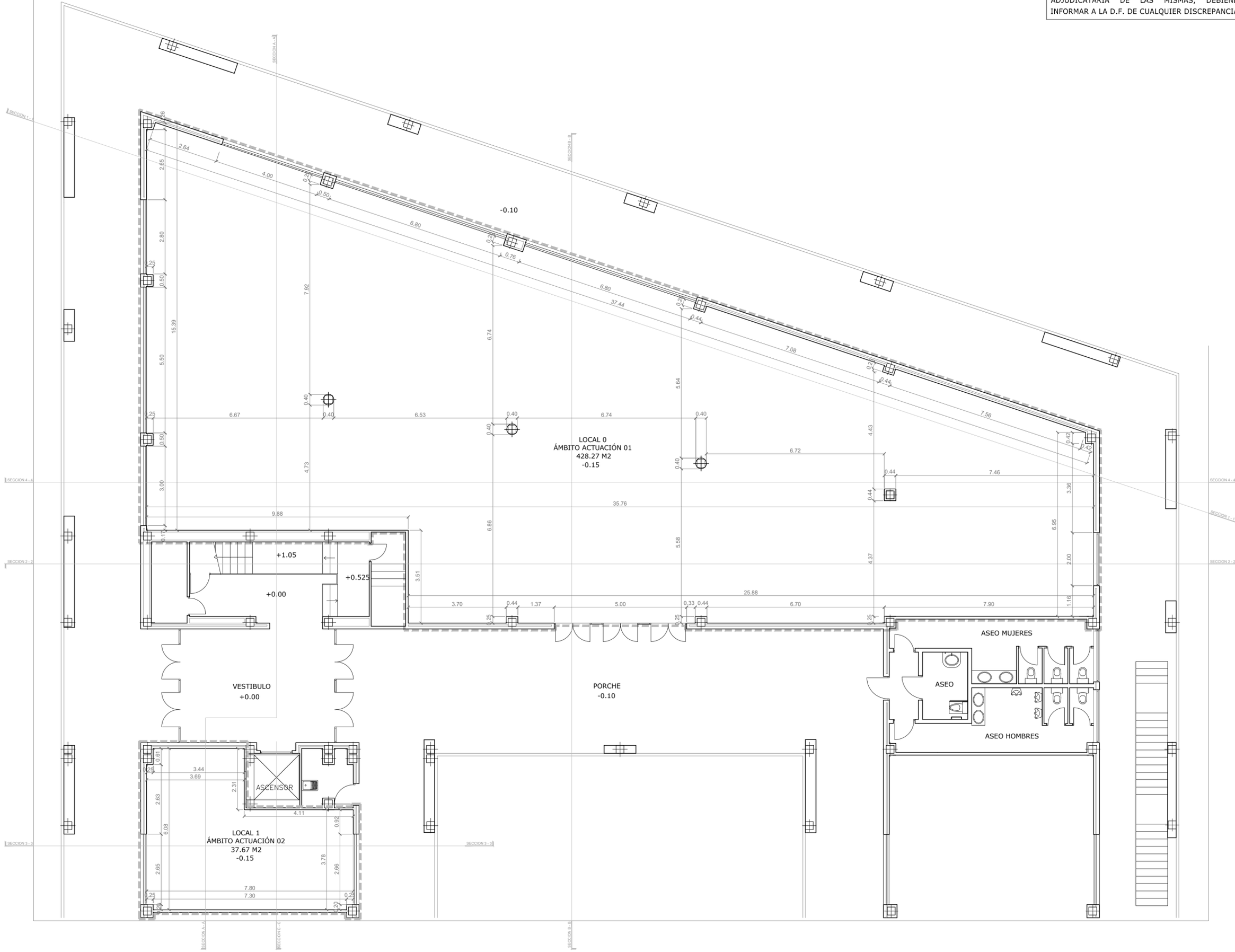
EDICION

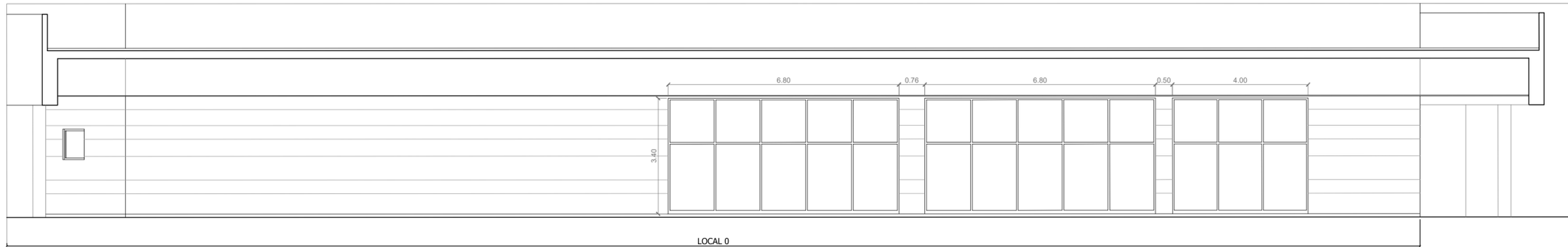
ESCALA

1/100

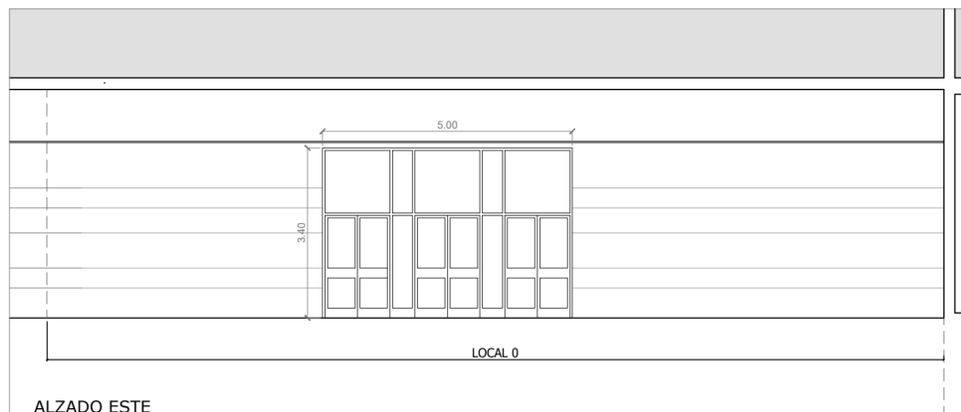
PLANO Nº

EA-04





ALZADO NORTE



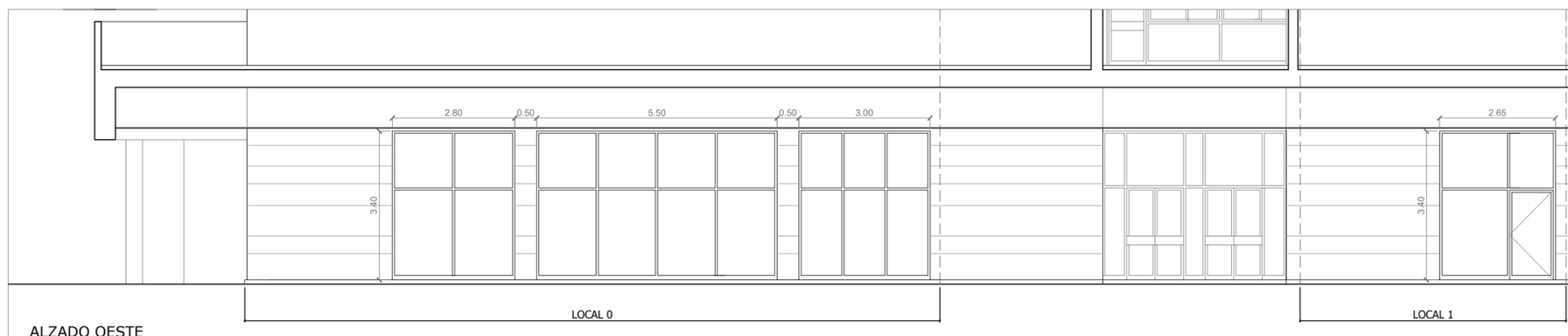
ALZADO ESTE



ALZADO ESTE

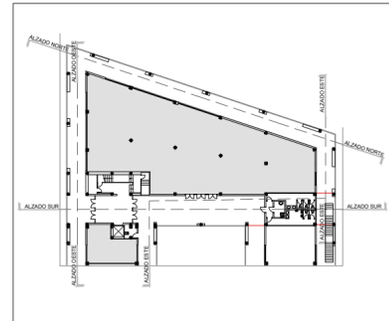


ALZADO ESTE



ALZADO OESTE

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO ACTUAL

ALZADOS
COTAS

FECHA

ABRIL 2021

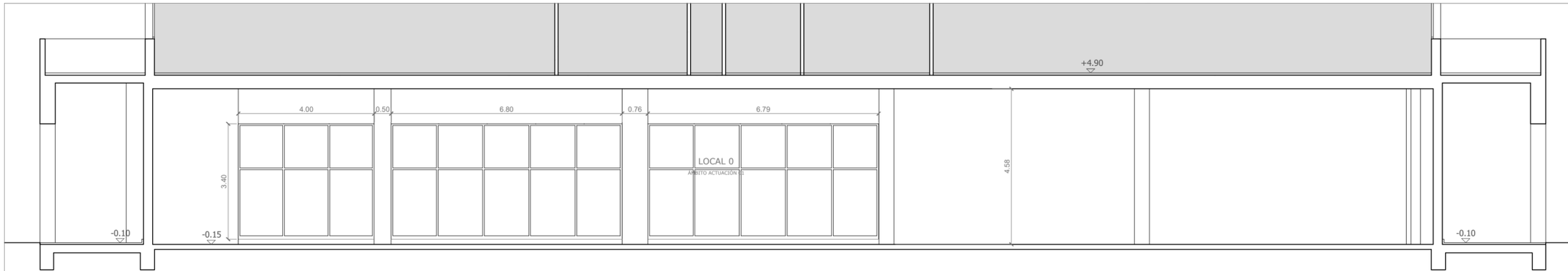
EDICION

ESCALA

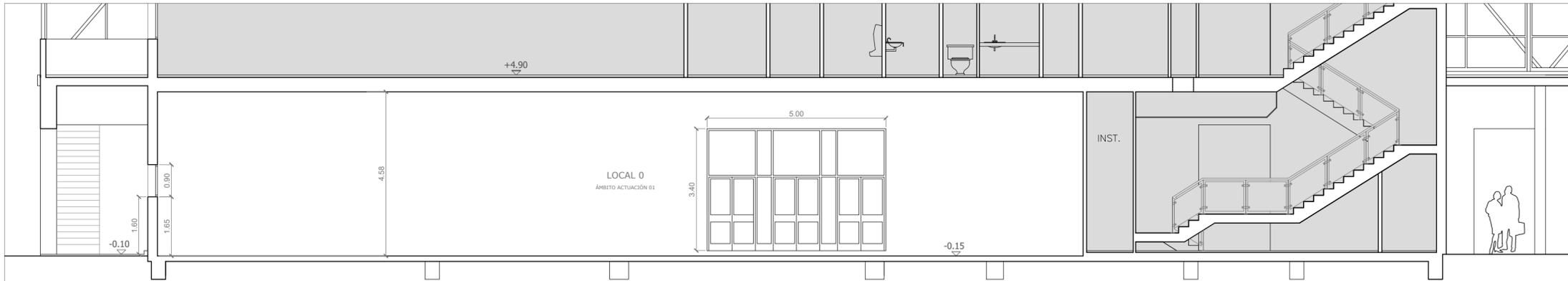
1/100

PLANO Nº

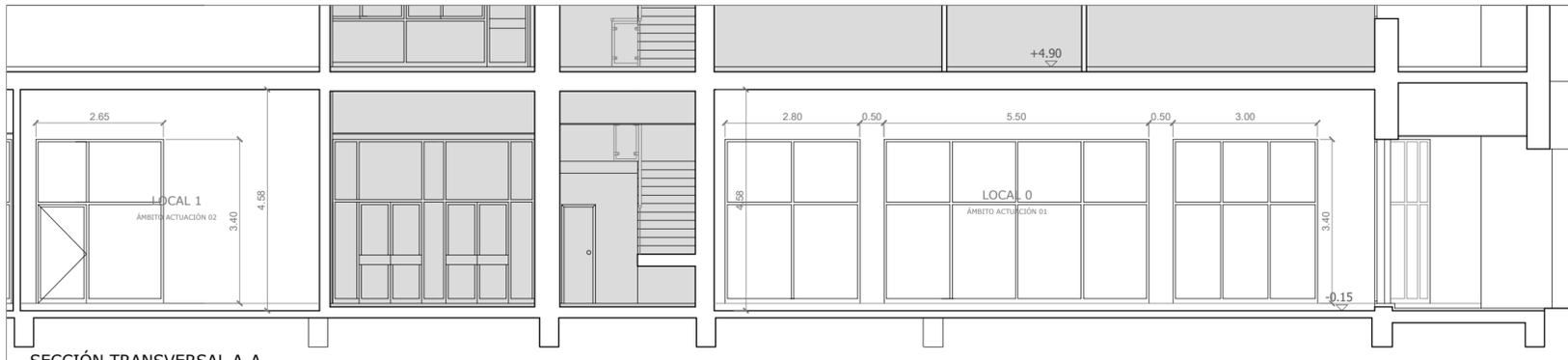
EA-05



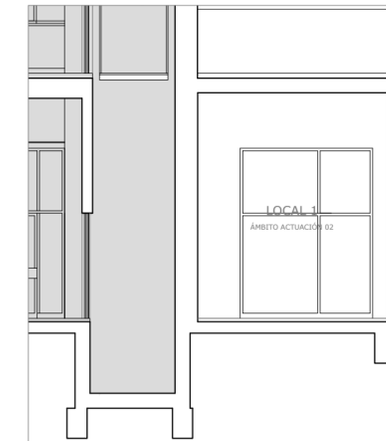
SECCIÓN LONGITUDINAL 1-1



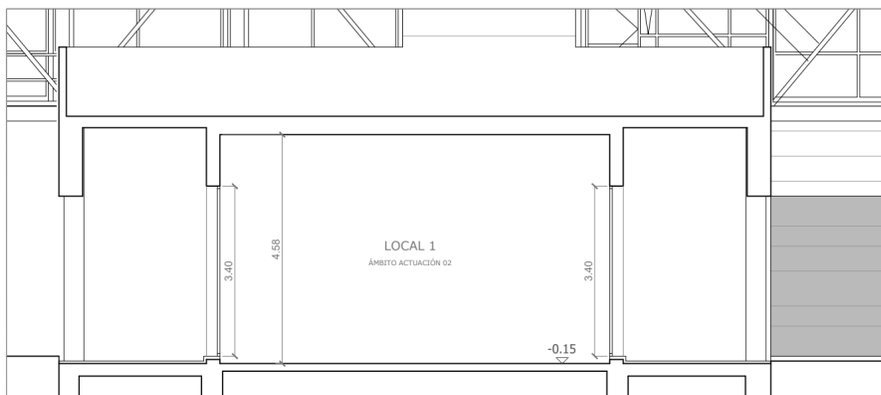
SECCIÓN LONGITUDINAL 2-2



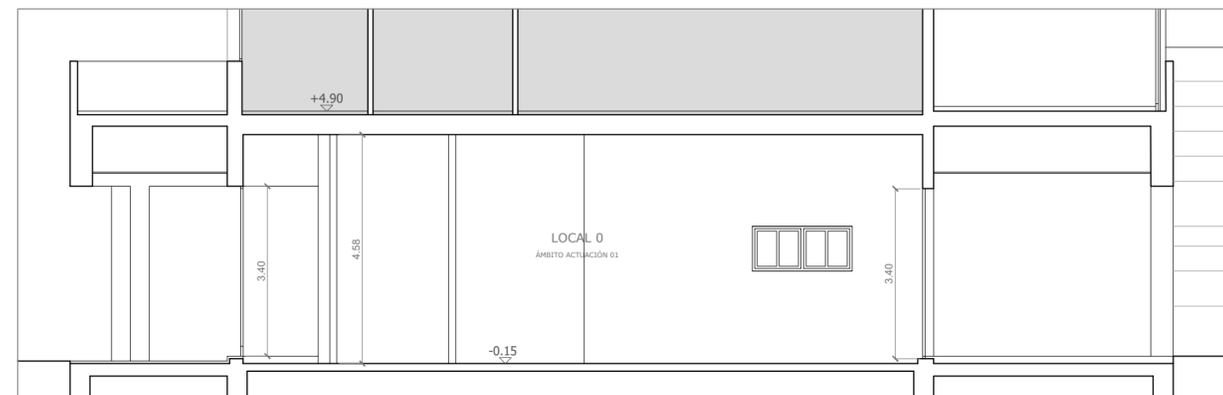
SECCIÓN TRANSVERSAL A-A



SECCIÓN TRANSVERSAL C-C

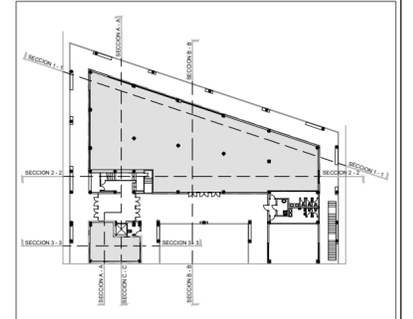


SECCIÓN LONGITUDINAL 3-3



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO ACTUAL

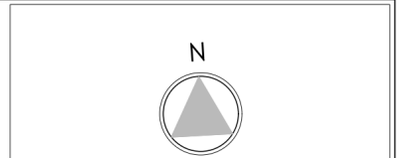
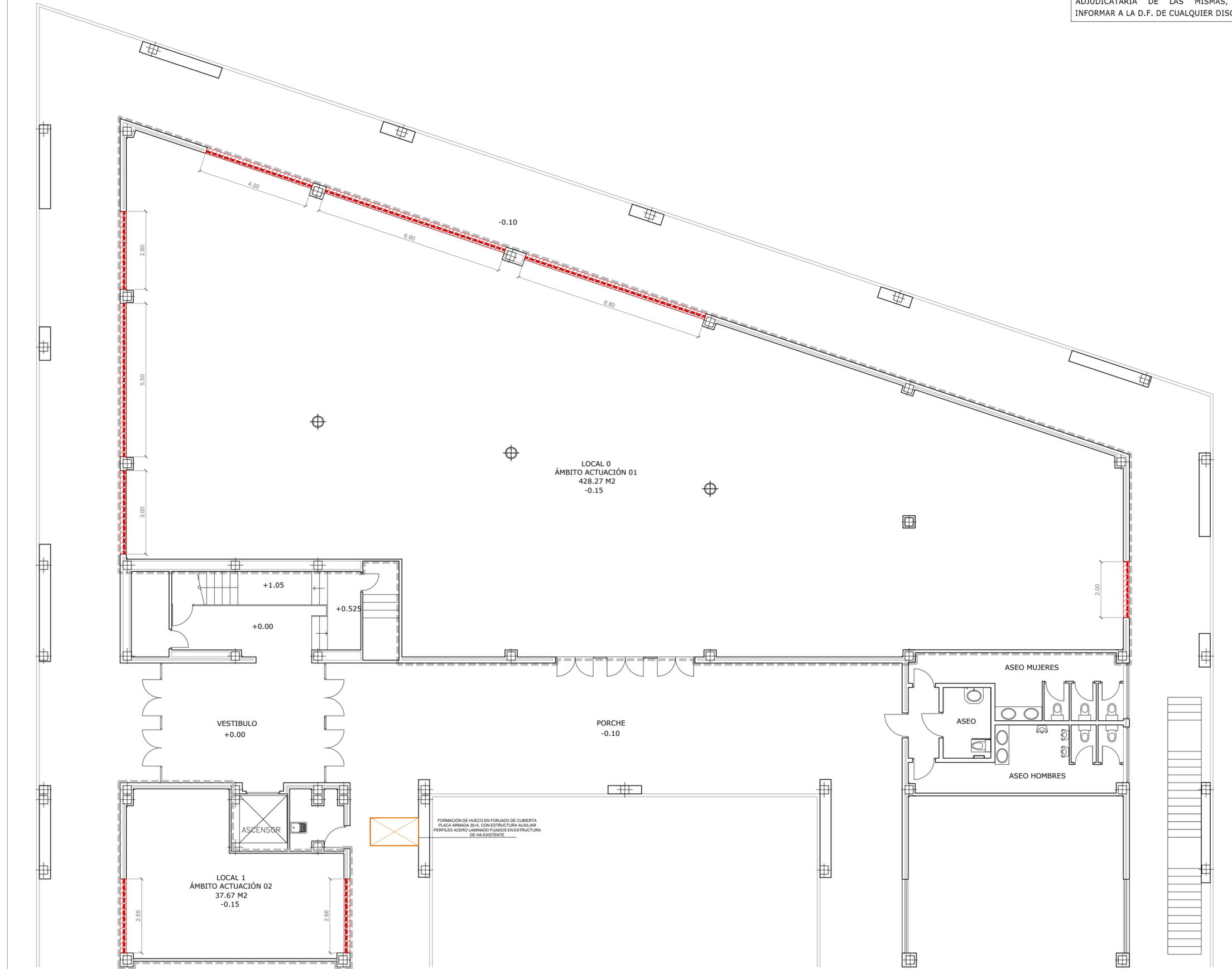
SECCIONES
COTAS

FECHA ABRIL 2021
EDICION

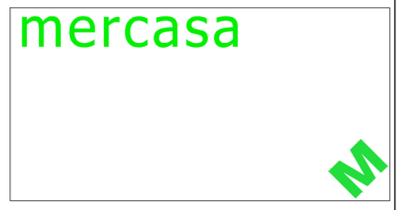
ESCALA 1/100
PLANO Nº

EA-06

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



LEYENDA DEMOLICIONES	
	CARPINTERÍA ALUMINIO
	APERTURA HUECO FORJADO



PROMOTOR

MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

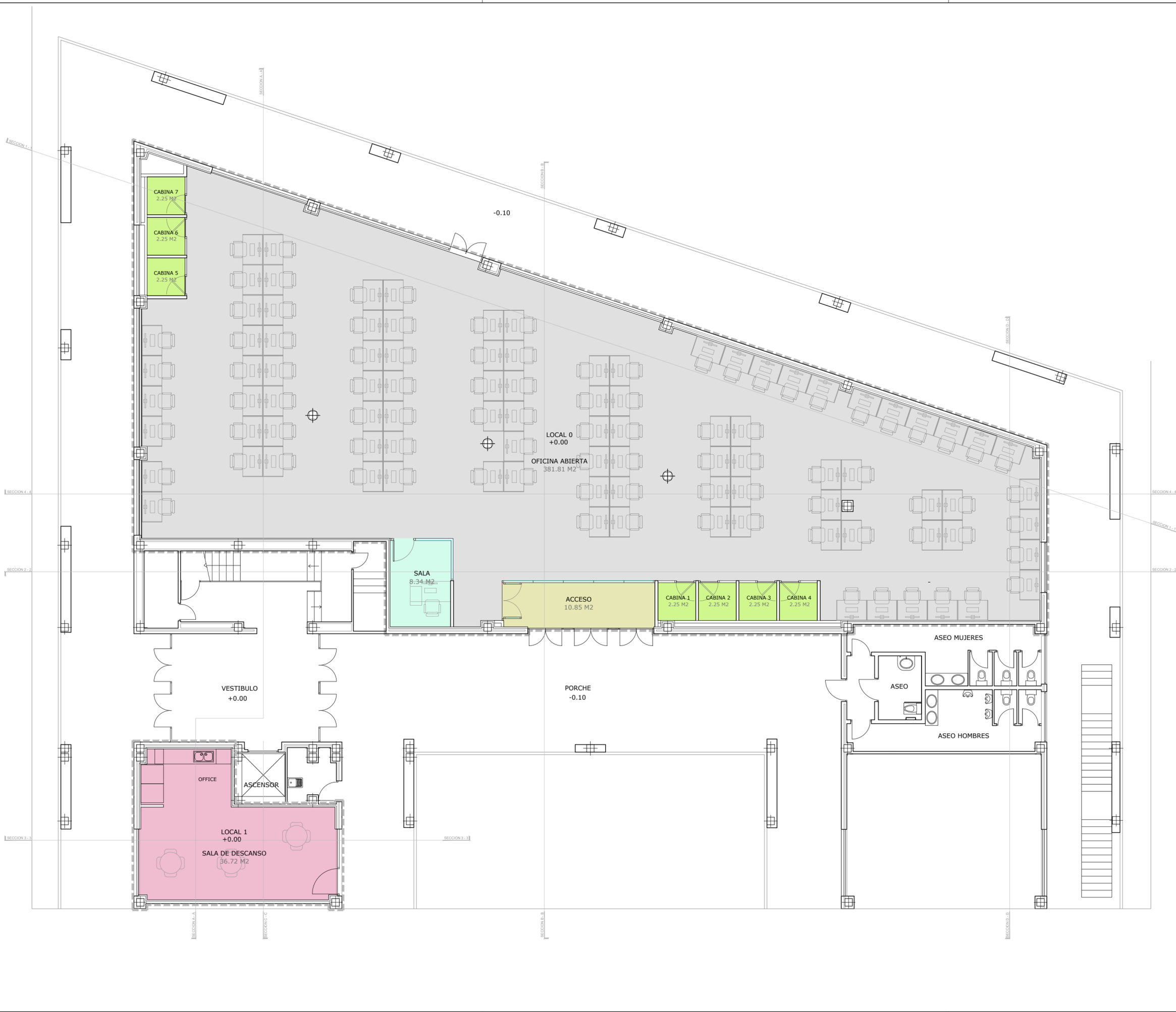
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN
MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO
ESTADO ACTUAL
PLANTA BAJA
DEMOLICIONES

FECHA	ABRIL 2021	ESCALA	1/100
EDICION		PLANO Nº	

EA-07



CUADRO DE SUPERFICIES	
SUPERFICIE CONSTRUIDA	490,61 m ²
LOCAL 0	449,38 m ²
LOCAL 1	41,23 m ²
SUPERFICIE ÚTIL	
LOCAL 0	416,82 m ²
ACCESO	10,85 m ²
OFICINA ABIERTA	381,81 m ²
SALA REUNIONES	8,34 m ²
CABINAS INDIVIDUALES	15,75 m ²
LOCAL 1	36,72 m ²
SALA DESCANSO	36,72 m ²
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	453,47 m²

MERCASALAMANCA

PROMOTOR

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

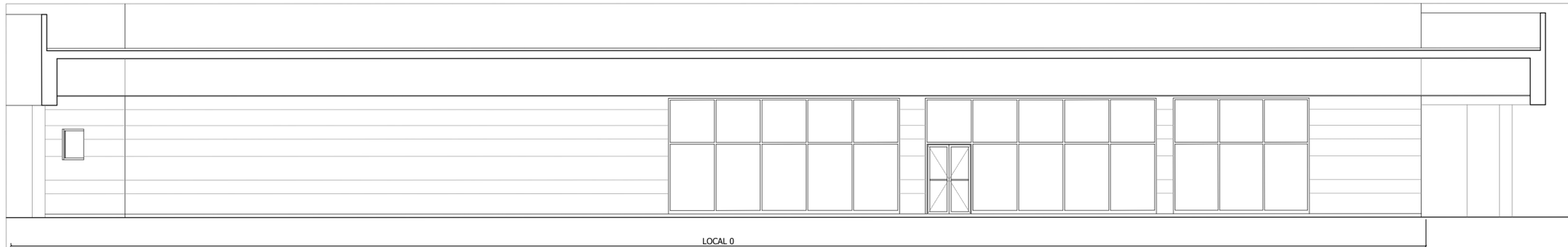
SITUACIÓN: MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO: ESTADO REFORMADO

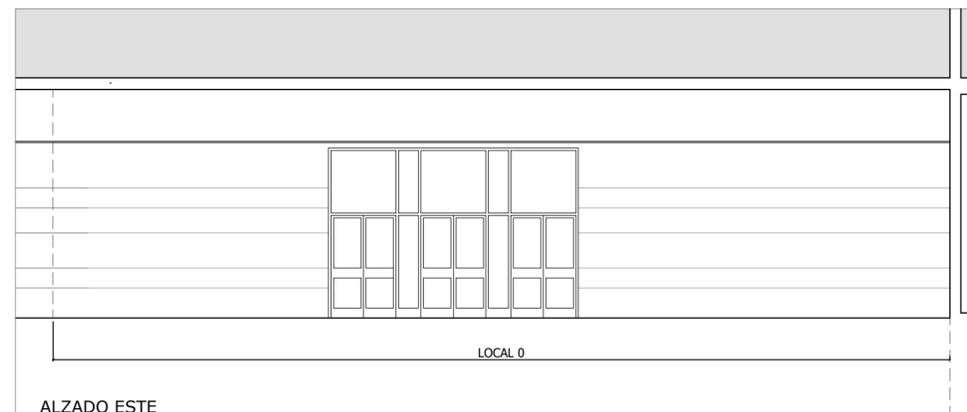
PLANTA BAJA USOS Y SUPERFICIES

FECHA: ABRIL 2021
EDICION:

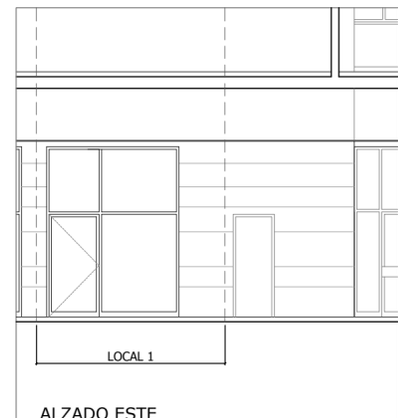
ESCALA: 1/100
PLANO Nº: A-01



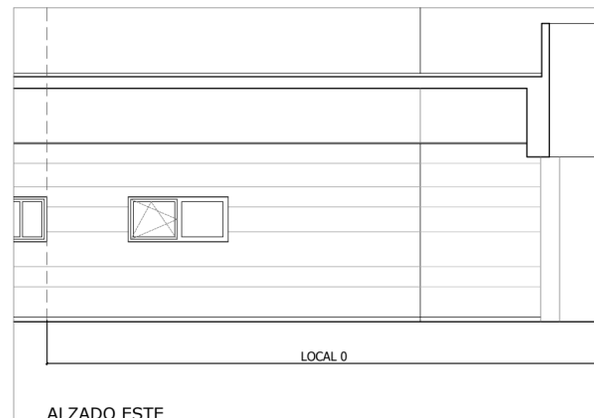
ALZADO NORTE



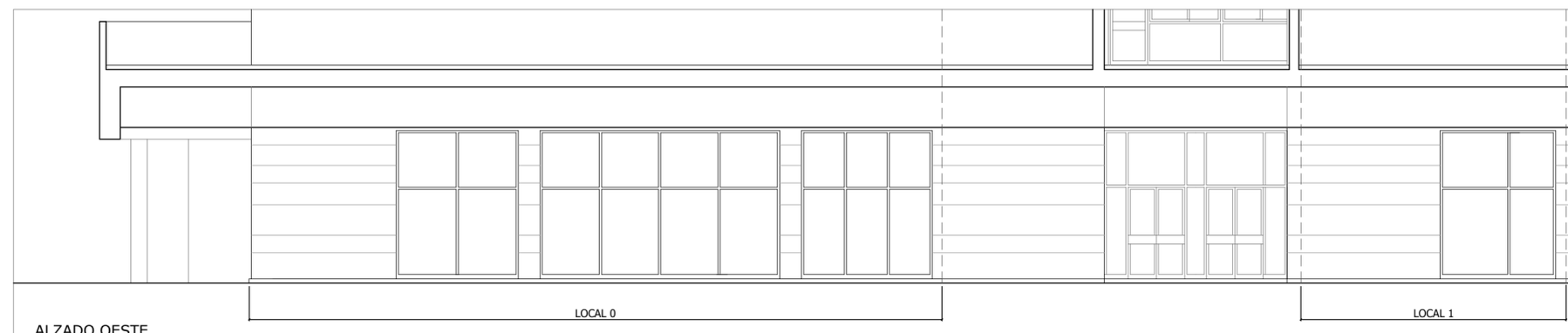
ALZADO ESTE



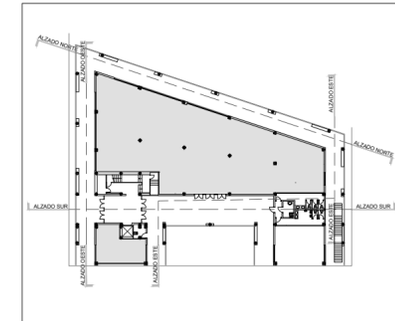
ALZADO ESTE



ALZADO ESTE



ALZADO OESTE



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

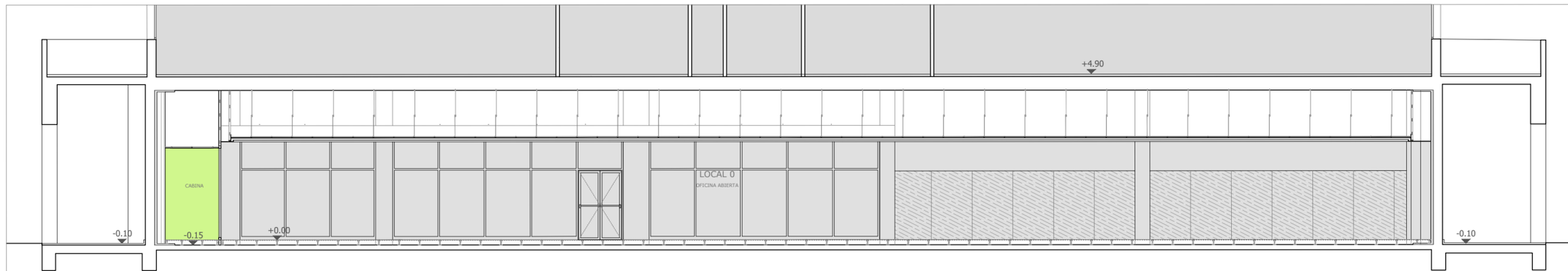
ESTADO REFORMADO

ALZADOS

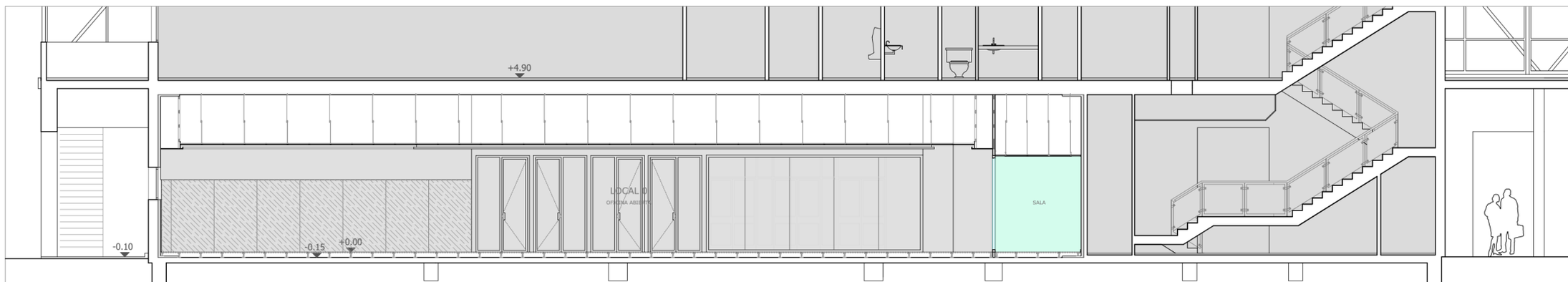
FECHA
ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA
1/100
PLANO Nº

