

Córdoba, 09 de Noviembre de 2025

Obra: **RELOCALIZACION DE CONSERJERIA**

Ubicación: **Edificio Roca - Ciudad Universitaria**

MEMORIA DESCRIPTIVA TECNICA

La obra consta de la relocalización de la Conserjería, que hoy se ubica en el centro del Hall de Ingreso del Edificio Roca, donde se encuentra la mayor parte de las áreas administrativas de la Facultad.

La idea es reubicarla hacia el extremo Este del Hall de Ingreso, frente al Auditorio y contiguo a la puerta de ingreso de calle Valparaiso. Dicha ubicación, es más amable a los factores climáticos en épocas de verano.

Este nuevo espacio, dispondrá de, un escritorio para dos puestos de trabajo permanentes, muebles de guardado, instalación para monitores de control, organizador de llaves y atención aventanamiento para atención al público.

Para su ejecución, se optó por tecnología de construcción en seco, lo que permite una obra mas limpia y rápida en ejecución.

Nota Preliminar: *Todas las tareas que en la presente memoria se describen, como aquellas que no estén especificadas, se deberán ejecutar con personal calificado, y cumplimentando con todas las Normas de Higiene y Seguridad vigentes, sin excepción alguna. Los materiales a utilizar, deberán ser de primera marca y calidad, debiendo la Contratista, presentar muestras, con especificaciones, para su posterior aprobación de Inspección de Obra. En todas las tareas mencionadas, como las que también surjan de estas, la Contratista deberá proveer los materiales y la mano de obra.*

Las tareas que incluye esta obra son:

TRABAJOS PREPARATORIOS

- **Cierre de Obra:** Se deberá ejecutar un cierre de obra transitorio en ambos espacios de intervención, el cual deberá permitir el desempeño de las tareas de obra, sin irrumpir en las actividades del edificio. El mismo deberá tener una superficie mayor a la obra en si, para permitir la ejecución de las tareas solicitadas. Dicho cierre deberá cumplimentar por las Normativas de Higiene y Seguridad Vigentes para Obras de dichas características. Dicha tarea incluye también el corte parcial o total y/o la remoción de las instalaciones que fueran necesarias para ejecutar las tareas de la obra afin.

- **Replanteo y verificación de medidas**: La Contrastista deberá ejecutar el Plano de Replanteo, para su posterior presentación y aprobación de la Inspección de Obra. estando bajo su responsabilidad la exactitud de las operaciones, debiendo en consecuencia rectificar cualquier error u omisión que pudiera haberse deslizado en los planos oficiales. Lo consignado en estos no exime a la Contratista de verificación directa en el lugar.

DEMOLICION

- **Remoción de tabiques de placas de yeso y carton con estructura de perfiles galvanizados**: Se deberá remover según se indica en Planos, los tabiques de placas de yeso y carton, que hoy conforman la actual Conserjería. A excepción del tabique que contiene la puerta, ya que el mismo será reutilizado para conformar con un nuevo tabique, un espacio técnico para el Tablero General y la Alarma.
- **Extracción de instalaciones**: Se deberán extraer las instalaciones presentes en la actual Conserjería, y las ocultas en los tabiques, que no vayan a ser utilizadas. Las mismas deberán quedar anuladas de manera apropiada, según sus características, y la anulación de las mismas, no deberán afectar a las que queden en funcionamiento en el mismo edificio. El equipo de Aire Acondicionado, se deberá extraer, para reubicar en la nueva Conserjería.
- **Extracción de mesada para adaptar y reubicar**: De actual Conserjería, se deberá extraer la mesada existente de granito, para ejecutar los cortes y adaptarla a los requerimientos funcionales de la nueva Conserjería.
- **Extracción de equipamiento fijo**: Se deberá extraer el equipamiento fijo existente en la actual Conserjería, tanto como estructura de mesadas y elementos de soporte.

CIELORRASOS

- **Cielorraso suspendido de placas desmontables de yeso y carton**: Se ejecutará en la nueva Conserjería, cielorraso suspendido, dejando un espacio técnico entre el techo y el cielorraso, para el paso de las nuevas instalaciones a ejecutar. El mismo deberá ser de primera marca y calidad. La Contratista deberá presentar muestras para su aprobación, y deberán estar modulado de forma tal, que su aspecto sea uniforme y simétrico.

SOLADOS

- **Reparacion de piso de cemento alisado**: Se deberán ejecutar las reparaciones correspondientes en las áreas donde se observe deterioro a causa de la remoción de los tabiques de la actual Conserjería, dichas reparaciones no deberán quedar por encima del nivel del piso existente, y deberán ejecutarse con materiales acordes a dicha función.

- **Zócalos de madera:** Se colocaran zócalos tanto en el interior como en el exterior de la nueva Conserjería. Los mismos deberán ser de idénticas características a los existentes, y deberán ser fijados de forma tal no irrumpen con la modulación actual.

CARPINTERIAS

- **Carpinterías de aluminio:** La Contratista proveerá y colocará en la obra todas las estructuras que constituyan las carpinterías de aluminio, las que se regirán, ejecutarán y responderán en su conformación a lo indicado en planos generales y de detalle correspondientes que deberá presentar para su aprobación. La Contratista se obliga a presentar antes de ejecutar cualquier trabajo o estructura que no hubiera aclarado de antemano, los planos de detalle y funcionamiento a tamaño natural que sean necesarios para su debida interpretación y construcción. La misma será tipo Aluar modelo Herrero, anodizado natural, según corresponda, o de similar o superior calidad. Los herrajes, serán acordes a carpinterías de dichas características.
- **Tabiques de placas de yeso y cartón con estructura de perfiles galvanizados:**
Se colocarán en los lugares que se indique en planos, siendo esta tabiquería la que conforma los espacios y locales interiores. **ESTRUCTURA:** perfiles metálicos de chapa galvanizada de 69mm de espesor de 35x70mm, montantes y soleras, colocadas en forma vertical y horizontal respectivamente, vinculados entre sí mediante tornillos autoperforantes y tomados a los muros, piso y techo mediante tacos de fijación y tornillos.
En las uniones con carpintería se colocarán parantes de chapa doblada N°18de70x30mm a modo de refuerzo de las mismas.
PLACA ESTANDAR: de roca de yeso de 1,20x2,40m y de 12,5mm de espesor hidratada prensada entre dos láminas de papel especial de celulosa fijada a ambos lados de la estructura con tornillos autorroscantes. Las juntas serán tomadas con masilla al igual que deberán quedar tapadas las cabezas de tornillos dando una terminación perfectamente uniforme y lisa, para la definición perfecta de los filos se colocarán cubrecantos de chapa galvanizada.
AISLACION: Filtro de lana de vidrio tipo "ISOVER" similar o de mejor calidad, 50mm de espesor, aglomerada con resinas termo endurecibles. La colocación se ejecutará de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Los bastidores serán metálicos standard para tabiques. Las juntas serán tomadas con cinta y masilla. Estos tabiques irán revestidos de madera cuyas especificaciones se encuentran detalladas en el ítem correspondiente.

VIDRIOS

Serán de la clase y del tipo que en cada caso se especifiquen en los planos y planillas, serán de fabricación esmerada, perfectamente planos, sin alabeos, manchas, picaduras, burbujas u otros defectos; estarán bien cortados, tendrán aristas vivas y serán de espesor regular. La Inspección tendrá derecho a rechazar y hacer retirar los vidrios que no cumplan con estos requisitos. En los casos que corresponda, la silicona a utilizar será de primera calidad y marca reconocida. El recorte de los vidrios será

hecho de modo que sus lados tengan de 2 a 3mm; menos que el armazón que deba recibir; el espacio restante se llenará totalmente con siliconas y de los burletes previstos por la carpintería de aluminio. La colocación se realizará asentando sobre separadores para no desplazar la silicona, retirándolos luego del fragüe mínimo, no permitiéndose en ningún caso, que el vidrio toque con su estructura el marco que la contiene, ni a través de otro elemento rígido.

