



NOTA:  
CONTROLES A/A  
CONDUCTOR #12 AWG

NOTA:

-ACOMETIDA PRINCIPAL ELECTRICA:  
2 CONDUCTORES #2/0 Y 2 POR FASE.  
1 CONDUCTOR #1/0 NEUTRO  
1 CONDUCTOR #6 DESNUDO CONEXION TIERRA.  
DESDE LA OZOTEA HASTA EL MBK 300 AMP EMPALMAR TRIPLE.

-COLOCAR CAJAS DE CT EN EL TECHO 15"X24"X12".

-2 CONDUCTORES #10AWG (CARGADOR BATERIAS).  
-2 CONDUCTORES #12AWG (CONDUCTOR #12AWG).

-ACOMETIDA GENERADOR  
2 CONDUCTORES 2/0 + #2 POR FASE.  
1 CONDUCTOR 1/0 PARA NEUTRO.  
1 CONDUCTOR #6AWG DESNUDO CONEXION TIERRA DESDE  
GENERADOR HASTA EL TSA (NUEVOS).

-LOS CONDUCTORES EXISTENTES ESTAN EMPASTADOS (PELIGRO).

-ACOMETIDA UPS ENTRADA DESDE EL PANEL HASTA EL UPS  
2 CONDUCTORES #6 COLOR NEGRO.  
1 CONDUCTOR #6 COLOR BLANCO.  
1 CONDUCTOR #8 COLOR VERDE.

NOTA:

-DESMANTELAR INSTALACIONES VIEJAS EXISTENTE.

-ACOMETIDA PANEL A/C 2DO NIVEL  
2 CONDUCTORES #1/0 COLOR NEGRO (EXISTENTE).  
2 CONDUCTORES #6 AWG COLOR BLANCO NEUTRO (EXISTENTE).  
1 CONDUCTOR #6 TIERRA (INSTALAR).

-ACOMETIDA UPS  
LA ENTRADA DESDE EL UPS HASTA PANEL UPS 1ER NIVEL.

-ACOMETIDA UPS  
LA ENTRADA DESDE EL UPS 1ER NIVEL HASTA PANEL UPS 2DO NIVEL.  
dos conductores #6 AWG fases  
un conductor #6 blanco neutro  
conductor #6 conexion a tierra . (tirar nueva )....

-ACOMETIDA PANEL AC 42 CIRCUITOS A/A  
2 CONDUCTORES 2/0 AWG DESDE EL TSA HASTA EL PANEL AC

-ACOMETIDA AC Y UPS  
(ENCARGADO ALMACEN)  
2 CONDUCTORES #6 AWG COLOR NEGRO (PANEL AC).  
1 CONDUCTOR #6AWG COLOR BLANCO CONEXION A TIERRA.  
(FUTURAS CARGAS).

- PANEL UPS  
2 CONDUCTORES #8 AWG COLOR ROJO.  
1 CONDUCTOR #8 AWG COLOR BLANCO NEUTRO.

edenorte

SAN FRANCISCO SECTOR  
PLANTA ACOMETIDA Y EQUIPOS  
POTENCIA GENERADOR

PROYECTO: ADM. SAN FRANCISCO

UBICACION: SAN FRANCISCO

DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG

ACOMETIDA PRINCIPAL

NO. DE PLANO:  
ADM. SAN FRANCISCO-06

ESCALA: N/A

P. 6

edenorte  
Edenorte Dominicana S.A.