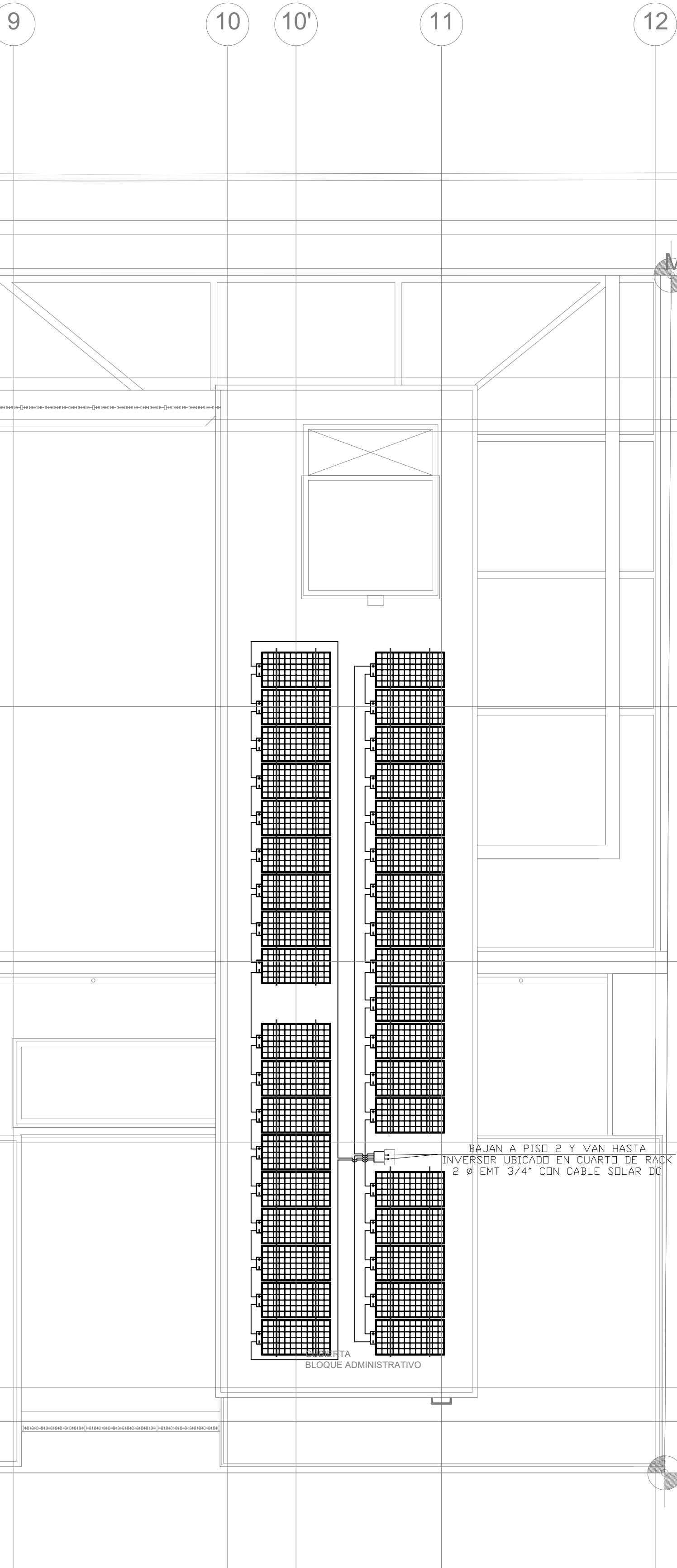


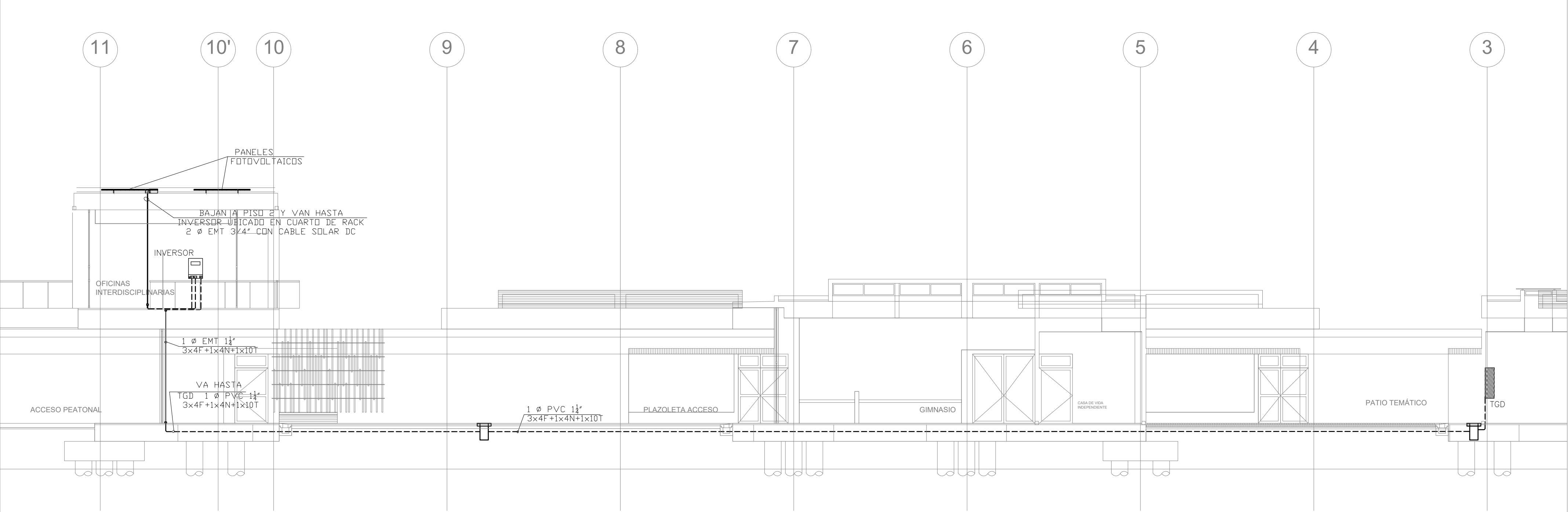
FOTOVOLTAICO PISO CUBIERTA
VISTA DE PLANTA

ESC: 1:100
PL N°: FOTOV-16



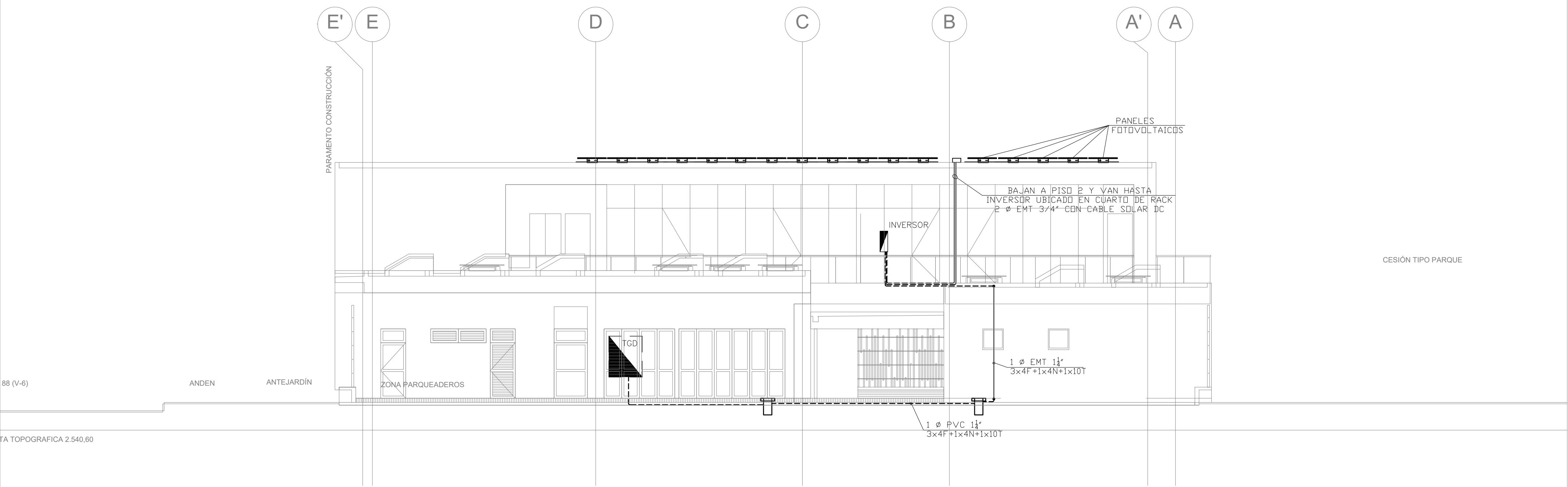
FOTOVOLTAICO
VISTA LATERAL 1

ESC: 1:100
PL N°: FOTOV-16



FOTOVOLTAICO
VISTA LATERAL 2

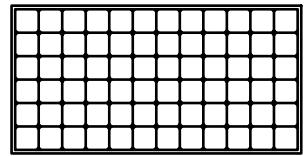
ESC: 1:100
PL N°: FOTOV-16



NOTAS

- LOS BAJANTES SERÁN ALOJADOS EN TUBERÍA PVC DE 3/4" Y EMBEBIDO EN CONCRETO, ESTA ACTIVIDAD DEBE SER COORDINADA EN LA OBRA AL MOMENTO DE LA CONSTRUCCIÓN.
- LOS BAJANTES SERÁN ALOJADOS EN TUBERÍA EMT DE 3/4" EN CASO DE SER SOBREPUESTOS CUANDO NO SEA POSIBLE EMBEBERLOS EN CONCRETO, LA TUBERÍA EMT SERÁ CONECTADA ELECTRICAMENTE AL BAJANTE EN SUS DOS EXTREMOS.

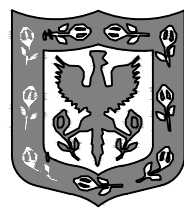
CONVENCIONES



PANEL FOTOVOLTAICO



INVERSOR



ALCALDIA 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 ELÉCTRICAS

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIS
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO
CONSORCIO CRECER DSB TALLAR
NIT: 901.141.886-5
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: 19498.203
CONTRATO N°: 8248

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR
APROBÓ:

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

DISEÑO_FOTOVOLTAICO

VERSION/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
INSTALACIONES_ELÉCTRICAS

FECHA
30/10/2018

ESCALA
1:100

PLANO
16

DE
16

DISEÑO