- **Laminado 3+3**: A los fines de cotización, dicho ítem se incluye en Rubro Carpinterías.
- **Láminas de seguridad (esmeriladas) sobre vidrios de carpinterías existentes**: Se colocará sobre los vidrio indicados en Planos, un laminado de seguridad esmerilado, para impedir la visual del exterior a los recintos indicados.

HERRERIA

- **Tapajuntas**: En la unión entre la Carpintería existente de fachada Este, y los tabiques de nueva Conserjería, se colocará un tapajuntas vertical en ambas caras del tabique. El mismo será de chapa doblada BWG de N18, y se fijará de manera tal, que no permita alabeos y de una imagen solida de acabado. Se sellará en sentido vertical con sellador elástico, para evitar la filtración de polvillo y viento.
- **Estructura para muebles** : Las mesadas a colocar, llevan estructura soldada de tubos estructurales y perfiles según corresponda, con terminación protección a la corrosión y pintura esmalte sintético color gris, o el que la Inspección lo determine. Todos los elementos incluidos en este ítem se ejecutarán en un todo de acuerdo a las especificaciones y detalles consignados en los planos respectivos, y a las indicaciones de la Inspección. Los perfiles, tubos, chapas, planchuelas y demás elementos utilizados serán perfectos, las uniones se soldarán en forma compacta, continua y prolija ya sea por soldadura autógena o eléctrica. Todos deberán llevar la terminación superficial que se menciona a posterior. Se el colocaran regatones de PVC
- **Soportes para monitores**: Se colocarán soportes para los monitores de control, que deberán tener brazo articulado, para poder regular la posición de los mismos, según requerimientos de uso.

PINTURAS

Todas las superficies (revoques, yesos, trabajos de herrería, cielorrasos, etc.) que deban pintarse se prepararán corrigiendo los defectos, manchas o asperezas que pudieran tener. No se aplicará ninguna mano de pintura sobre otra anterior sin dejar pasar un período de 48 horas para su secado, salvo el caso de utilización de esmaltes, barnices sintéticos o pinturas vinílicas, para los cuales el período puede reducirse a 24 horas. Las distintas manos serán dadas con diferencia en la intensidad del tono, del más claro al tono definitivo, sin excepción.

- **Al latex para tabiques interiores y cielorrasos:** Se pintará la totalidad de muros interiores, tabiques de roca de yeso, y cielorrasos, de las áreas de intervención.
- **Esmalte sintético para elementos metálicos:** Se incluye en esta tarea, la pintura de todos los elementos metálicos existentes en la obra, estructuras de cano, soportes, tapajuntas, etc, que necesiten de un acabado de pintura esmalte sintético. Dicho ítem, incluye la protección a la corrosión, que deberá ejecutarse previo a la tarea de pintura.

REVESTIMIENTOS

- **Revestimiento exterior de vinilo autoadhesivo PVC simil cemento alisado:** Se colocará en la cara exterior de ambos espacios de intervención, a modo de acabado, similar a los tabiques de hormigón existentes.

INSTALACION ELECTRICA

En esta Memoria Descriptiva, se explican las tareas a realizar en la relocalización de conserjería de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de acuerdo al siguiente detalle siguiendo en un todo de acuerdo con las Normas AEA 90364 de Marzo del 2006 y sus correspondientes actualizaciones:

1.-Se debe tener en cuenta principalmente que:

1.1.-La alimentación de esta nueva ubicación de la conserjería se dispondrá desde el tablero seccional TS17 ubicado en las cercanías en el primer piso con termomagnética de 4x25 A como protección general. La canalización se realizará con caño de PVC ignífugo y LH de 1" y cableado con conductor unipolar de 4 mm² de sección IRAM 62267 respetando el código de colores según Norma AEA 90364.

1.2.-Se proveerá y montará un tablero subseccional que protegerá todas las instalaciones internas de la nueva conserjería. Este tablero contendrá las siguientes protecciones:

- Gabinete plástico apto para 24 polos para aplicar
- Un interruptor manual rotativo de 4x40 A
- Un distribuidor 4x125 A siete salidas
- Un interruptor diferencial 2x25 A
- Dos interruptores diferenciales 2x40 A
- Dos termomagnéticas 2x10 A
- Una termomagnética 2x16 A
- Una termomagnética 2x20 A

1.3.-Se trasladará el equipo de AA existente a la nueva ubicación

1.4.-Se canalizará con caño de PVC de 1" ignífugo y LH toda la distribución interna del recinto tanto para iluminación como para tomas y equipo de AA. Se dispondrá esta canalización con todos los accesorios para una segura y buena instalación.

1.5.-Se cableará la distribución interna con conductor unipolar IRAM 62267 de 2,5 mm² de sección para iluminación y 4 mm² de sección para tomas y equipo de AA.

1.6.-En planos en planta y detalles se puede observar la instalación de alimentación y de distribución interna de la nueva ubicación de la conserjería.

1.6.-Los materiales en lo que respecta a las marcas son las siguientes:

- Gabinete plástico para 24 polos (Genrod, Gabexel o similar calidad) de aplicar
- Equipamiento de protección (Schneider Electric, Siemens, ABB o similar calidad)
- Canalizaciones (Sistelectric o similar calidad)
- Cableado (unipolar IRAM 62267 (Prysmian, IMSA, MH, Erpla o similar calidad)
- Artefactos de iluminación (Lucciola, Lumenac o similar calidad) de embutir de 9 W redondos (3), general de embutir cuadrado panel de 24 W (1), para panel de llaves artefacto con brazo decorativo de 9 W.
- Tomas y llaves de efecto (exullt duna o similar calidad)

INSTALACION DE SENALES DEBILES

Descripción general

El sistema consistirá en una red de cableado de categoría 6 que será utilizado como soporte físico para la conformación de redes de telecomunicaciones, apto para tráfico de datos a alta velocidad y para tráfico de voz. El cableado de telecomunicaciones será realizado según el concepto de "cableado estructurado" y cumplirá con las especificaciones de la norma indicadas en el punto "Normalización".

Normalización

El sistema de cableado estructurado para servicio de datos en su conjunto, deberá satisfacer los requerimientos de sistemas categoría 6, en todos sus componentes, técnicas de interconexión y diseño general, en un todo conforme a las siguientes normas internacionales:

- EIA/TIA-568A Commercial Building Telecommunications Wiring Standard (Oct. 1991).
- EIA/TIA-569 Administration Standard for Telecommunications Infrastructure of Commercial Buildings (Feb. 1993).

- ISO 11801 “Generic cabling for customer premises”

Alcance de los trabajos y especificaciones

Los trabajos a efectuarse bajo estas especificaciones incluyen la mano de obra, dirección técnica y materiales, para dejar en condiciones de funcionamiento correcto las siguientes instalaciones:

- ✓ Cableado horizontal de la red de telecomunicaciones
- ✓ Provisión e instalación de las cajas de conexión y conectores de telecomunicaciones en los puestos de trabajo.
- ✓ Provisión e instalación de 1 ordenador de cables 19” para rack A

- ✓ Provisión e instalación de frente de patchera 19” con 5 conectores RJ45 categoría 6 marca AMP/CommScope o superior calidad
- ✓ Provisión de 6 patch cord de 60 cm categoría 6
- ✓ Provisión e instalación de caños, cable canal y/o bandeja porta cables para conducir el cableado a los puestos de trabajo según detalle en plano adjunto.

Gabinete de Telecomunicaciones

El rack A en primer piso, es existente y no se deberá cotizar. A este rack deberán llegar el cableado de las nuevas bocas de red. Se coordinará con la inspección de obra la ubicación dentro del rack del patch panel y ordenadores de cables.

Todos los elementos deberán estar debidamente etiquetados para identificación de puesto y función. Este etiquetado se corresponderá con la información de los planos de obra.

Cableado red de datos

Desde el espacio técnico, en primer piso, marcado como RACK A, se accederá a cada puesto de trabajo con un cable de cuatro pares trenzados sin blindaje (UTP) certificados según categoría 6. Este cable será de marca reconocida y cumplirá con el estándar LSZH, Todos los componentes Cable UTP, Jack RJ45, y Patch panel que conforman la red previo a su instalación deberá contar con la aprobación de la inspección de obra. El tendido de los cables hasta los puestos de trabajo se realizará a través de bandeja existente, bandeja a proveer e instalar o caño según corresponda e indique el plano.

