

LOCAL — NOMBRE DE LOCAL
 01 — NUMERO DE LOCAL
 111111 — TERMINACION DEL CIELORRASO
 — TERMINACION DEL SOLADO

- REFERENCIAS:
- I1: Piso a base de pasta de cemento monacapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
 - I2: Piso a base de resina con color autorrelante y continuo 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 igriluga -
 - 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 -

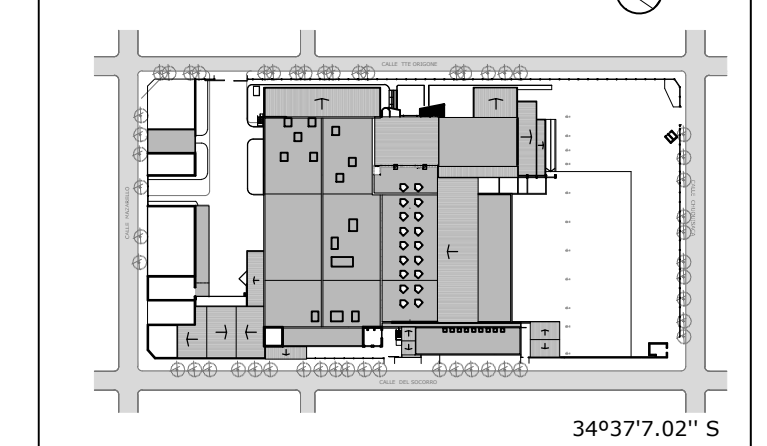
— CONFORMACION MURO
 X111111 — TERMINACION DEL MURO
 — NOMBRE MURO

- REFERENCIAS:
- O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
 - O2: Panel térmico existente de aluminio con alma de poliestireno expandido -
 - 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 -



OBRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
 CUE 000000
 CUE 000000

LOCALIZACION VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



NOMBRE PLANTA DE TECHOS
 SECTOR E -

PLANO Nº **APT-01**

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

ARCHIVO UNAHUR - SE-APT_01.dwg

ESCALA 1:100

FECHA JUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES