

REFERENCIAS CANALIZACIONES

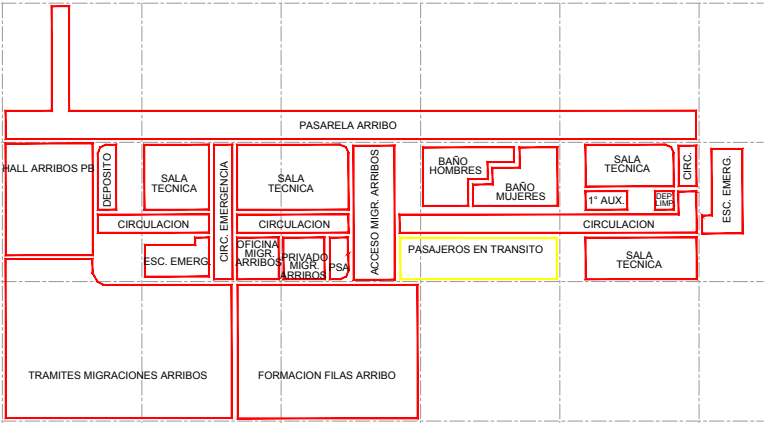
- BANDEJAS TIPO SAMET
- BANDEJA PRINCIPAL TIPO SAMET 300 mm
 - BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 200 mm
 - BANDEJA SECUNDARIA TIPO SAMET 100 mm
- CONDUCTO TIPO ELECTROCANAL
- CAÑERO BAJO PISO TIPO ELECTROCANAL 3x50x70
 - CURVA VERTICAL A 90°
 - CAJAS PASE DE FUNDICION DE ALUMINIO
- TRITUBO TIPO CONQUEST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

REFERENCIAS PLANO

- TABLERO SECCIONAL
- CAJA DE PASO
- MANEJADORA SALA TECNICA
- CAÑERIA ILUMINACION POR PISOS O TABIQUES
- CAÑERIA ILUMINACION POR CIELORRASOS
- CAÑERIA TOMAS POR PISO O TABIQUES
- CAÑERIA TOMAS POR PISO O TABIQUES

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



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PLANTA PRIMER PISO CANALIZACIONES +4.30m				
	ARCHIVO: AIR.IE.01_06.1 CANALIZACIONES ELECTRICAS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Lleonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: AG		1	08/11/17	EMISION
	08	11			
	ESCALA: 1:250				
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			IE.03-1		