La ocupación de los ductos/bandeja a instalar no deberá superar el 70 % de su sección disponible.

Las instalaciones deberán ser realizadas con las protecciones necesarias en salida de gabinete, accesos a cajas de conexión y de paso, cruces de paredes.

Bajo ninguna circunstancia se aceptara que se utilicen las bandejas y/o ductos destinados a la red de voz y datos (señales débiles) para conducir cables de energía.

La bandeja deberá ser rotulada en los lugares donde podría quedar visible (extremos, puertas trampas en cielo raso, etc) con el rótulo “SEÑALES DÉBILES”

Puestos de trabajo y cajas de conexión:

De manera uniforme y según los planos que se adjuntan, se distribuirán sobre los ductos tomas para la instalación de cajas de conexión. Las cajas de conexión a utilizar para conectar las bocas de red serán metálicas de 10x5cm y dispondrán de:

Uno o dos, conectores modulares (RJ45) según se indique en planos, En estos conectores terminarán los cables UTP, certificados según categoría 6. Las bocas de conexión de telecomunicaciones deberán ser certificadas por la Contratista, una vez instaladas y cableadas, para funcionamiento según categoría 6. Los oferentes deberán informar el equipamiento de que disponen para la certificación de cables y bocas, y la validez de la calibración de dicho instrumental. En caso de no disponer del mencionado equipamiento, deberán indicar quién realizará las certificaciones por cuenta de la Contratista.

La oferta básica de la red interna debe prever la instalación de **5** bocas simples y cajas de conexión distribuidos en los distintos pisos, según detalle en planos que se adjuntan. Para el caso de las bocas marcadas como "BD-AP" en los planos, serán similares al resto solo que se colocarán a la altura del cielo raso. Todos los puestos de trabajo deberán ser etiquetados con indicación de número de puesto y función.

Rotulado

Todos los cables, conectores, módulos de equipos, armarios y demás componentes se rotularan en forma sistemática en correspondencia con los planos realizados a tal efecto y los listados a entregar en medio digital. El método de rotulado y formato a emplear se acordará inicialmente entre el organismo y el adjudicatario y el número de boca, Ap, Cámara etc quedará consignado en el Plano Conforme a Obra

Protección de las bocas

A los fines de proteger los conectores del polvo generado por la obra, todas las bocas, aun si los conectores ofrecidos tuviesen guarda polvo, se las cubrirá con cinta de enmascarar, una vez cableadas y certificadas.

Plano Conforme a Obra / Certificación de la red

Los planos conformes a obra deberán contener todos los detalles de la instalación y quedará señalado en este el rótulo de cada boca de red, para los dispositivos que se deben instalar a nivel de cielo raso, en el plano debe quedar el número de MAC del dispositivo junto al número de boca (por ejemplo Access Point y cámaras de video vigilancia). Los planos se entregaran en formato papel y digitales, en cuanto a la documentación de la certificación solo se entregará en formato digital.

Provisión de Elementos Activos

Se deberá proveer e instalar los elementos siguientes:

Switches de borde:

Un (1) Switch de borde, de 48 puertos de 10/100/1000, con PoE con 2 puertos para sfp modelo, Huawei S5735-L48P4X-A bundle (48*10/100/1000BASE-T ports, 4*10GESFP+, COMO ALTERNATIVA Switch de 48 puertos de 10/100/1000, con PoE con 2 puertos para sfp modelo, Huawei S5731-L48P4X-A bundle (48*10/100/1000BASE-T ports, 4*10GESFP+

Dos (2) Módulos SFP mono modo 10GB, 1.4Km, compatible con el switch propuesto (Huawei)

Nota 1: Si durante el transcurso del proceso licitatorio o la ejecución de la obra, los productos contemplados en este ítem fueran discontinuados por el fabricante, será responsabilidad de la contratista proveer el sustituto similar o de calidad superior y que brinde las mismas prestaciones. Los nuevos equipos a proveer deberán ser consensuados por la UNC

Nota 2: Teniendo en cuenta las demoras en la entrega, restricciones externas e impacto económico sobre los dispositivos activos, estos se deberán acopiar en el inicio de la obra no excediendo los primeros 3 meses. Si hubiese alguna imposibilidad para cumplir con este plazo se deberá comunicar de inmediato a la Inspección.

INSTALACION DE ALARMA

En Espacio Tecnico, se deberá relocalizar la ubicación de la alarma central del edificio.

INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO

- **Reubicación de Aire Acondicionado:** La Contratista, deberá colocar en la Conserjería, el equipo de Aire Acondicionado extraído de la actual Conserjería. Dicha tarea implica, la reubicación y la colocación de todos sus elementos para dejarlo en perfecto estado de funcionamiento. Las especificaciones se desarrollan en el Item Instalación Eléctrica

VARIOS

- **Mesadas de granito:** Se deberá adaptar las medidas para la nueva Conserjería, los bordes deberán estar pulidos, así como también los trasforos quedaran quedar para el paso del cableado. Todas las grampas y piezas de metal a ser empleadas para asegurar y/o unir los granitos serán galvanizadas y quedarán ocultas. Todas las juntas serán perfectamente rectas, aplomadas, a tope y a nivel. Se deberá prestar particular atención a la colocación de frentines y zócalos y a su correcto pegado y engrapado. Iran apoyados sobre estructura metálica, mencionado en HERERRIA.
- **Muebles de guardado:** Se ejecutarán muebles de guardado, de MDF de 18mm de espesor con revestimiento de melanina, color gris grafito. Los mismos llevaran manija barral recto de acero inoxidable terminación esmerilado semi mate fijados con tornillos placa de 18mm. Llevaran ruedas giratorias con freno de 50mm de diámetro. Llevaran tapacantos de melanina.

LIMPIEZA DE OBRA

La obra será entregada completamente limpia y libre de materiales excedentes y residuos.
Se hará una limpieza periódica, manteniendo limpia y transitable la obra.
Antes de entregada la obra, se hará una limpieza general que incluye los trabajos que se detallan en las especificaciones técnicas.
Se incluye en este ítem todos los útiles y materiales de limpieza.



Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

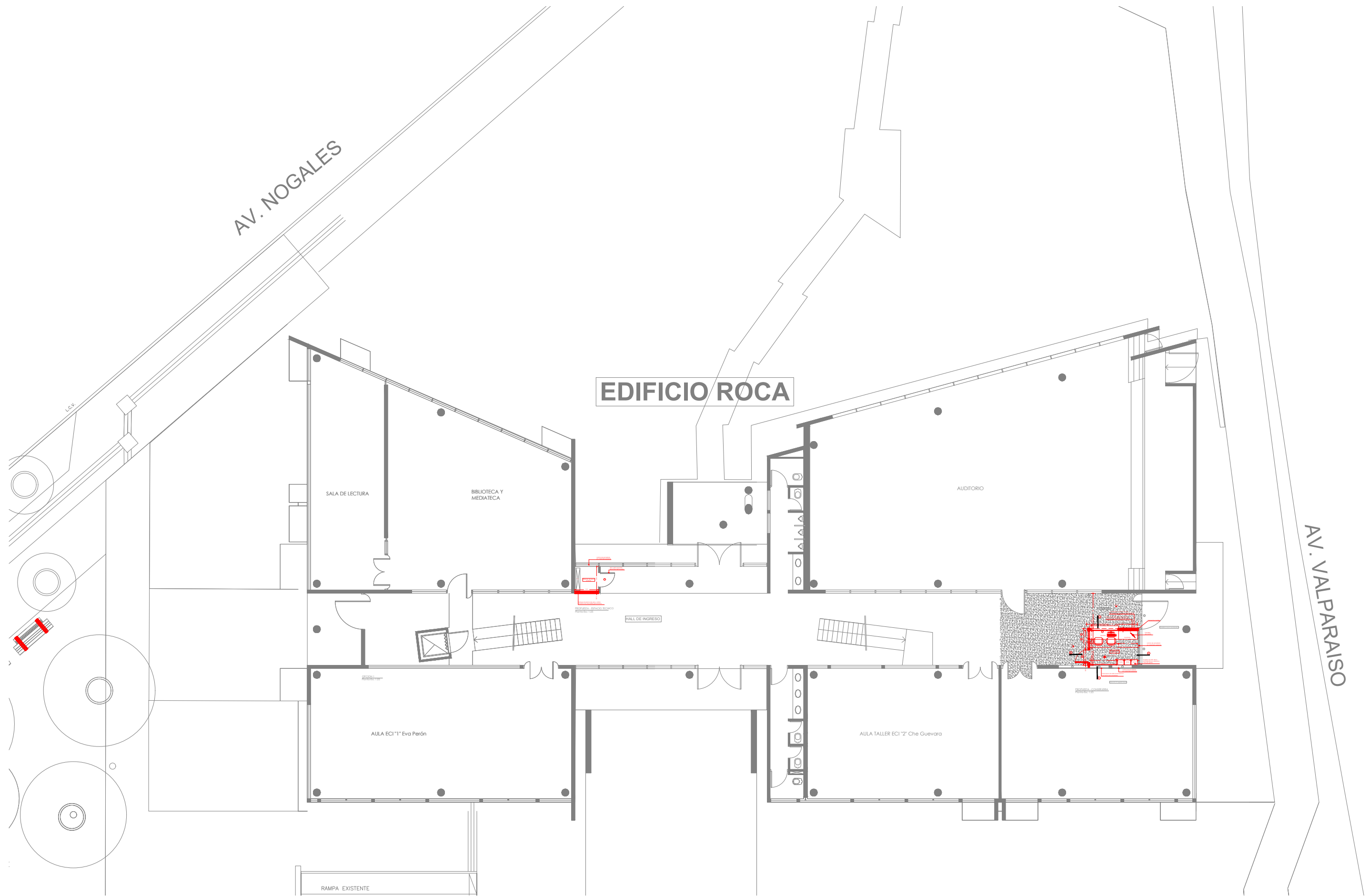
Número:

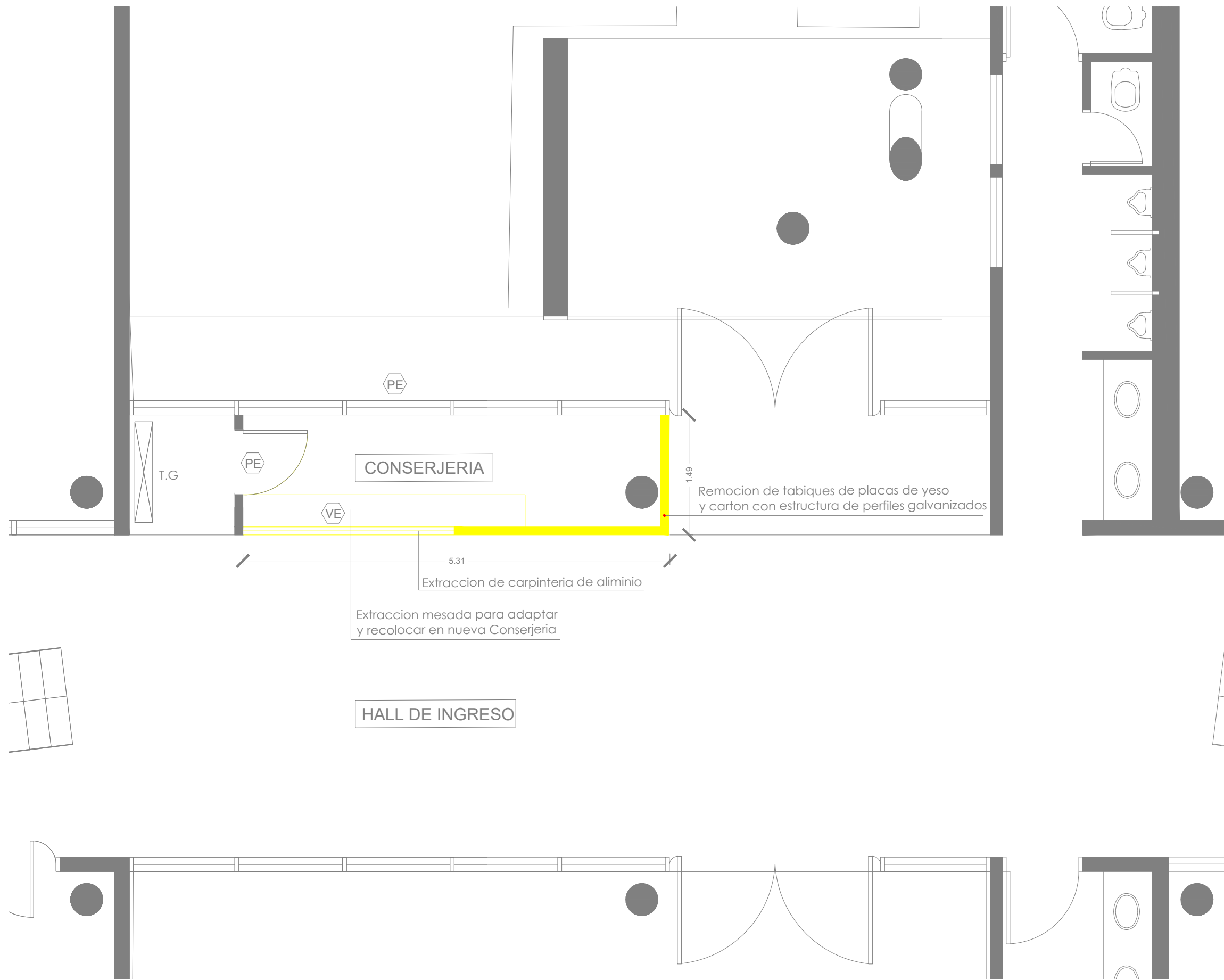
Referencia: 02-FCC CONSERJERIA-MEMORIA DESCRIPTIVA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de Informatica,
serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2025.12.09 14:52:52 -03'00'

