



- ② Piso a base de resina con color autonivelante y continua de 2 a 3 mm de espesor – 1291.55 m²
- ③ Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor con acabado antideslizante – 146.20 m²
- ⑥ Pieza premoldeada de hormigón armado
- ⑦ Cordón de cantero en cemento alisado



OBRAUNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

CUE0000000

CUT0000000

LOCALIZACIONVILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°37'7.02" S

58°38'15.47" O

NOMBREPLANTA DE SOLADOS

SECTOR E - PLANTA BAJA

PLANO N°PS-01

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

ARCHIVOUNA HUR - SE-PS_01_02.dwg

ESCALA1:100

FECHAJUNIO DE 2017

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES