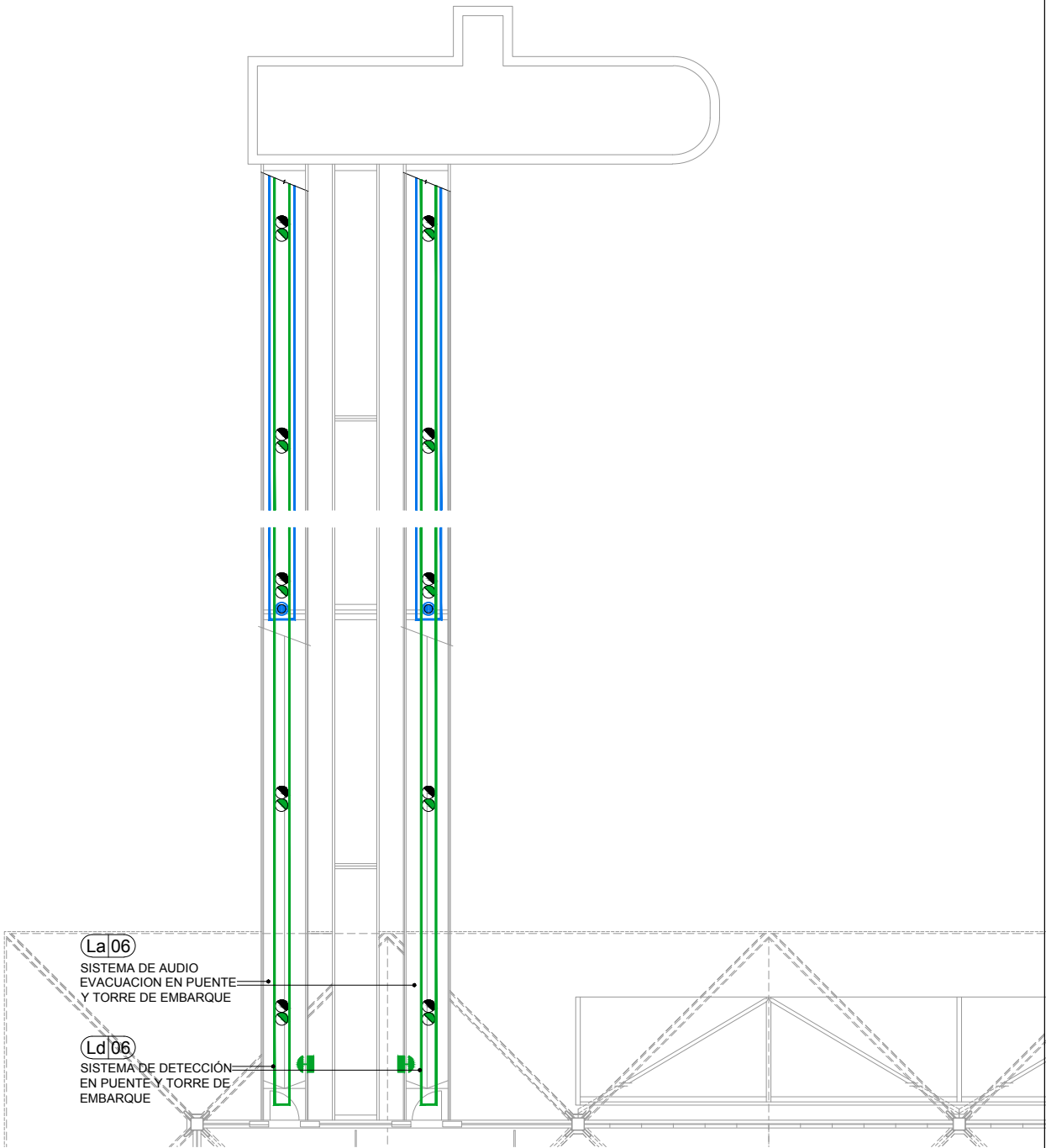


REFERENCIAS

- SIST. DE DETECCIÓN ENTERRADO - CAÑERÍA+LAZO+ALIM. ELÉCTRICA
- SIST. DE DETECCIÓN AEREO - CAÑERÍA+LAZO+ALIM. ELÉCTRICA
- SIST. DE AUDIO EVACUACION ENTERRADO - CAÑERÍA+LAZO+ALIM. ELÉCTRICA
- SIST. DE AUDIO EVACUACION AEREO - CAÑERÍA+LAZO+ALIM. ELÉCTRICA
- CENTRAL DE INCENDIOS + REPETIDORA A SALA DE COTROL
- DETECTOR FOTOELÉCTRICO BAJO CIELORRASO
- DETECTOR FOTOELÉCTRICO SOBRE CIELORRASO
- DETECTOR ÓPTICO - LASER
- DETECTOR TÉRMICO
- DETECTOR DE METANO
- AVISADOR MANUAL
- BARRERA INFRARROJA
- PARLANTE CON ESTROBO (PARA INTERIOR)
- PARLANTE CON ESTROBO (PARA EXTERIOR)
- LAZO DE DETECCIÓN
- LAZO DE AUDIO EVACUACIÓN



PLANTA 2° PISO. SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO BAJO Y SOBRE CIELORRASO - NIVEL 8.30 m
ESCALA 1:250

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: DETECCION, ALARMA Y COMUNIC. DE INCENDIOS- 2°P				
	ARCHIVO: AIR.II.02_18.1 PLANTAS Y CORTES				
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: LT 08 11 2017				
ESCALA: 1:250					
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					II.16-1