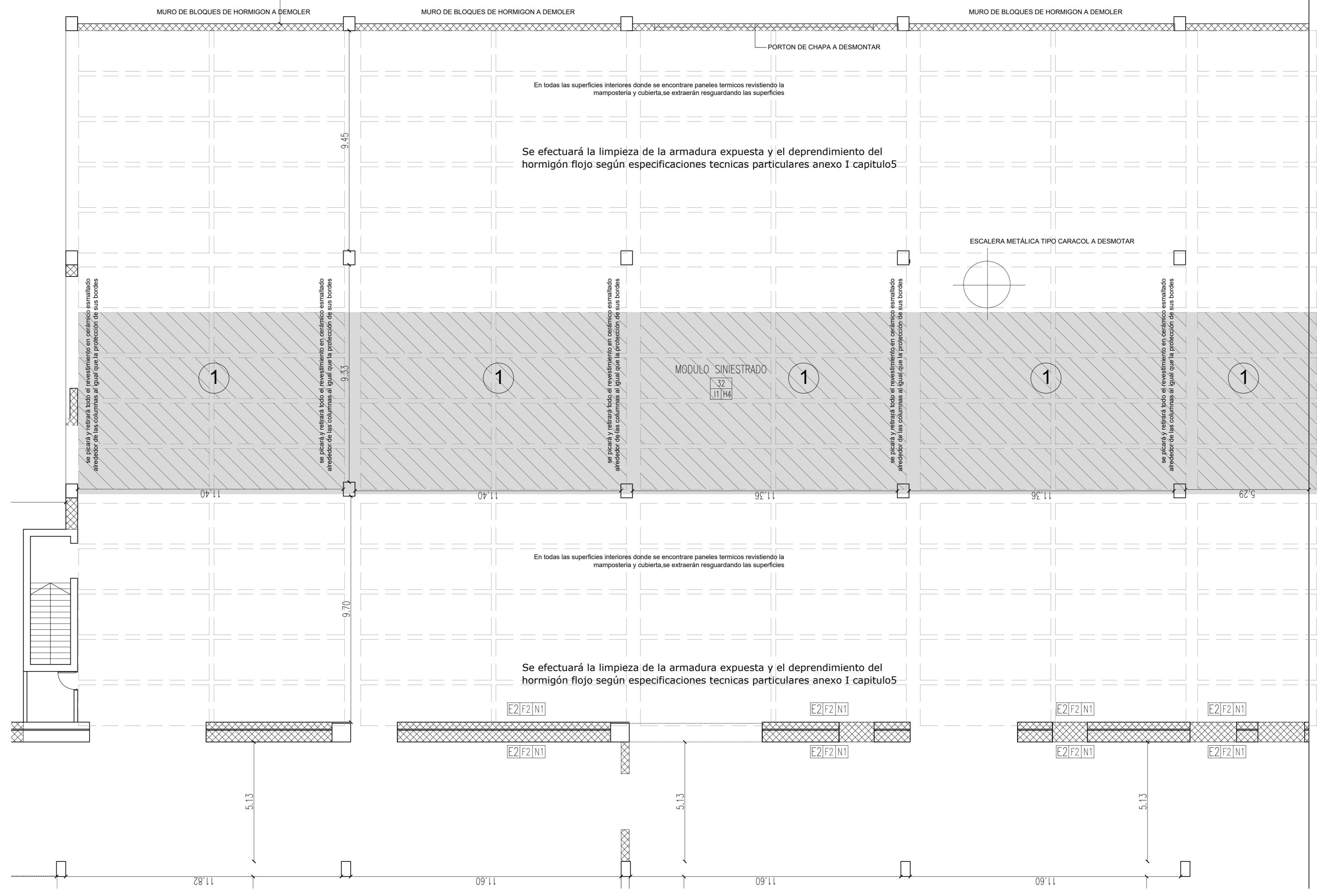


Muros y divisiones a demoler
 Picado y retiro de piso y contrapiso

En el sector del local 32 se picará el piso y contrapiso de manera de llegar a la capa adecuada para la implantación del patio interior según proyecto. A su vez de catará la estructura de cubierta en el sector losas, picando contrapisos superiores, desmontando aislaciones y dejando las vigas al descubierto para permitir la entrada de luz natural.
 superficie:349.00m2