A-02



SECCIÓN LONGITUDINAL 1-1

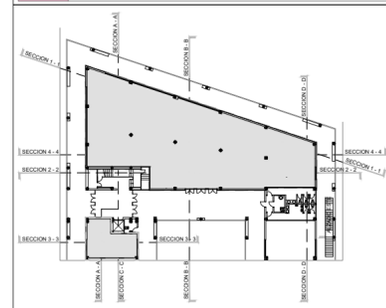


SECCIÓN LONGITUDINAL 2-2



SECCIÓN LONGITUDINAL 3-3

LEYENDA DE USOS	
	LOCAL 0
	ACCESO
	OFICINA ABIERTA
	SALA REUNIONES
	CABINAS INDIVIDUALES
	LOCAL 1
	SALA DESCANSO



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO REFORMADO

SECCIONES I
USOS Y SUPERFICIES

FECHA

ABRIL 2021

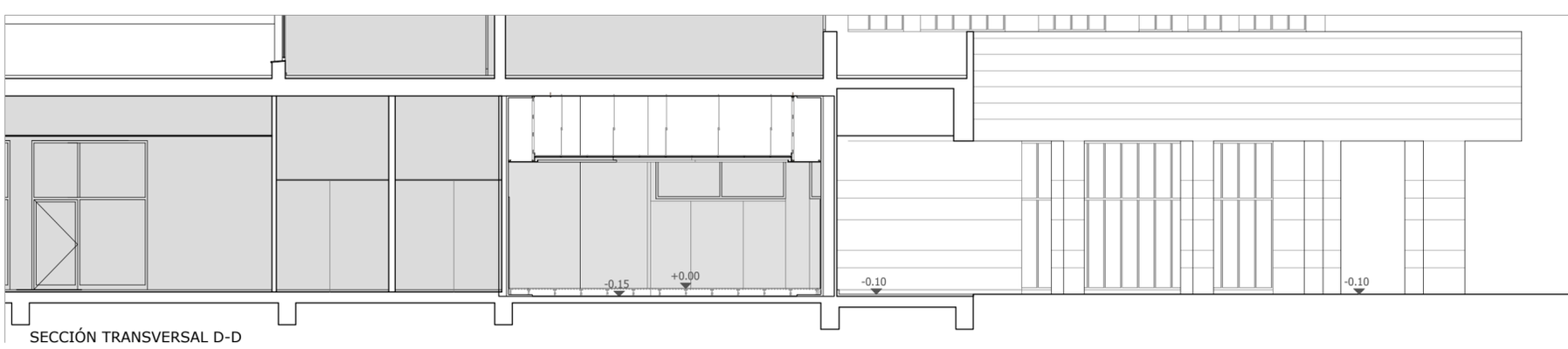
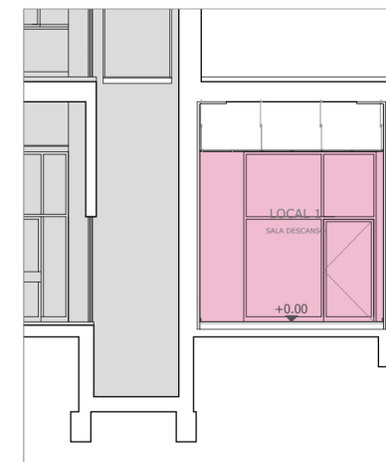
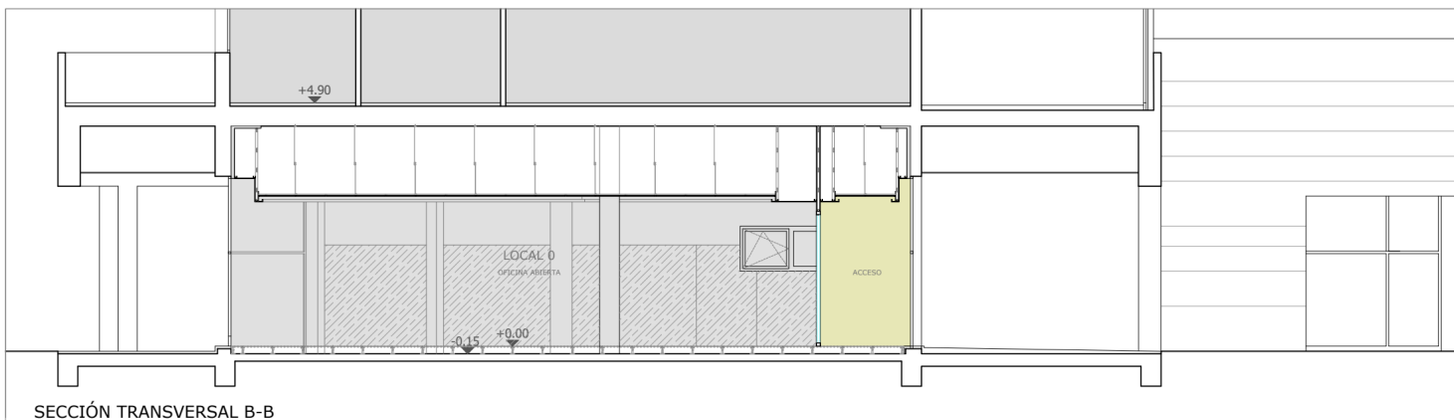
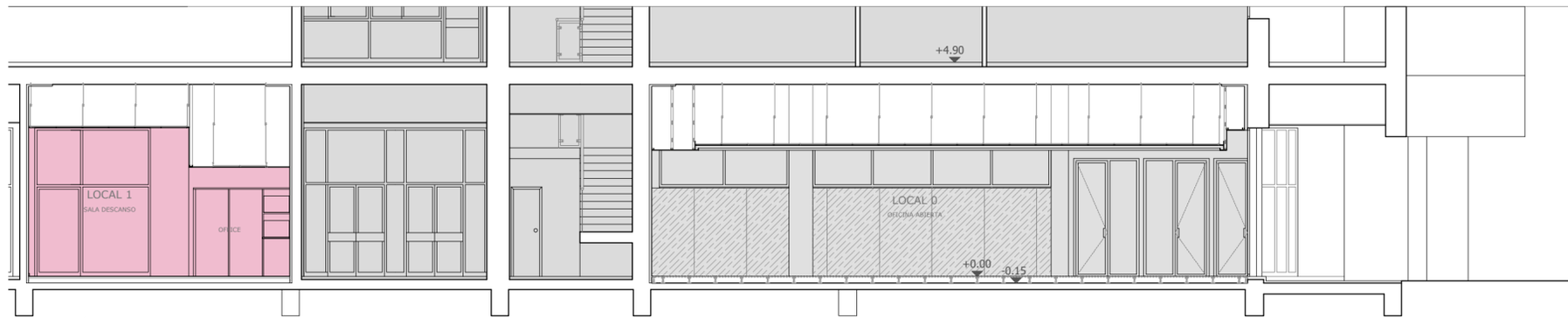
EDICION

ESCALA

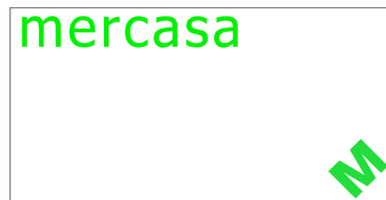
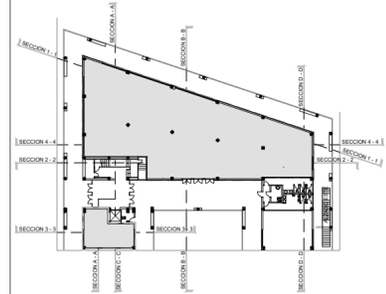
1/100

PLANO Nº

A-03



LEYENDA DE USOS	
[Grey Box]	LOCAL 0
[Yellow Box]	ACCESO
[Light Green Box]	OFICINA ABIERTA
[Light Blue Box]	SALA REUNIONES
[Light Purple Box]	CABINAS INDIVIDUALES
[Light Orange Box]	LOCAL 1
[Pink Box]	SALA DESCANSO



PROMOTOR

MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN: MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

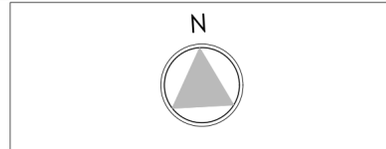
PLANO: ESTADO REFORMADO

SECCIONES II
USOS Y SUPERFICIES

FECHA: ABRIL 2021
EDICION:

ESCALA: 1/100
PLANO Nº:

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



CUADRO DE SUPERFICIES	
SUPERFICIE CONSTRUIDA	465,94 m ²
LOCAL 0	428,27 m ²
LOCAL 1	37,67 m ²
SUPERFICIE ÚTIL	
LOCAL 0	416,82 m ²
ACCESO	10,85 m ²
OFICINA ABIERTA	381,88 m ²
SALA REUNIONES	8,34 m ²
CABINAS INDIVIDUALES	15,75 m ²
LOCAL 1	36,72 m ²
SALA DESCANSO	36,72 m ²
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	453,54 m ²

mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO REFORMADO

PLANTA BAJA
COTAS

FECHA

ABRIL 2021

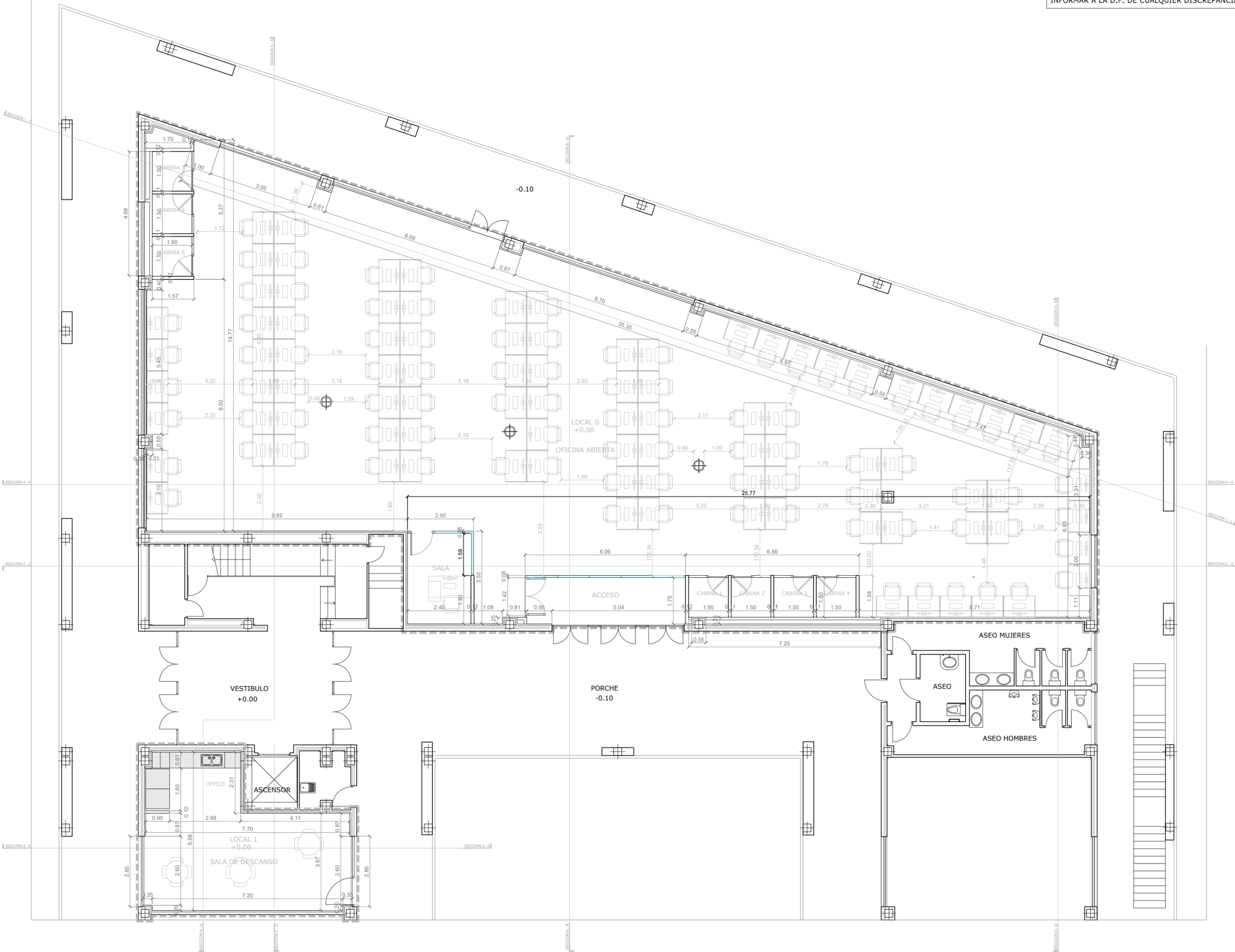
EDICION

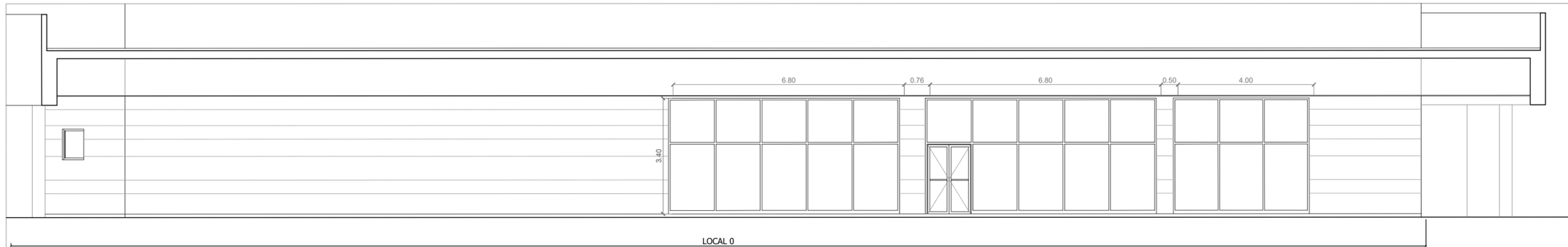
ESCALA

1/100

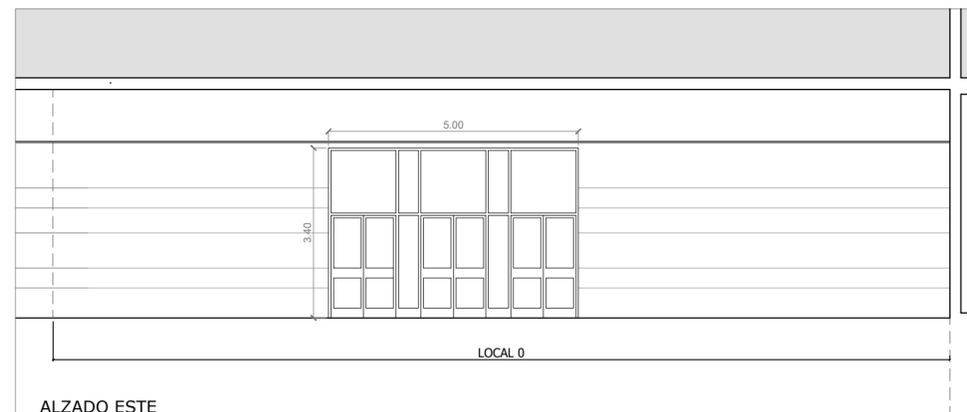
PLANO Nº

A-05

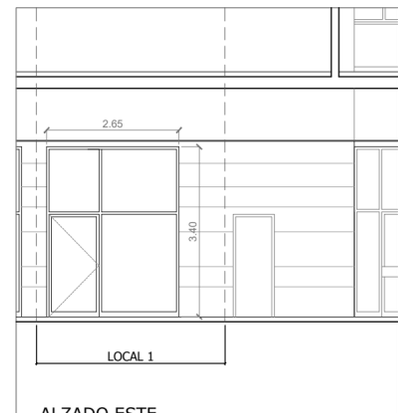




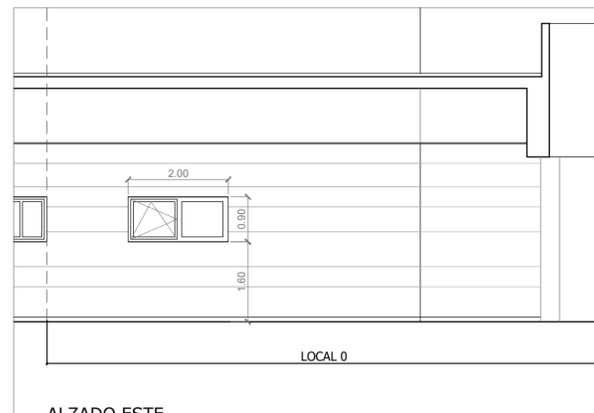
ALZADO NORTE



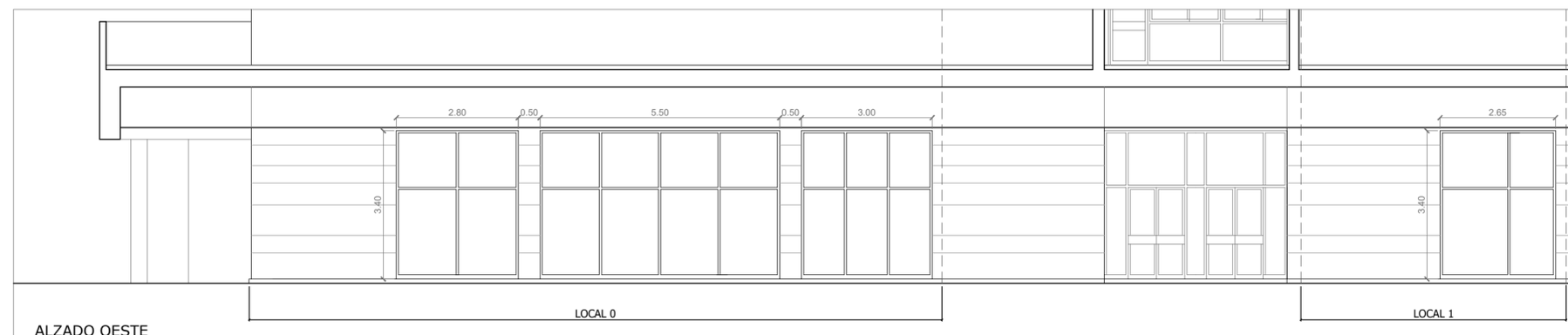
ALZADO ESTE



ALZADO ESTE

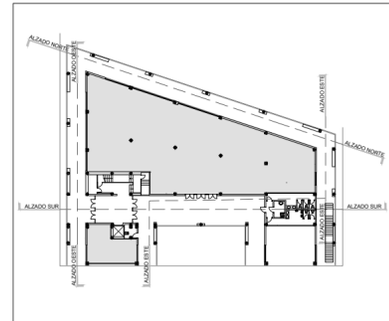


ALZADO ESTE



ALZADO OESTE

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

ESTADO REFORMADO

ALZADOS
COTAS

FECHA

ABRIL 2021

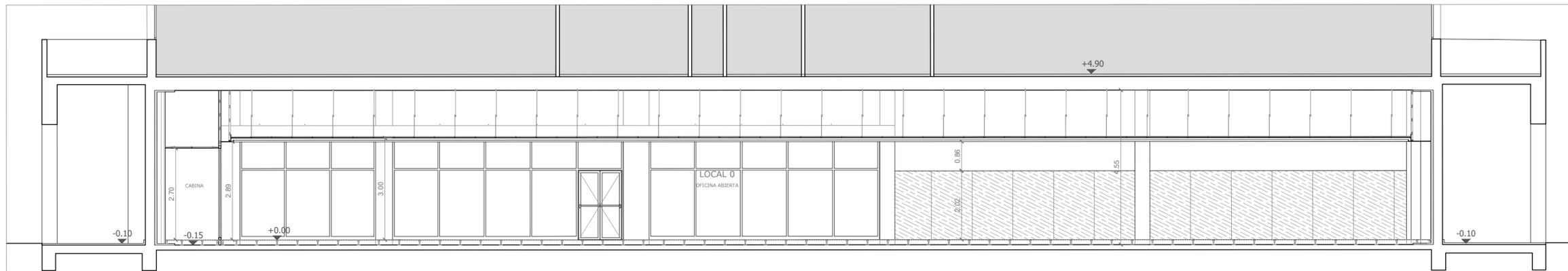
EDICION

ESCALA

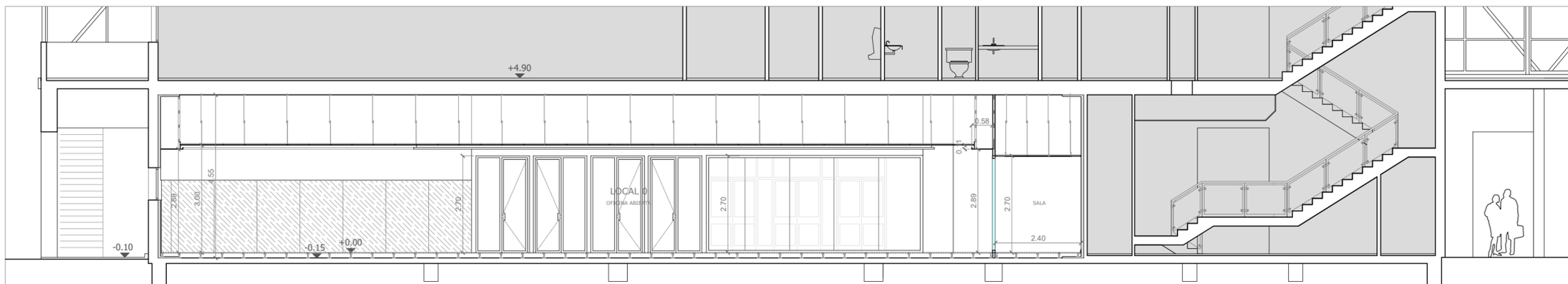
1/100

PLANO Nº

A-06



SECCIÓN LONGITUDINAL 1-1

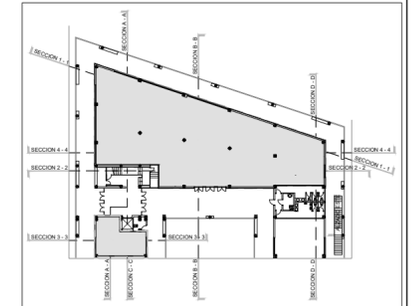


SECCIÓN LONGITUDINAL 2-2



SECCIÓN LONGITUDINAL 3-3

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

ESTADO REFORMADO

SECCIONES I
COTAS

FECHA

ABRIL 2021

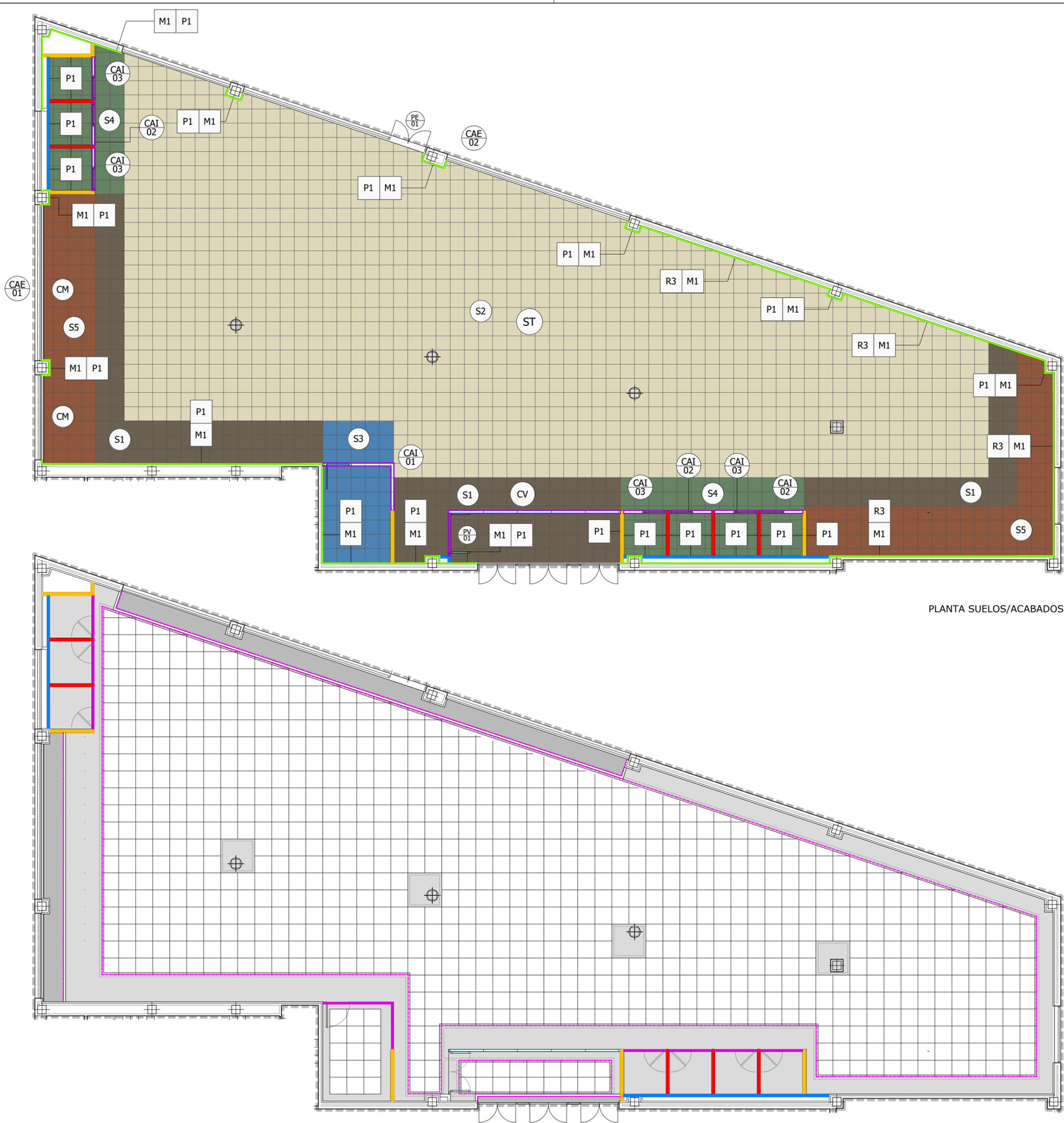
EDICION

ESCALA

1/100

PLANO Nº

A-07



PLANTA SUELOS/ACABADOS

PLANTA TECHOS

LEYENDA DE ACABADOS

MUROS

- M1** Trasdosado directo panel transformado Enairgy Isopop® R1,10 o equivalente, adosado directamente al muro soporte por medio de pelladas de mortero adhesivo.
- M2** Trasdosado autoportante formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada de 48 mm de ancho, acabada con placa Pladur® tipo N o equivalente, de 12,5 mm de espesor, con calidad de terminación Nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M3** Tabique de placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 106 mm. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor.
- M4** Tabique formado por dos placas de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 120 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M5** Tabique formado por una placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 78 mm, sobre divisiones de vidrio. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

SUELOS

- S1** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Tisse CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S2** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Patine LIGHT CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S3** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray DENIM de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S4** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray GREEN de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S5** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray OCHRE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S6** Pavimento de gres porcelánico técnico de 11 mm de espesor en acabado tipo cemento natural color beige, con dimensiones 60x60, 45x90, 22,5x90, 30x60 (cm) para interiores, grado resbaladizidad C-2. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- ST** Pavimento elevado de chapa de acero RG2-FSC o equivalente en baldosa de 600x600mm completamente encapsulada en chapa de acero, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral, y núcleo de aglomerado de madera de alta densidad (720kg/m²) de 23 mm de espesor, sobre pedestales de acero zincado especial anticorrosivo con junta antivibratoria con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 100 -200 mm.

REVESTIMIENTOS

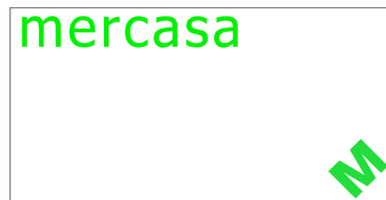
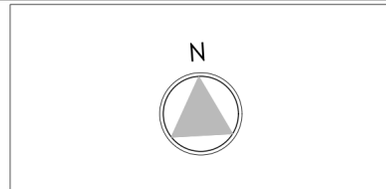
- R1** Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento en paramentos verticales de 20 mm de espesor.
- R2** Alicatado con azulejo cerámico de dimensiones 60x20 cm serie AKROM de SALONI o equivalente.
- R3** Revestimiento tablero OSB de virutas de orientadas, para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/3, de 18 mm de espesor, barnizado, con bordes cartados y pintado su borde superior en color a definir por la DF, adherido a soporte.

PINTURA

- P1** Pintura plástica lisa mate sobre paramentos verticales y horizontales color a definir por la DF.

FALSO TECHO

- FT1** Falso techo registrable de la casa ARMSTRONG tipo ULTIMA+OP o equivalente de 600x600x20 mm en color blanco, con tipo de borde MICROLOOK 90 o equivalente, instalado con periferia semiculta tipo PRELUDE 15 TL o equivalente.
- FT2** Techo continuo suspendido liso formado por formado por Pladur® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor fijado mecánicamente a estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada a base de perfiles continuos en forma de "U", de 45 mm de ancho (T-45) y separados entre ellos 600 mm, debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada Ø 6 mm, y encajados en el Perfil Clip fijado mecánicamente en todo el perímetro.
- T1** Tabica vertical mediante placas de yeso laminado fijadas sobre perfiles metálicos en transición de falsos techos y formación de candelera.
- BA** Barrera acústica sobre falso techo con paneles de lana mineral semirrígido sellado perimetralmente.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

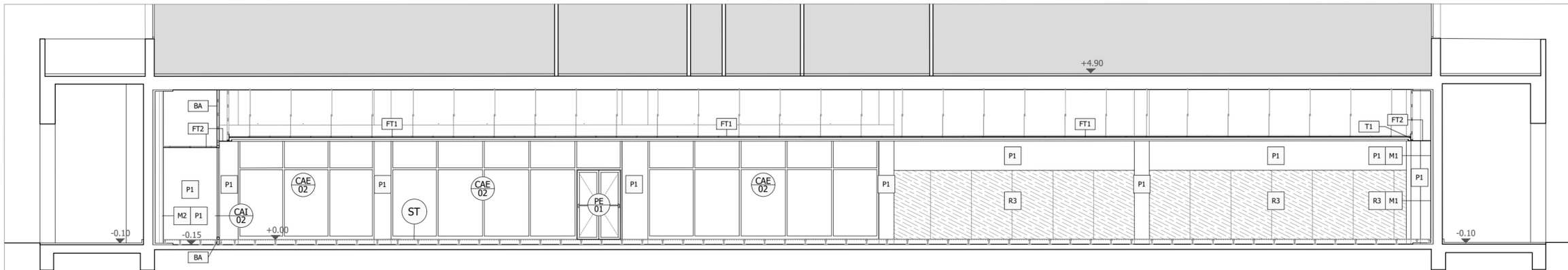
SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO ESTADO REFORMADO
PLANTAS ACABADOS

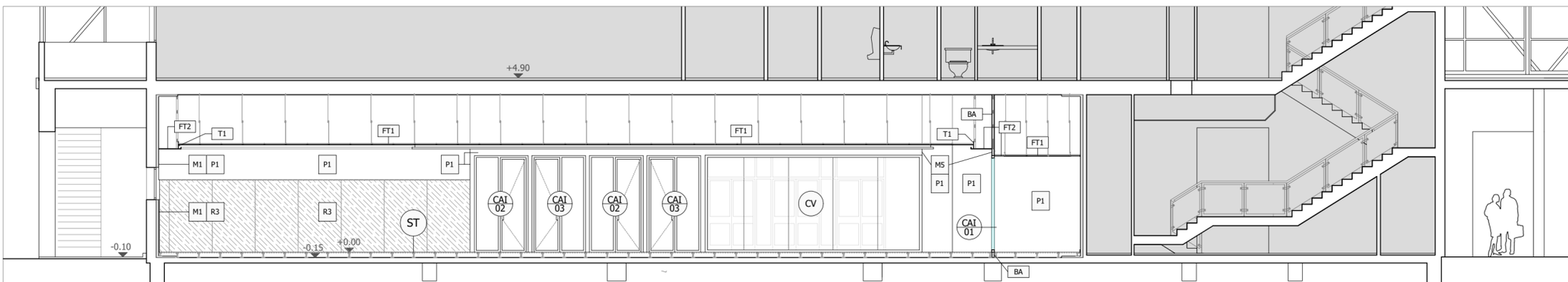
FECHA ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA 1/100
PLANO Nº

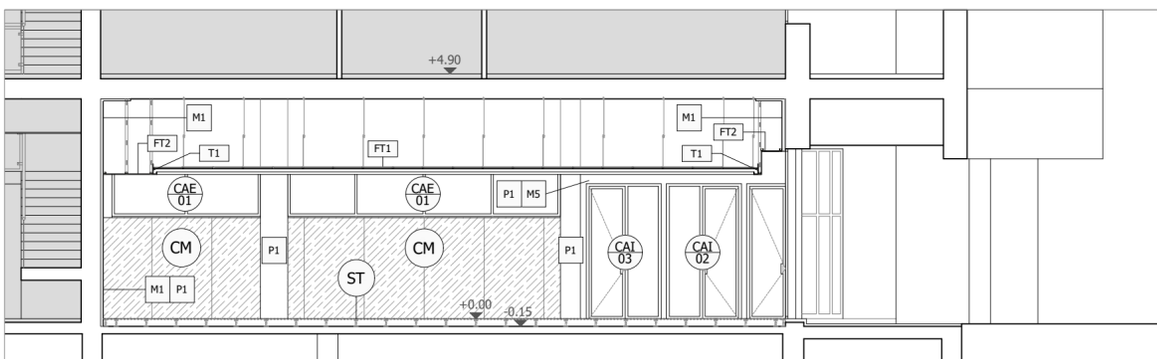
A-09



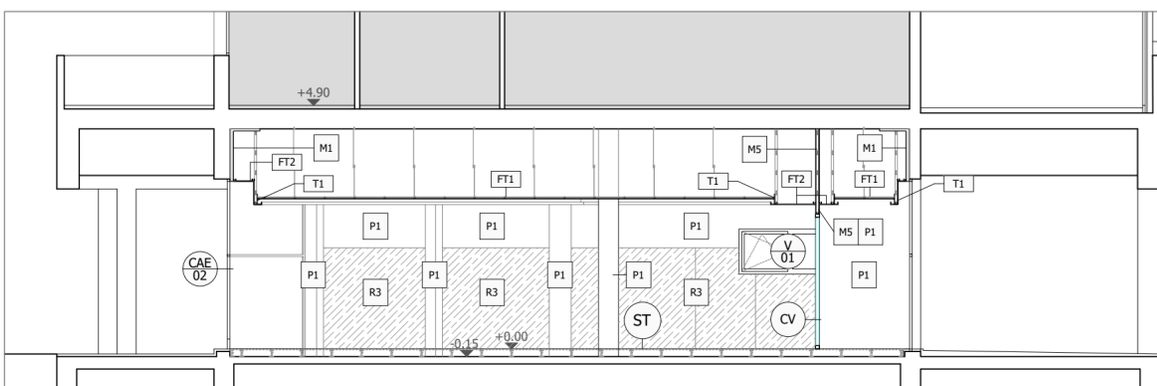
SECCIÓN LONGITUDINAL 1-1



SECCIÓN LONGITUDINAL 2-2



SECCIÓN TRANSVERSAL A-A



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B

LEYENDA DE ACABADOS

MUROS

- M1** Trasdoso directo panel transformado Enairgy Isopop® R1,10 o equivalente, adosado directamente al muro soporte por medio de peldadas de mortero adhesivo.
- M2** Trasdoso autoportante formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada de 48 mm de ancho, acabada con placa Pladur® tipo N o equivalente, de 12,5 mm de espesor, con calidad de terminación Nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M3** Tabique de placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 106 mm. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor.
- M4** Tabique formado por dos placas de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 120 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M5** Tabique formado por una placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 78 mm, sobre divisiones de vidrio. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

SUELOS

- S1** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Tisse CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S2** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Patine LIGHT CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S3** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray DENIM de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S4** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray GREEN de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S5** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray OCHRE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.

- S6** Pavimento de gres porcelánico técnico de 11 mm de espesor en acabado tipo cemento natural color beige, con dimensiones 60x60, 45x90, 22,5x90, 30x60 (cm) para interiores, grado resbaladizidad C-2. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- ST** Pavimento elevado de chapa de acero RG2-FSC o equivalente en baldosa de 600x600mm completamente encapsulada en chapa de acero, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral, y núcleo de aglomerado de madera de alta densidad (720kg/m³) de 23 mm de espesor, sobre pedestales de acero zincado especial anticorrosivo con junta antivibratoria con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 100 -200 mm.

REVESTIMIENTOS

- R1** Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento en paramentos verticales de 20 mm de espesor.
- R2** Alicatado con azulejo cerámico de dimensiones 60x20 cm serie AKROM de SALONI o equivalente.
- R3** Revestimiento tablero OSB de virutas de orientadas, para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/3, de 18 mm de espesor, barnizado, con bordes canteados y pintado su borde superior en color a definir por la DF, adherido a soporte.

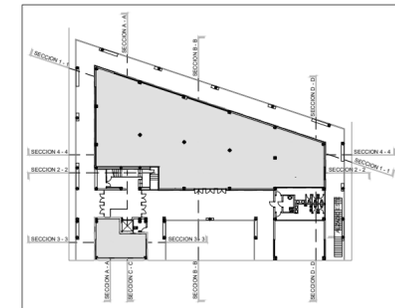
PINTURA

- P1** Pintura plástica lisa mate sobre paramentos verticales y horizontales color a definir por la DF.

FALSO TECHO

- FT1** Falso techo registrable de la casa ARMSTRONG tipo ULTIMA+OP o equivalente de 600x600x20 mm en color blanco, con tipo de borde MICROLOOK 90 o equivalente, instalado con periferia semiculta tipo PRELUDE 15 TL o equivalente.
- FT2** Techo continuo suspendido liso formado por formado por Pladur® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor fijado mecánicamente a estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada a base de perfiles continuos en forma de "U", de 45 mm de ancho (T-45) y separados entre ellos 600 mm, debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla rosca Ø 6 mm, y encajados en el Perfil Clip fijado mecánicamente en todo el perímetro.

- T1** Tabica vertical mediante placas de yeso laminado fijadas sobre perfiles metálicos en transición de falsos techos y formación de candelija.
- BA** Barrera acústica sobre falso techo con paneles de lana mineral semirígida sellado perimetralmente.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN
MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

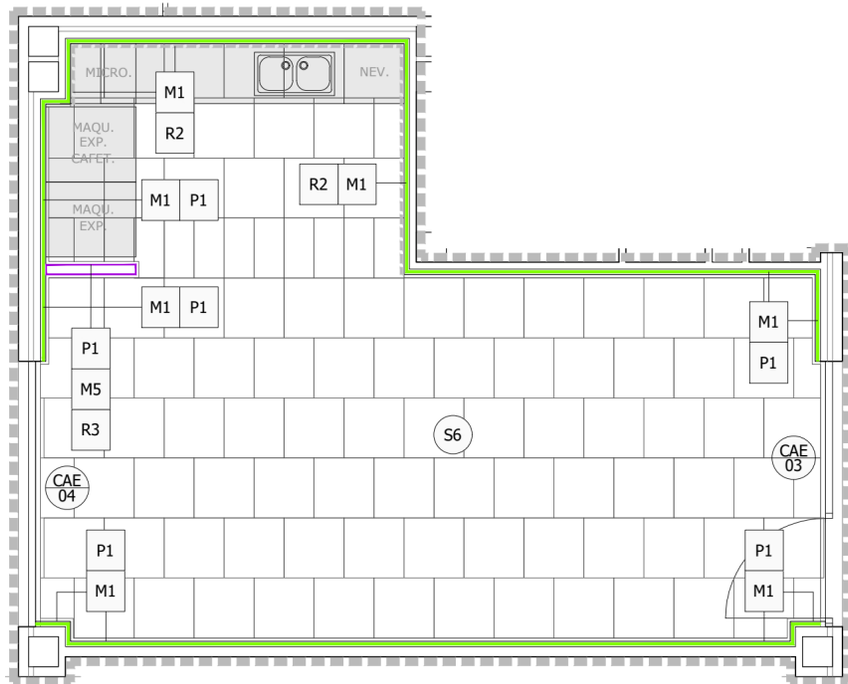
ESTADO REFORMADO

SECCIONES I
ACABADOS

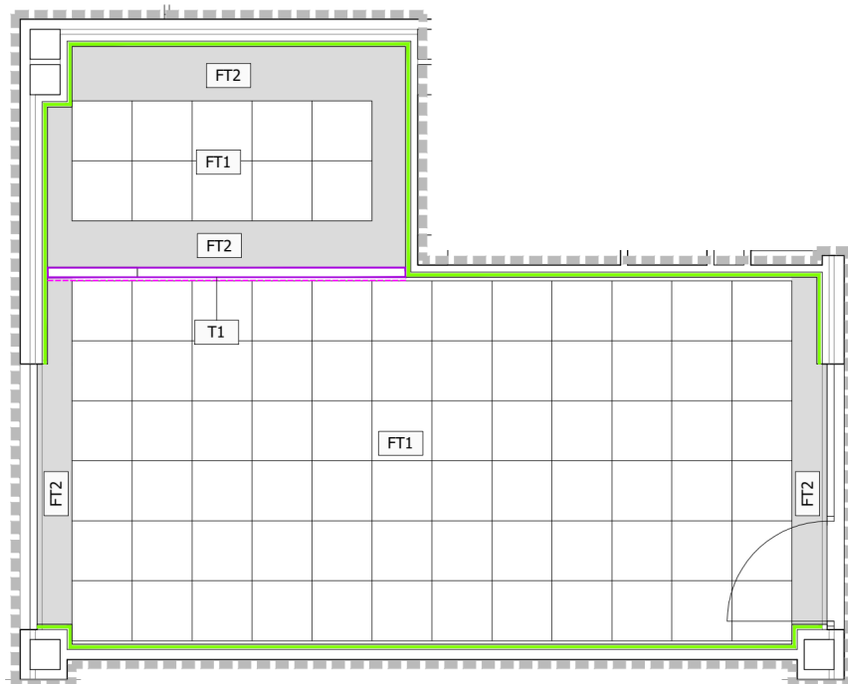
FECHA
ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA
1/100
PLANO Nº

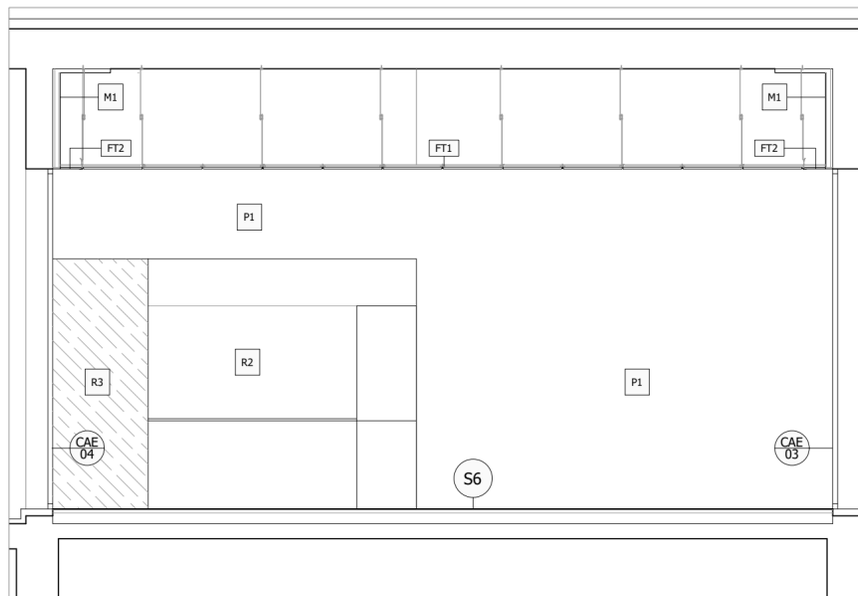
A-10



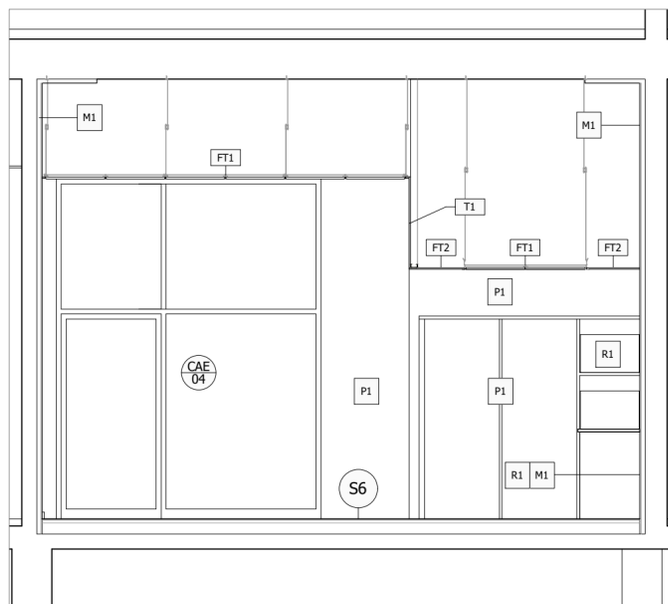
PLANTA SUELOS - E 1/50



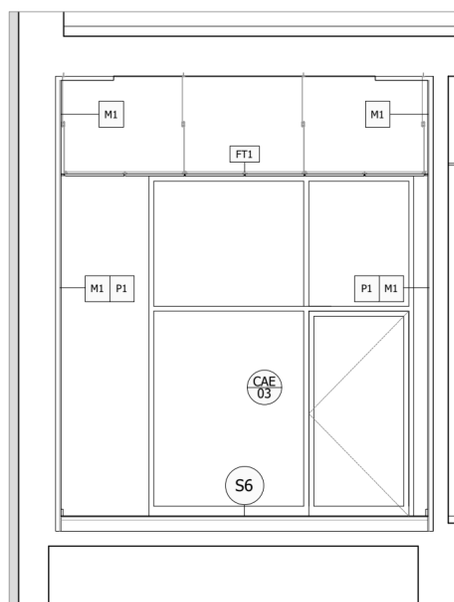
PLANTA TECHOS - E 1/50



SECCIÓN LONGITUDINAL 3-3



SECCIÓN TRANSVERSAL A-A



SECCIÓN TRANSVERSAL C-C

LEYENDA DE ACABADOS

MUROS

- M1** Trasdosado directo panel transformado Enairgy Isopop® R1,10 o equivalente, adosado directamente al muro soporte por medio de pellas de mortero adhesivo.
- M2** Trasdosado autoportante formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada de 48 mm de ancho, acabada con placa Pladur® tipo N o equivalente, de 12,5 mm de espesor, con calidad de terminación Nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M3** Tabique de placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 106 mm. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor.
- M4** Tabique formado por dos placas de PLADUR® tipo N o equivalente de 18 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 120 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.
- M5** Tabique formado por una placa de PLADUR® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con un ancho total de tabique terminado de 78 mm, sobre divisiones de vidrio. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

SUELOS

- S1** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Tisse CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S2** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Patine LIGHT CHOCOLATE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S3** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray DENIM de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S4** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray GREEN de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S5** Pavimento vinílico acústico autoportante ID SQUARE Chambray OCHRE de la casa TARKETT o equivalente instalado sobre suelo técnico en loseta de 500 x 500 mm. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- S6** Pavimento de gres porcelánico técnico de 11 mm de espesor en acabado tipo cemento natural color beige, con dimensiones 60x60, 45x90, 22,5x90, 30x60 (cm) para interiores, grado resbaladizidad C-2. Rodapié de tablero MDF hidrofugado lacado en color a elegir por la DF.
- ST** Pavimento elevado de chapa de acero RG2-FSC o equivalente en baldosa de 600x600mm completamente encapsulada en chapa de acero, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral, y núcleo de aglomerado de madera de alta densidad (720kg/m²) de 23 mm de espesor, sobre pedestales de acero zincado especial anticorrosivo con junta antivibratoria con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 100 -200 mm.

REVESTIMIENTOS

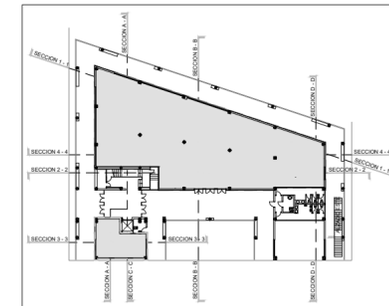
- R1** Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento en paramentos verticales de 20 mm de espesor.
- R2** Alicatado con azulejo cerámico de dimensiones 60x20 cm serie AKROM de SALONI o equivalente.
- R3** Revestimiento tablero OSB de virutas de orientadas, para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/3, de 18 mm de espesor, barnizado, con bordes canteados y pintado su borde superior en color a definir por la DF, adherido a soporte.

PINTURA

- P1** Pintura plástica lisa mate sobre paramentos verticales y horizontales color a definir por la DF.

FALSO TECHO

- FT1** Falso techo registrable de la casa ARMSTRONG tipo ULTIMA+OP o equivalente de 600x600x20 mm en color blanco, con tipo de borde MICROLOOK 90 o equivalente, instalado con periferia semiculta tipo PRELUDE 15 TL o equivalente.
- FT2** Techo continuo suspendido liso formado por formado por Pladur® tipo N o equivalente de 15 mm de espesor fijado mecánicamente a estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada a base de perfiles continuos en forma de "U", de 45 mm de ancho (T-45) y separados entre ellos 600 mm, debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada Ø 6 mm, y encajados en el Perfil Clip fijado mecánicamente en todo el perímetro.
- T1** Tabica vertical mediante placas de yeso laminado fijadas sobre perfiles metálicos en transición de falsos techos y formación de candelieja.
- BA** Barrera acústica sobre falso techo con paneles de lana mineral semirrígido sellado perimetralmente.



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

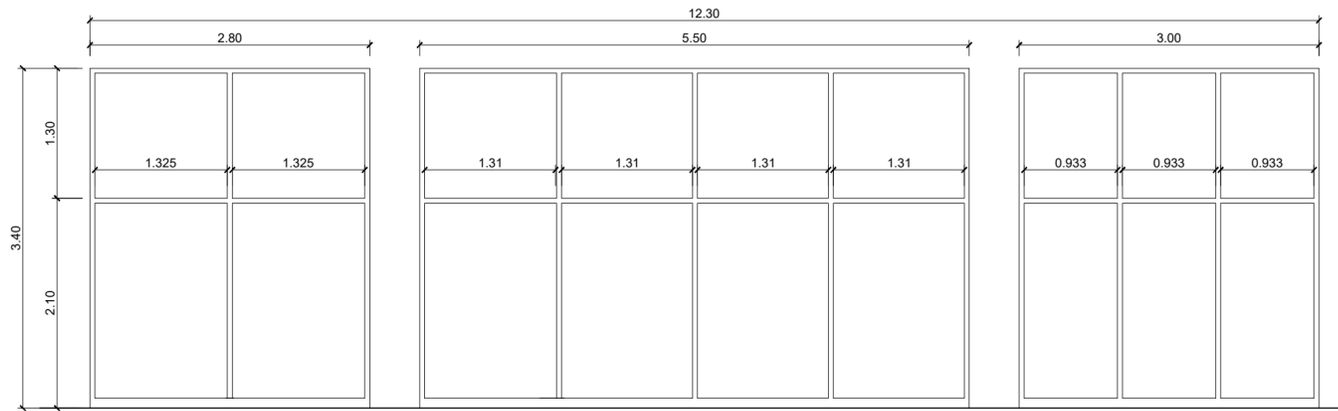
PLANO ESTADO REFORMADO

SALA DESCANSO
PLANTAS Y SECCIONES
ACABADOS

FECHA ABRIL 2021
EDICION

ESCALA 1/50
PLANO Nº

A-11

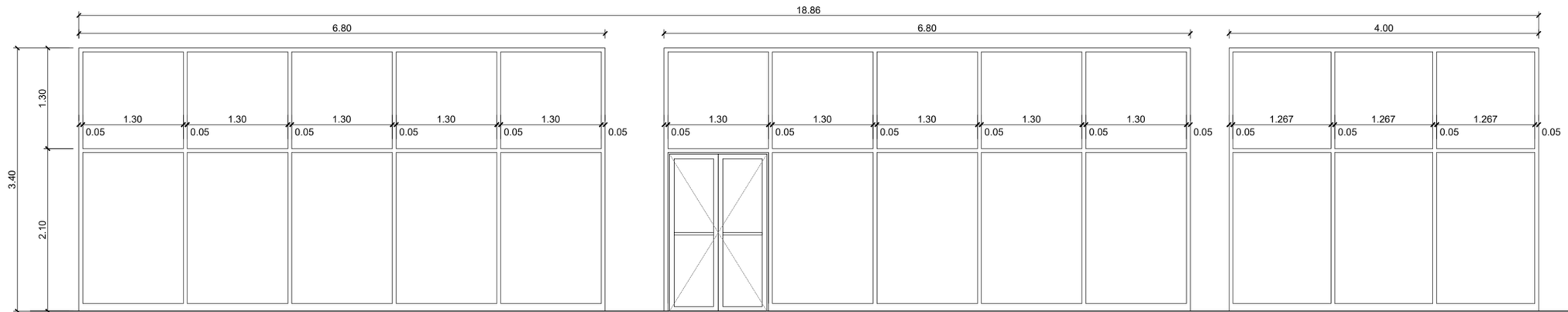


CAE
01

Carpintería de aluminio RPT con lacado interior en color a definir por la DF, con tapa embellecedora exterior de aluminio en posición horizontal y vertical lacado en color a definir por la DF.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak DAG 70/40 o equivalente 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

1 UNIDAD



CAE
02

Carpintería de aluminio RPT con lacado interior en color a definir por la DF, con tapa embellecedora exterior de aluminio en posición horizontal y vertical lacado en color a definir por la DF.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak Super-E o equivalente, 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

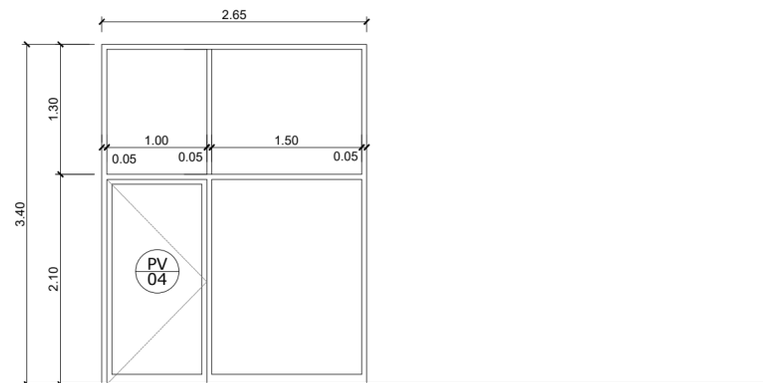
1 UNIDAD

PE
01

Puerta acristalada en salida de emergencia de aluminio RPT, con dos hojas practicables, apertura hacia exterior, barra antipánico y cerradura de seguridad.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak Super-E o equivalente, 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

1 UNIDAD



CAE
03

Carpintería de aluminio RPT con lacado interior en color a definir por la DF, con tapa embellecedora exterior de aluminio en posición horizontal y vertical lacado en color a definir por la DF.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak DAG 70/40 o equivalente 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

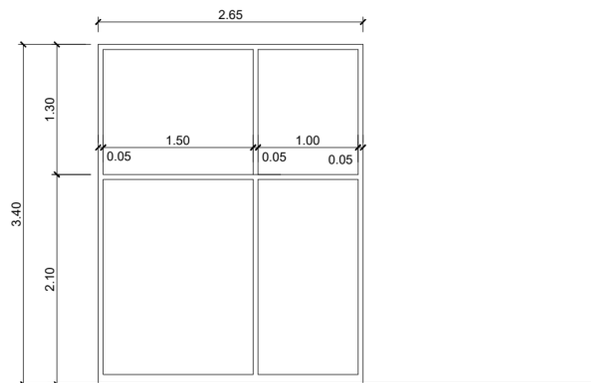
1 UNIDAD

PV
04

Puerta de acceso acristalada de aluminio RPT, con una hoja practicable, apertura hacia interior, con burlete de guillotina, con manilla y cerradura de seguridad.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak DAG 70/40 o equivalente 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

1 UNIDAD

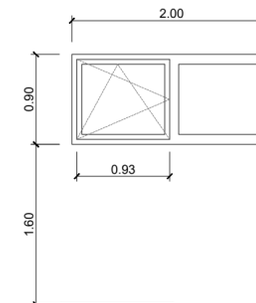


CAE
04

Carpintería de aluminio RPT con lacado interior en color a definir por la DF, con tapa embellecedora exterior de aluminio en posición horizontal y vertical lacado en color a definir por la DF.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak DAG 70/40 o equivalente 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

1 UNIDAD



V
01

Ventana de aluminio RPT con perfil bicolor en colores a definir por la DF, con una hoja oscilobatiente de apertura hacia el interior y otra hoja fija.

Vidrio DA AMBIENCE SONIC Ariplak DAG 70/40 o equivalente 6THST/SWSU20NAr/44.2Ac

1 UNIDAD

mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

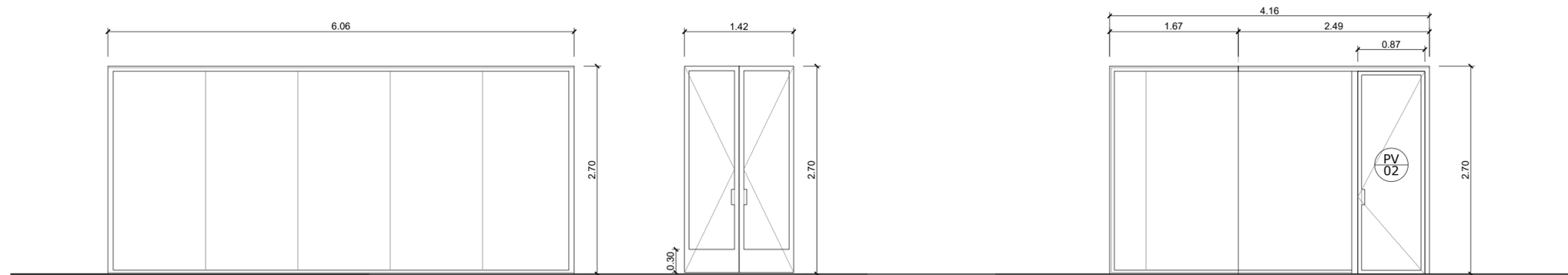
ESTADO REFORMADO

MEMORIA DE CARPINTERÍAS I

FECHA
ABRIL 2021
EDICION

ESCALA
1/50
PLANO Nº

A-12



CV

Cortavientos mediante mampara acústica con doble acristalamiento, con perfilera perimetral de aluminio extrusionado de 25x80 mm y lacado, en color a definir por la DF.

Vidrio DA 5+5 y 6+6

1 UNIDAD

PV 01

Puerta doble pivotante acristalada con bastidor de aluminio lacado en color a definir por la DF, con burlete de guillotina y manillas lacadas en color de carpintería.

Vidrio laminado 6+6

1 UNIDAD

CAI 01

Divisoria mediante mampara acústica con doble acristalamiento, con perfilera perimetral de aluminio extrusionado de 25x80 mm y lacado, en color a definir por la DF.

Vidrio DA 5+5 y 6+6

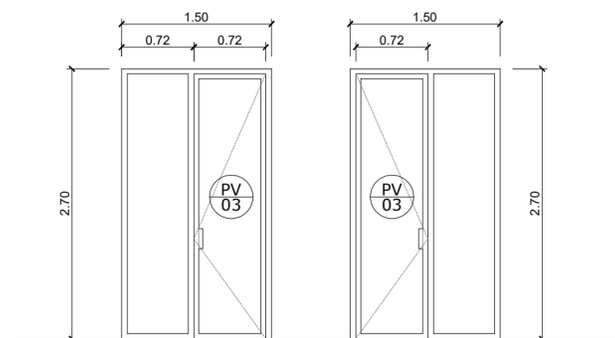
1 UNIDAD

PV 02

Puerta de vidrio batiente de 82 cm de hoja, con doble acristalamiento y bastidor de aluminio lacado en color a definir por la DF. Con burlete de guillotina y manilla con cerradura, en acero lacado en color a definir por la DF.

Vidrio DA 5+5 y 6+6

1 UNIDAD



CAI 02

Divisoria mediante mampara acústica con doble acristalamiento, con perfilera perimetral de aluminio extrusionado de 25x80 mm y lacado, en color a definir por la DF.

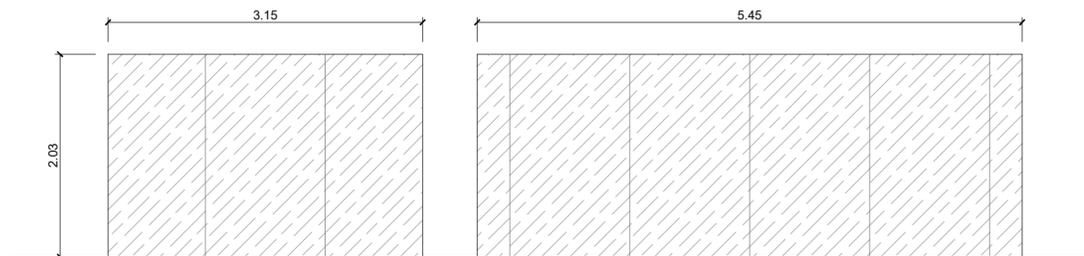
Vidrio DA 5+5 y 6+6

7 UNIDADES

PV 03

Puerta de vidrio batiente de 72 cm de hoja, con apertura hacia el exterior, con doble acristalamiento y bastidor de aluminio lacado en color a definir por la DF. Con burlete de guillotina y manilla lacada en color de carpintería.

Vidrio DA 5+5 y 6+6



CM

Revestimiento de carpintería exterior mediante mampara tablero OSB de virutas de orientadas, para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/3, de 22 mm de espesor, barnizado, con bordes canteados y pintado su borde superior en color a definir por la DF, atornillado sobre subestructura de perfilera de chapa acero galvanizado de 70 mm.

1 UNIDAD

mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO

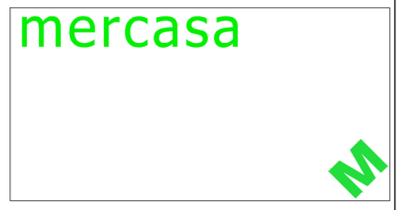
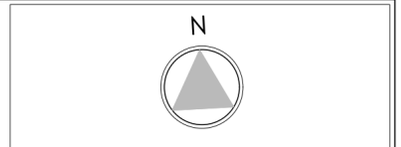
ESTADO REFORMADO

MEMORIA DE CARPINTERÍAS II

FECHA ABRIL 2021 ESCALA 1/50
EDICION PLANO Nº

A-13

LAS COTAS INDICADAS EN ESTE PLANO DEBERÁN SER COMPROBADAS EN OBRA POR LA EMPRESA ADJUDICATARIA DE LAS MISMAS, DEBIENDO INFORMAR A LA D.F. DE CUALQUIER DISCREPANCIA.



PROMOTOR

MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

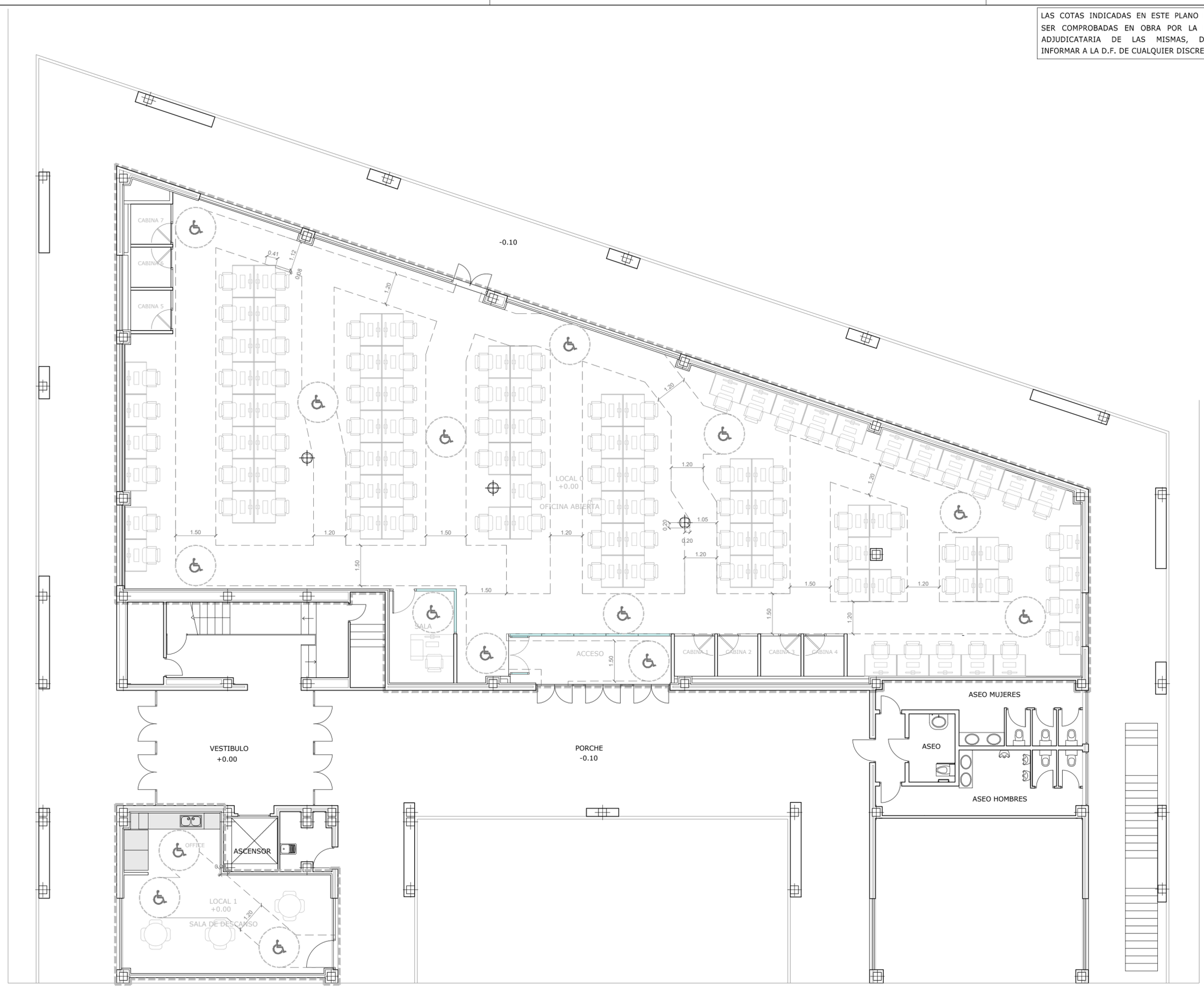
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN
MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO
ESTADO REFORMADO
PLANTA BAJA ACCESIBILIDAD