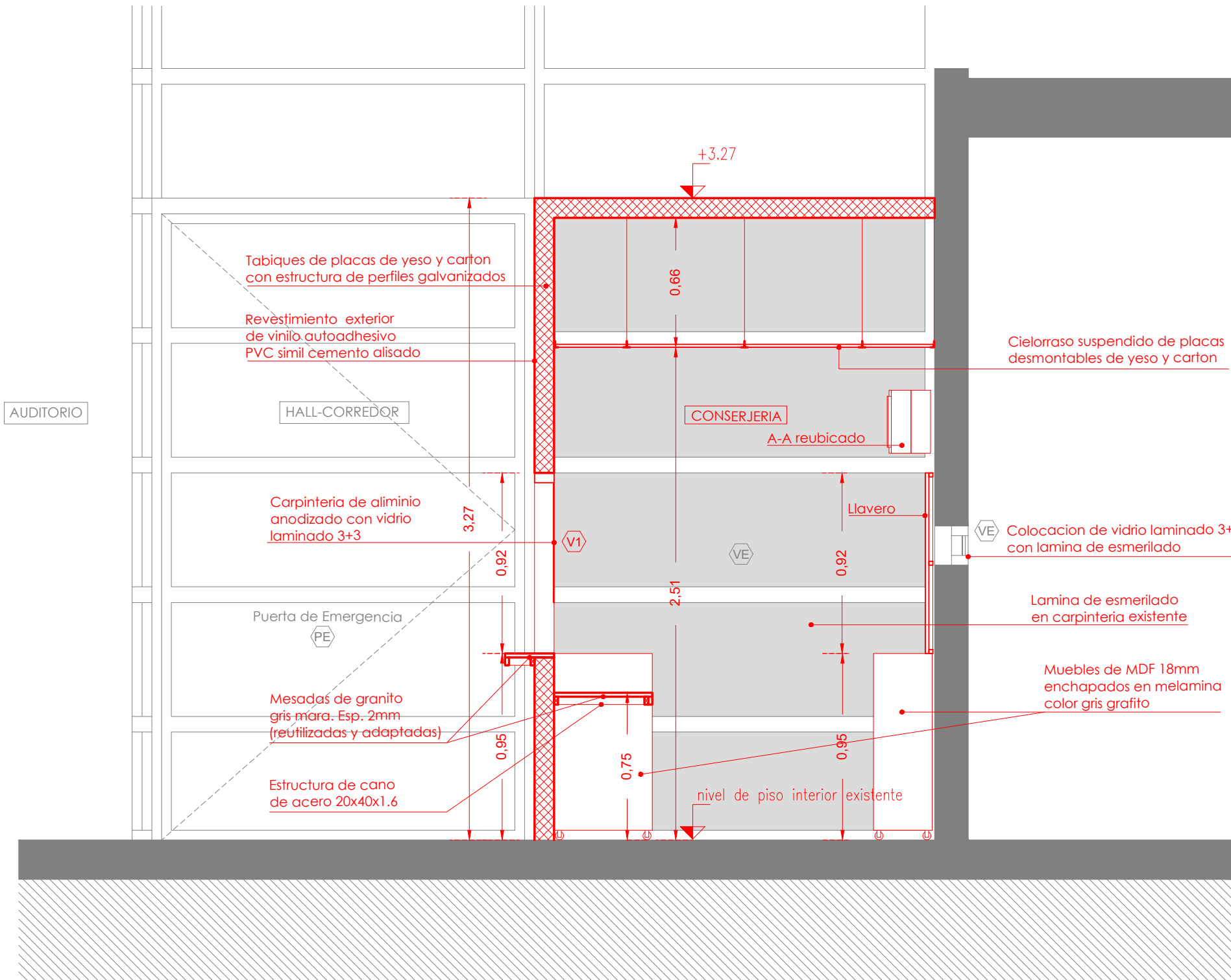
Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2025.12.09 14:54:07 -03'00'





REFERENCIAS

- Edificio existente
- Piso de cemento alisado
- A ejecutar
- A demoler
- Puertas existentes
- Ventanas existentes
- Carpinterías a colocar nuevas
- Carpintería existentes a modificar

