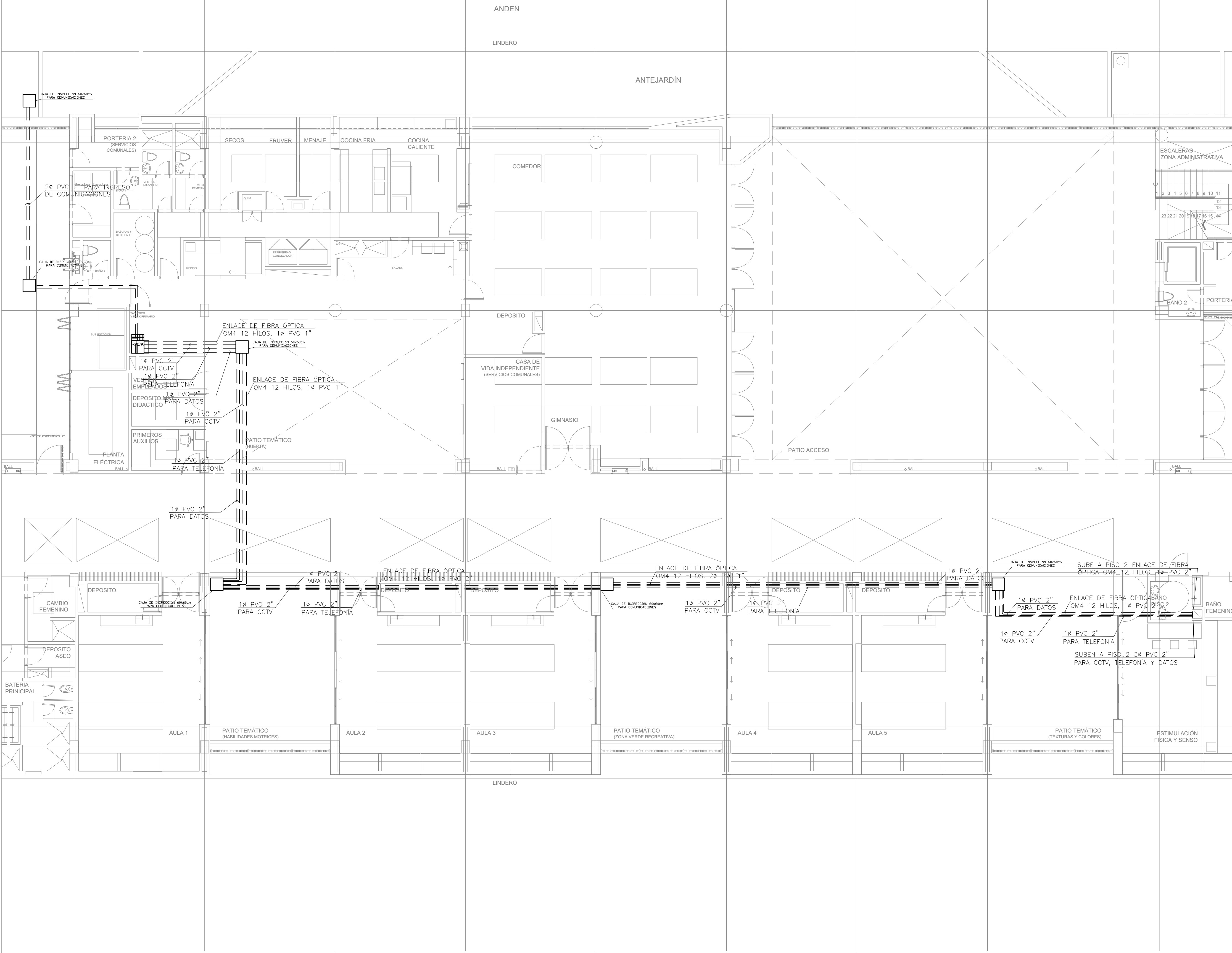
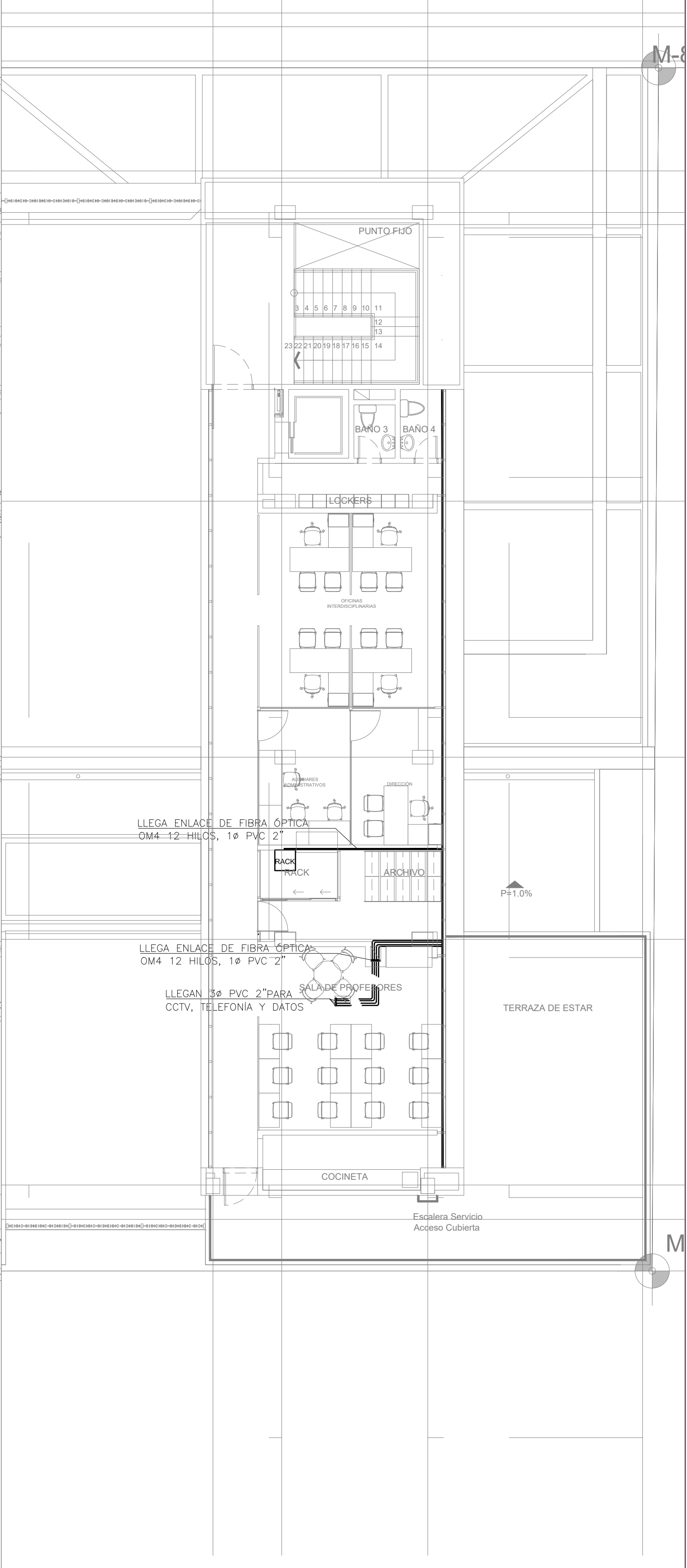