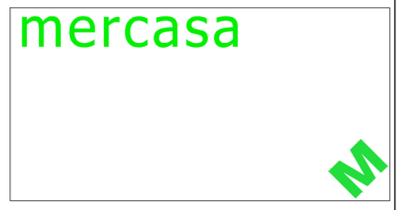
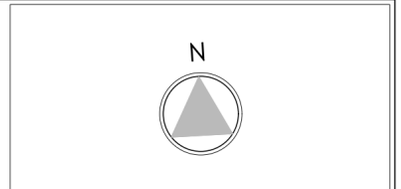
FECHA ABRIL 2021	EDICION	ESCALA 1/100	PLANO Nº
---------------------	---------	-----------------	----------

A-14





LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN O ZONA
	INTERRUPTOR
	TOMA DE CORRIENTE DE 16A III+T.T.
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO TÉCNICO CON 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A III+T + 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A III+T ESTABILIZADAS + 4 TOMAS RJ-45 PARA DATOS O VOZ
	TOMA DE DATOS RJ 45
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR 600x600 SNOW G4 LED 36 W UGR 19 4000K
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR 600x600 SNOW G4 LED 36 W UGR 19 4000K DALI
	LUMINARIA LINEAL LLEDO LINE 50 2.0 S UGR<19 IP20 LED 48 o 30 W 4000K DALI
	DOWNLIGHT ADVANCE 120 IP 20 LED 16 W 4000K
	REGULACION APORTE LUZ EXTERIOR LUXeye Sense DALI BT
	LUMINARIA AUTÓNOMA DE EMERGENCIA IZAR N30
	LUMINARIA AUTÓNOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N2 + KETB HYDRA
	LÍNEAS DE ALUMBRADO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN: MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO: ESTADO REFORMADO

INSTALACIÓN ELECTRICIDAD ALUMBRADO Y FUERZA

PLANTA TECHOS

FECHA: ABRIL 2021
EDICIÓN:

ESCALA: 1/100
PLANO Nº: IE-01

LEYENDA CANALIZACIONES	
	CUADRO GENERAL DE ELECTRICIDAD
	RACK DE COMUNICACIONES
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO TÉCNICO CON 2 TOMAS DE CORRIENTE 16AIII-T + 2 TOMAS DE CORRIENTE 16AIII-T ESTABILIZADAS + 4 TOMAS RJ-45 PARA DATOS O VOZ
	(60x100) CANALETA DE PVC PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS
	(60x100) CANALETA DE PVC PARA LÍNEAS DE TELEFONÍA



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

INGENIERÍA DE INSTALACIONES
ASISTENCIA TÉCNICA



GABINETE TÉCNICO VÍCTOR ZATO

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

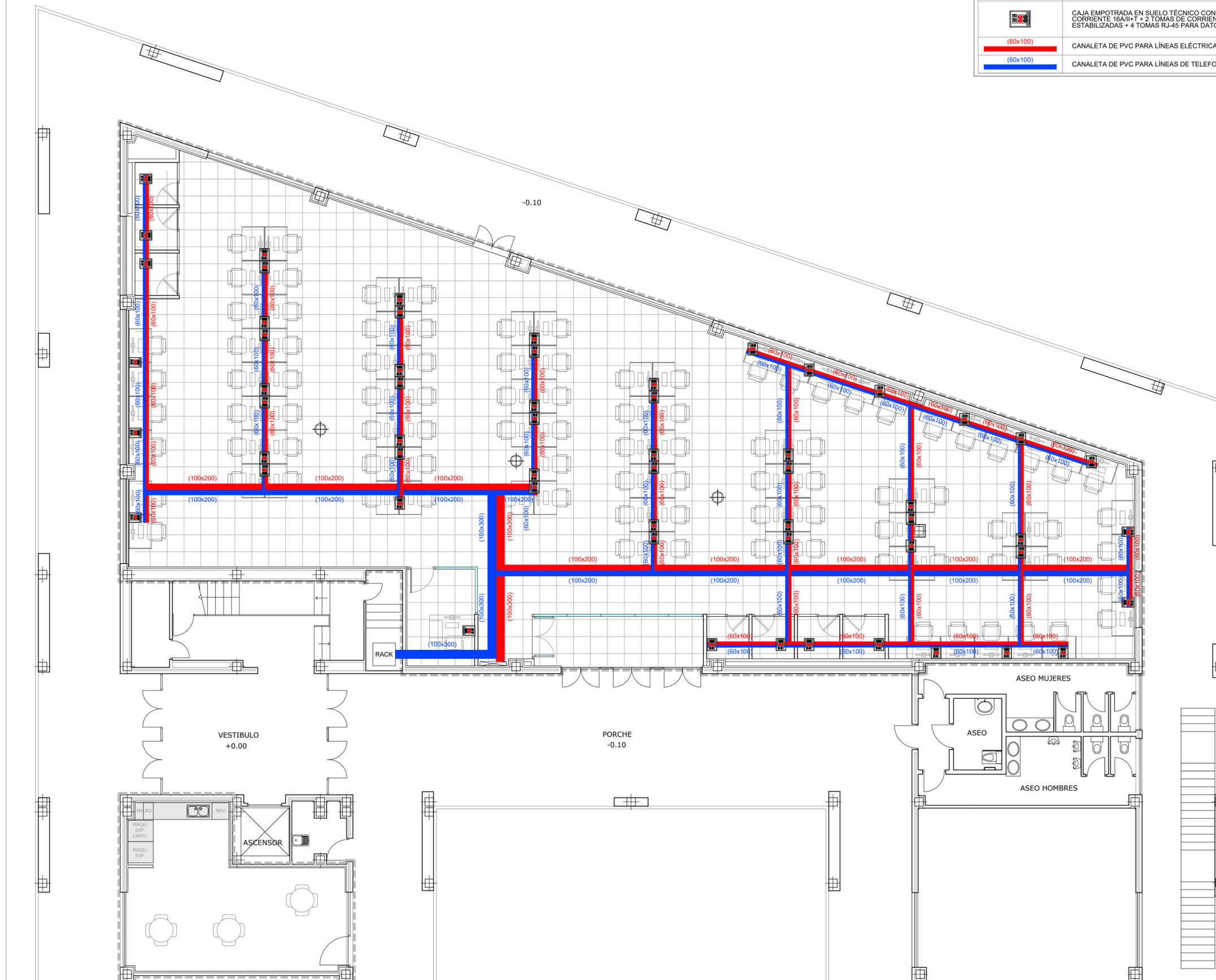
PLANO ESTADO REFORMADO

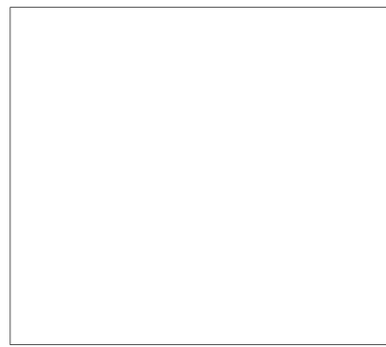
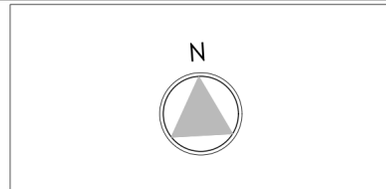
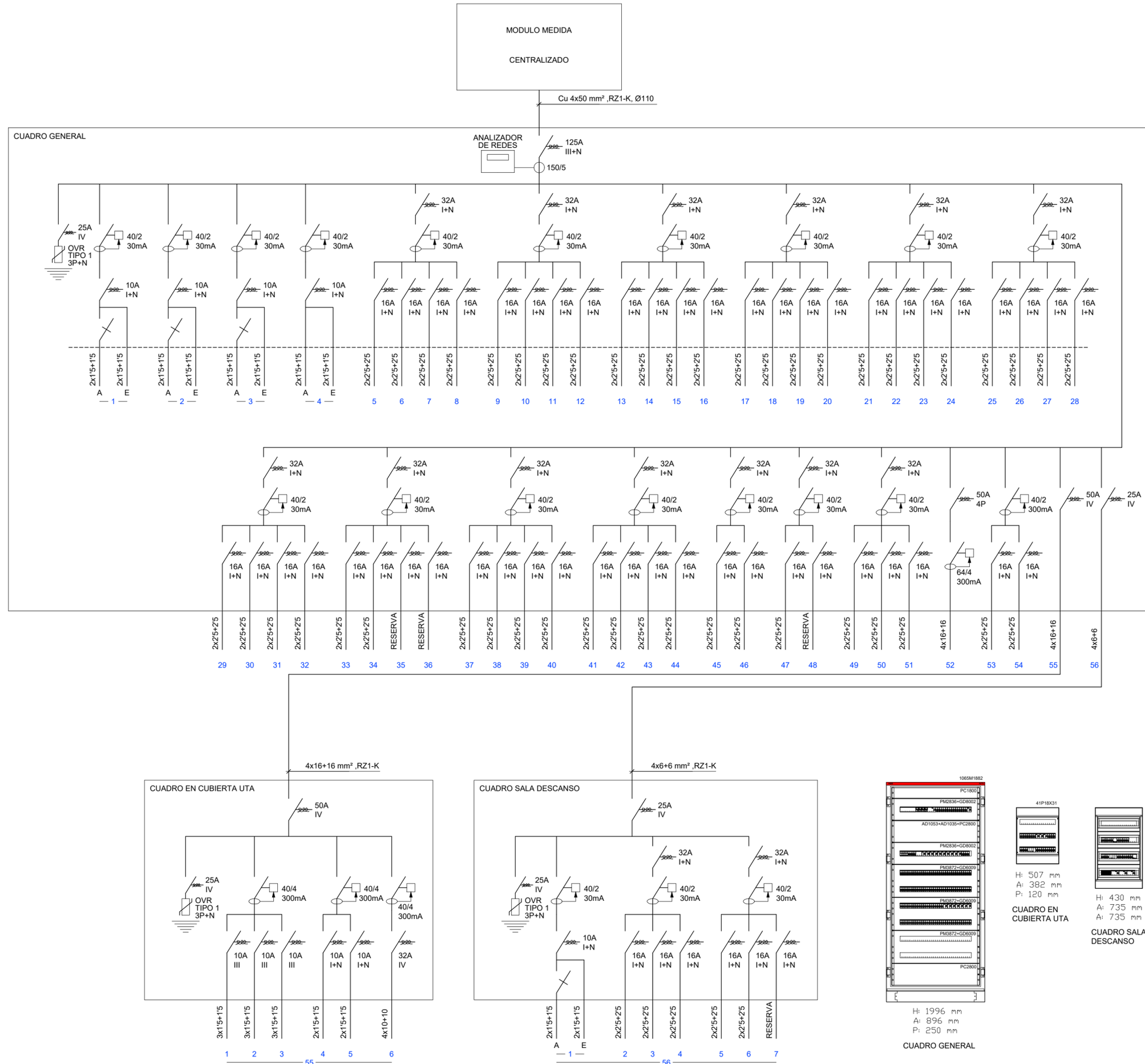
INSTALACIÓN ELECTRICIDAD
CANALIZACIONES
PLANTA SUELO

FECHA ABRIL 2021
EDICION

ESCALA 1/100
PLANO Nº

IE-02





PROMOTOR

 MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
 EL ARQUITECTO,

 JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

INGENIERÍA DE INSTALACIONES
 ASISTENCIA TÉCNICA

 GABINETE TÉCNICO VÍCTOR ZATO

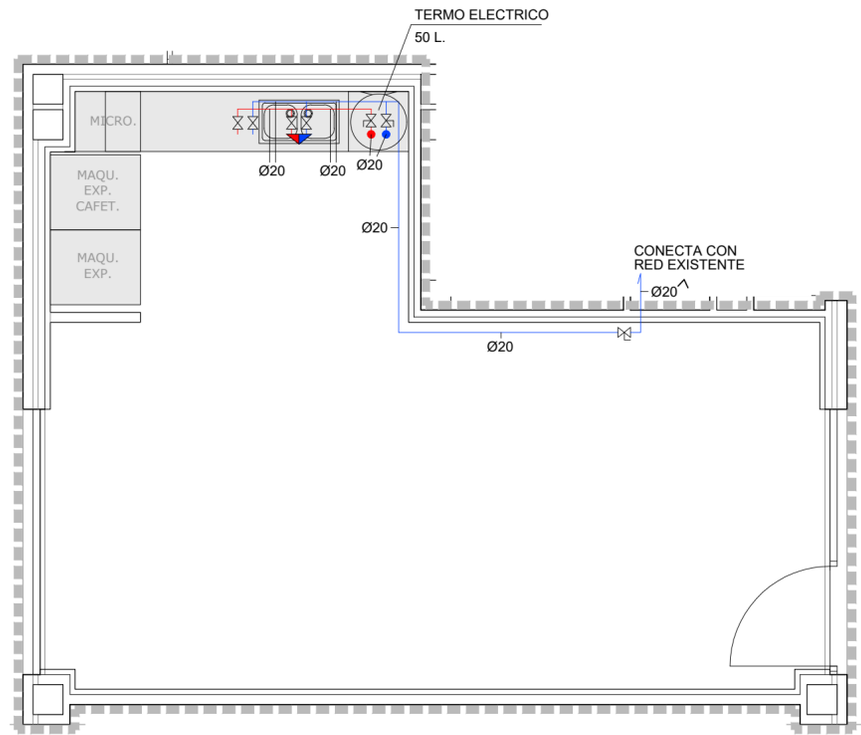
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN: MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
 AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO: ESTADO REFORMADO
INSTALACIÓN ELÉCTRICIDAD ESQUEMAS UNIFILARES

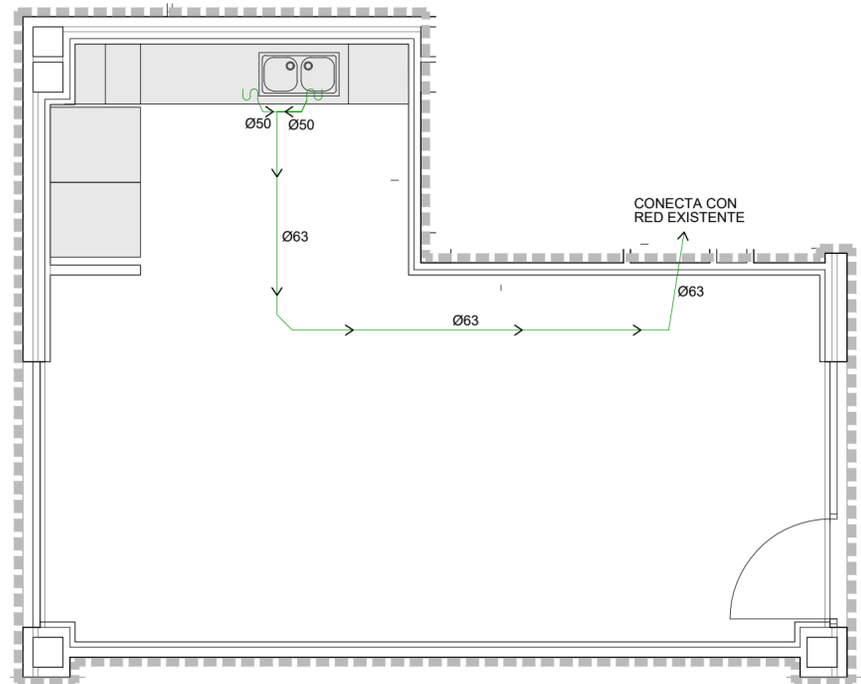
FECHA: ABRIL 2021
 EDICIÓN: _____

ESCALA: 1/100
 PLANO Nº: IE-02



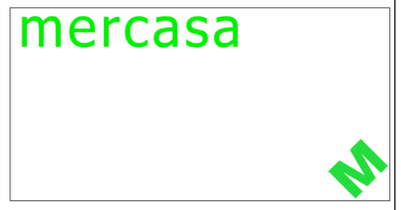
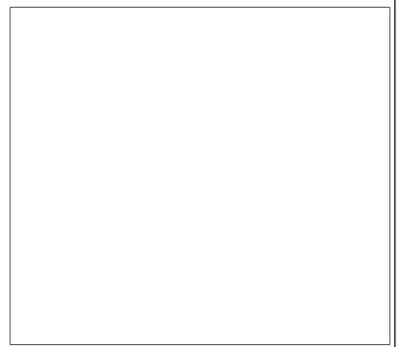
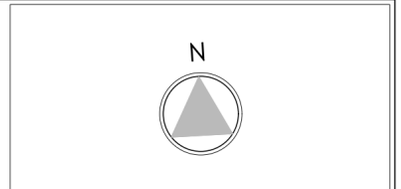
FONTANERÍA - E 1/50

LEYENDA CLIMATIZACIÓN	
	LLAVE DE PASO O DE CUARTO HÚMEDO
	2 VÁLVULAS PASO GLOBO CON GRIFO HIDROMEZCLADOR
	RED DE AGUA FRÍA EN POLIETILENO RETICULADO (PE-X)
	RED DE AGUA CALIENTE SANITARIA EN POLIETILENO RETICULADO (PE-X)



SANEAMIENTO - E 1/50

LEYENDA CLIMATIZACIÓN	
	SIFÓN DE DESAGÜE DE PVC
	TUBERÍA DE DESAGÜE DE PVC EMPOTRADA O ENTERRADA



PROMOTOR

MScA

MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

INGENIERÍA DE INSTALACIONES
ASISTENCIA TÉCNICA

GABINETE TÉCNICO VÍCTOR ZATO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

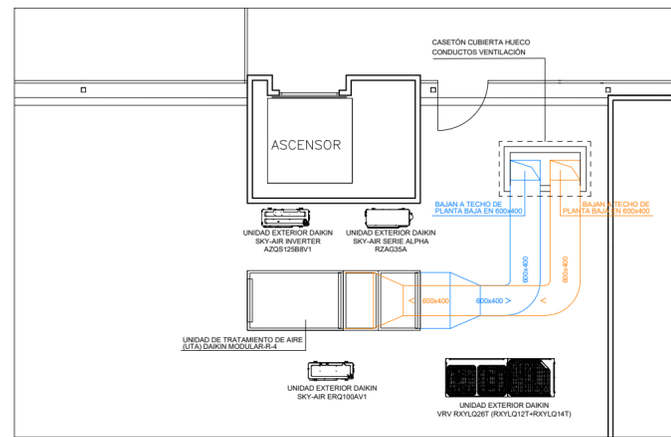
SITUACIÓN: MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

PLANO: ESTADO REFORMADO

SALA DESCANSO
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

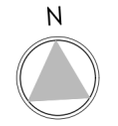
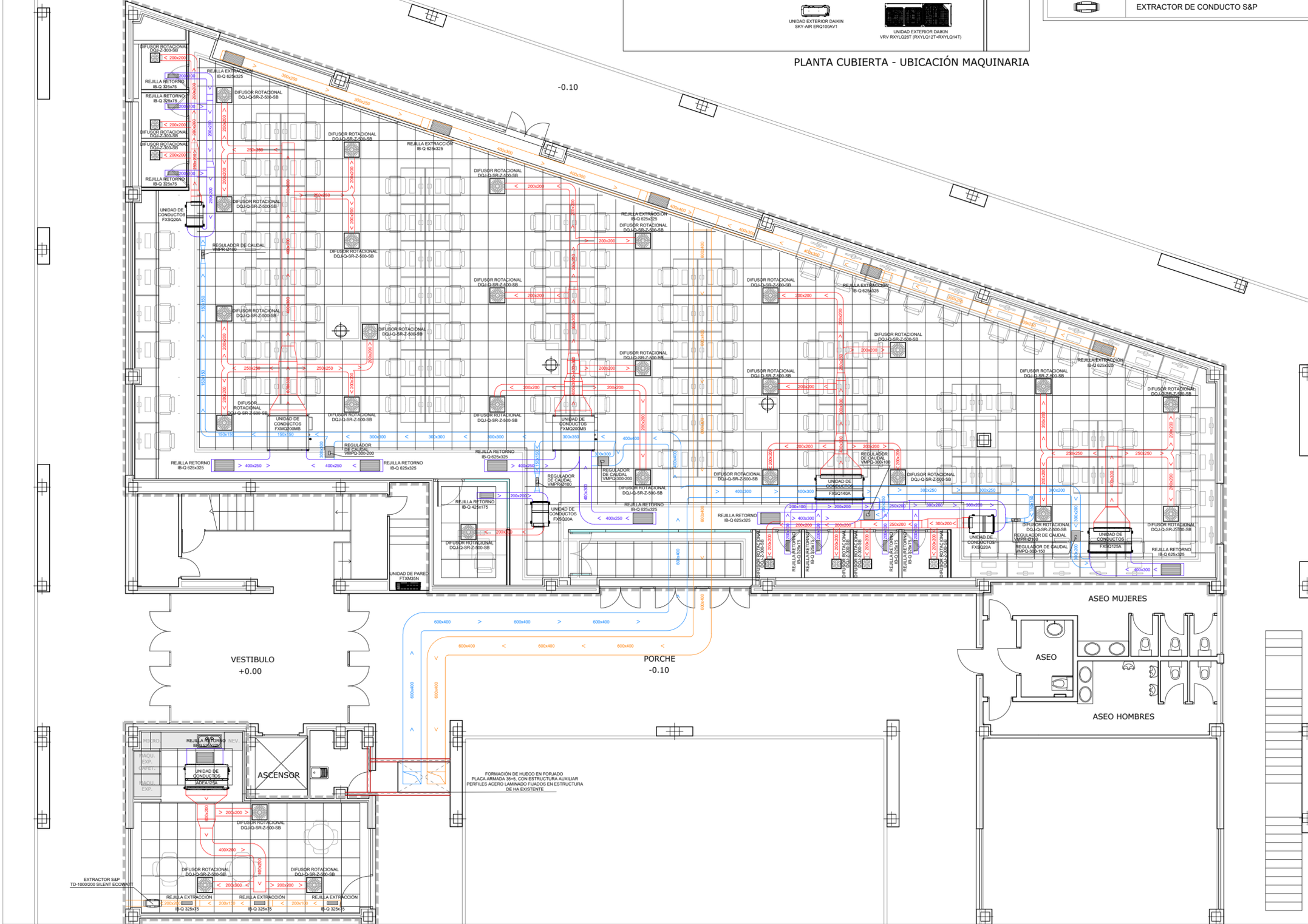
FECHA: ABRIL 2021
EDICIÓN:

ESCALA: 1/50
PLANO Nº: F-01



PLANTA CUBIERTA - UBICACIÓN MAQUINARIA

LEYENDA EXTRACCIÓN - VENTILACIÓN	
	REJILLA DE EXTRACCIÓN O RETORNO DE AIRE SCHAKO
	DIFUSOR ROTACIONAL DE AIRE SCHAKO
	DIFUSOR ROTACIONAL DE AIRE SCHAKO
	REGULADOR DE CAUDAL SCHAKO
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE
	CONDUCTO DE APORTE DE AIRE EXTERIOR
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
	EXTRACTOR DE CONDUCTO S&P



mercasa



PROMOTOR



MERCASALAMANCA

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,



JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

INGENIERÍA DE INSTALACIONES
ASISTENCIA TÉCNICA



GABINETE TÉCNICO VÍCTOR ZATO

PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

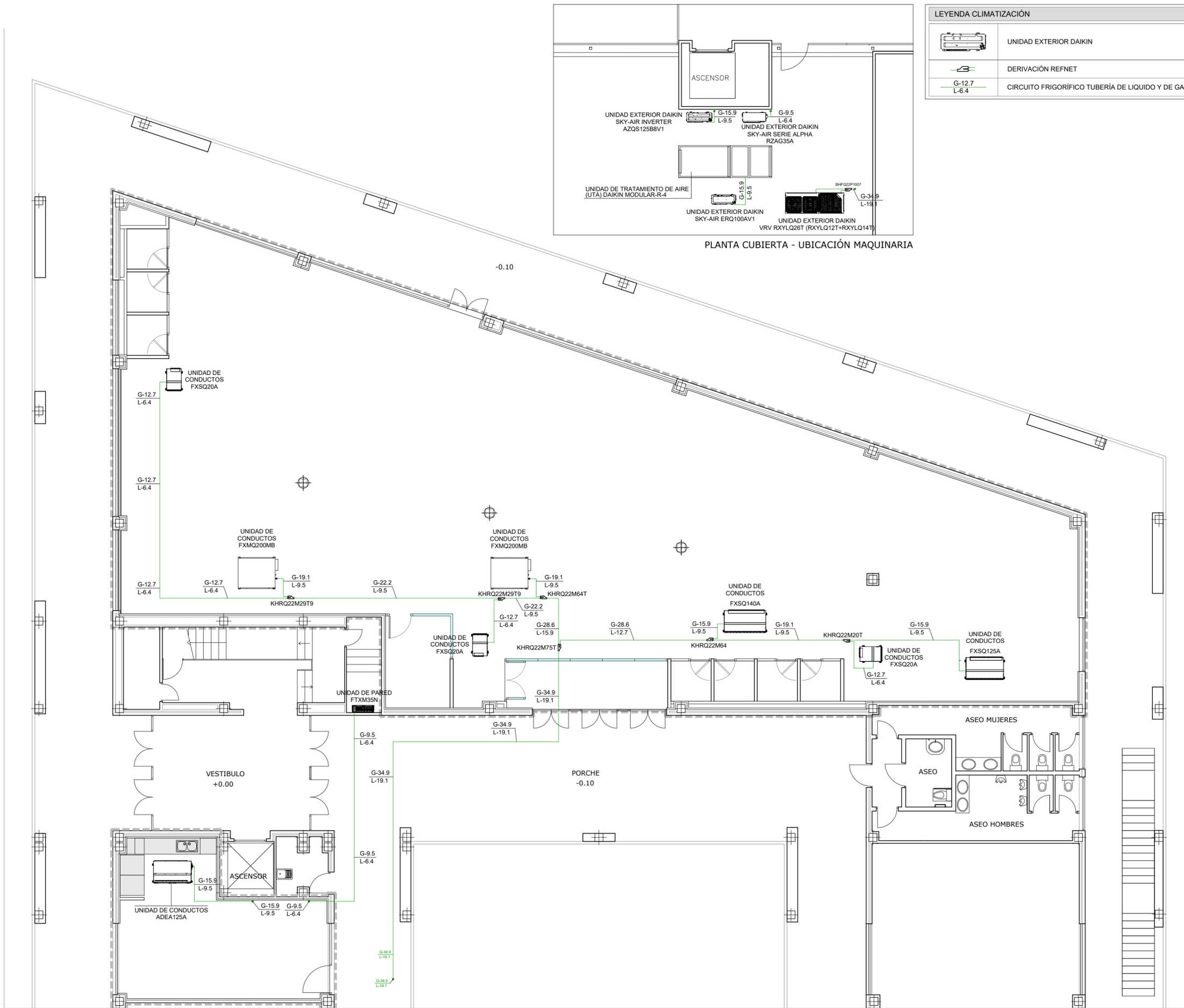
ESTADO REFORMADO

INSTALACIÓN VENTILACIÓN
PLANTA TECHOS

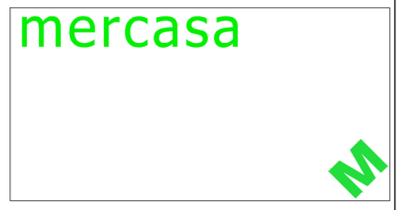
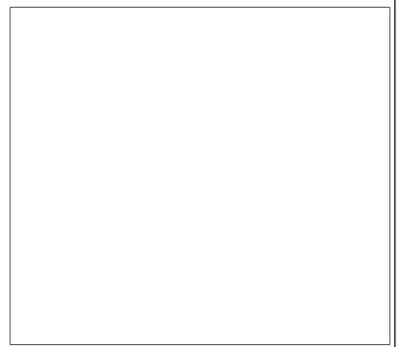
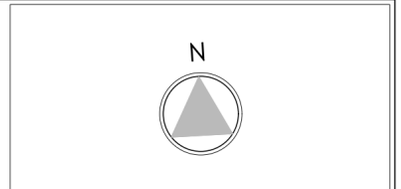
FECHA
ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA
1/100
PLANO Nº

IV-01



LEYENDA CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN
	DERIVACIÓN REFNET
	CIRCUITO FRIGORÍFICO TUBERÍA DE LIQUIDO Y DE GAS



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO DE DOS LOCALES EN EL EDIFICIO DE GERENCIA DE MERCASALAMANCA

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A. (MERCASALAMANCA)
AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009 SALAMANCA.

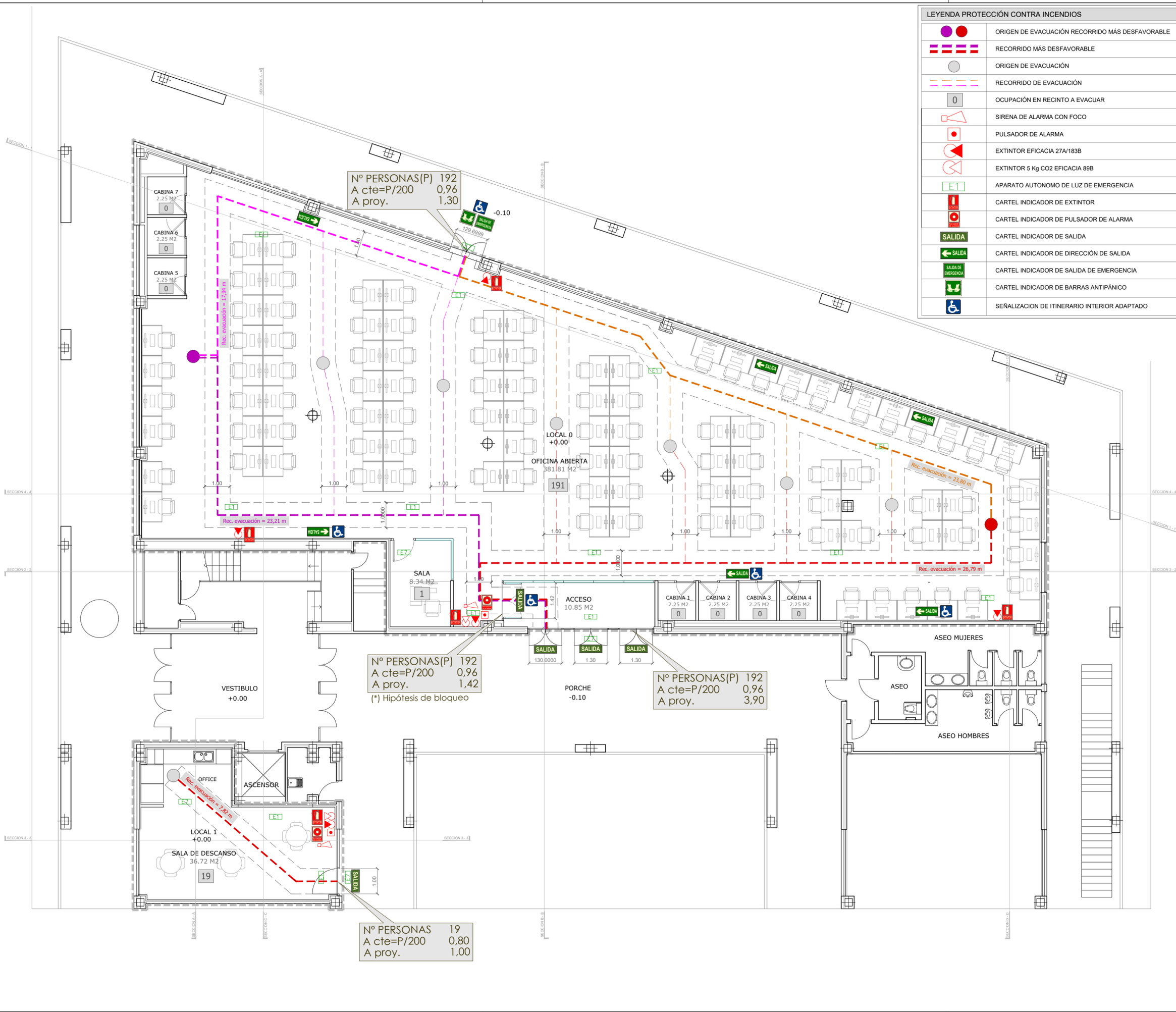
PLANO ESTADO REFORMADO

INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN PLANTA TECHOS

FECHA ABRIL 2021
EDICIÓN

ESCALA 1/100
PLANO Nº

ICL-01



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
	ORIGEN DE EVACUACIÓN RECORRIDO MÁS DESFAVORABLE
	RECORRIDO MÁS DESFAVORABLE
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	OCUPACIÓN EN RECINTO A EVACUAR
	SIRENA DE ALARMA CON FOCO
	PULSADOR DE ALARMA
	EXTINTOR EFICACIA 27A/183B
	EXTINTOR 5 Kg CO2 EFICACIA 89B
	APARATO AUTONOMO DE LUZ DE EMERGENCIA
	CARTEL INDICADOR DE EXTINTOR
	CARTEL INDICADOR DE PULSADOR DE ALARMA
	CARTEL INDICADOR DE SALIDA
	CARTEL INDICADOR DE DIRECCIÓN DE SALIDA
	CARTEL INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA
	CARTEL INDICADOR DE BARRAS ANTIPÁNICO
	SEÑALIZACIÓN DE ITINERARIO INTERIOR ADAPTADO

MERCASALAMANCA

PROMOTOR

AUTOR DEL PROYECTO:
EL ARQUITECTO,

JOAQUÍN MÉNDEZ GALVEZ

INGENIERÍA DE INSTALACIONES
ASISTENCIA TÉCNICA

GABINETE TÉCNICO VÍCTOR ZATO

**PROYECTO BÁSICO Y DE
EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE
ACONDICIONAMIENTO DE DOS
LOCALES EN EL EDIFICIO DE
GERENCIA DE
MERCASALAMANCA**

SITUACIÓN MERCADOS CENTRADOS DE
ABASTECIMIENTO DE SALAMANCA S.A.
(MERCASALAMANCA)

AVD. PUERTO DE AMPURIAS, 2. 37009
SALAMANCA.

PLANO

ESTADO REFORMADO

**PLANTA BAJA
USOS Y SUPERFICIES**

FECHA

ABRIL 2021

EDICIÓN

ESCALA

1/100

PLANO Nº

PCI-01

Dirección Adjunta Técnica y Proyectos

Nº PERSONAS(P) 192
A cte=P/200 0,96
A proy. 1,30

Nº PERSONAS(P) 192
A cte=P/200 0,96
A proy. 1,42
(* Hipótesis de bloqueo)

Nº PERSONAS(P) 192
A cte=P/200 0,96
A proy. 3,90

Nº PERSONAS 19
A cte=P/200 0,80
A proy. 1,00