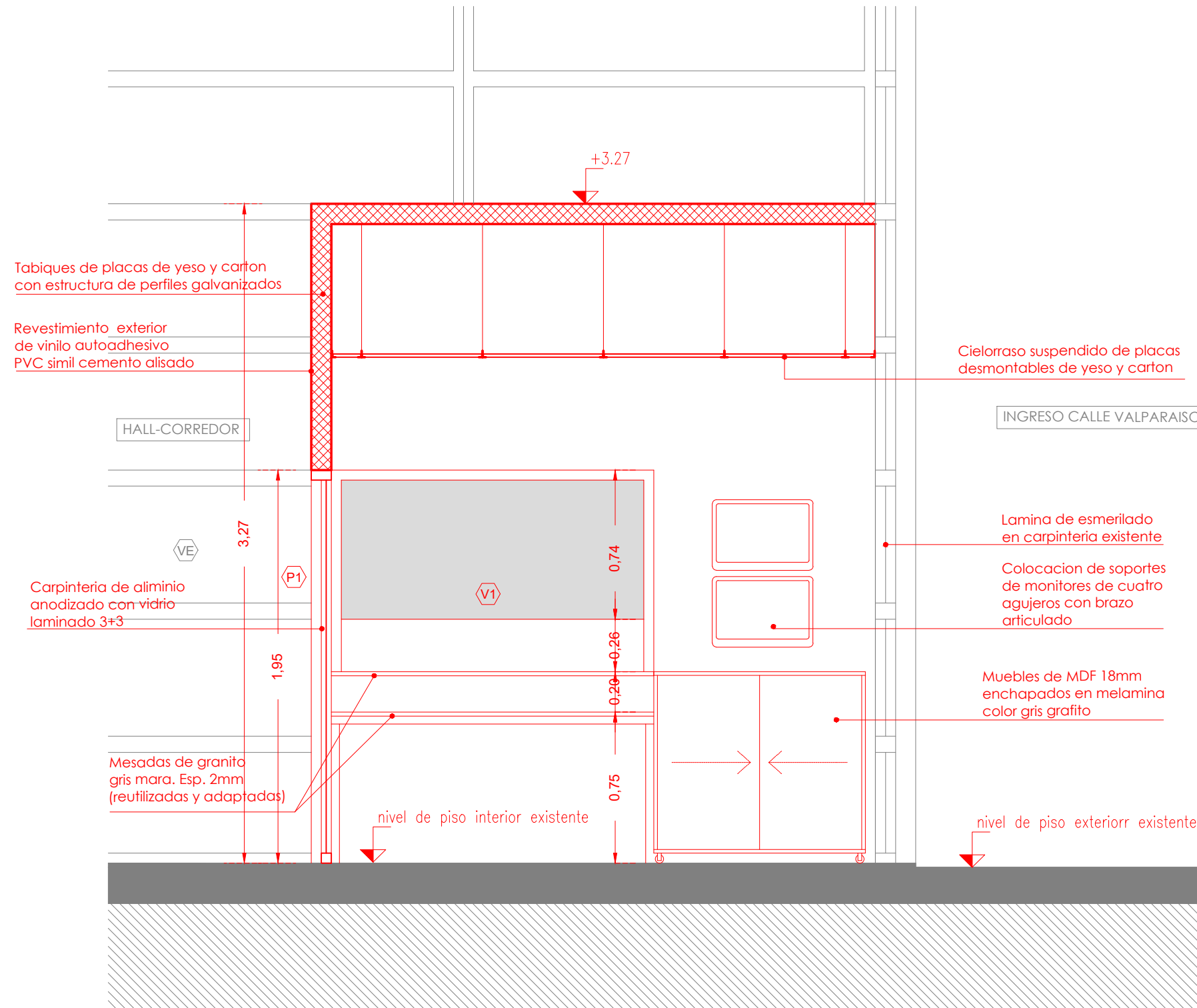


PROPUESTA - CONSERJERIA
Corte A-A -Esc 1:25

AULA ECI "3" Agustín Tosco

REFERENCIAS

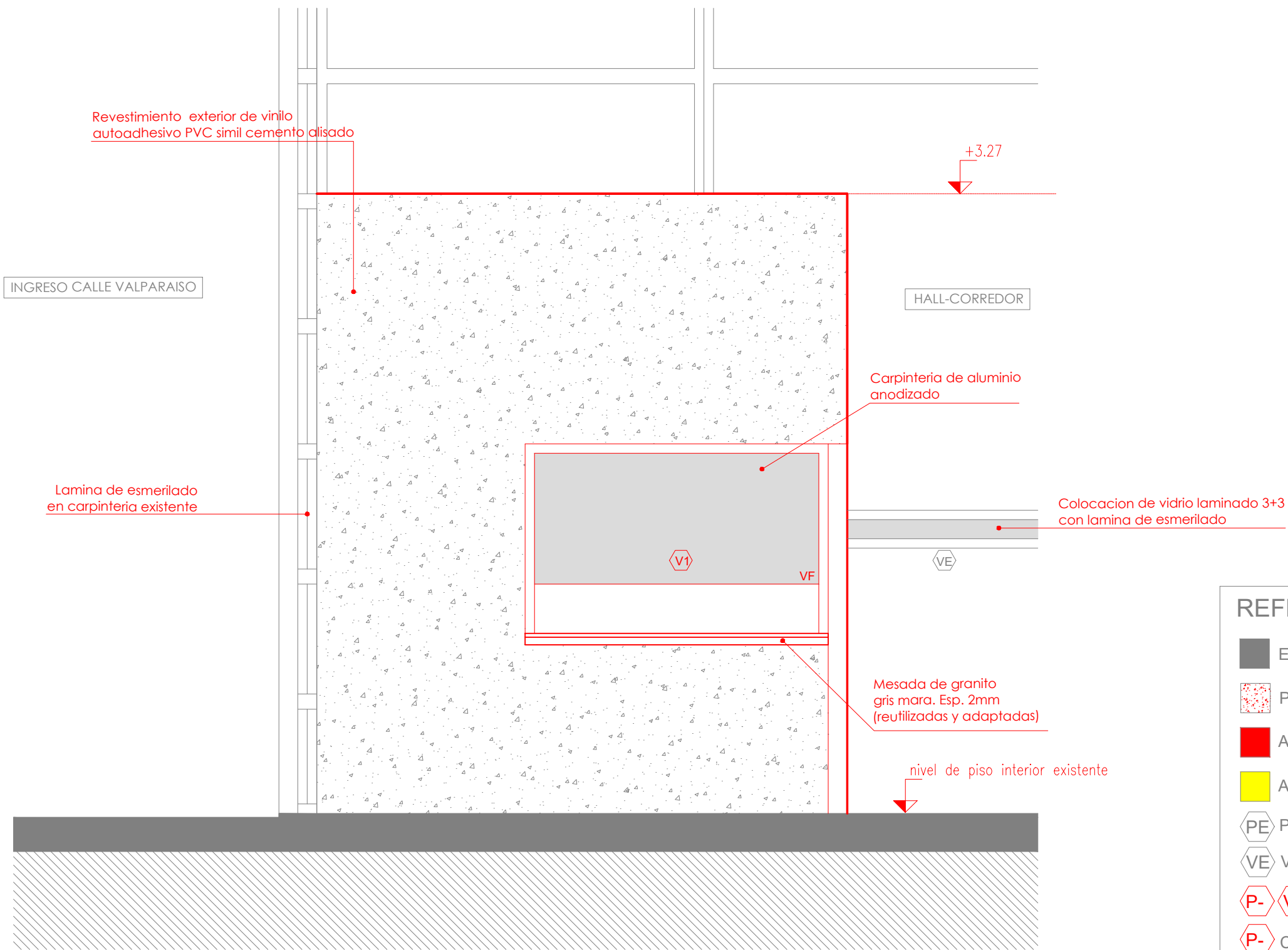
- Edificio existente
- Piso de cemento alisado
- A ejecutar
- A demoler
- PE Puertas existentes
- VE Ventanas existentes
- P- V- Carpinterías a colocar nuevas
- P- Carpintería existentes a modificar



PROPUESTA - CONSERJERIA
Corte B-B -Esc 1:25

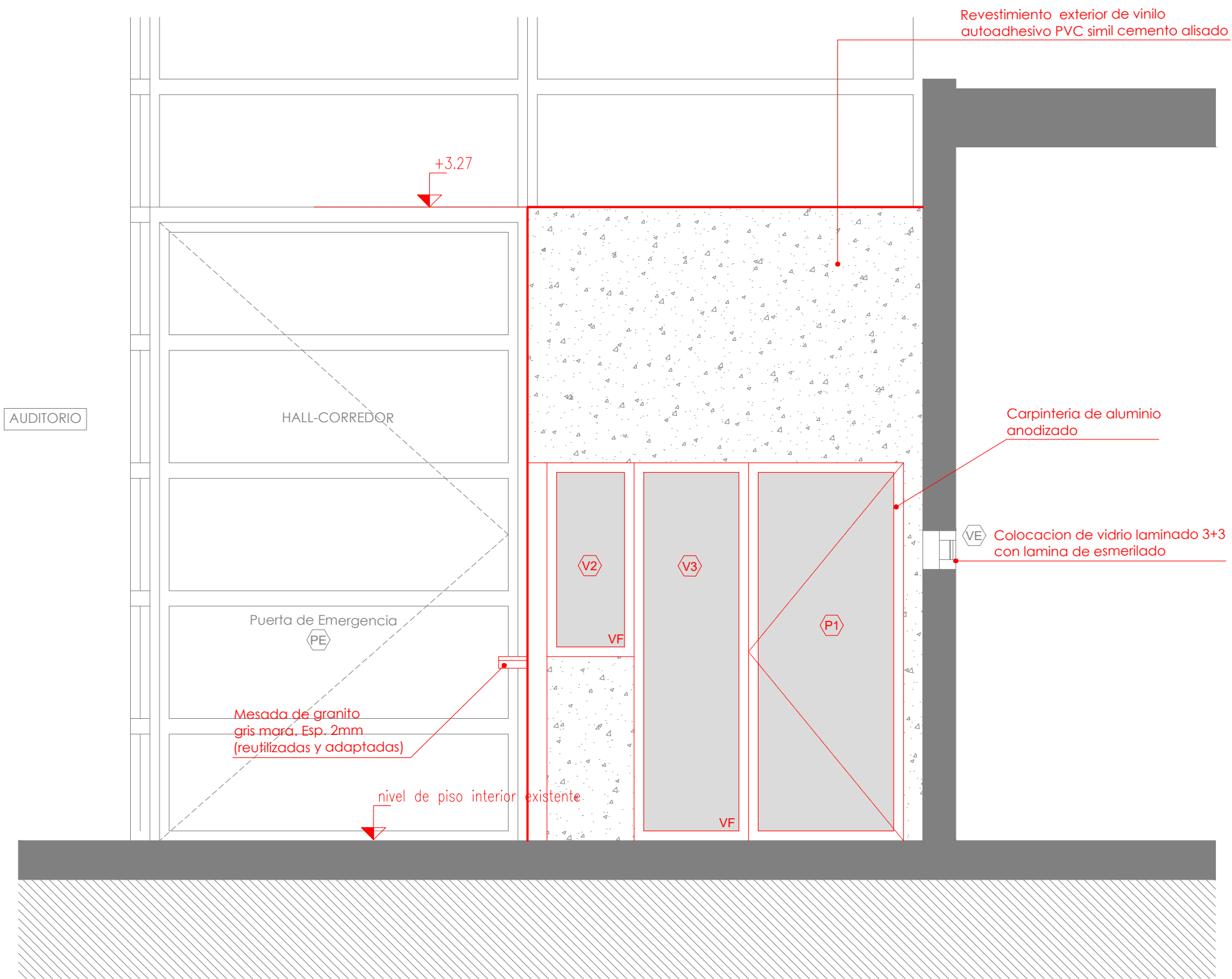
REFERENCIAS

- Edificio existente
- Piso de cemento alisado
- A ejecutar
- A demoler
- PE Puertas existentes
- VE Ventanas existentes
- P- V- Carpinterías a colocar nuevas
- P- Carpintería existentes a modificar



REFERENCIAS	
	Edificio existente
	Piso de cemento alisado
	A ejecutar
	A demoler
	Puertas existentes
	Ventanas existentes
	Carpinterias a colocar nuevas
	Carpinteria existentes a modificar

