

PLANTA CUARTO PISO - NIVEL +16.30 m
ESCALA 1:250

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 CUARTO PISO CANALIZACIONES +16.30m			
	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	1	08/11/17	EMISION
	DIBUJÓ: AG			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA	08	11	2017	ESCALA: 1:250
	IE.06-1			