

REFERENCIAS PLANO

- SALA RACKS
- ESPACIO VERTICAL TECNICO
- CIELORRASOS
- ALIMENTACION FIBRA OPTICA PB
- RETORNO FIBRA OPTICA PB
- ALIMENTACION FIBRA OPTICA 1° PISO
- RETORNO FIBRA OPTICA 1° PISO
- ALIMENTACION FIBRA OPTICA 2° PISO
- RETORNO FIBRA OPTICA 2° PISO
- CAÑERIA POR PISOS Y TABIQUES
- CAÑERIA POR CIELORRASOS

REFERENCIAS CANALIZACIONES

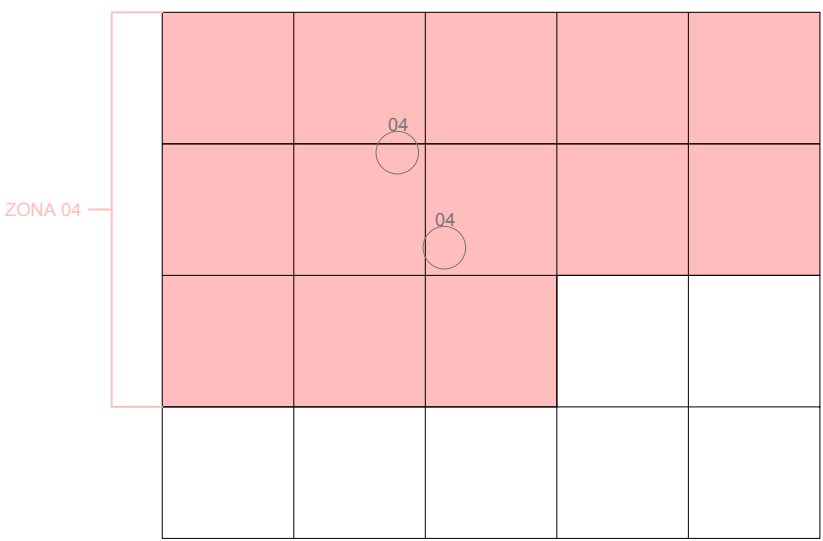
- BANDEJAS TIPO SAMET
- BANDEJA PRINCIPAL TIPO SAMET 300 mm
 - BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 200 mm
 - BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 100 mm
- CONDUCTO TIPO ELECTROCANAL
- CAÑERO BAJO PISO TIPO ELECTROCANAL 3x50x70
 - CURVA VERTICAL A 90°
 - CAJAS PASE DE FUNDICION DE ALUMINIO
- TRITUBO TIPO CONQUEST
- CAÑERO TRITUBO DE PEAD 3x40x3 TIPO CONQUEST
- SIMBOLOGIA PUNTOS TERMINALES
- PUNTO TERMINAL POR TABIQUE
 - PUNTO TERMINAL POR CIELORRASO
 - PUNTO TERMINAL POR PISO

NOTA

LAS ALTURAS DEFINITIVAS DE LAS BANDEJAS PORTACABLES SE DEFINIRAN POR LA INSPECCION DE OBRA

SE DEBEN CONTEMPLAR LOS TRAMOS VERTICALES ENTRE PISOS DENTRO DE LOS ESPACIOS TECNICOS

ESQUEMA SUPERFICIES RACKS



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: CD CANALIZACIONES + TENDIDO FO PRIMER PISO				
	ARCHIVO: AIR.IE.17_20.1 CANALIZACIONES CORRIENTES DEBILES				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: AG				
	08 11 2017	ESCALA: 1:250	1	08/11/17	EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					IE.18-1