En el sector central del modulo siniestrado se picará el piso y contrapiso de manera de llegar a la capa adecuada para la implantación del patio exterior según proyecto. Se retirará todo el material colgante existente y todo vestigio de instalación existente
 En toda la superficie a intervenir se deberá picar pisos y contrapiso de manera tal de lograr la perfecta nivelación del mismo para la futura colocación del piso continuo según proyecto.
 superficie:1582.00m2

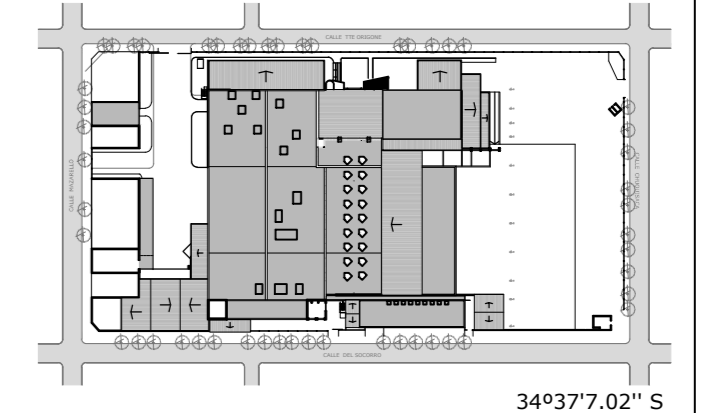


- H1 - CUBIERTA DE PANELES TERMICOS
 - H2 - REVESTIMIENTO EN PANELES TERMICOS BAJO CASETONADO
 - H3 - CASETONADO VISTO PINTADO
 - H4 - CASETONADO TIZNADO POR EL INCENDIO
 - H5 - CIELORRASO SUSPENDIDO DE DURLLOCK
 - H6 - CIELORRASO DE PANELES DESMONTABLES
 - I1 - MOSAICO GRANITICO 30x30 GRANO FINO COLOR GRIS CLARO PULIDO EN OBRA
 - I2 - LAJAS DE CEMENTO 60x60 CON TERMINACION DE CORDON DE CEMENTO ALISADO
-
- LOCAL - NOMBRE DE LOCAL
 - 01 - NUMERO DE LOCAL
 - 11111 - TERMINACION DEL CIELORRASO
 - 11111 - TERMINACION DEL SOLADO
-
- E11111 - CONFORMACION MURO
 - E11111 - TERMINACION DEL MURO
 - 1 - TIPO DE MURO
-
- F1 - PANELES TERMICOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
 - F2 - REVESTIDOS EN CHAPA GALVANIZADA PREPINTADA
 - F3 - PANELES DE ROCA DE YESO TIPO DURLLOCK
 - N1 - REVESTIMIENTO EN CERAMICO ESMALTADO
 - N2 - REVESTIMIENTO EN PANELES TIPO F1
 - N3 - LATEX INTERIOR



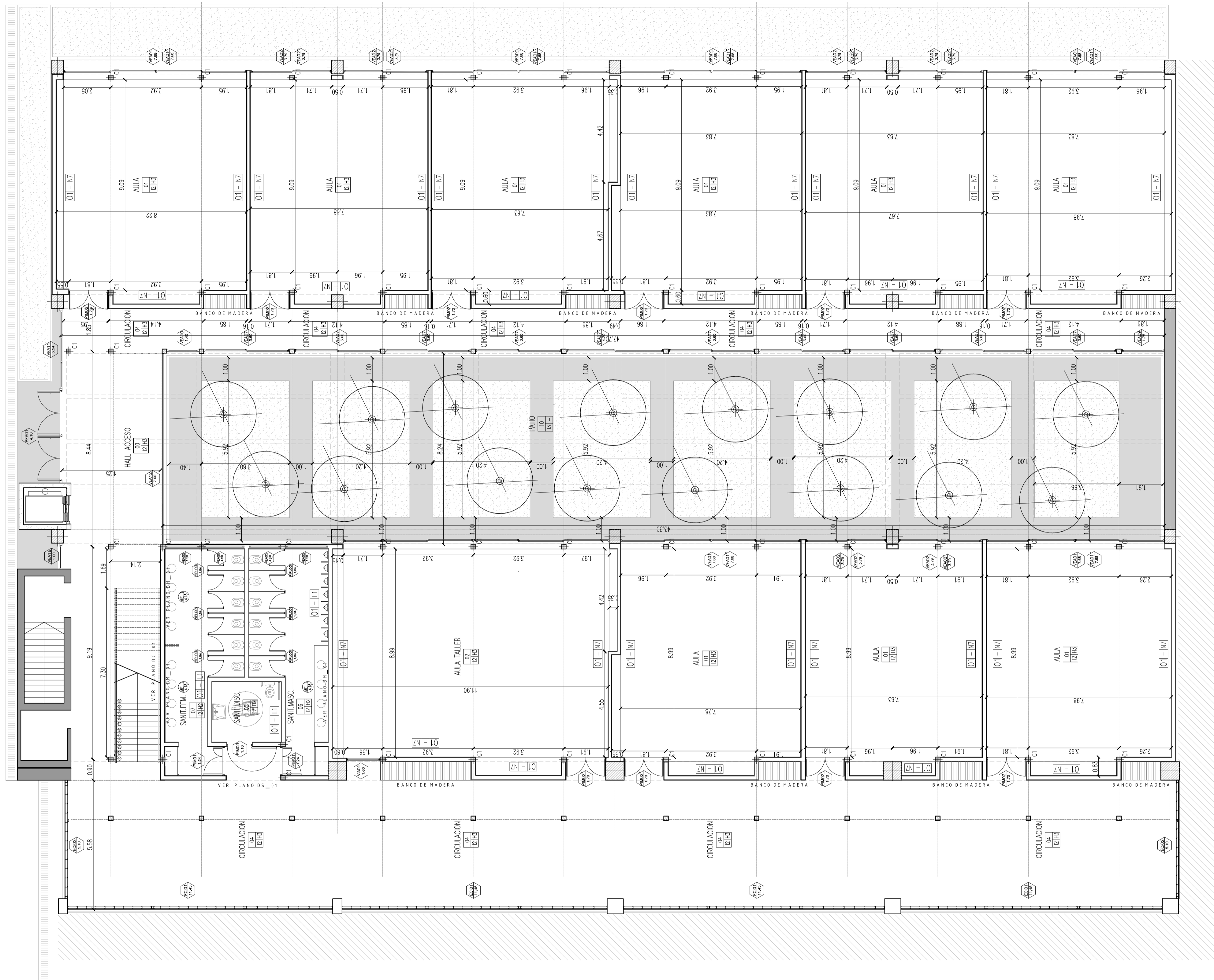
OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
 CUE: 0000000
 EXE: 0000000

LOCALIZACION: VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



NOMBRE: PLANTA DEMOLICION SECTOR E
 PLANO Nº: **APD-01**
 PROYECTISTAS:
 RESPONSABLE: -
 ARCHIVO: UNAHR - SE-APD_01.dwg
 ESCALA: 1:100
 FECHA: JUNIO DE 2017
 FIRMA:

MODIFICACIONES
 FECHA: OBSERVACIONES
 FECHA: OBSERVACIONES



Muros existentes
 A construir

LOCAL → NOMBRE DE LOCAL
 01 → NUMERO DE LOCAL
 L1 H1 → TERMINACION DEL CIELORRASO
 → TERMINACION DEL SOLADO

REFERENCIAS:

- I1: Piso a base de pasta de cemento monocapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
- I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continua de 2 a 3 mm de espesor -
- I3: Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor con acabado antideslizante -

- H1: Cielorraso existente de paneles térmicos, se arreglarán imperfecciones y pintarán con esmalte sintético ignífugo -
- H3: Cielorraso suspendido de placas desmontables texturadas sobre estructura metálica de tensores -
- H2: Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso resistente a la humedad sobre estructura metálica -
- H4: Hormigón visto -

→ CONFORMACION MURO
 X1 F1 N1 → TERMINACION DEL MURO
 → NOMBRE MURO

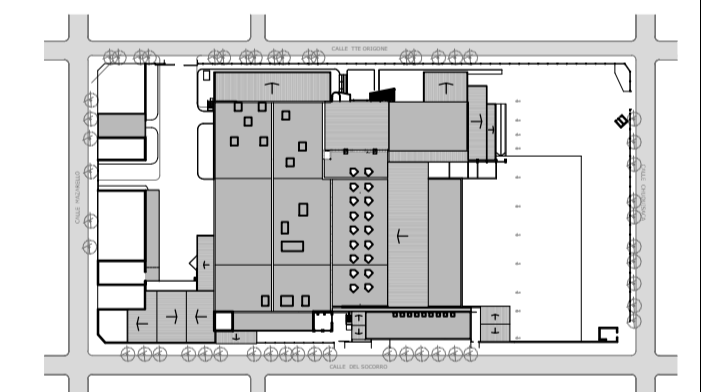
REFERENCIAS:

- O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
- O2: Tabique doble de durlack según especificaciones técnicas particulares anexo -
- E3: Muro macizo de ladrillo común -
- E1: Muro de ladrillo hueco cerámico 18x18x33 -
- F1: Revoque exterior completo -
- F3: Revoque interior completo -
- L1: Revestimiento cerámico esmaltado 20x20 -
- L2: Emplacado en paneles de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
- N1: Terminación al latex exterior -
- N7: Terminación al latex interior -
- N2: Terminación según ETP anexo -



OBRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
 CUE 000000
 CUI 000000

LOCALIZACION VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°37'7.02" S
58°38'15.47" O

NOMBRE PLANTA ARQUITECTURA
 SECTOR E - PLANTA BAJA

PLANO N°
AP-01

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

ARCHIVO UNAHUR -SE-AP_01_02.dwg

ESCALA 1:100

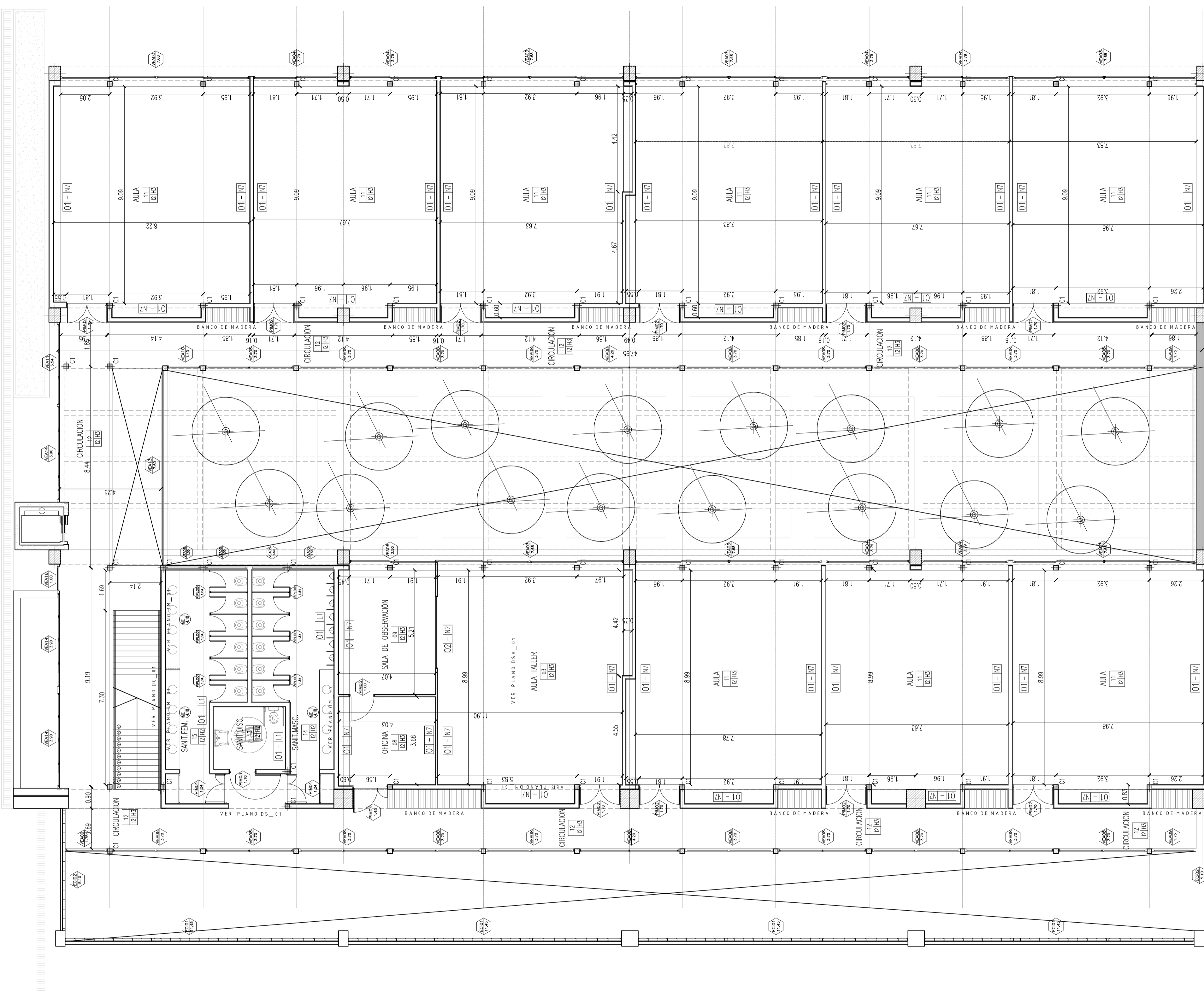
FECHA JUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



