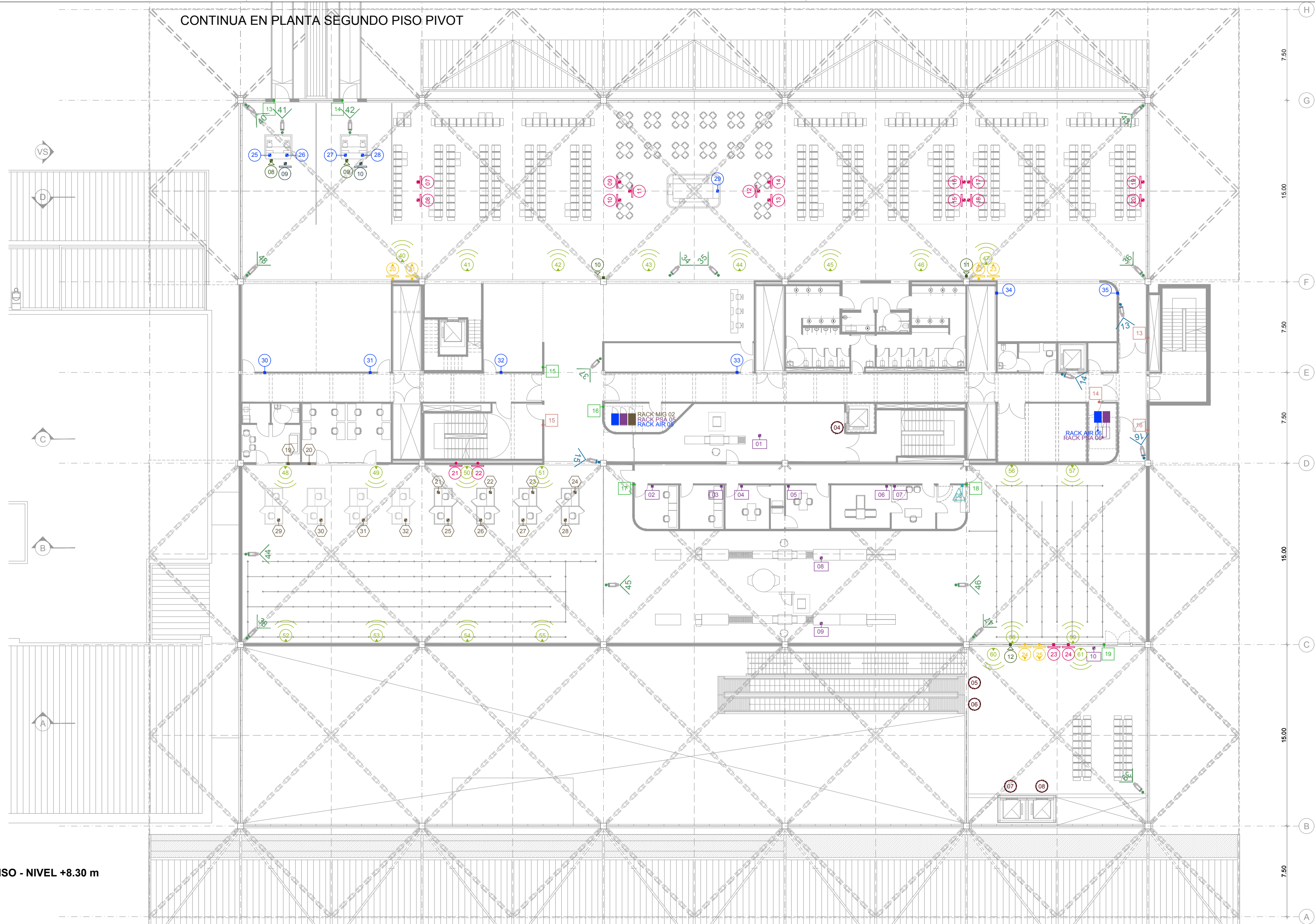


PLANTA TECHO PIVOT - NIVEL ±4.30 m
ESCALA 1:250



PLANTA SEGUNDO PISO - NIVEL +8.30 m
ESCALA 1:250

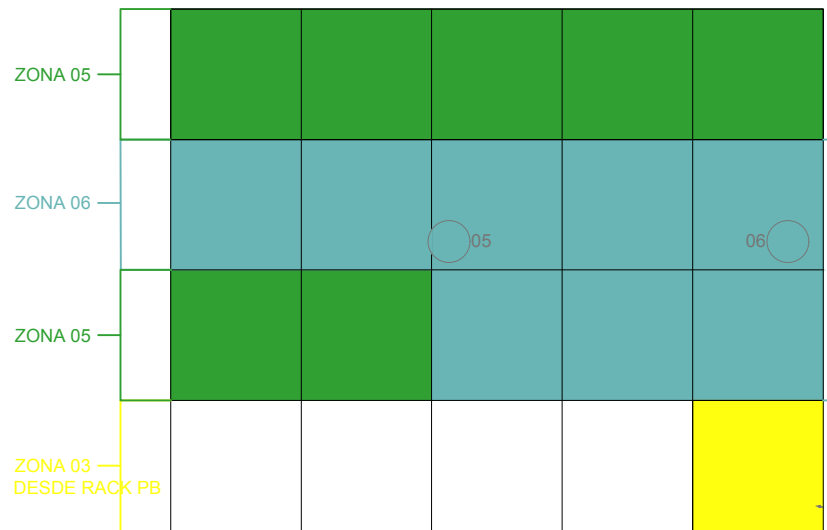
REFERENCIAS PLANO

- 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

REFERENCIAS PUNTOS TERMINALES

- ADUANA
- MIGRACIONES
- PSA
- CCTV
- CAMARA DOMO
- CONTROL PUERTAS DE SERVICIO
- CONTROL PUERTAS DE EMERGENCIA
- CCTV
- CAMARA DOMO
- PUESTOS DE TRABAJO
- PANTALLAS PUBLICIDAD
- PANTALLAS INFORMACION VUELOS
- PANTALLAS COMPAÑIAS
- ALTOPARLANTES
- CINTAS DE EQUIPAJES
- SISTEMAS DE MOVIMIENTO MECANICO
- AA MANEJADORAS
- WIFI
- PUESTOS FUTUROS
- ADU
- MIG
- PSA
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR
- AIR

ESQUEMA SUPERFICIES RACKS



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO			
	PLANO: CD TERMINALES SEGUNDO PISO +8.30m			
	ARCHIVO: AIR.IE.21_24.1 TERMINALES CORRIENTES DÉBILES			
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.23-1