

NOTA
 (1) El servidor únicamente indica el centro de gravedad.
 (2) El detalle de cables.

DIAGRAMA UNIFILAR DE CÁMARAS IP

SIN ESCALA

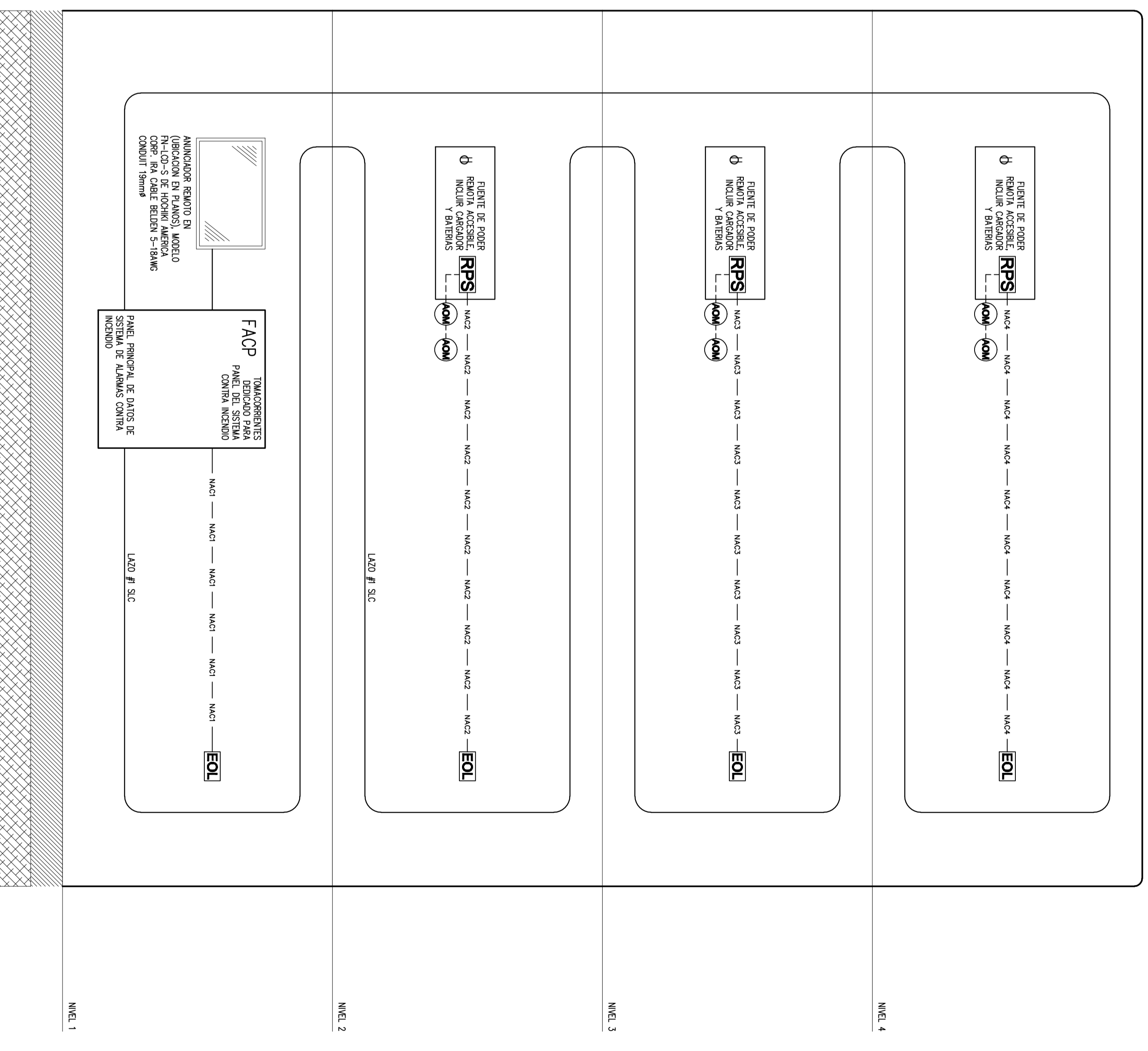


DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO

SIN ESCALA

Este documento es propiedad de TEC de Costa Rica y no debe ser distribuido o publicado sin el consentimiento escrito de TEC de Costa Rica. Toda reproducción o uso no autorizado de este documento será sancionado legalmente.

PROYECTO:
 RESIDENCIA ESTUDIANTE

PROYECTISTA:
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
 cod. # 4-00042145

ORIGINA DE INGENIERIA:
 INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
 DIRECTOR: DR. RAÚL FERRAZ
 COORDINADOR: DR. RAÚL FERRAZ

OBJETO:
 PROYECTO DE SISTEMAS DE ALARMAS CONTRA INCENDIO

FECHA: 15/03/2014

PROYECTISTA: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROYECTO: RESIDENCIA ESTUDIANTE

PROYECTISTA: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROYECTO: RESIDENCIA ESTUDIANTE

CONTENIDO:

1. INTRODUCCIÓN

2. OBJETIVOS

3. JUSTIFICACIÓN

4. MARCO TEÓRICO

5. METODOLOGÍA

6. RESULTADOS

7. CONCLUSIONES

8. BIBLIOGRAFÍA

ESCALA: INDICADA

FECHA: MARZO 2014

LÁMINA: H-600-P