- LOCAL — NOMBRE DE LOCAL
 01 — NUMERO DE LOCAL
 11|H1 — TERMINACION DEL CIELORRASO
 — TERMINACION DEL SOLADO

REFERENCIAS:

- I1: Piso a base de pasta de cemento monocapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
- I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continua de 2 a 3 mm de espesor -
- I3: Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor con acabado antideslizante -
- H1: Cielorraso existente de paneles térmicos, se arreglarán imperfecciones y pintarán con esmalte sintético ignífugo -
- H2: Cielorraso suspendido de placas desmontables texturadas sobre estructura metálica de tensores -
- H3: Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso resistente a la humedad sobre estructura metálica -
- H4: Hormigón visto -

- CONFORMACION MURO
 X1|F1|N1 — TERMINACION DEL MURO
 — NOMBRE MURO

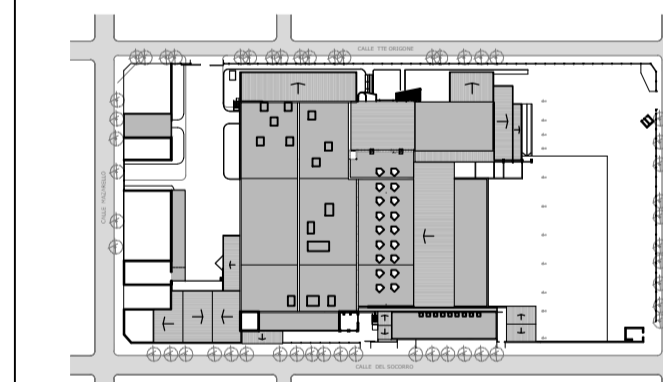
REFERENCIAS:

- O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
- O2: Tabique doble de durlocksegún especificaciones técnicas particulares anexoII -
- E3: Muro macizo de ladrillo común -
- E1: Muro de ladrillo hueco cerámico 18x18x33 -
- F1: Revoque exterior completo-
- F3: Revoque interior completo-
- L1: Revestimiento cerámico esmaltado 20x20-
- L2: Emplacado en paneles de roca de yeso sobre estructura galvanizada-
- N1: Terminación al latex exterior-
- N7: Terminación al latex exterior-
- N2: Terminación según según ETP anexoII-



OBRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
 CUE 000000
 CUI 000000

LOCALIZACION VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°37'7.02" S
 58°38'15.47" O

NOMBRE PLANTA ARQUITECTURA
 SECTOR E - PLANTA ALTA

PLANO N° AP-02

PROYECTISTAS

RESPONSABLE -

ARCHIVO UNAHUR -SE-AP_01_02.dwg

ESCALA 1:100

FECHA JUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

■ Muros existentes
 □ A construir