

INFORME DE ACTIVIDADES DE INFRAESTRUTURA Y ESTADÍSTICA AGOSTO DE 2017.

FECHA DE ELABORACIÓN: 08 DE AGOSTO 2017.

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5	
AGOSTO	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: INTERCONEXIÓN DE LA LINEA DE ALIMENTACION ELECTRICA DE LA SUBESTACION DE 500 KVA. (EXISTENTE) AL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5. REVISION Y PRUEBAS FISICAS DE LAS INSTALACIONES: ELECTRICAS, HIDRAULICAS, SANITARIAS, VOZ Y DATOS. CON ESTOS TRABAJOS EL EDIFICIO ESTA LISTO PARA INICIAR ACTIVIDADES DE DOCENCIA.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

GALERÍA FOTOGRÁFICA EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5



BAJANDO LAS CUCHILLAS DE LA LINEA DE C.F.E. PARA CORTAR EL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA AL INTERIOR DE U.P.T.



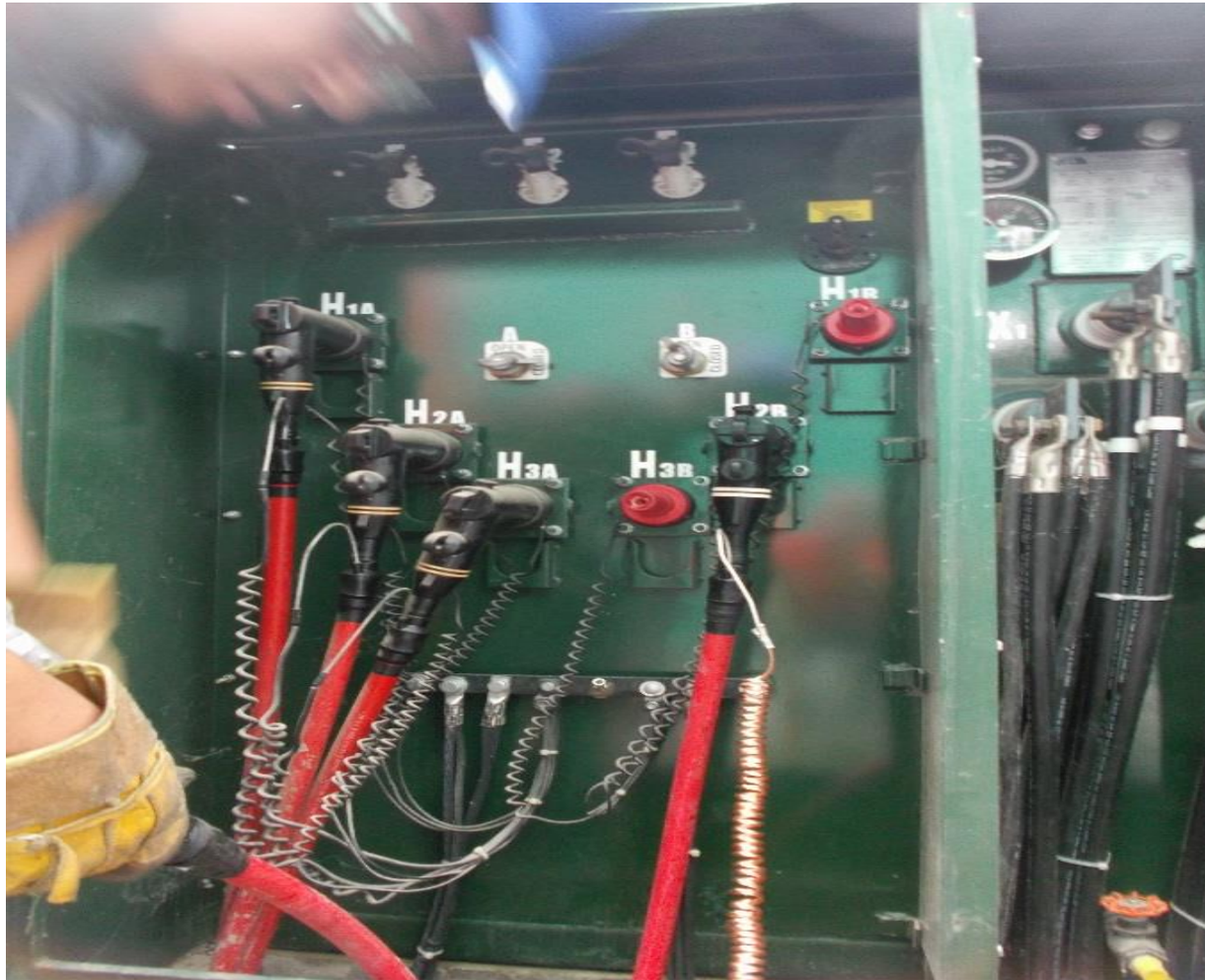
CUCHILLAS ABAJO Y QUEDA SUSPENDIDO EL SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA AL INTERIOR DE LA INSTITUCION.



RETIRO DE CODOS TAPON DE MEDIA TENSION DEL LA SUBESTACION DE 500 KVA EXISTENTE



RETIRO DE INSERTOS DE 15 KVA. DE SUBESTACION DE 500 KVA. EXISTENTE.



COLOCACION DE INSERTOS PARA 15 KVA. CONECTOR DE OPERACIÓN EN SUBESTACION DE 500 KVA. EXISTENTE.



INSERTOS COLOCADOS PARA 15 KVA. CONECTORES DE OPERACIÓN EN SUBESTACION DE 500 KVA. EXISTENTE



SE SUBEN LAS CUCHILLAS EN LA LINEA DE C.F.E. PARA LA REANUDACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA A LA U.P.T.



CUCHILLAS CONECTADAS Y SE REANUDA EL SEVICIO DE ENERGIA ELECTRICA AL INTERIOR DE LA INSTITUCION.



ACTIVACION DEL TABLERO GENERAL EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO UD-5



REVISION Y PRUEBAS FISICAS DE LA INSTALACION ELECTRICA (ILUMINACION) INTERION DEL EDIFICIO UD-5.



REVISIÓN Y PRUEBAS FÍSICAS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ILUMINACIÓN) EXTERIOR DEL EDIFICIO UD-5.



REVISIÓN Y PRUEBAS FÍSICAS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ILUMINACIÓN) INTERIOR DEL EDIFICIO UD-5.



REVISION Y PRUEBAS FISICAS DE LA INSTALACION HIDRAULICA EN SERVICIOS SANITARIOS DEL EDIFICIO UD-5.



REVISION Y PRUEBAS FISICAS DE LA INSTALACION HIDRAULICA EN SERVICIOS SANITARIOS DEL EDIFICIO UD-5