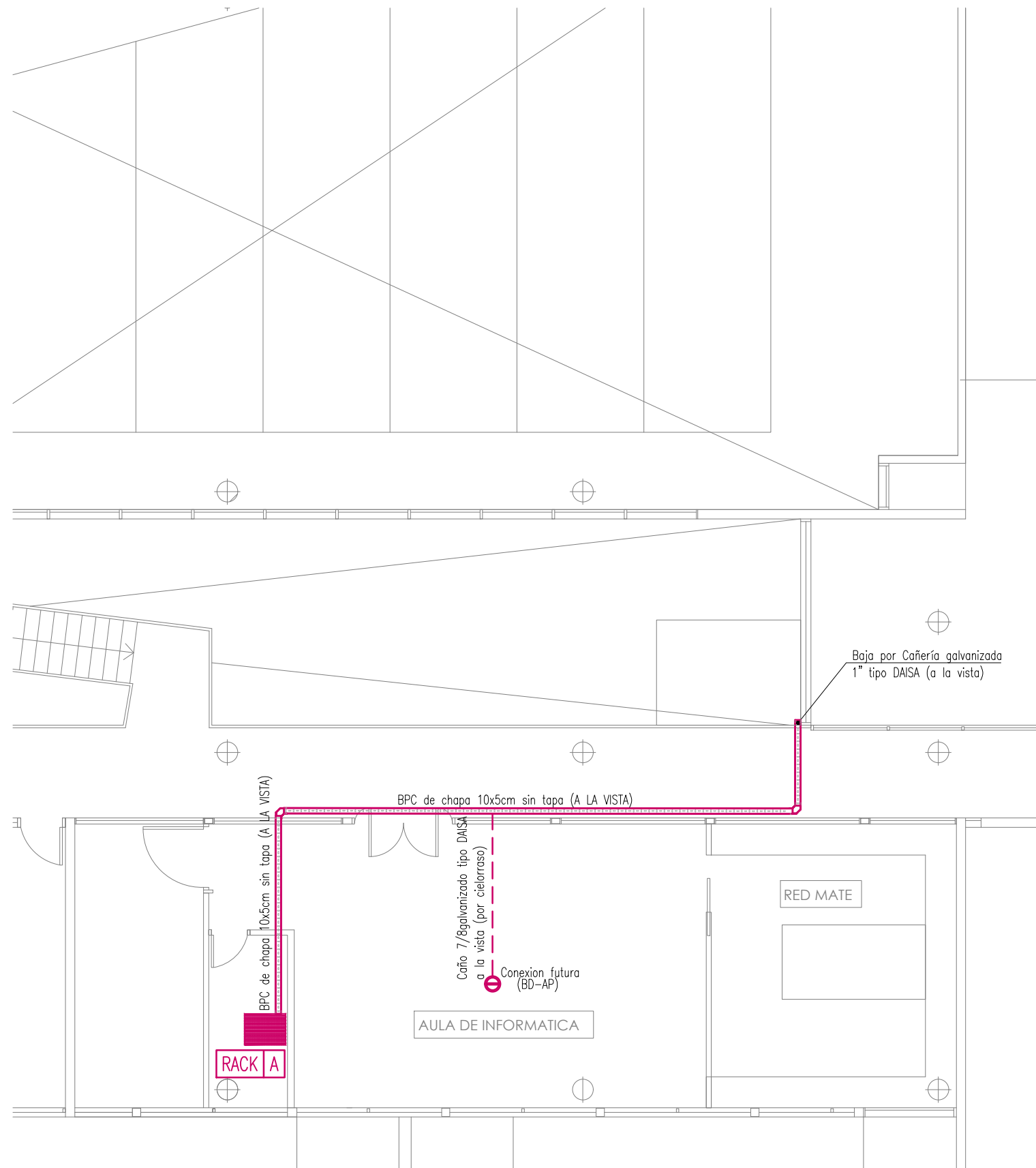
PROPUESTA CONSERJERIA
VISTA A -Esc 1:25



REFERENCIAS

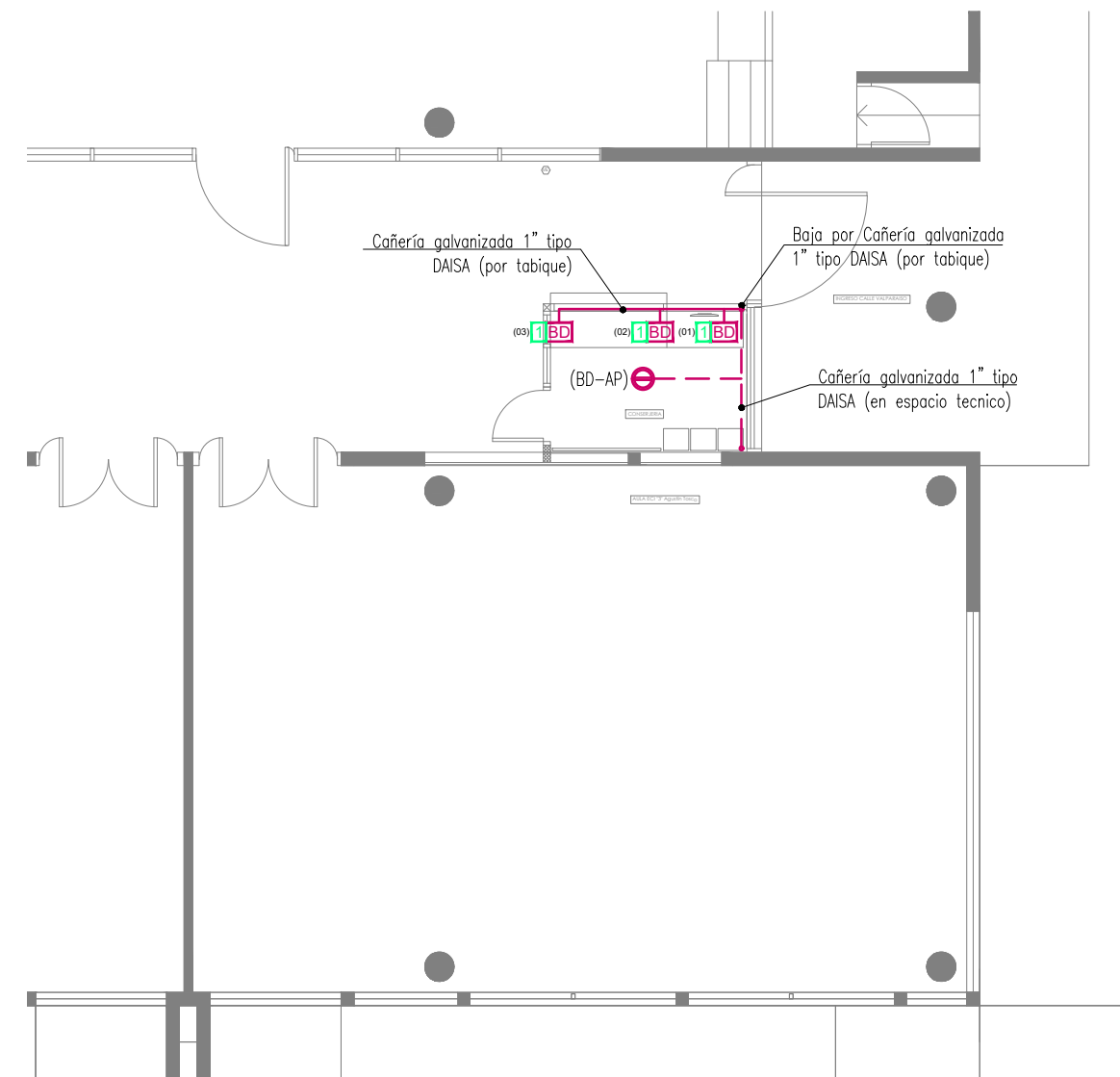
	Edificio existente
	Piso de cemento alisado
	A ejecutar
	A demoler
	Puertas existentes
	Ventanas existentes
	Carpinterías a colocar nuevas
	Carpintería existentes a modificar

