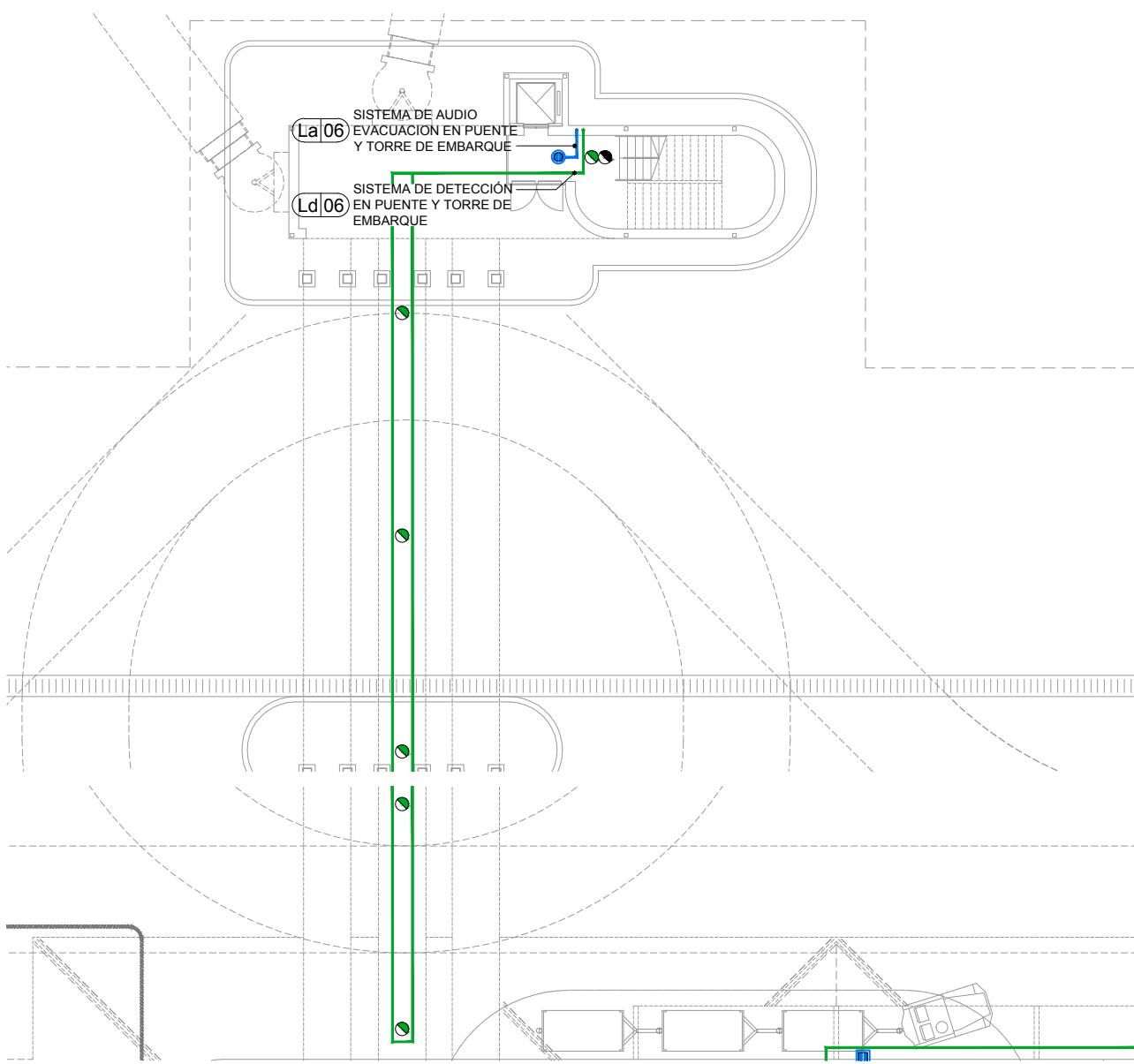


PLANTA BAJA. SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO BAJO Y SOBRE CIELORRASO - NIVEL ±0.00 m  
ESCALA 1:250

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 CONTROL
- 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)
- (Ld00) LAZO DE DETECCIÓN
- (La00) LAZO DE AUDIO EVACUACIÓN



NOTA: CANTIDAD DE LAZOS A VERIFICAR SEGÚN CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL DE ALARMAS.

|   |   |    |          |         |
|---|---|----|----------|---------|
| U.P.E.<br>UNIDAD DE<br>PROYECTOS ESPECIALES                     | OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO  |    |          |         |
|   | PLANO: DETECCION, ALARMA Y COMUNIC. DE INCENDIOS – PB |    |          |         |
|   | ARCHIVO: AIR.II.02_18.1 PLANTAS Y CORTES              |    |          |         |
| AIR<br>AEROPUERTO<br>INTERNACIONAL ROSARIO                      | SECRETARIA DE ARQUITECTURA:<br>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<br>MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA |   |    |          | II.14-1 |