

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

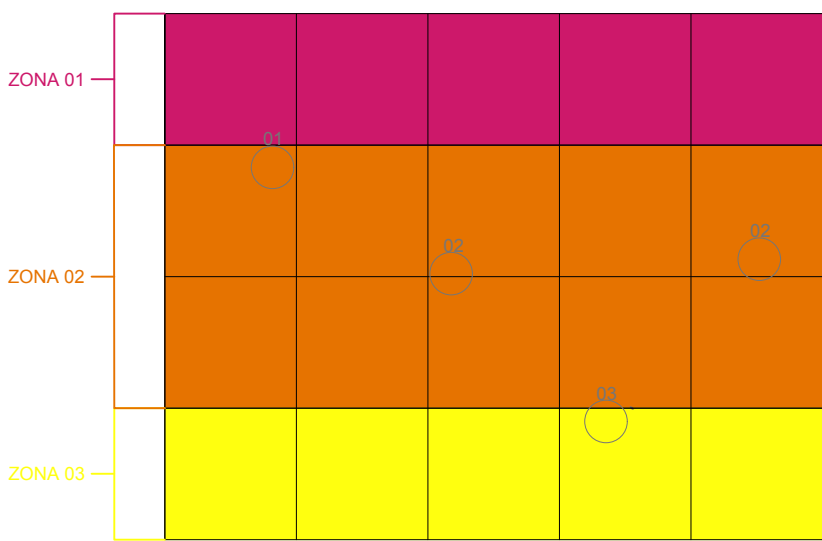
- BANDEJA PRINCIPAL TIPO SAMET 300 mm
- BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 200 mm
- BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 100 mm
- CAÑERO BAJO PISO TIPO ELECTROCANAL 3x50x70
- CURVA VERTICAL A 90°
- CAJAS PASE DE FUNDICION DE ALUMINIO
- CAÑERO TRITUBO DE PEAD 3x40x3 TIPO CONQUEST
- PUNTO TERMINAL POR TABIQUE
- PUNTO 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 PLANTA BAJA				
	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	1	08/11/17	EMISION	
DIBUJÓ: AG					
08 11 2017					
ESCALA: 1:250					
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					IE.17-1