PROPUESTA - CONSERJERIA
Corte B-B -Esc 1:25

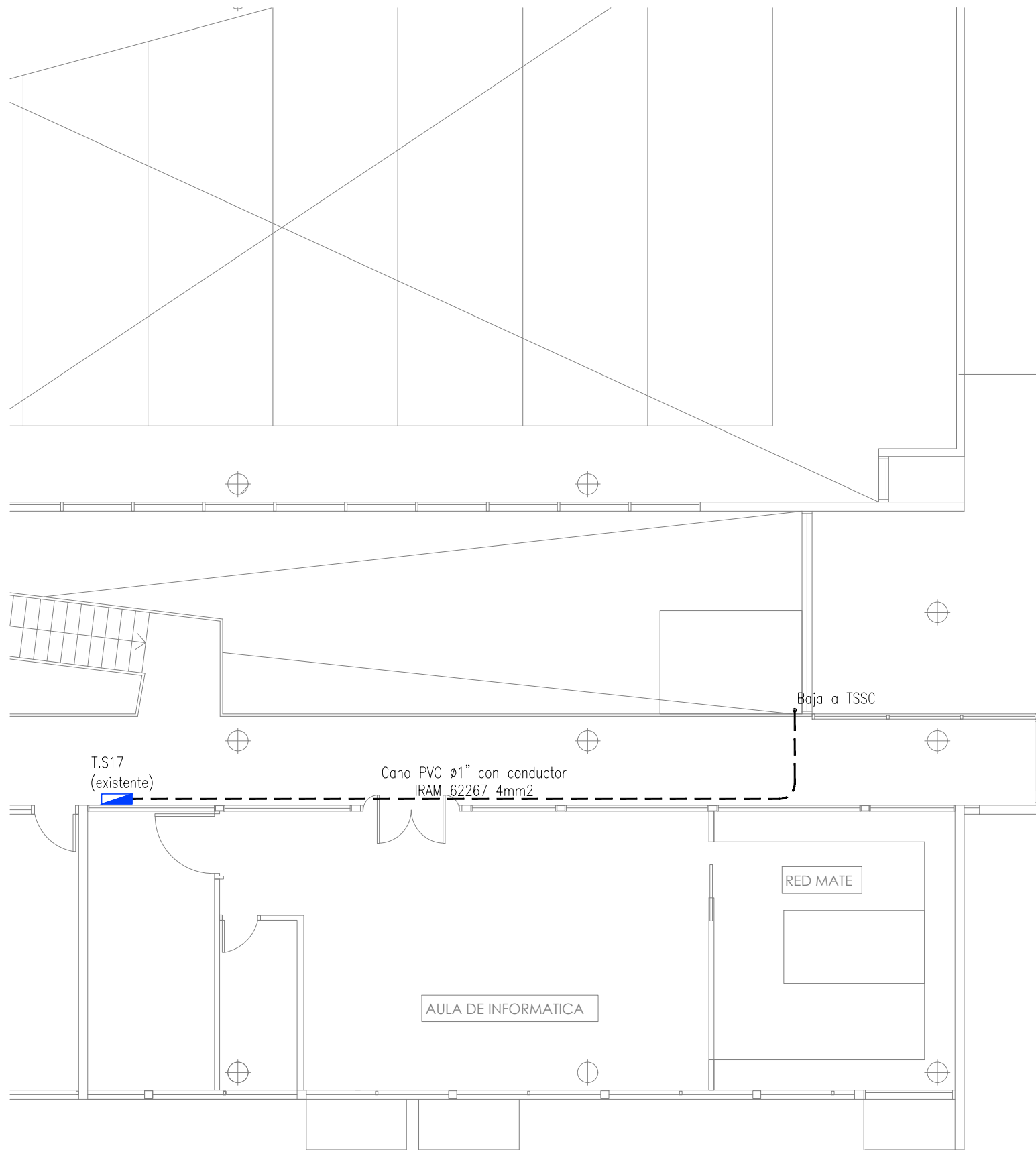


INSTALACION SENALES DEBILES
Planta Piso 1-Esc 1:100

	Caja a embutir 10x5 cm
	Boca simple (1 Jack RJ45).
	Boca doble (2 Jack RJ45).
	Cámara de video vigilancia (CVV) - RJ45
	Boca de datos nivel de techo (WiFi) - RJ45
	Bandeja portacable c/tapa 10X5 cm
	Cañería por pared / piso
	Cañería por cielorraso
	Cablecanal 100x50 c/separadores (Vertical).
	Cablecanal 100x50 c/separadores (Horizont).

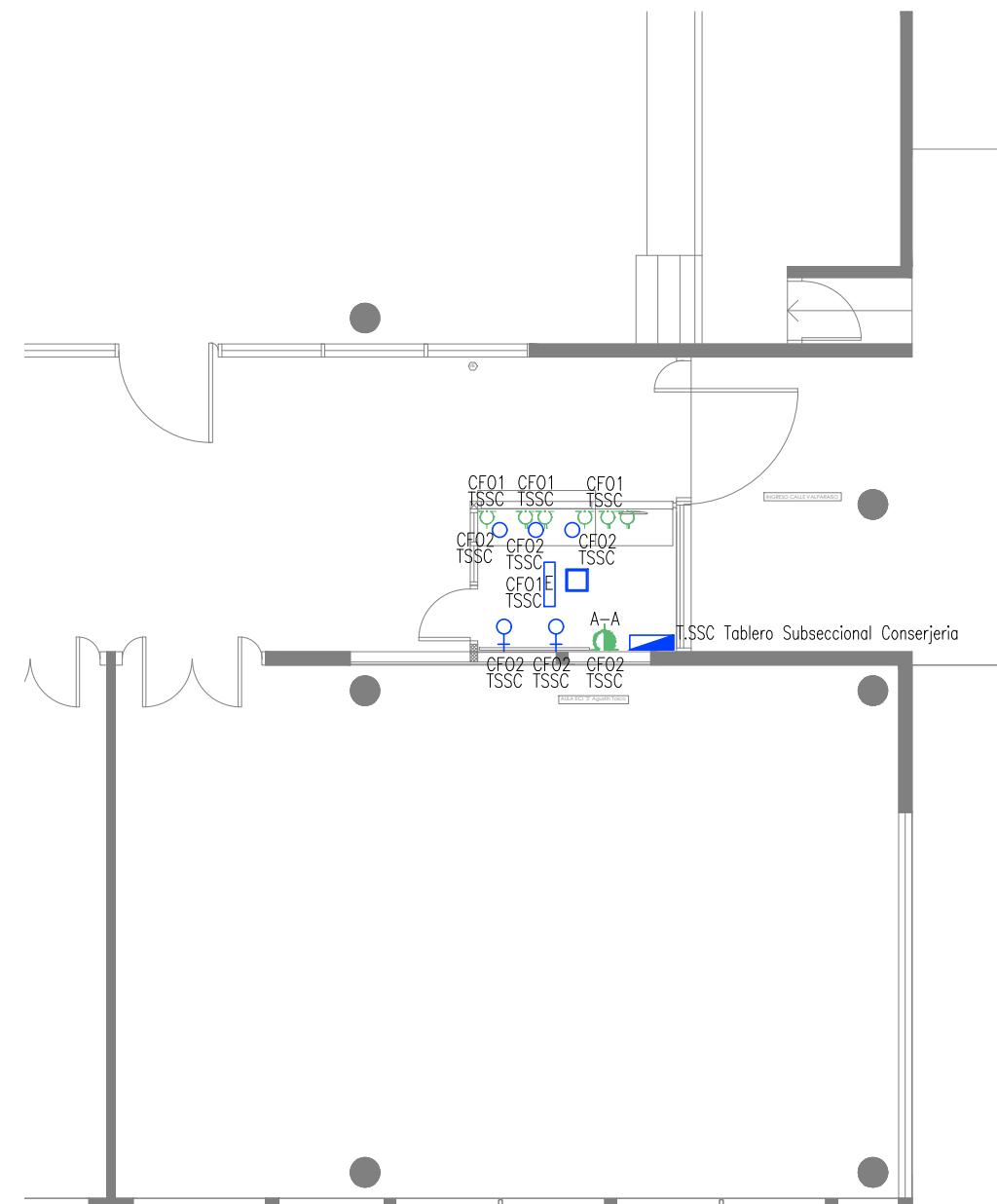


INSTALACION SENALES DEBILES
Planta Baja 1-Esc 1:100



INSTALACION ELECTRICIA
Planta Piso 1-Esc 1:100

	Tablero seccional 1° Piso (TS17) Tablero seccional Conserjería PB (TSSC)
	ARTEFACTO TIPO LUCCIOLA 300X300mm 24W - 1920 Lm. Linea PLASMA de embutir.
	ARTEFACTO TIPO LUCCIOLA ø100mm 5W - 300 Lm. Linea KEVIN de embutir.
	ARTEFACTO EMERGENCIA TIPO GAMASONIC GS90/G560
	ARTEFACTO LED CON BRAZO 9W
	TOMA DOBLE 2x10A BLANCO TRES PATAS PLANAS H= 0,40MTS
	TOMA AA 10/20A S/ CORRESPONDA AL EQUIPO 2P+PE H=2,20MTS





Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: 01-FCC CONSERJERIA - PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de Informatica,
serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2025.12.09 14:49:49 -03'00'

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2025.12.09 14:49:55 -03'00'