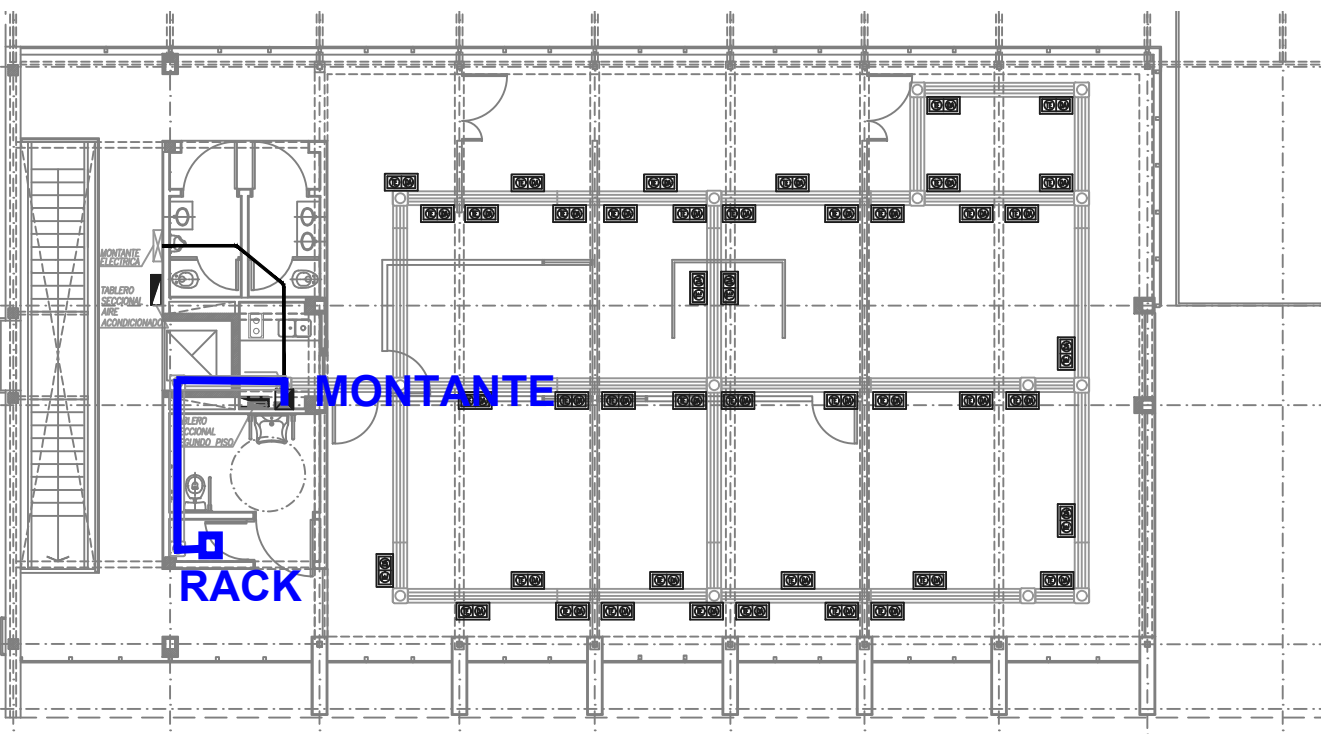


PLANTA BAJA

ESCALA:1/75

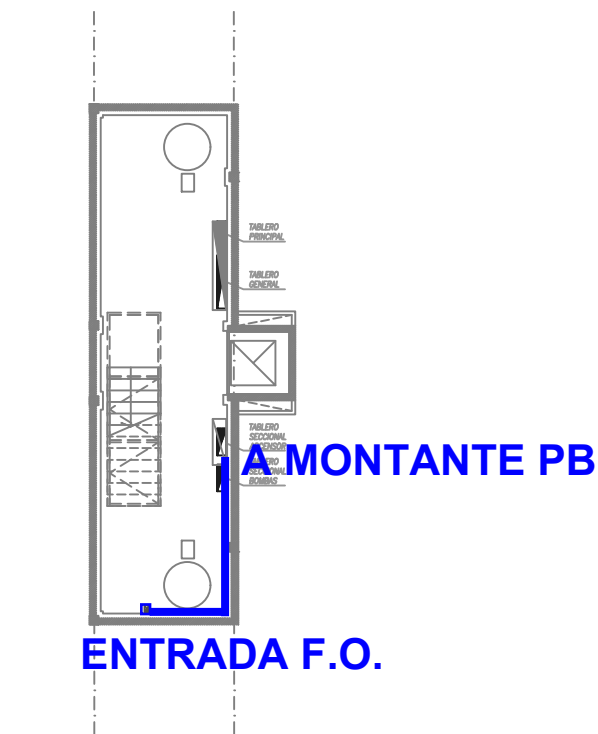
PRIMER PISO

ESCALA:1/75



SEGUNDO PISO

ESCALA:1/75



SUBSUELO

ESCALA:1/75

REFERENCIA:

TABLERO ELECTRICO

PUESTO DE TRABAJO,  
CON DOS BOCAS RJ-45

CAJA DE PASE

PRODUTO DE 4 VIAS

NOTAS:

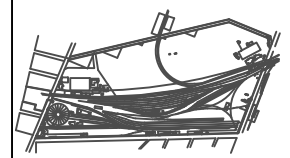
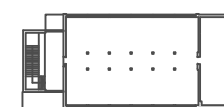
NOTA 1:  
TODA LA CAÑERIA SERA DE HIERRO TIPO  
SEMPESADO, COMO MINIMO RS19. SALVO  
INDICACION CONTRARIA.



UNSAM  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTIN

SEDE MIGUELETE

NUEVO EDIFICIO DE GOBIERNO



OBSERVACIONES				FECHA	EMISION
PROYECTO Y DIRECCION DE OBRA DE LA FUENTE Fabian . arquitecto PIERONI Raul Eugenio . arquitecto DIRECCION DE OBRA PIERONI Raul Eugenio . arquitecto					
INSTALACION ELECTRICA				EMISION	08/11/06
CORRIENTES DEBILES				PLANO N°	IE-003
PROYECTO	08-11-06	BA	REVISO	08-11-06	BA
ESCALA	1:75		ESTADO	DOCUMENTO	
				ARCHIVO	IE-003.dwg