



# PLANTA ALTA

# PLANTA BAJA

NOTA:  
SE DESMONTARÁ EL TABLERO PPAL. Y LA TOTALIDAD DE  
CANALIZACIONES, CENTROS, TOMAS COMUNES Y PERISCOPIOS

NOTA:  
SE UTILIZARÁN LLAVES TERMOMAGNÉTICAS Y DISYUNTORES  
DIFERENCIALES SCHNEIDER ELECTRIC O ABB CON SELLOS IRAM Y DE  
SEGURIDAD ELÉCTRICA

NOTA:  
SE CONSTRUIRÁ UN NUEVO PILAR ELÉCTRICO DE ACOMETIDA  
DOMICILIARIA Y SE INSTALARÁ UN NUEVO GABINETE DE EMPOTRAR DE  
CHAPA 18 PARA EMPOTRAR EN REEMPLAZO DEL EXISTENTE

NOTA:  
BANDEJAS PORTACABLES: SE GARANTIZARÁ UN PERFECTO  
ACOPLAMIENTO ENTRE TENDIDOS

NOTA:  
BANDEJAS PORTACABLES: EN TODOS LOS CASOS, DEBERÁN  
PROVEERSE E INSTALARSE SEPARADORES, TAPAS Y TODO  
ACCESORIO QUE LA INSPECCIÓN CONSIDERE NECESARIO

NOTA:  
LOS PERISCOPIOS 18 Y 19 PARA LA ALIMENTACIÓN DEL RACK DE  
INFORMÁTICA CONSTARÁ DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO EXCLUSIVO  
CON LLAVE TERMOMAGNÉTICA Y DISYUNTOR DIFERENCIAL PROPIOS.

- REFERENCIAS
- Tablero principal
  - Tablero seccional
  - Nuevo cablecanal de PVC de 100 mm x 50 mm tipo Zoloda
  - Nueva bandeja portacables metálica galvanizada de 200 mm (BPC) c/tapa
  - Nueva bandeja portacables metálica galvanizada de 100 mm (BPC) c/tapa
  - Montante
  - Nueva canalización y cableado embutidos ("cosidos") en escritorios
  - Nuevo toma doble 220 v 10 A para energizar puesto de trabajo, impresora, TAE, SIDU, etc.
  - Bocas para conectores de datos RJ45/6
  - Jabalina de cobre con camara de inspección para puesta a tierra (PAT) s/Norma IRAM
  - Monitor Led - Sidu Web
  - Impresora

ANSES DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA			
OBRA:	AMPLIACION UDAI MAIPU	PLANO N°	
PLANO:	INSTALACION—ELECTRICA—PERISCOPIOS	IEPE—01	
PROYECTO:	AVR	DIBUJO:	AVR—MJN
ARCHIVO:	MAIPU.CUYO.AMPLIACION.18.08.21.DWG	FECHA:	18.08.21
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION		OBRA:	00
		ESCALA:	1:100