DISEÑO VERT. COMUNICACIONES
PISO 1 VISTA PLANTA
ESC 1:100
PL. N°. COM-08



DISEÑO VERT. COMUNICACIONES
PISO 2 VISTA PLANTA
ESC 1:100
PL. N°. COM-08

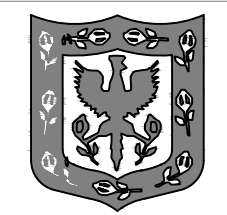


NOTAS

- EN LOS CASOS EN LOS QUE LA CANALIZACIÓN PASA DE UN PISO A OTRO, O A TRAVÉS DE MURO O PLACA SE DEBE REALIZAR LA TRANSICIÓN DE EMT A PVC CON UNA CAJA DE PASO ADECUADA.
- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRIMAN SOBRE LAS CONVENCIONES DEL PLANO
- TODA LA INSTALACIÓN DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NTC 2050 Y CON EL RETIE
- TODA TUBERÍA SERÁ DE 3/4" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRO VALOR, SIN IMPORTAR SI ES DE PVC, IMC, EMT.
- TODA TUBERÍA EMBEBIDA SERÁ EN PVC, LA TUBERÍA EXPUESTA EN TECHO, DUCTO O MURO, SERÁ EMT O IMC.
- EL CABLEADO PARA LAS SALIDAS DE DATOS SERÁ U/FTP CAT6 Y U/FTP CAT 5E PARA LAS SALIDAS DE TELÉFONOS Y CCTV
- LAS SALIDAS DE AUDIO SE INSTALARÁN A UNA ALTURA DE 2,5 m SOBRE EL NIVEL DEL PISO EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
- SE DEBE APLICAR EL CÓDIGO DE COLORES PARA CONDUCTORES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 6.3 DEL RETIE.
- EL CABLEADO ESTRUCTURADO SERÁ EN CABLE U/FTP CAT 6A

CONVENCIONES

- SALIDA SENCILLA DE DATOS EN PISO, EN MURO Y EN TECHO
- SALIDA HDMI + VGA, EN MURO Y EN TECHO
- SALIDA PARA AMPLIFICADOR DE AUDIO
- SALIDA PARA PARLANTE
- SALIDA PARA MEGAFONO
- SALIDA DE TELÉFONO
- STRIP TELEFÓNICO
- ELECTROMÁN PARA CONTROL DE ACCESO
- PULSADOR PARA ELECTROMÁN CONTROL DE ACCESO
- GABINETE TIPO RACK
- CANAleta METÁLICA 12x5cm CON DIVISION
- TUBERÍA PVC EMBEBIDA EN MURO
- TUBERÍA EMT ADOSADA A TECHO O MURO
- CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE COMUNICACIONES
- CAJA DE 30X30 CM DE COMUNICACIONES
- PLANTA TELEFONÍA



ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

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

CENTRO CRECER
CAMPO ALEGRE

LOCALIDAD
KENNEDY
DIRECCIÓN
CARRERA 88 N°6A-36

PROYECTO
REDES ELÉCTRICAS

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIE
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO
CONSORCIO CRECER DSB TALLAR
NIT: 901.141.806-5
CONTRATO N°: 9278

DIEGO SUÁREZ BETANCOURT
REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO REDES ELÉCTRICAS
DISEÑO:

AGUSTÍN ENRIQUE PIEDRA SUÁREZ
Ingeniero Electricista
Mat. Prof.: CN205-69001

INTERVENTOR
RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
NIT: 19498.263
CONTRATO N°: 8248

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR
APROBO:

JENNY ANDREA TORRES OSPINA
Ingeniero Electricista Interventora
Mat. Prof.: CN205-54699

EQUIPO DE DISEÑO
ING. MIGUEL MORA
Mat. Prof.: CN205-103377

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

CONTIENE
**VERTICAL COMUNICACIONES
PISOS 1 Y 2**

VERSIÓN/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
INSTALACIONES_ELECTRICAS

FECHA	ESCALA
30/10/2018	1:100
PLANO	DE
08	16

DISEÑO