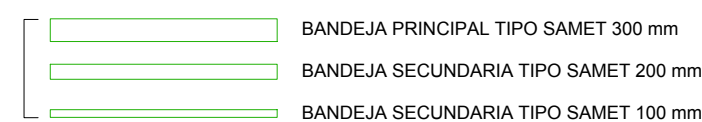
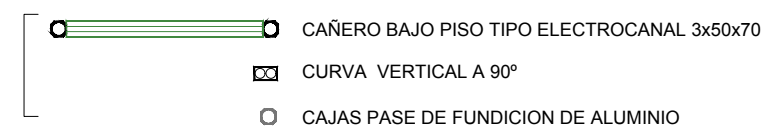
BANDEJAS TIPO
SAMET

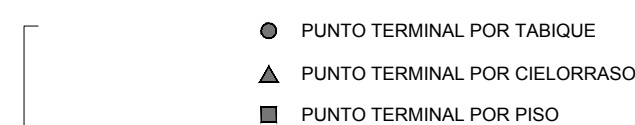
CONDUCTO TIPO
ELECTROCANAL



TRITUBO TIP
CONQUEST



SIMBOLOGIA
PUNTOS
TERMINALES



 TABLERO SECCIONAL



MANEJADORA SALA TECNICA



- — — CAÑERÍA ILUMINACION POR PISOS O TABIQUES
- - - CAÑERÍA ILUMINACION POR CIELORRASOS
— — — CAÑERÍA TOMAS POR PISO O TABIQUES
- - - CAÑERÍA TOMAS POR PISO O TABIQUES

NOTA

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

Diagrama de planta do primeiro andar do edifício, mostrando a distribuição das salas e áreas técnicas. O layout inclui:

- SALA VIP
- HALL VIP
- VIP
- SALA TÉCNICA
- ESC. EMERG.
- ÁREA TÉCNICA
- SALA TRAFOS
- SALA TE
- ESC. BARRIO

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PLANTA TERCER PISO CANALIZACIONES +12.30m				
	ARCHIVO: AIR.IE.01_06.1 CANALIZACIONES ELECTRICAS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dóvola				
	DIBUJÓ: AG		1	08/11/17	EMISION
	08	11			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			IE.05-1		