

Muros existentes
A construir

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 –

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

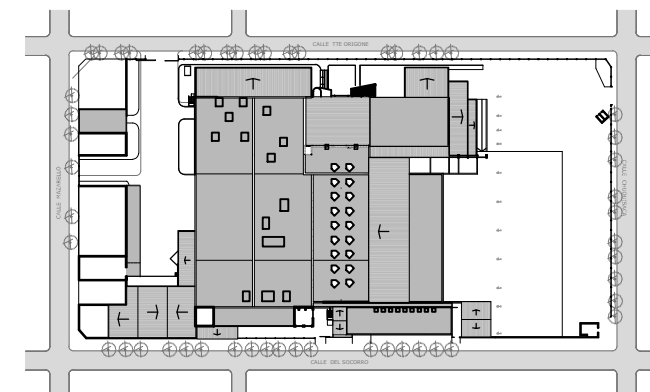
REFERENCIAS:

- O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada –
O2: Tabique doble de durlock según especificaciones técnicas particulares anexoll –
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 según ETP anexoll–



OBRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
CUE 0000000
CUT 0000000

LOCALIZACION VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



NOMBRE PLANTA ARQUITECTURA
SECTOR E - PLANTA BAJA

PLANO Nº
AP-01

PROYECTISTAS

RESPONSABLE -

ARCHIVO UNAHUR -SE-AP_01_02.dwg

ESCALA 1:100

FECHA JUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES