



REPORTE FOTOGRAFICO PROYECTO HOSTING-MTY



PROYECTO HOSTING-MTY



EQUIPO: BANCO AUTOMATICO DE CAPACITORES DE 2.6 MVAR A 13.8kVAR

MANIOBRA DE DESCARGA Y EMSAMBLAJE DE ESTRUCTURA



Armado de base de estructura de Banco de Capacitores



Retiro del gabinete existente



Maniobra de ubicación de estructura superior de Banco de Capacitores



Fijación de estructura superior de Banco de Capacitores

COLOCACION DE COMPONENTES DE BANCOS DE CAPACITORES



Colocacion de contactor trifasico



Habilitación de capacitores a estructura



Colocación de reactores y TP de neutro



Colocación de aisladores de cuchilla de puesta a tierra

HABILITACION DE BUS CON SOLERA Y REDONDO DE COBRE



Habilitación del BUS neutro de capacitores fase 1,2 y 3



Colocación de aisladores y apartarrayos



Conexión de reactor a cuchilla de puesta a tierra con redondo de cobre



Conexión de reactor aislador que alimenta al BUS de Capacitores

PROYECTO HOSTING-MTY



EQUIPO: BANCO AUTOMATICO DE CAPACITORES DE 2.6 MVAR A 13.8kVAR

HABILITACION DE BUS CON SOLERA Y REDONDO DE COBRE



Conexión de apartarrayos a contactor



Habilitación de BUS de alimentación a capacitores por medio de fusibles



Conexión de BUS de neutro a aislador con redondo de cobre

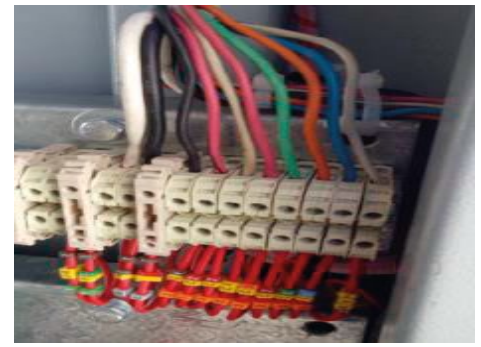
HABILITACION DE CANALIZACION Y CABLEADO DE CONTROL



Colocación de cajas de control en estructura del Banco de Capacitores



Habilitación de tubería conduit para cableado de control



Colocación de cableado y conexión a tablero

OTRAS ACTIVIDADES



Pintado y sellado de bace de celda de media tensión



Conexión y peinado de cableado de media tensión