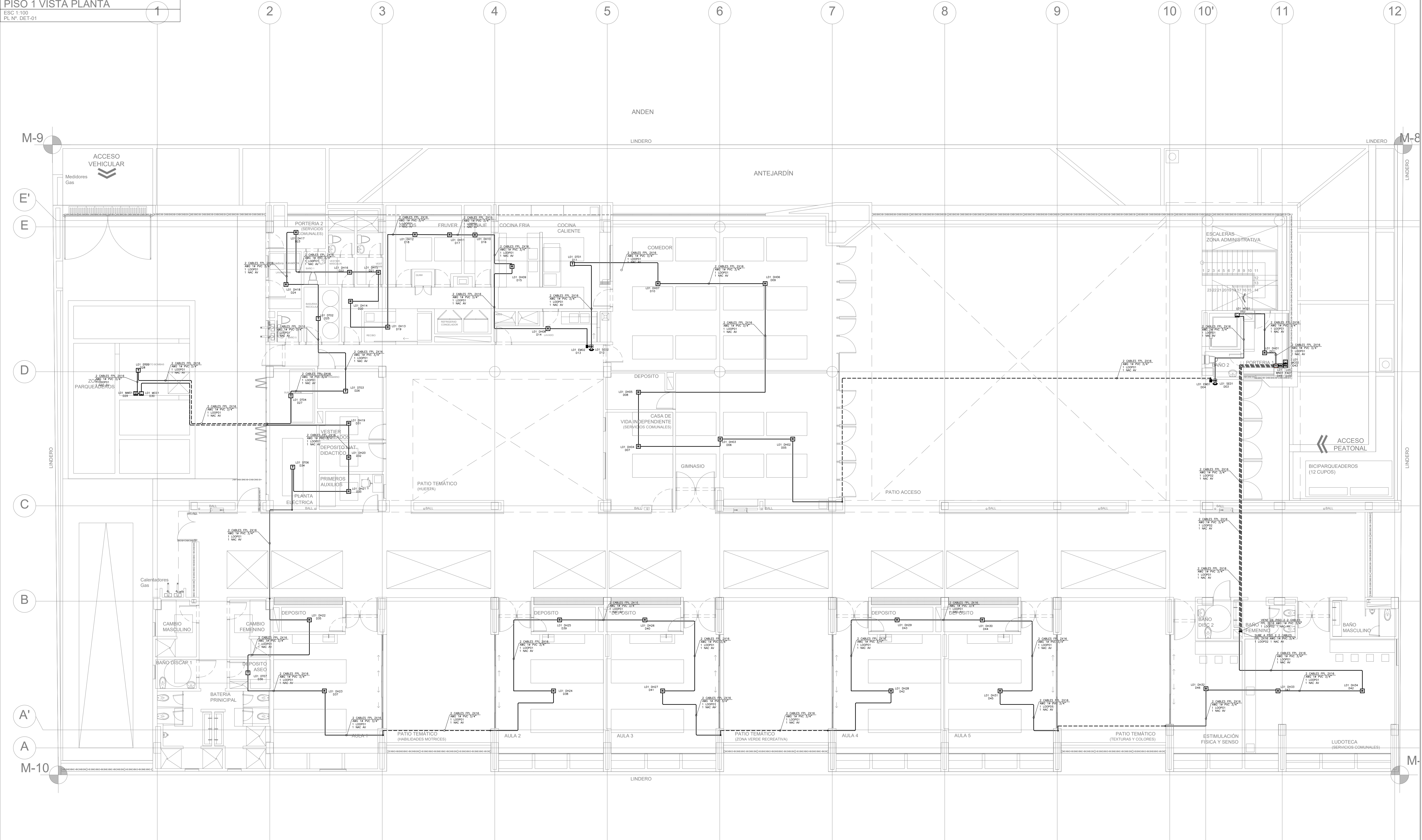


DISEÑO DETECCIÓN INCENDIOS
PISO 1 VISTA PLANTA

ESC 1:100
PL. N° DET-01

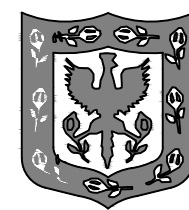


NOTAS

- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRIMAN SOBRE LAS CONVENCIONES DEL PLANO
- EL CABLEADO DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS SERÁ CON CABLE FPL 2x16.
- TODA LA INSTALACIÓN DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NTC 2050 Y CON EL RETIE
- LA TUBERÍA ELÉCTRICA EXPUESTA EN TECHO, DUCTO O MURO, SERÁ EMT O IMC.
- TODA TUBERÍA SERÁ DE 3/4" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRO VALOR, SIN IMPORTAR SI ES IMC O EMT.
- LAS INSTALACIONES DEL SISTEMA DE SEÑAL DE INCENDIO DEBEN SER HECHAS POR PERSONAL ESPECIALIZADO
- LOS DIFERENTES EQUIPOS Y CONDUCTORES DEBEN SER COMPATIBLES Y SUMINISTRADOS POR UN ÚNICO PROVEEDOR.
- LAS RUTAS DE LOS CIRCUITOS SON ESQUEMÁTICAS.
- LAS ESTACIONES MANUALES Y LAS SIRENAS DE ESTROBO, SE INSTALARÁN A 1.5 m.
- LA RUTA DEFINITIVA SE DEBE ESTABLECER EN OBRA.

CONVENCIONES

- DETECTOR DE HUMO
- DETECTOR TÉRMICO
- PANEL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
- ESTACIÓN MANUAL
- SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA
- MÓDULO DE CONTROL DEL SISTEMA
- MÓDULO DE MONITOREO DEL SISTEMA
- TUBERÍA DE INCENDIOS PVC EMBEBIDA 3/4"
- TUBERÍA DE INCENDIOS PVC 3/4" ENTERRADA
- TUBERÍA DE INCENDIOS EMT 3/4" ADOSADA A TECHO O MURO



ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.

Secretaría de
INTEGRACIÓN SOCIAL
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.
SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

CENTRO CRECER
CAMPO ALEGRE
LOCALIDAD
KENNEDY
DIRECCIÓN
CARRERA 88 N°6A-36

PROYECTO
REDES SEGURIDAD Y CONTROL

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIS
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO
CONSORCIO CRECER DSB TALLAR
NIT: 901.141.805-5
CONTRATO N°: 9278

DIEGO SUÁREZ BETANCOURT
REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO REDES DE SEGURIDAD Y CONTROL
DISEÑO:

LUIS ALEJANDRO ALBA GARZÓN
Ingeniero Electrónico
Mat. Prof. CN206 - 34145

INTERVENTOR
RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
NIT: 19.498.203
CONTRATO N°: 8248

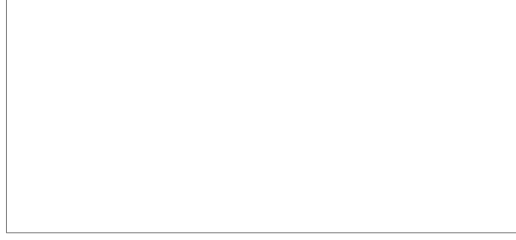
RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR
APROBÓ:

LEONARDO MONTAÑA RIVEROS
Ingeniero Electromecánico
Mat. Prof. BY250-48648

EQUIPO DE DISEÑO
ING. MIGUEL MORA
Mat. Prof. CH205-10377

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO



CONTIENE
**DISEÑO DETECCIÓN INCENDIOS
PISO_1**

VERSION/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
SEGURIDAD_ELECTRONICA

FECHA
30/10/2018

ESCALA
1:100

PLANO
01

DE
03

DISEÑO