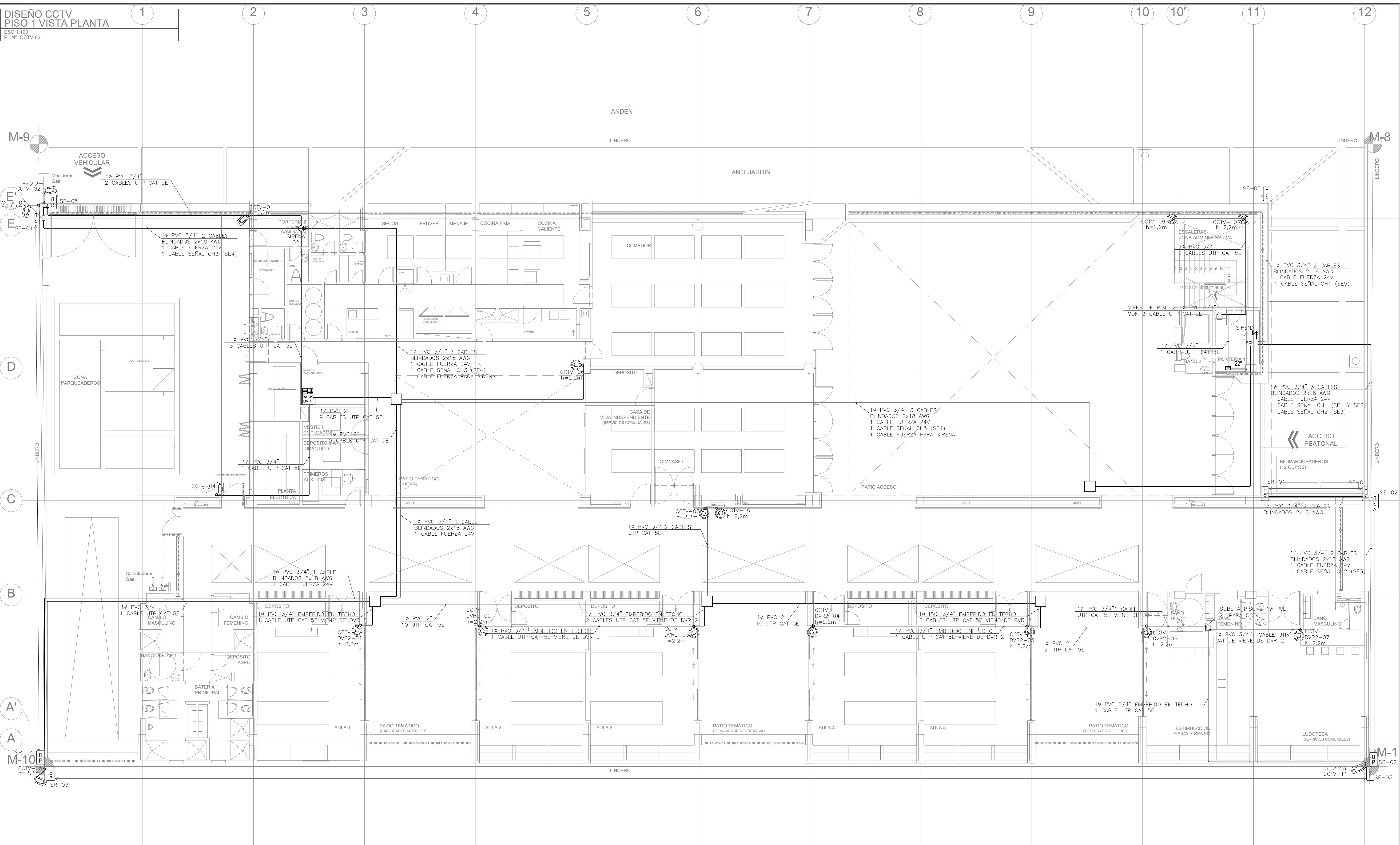


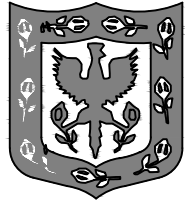
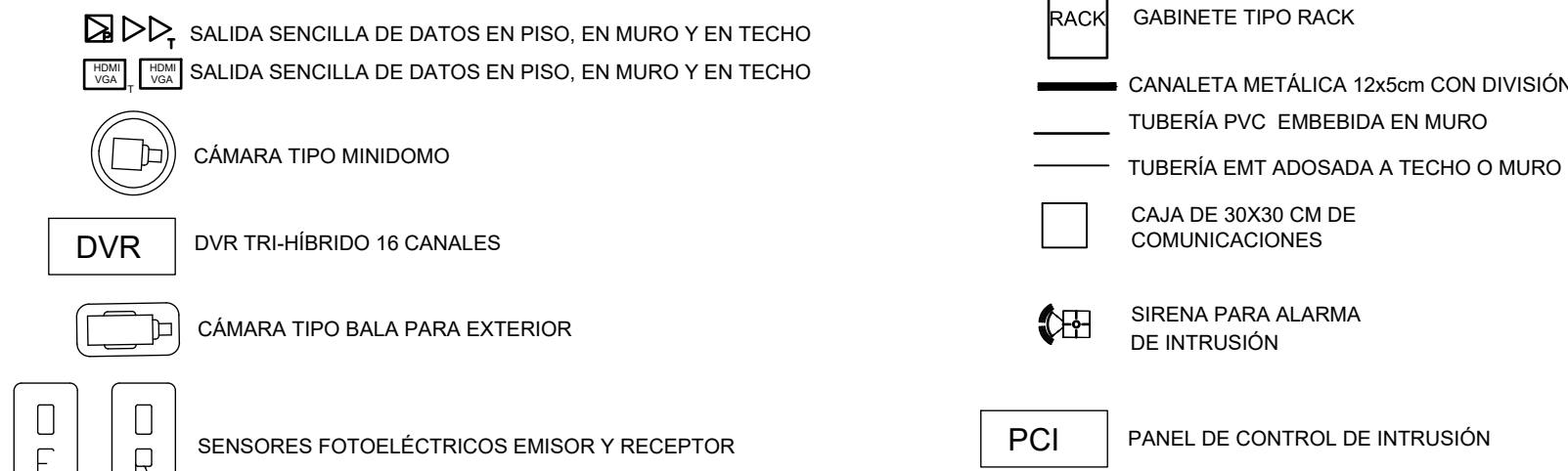
DISEÑO CCTV
 PISO 1 VISTA PLANTA
 ESC 1:100
 PL. N° CCTV-02



NOTAS

- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRIMAN SOBRE LAS CONVENCIONES DEL PLANO
- EL CABLEADO DEL SISTEMA DE CCTV SERÁ CON CABLE U/FTP CATEGORIA 6.
- 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 CCTV DEBEN SER HECHAS POR PERSONAL ESPECIALIZADO
- LOS DIFERENTES EQUIPOS Y CONDUCTORES DEBEN SER COMPATIBLES Y SUMINISTRADOS POR UN ÚNICO PROVEEDOR.

CONVENCIONES



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: 891.141.805-5
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: 19.498.201
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 CCTV
PISO_1

VERSION/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
SEGURIDAD_ELECTRONICA

FECHA
30/10/2018

ESCALA
1:100

PLANO
02

DE
03

DISEÑO