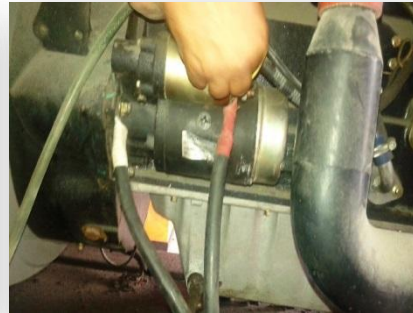




"REHABILITACIÓN DE PLANTA ELÉCTRICA EN EL INTERNADO JUDICIAL DE SAN FELIPE, ESTADO YARACUY"



POLÍTICA: HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: PRESUPUESTO ORDINARIO 2015

ESTATUS: FINALIZADA

TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Revisión y limpieza de planta eléctrica de 160 kva para diagnosticar fallas existentes.
2. Mantenimiento de planta eléctrica (cambio de filtro para aceite diésel, cambio de aceite diésel, cambio de filtros para gasoil, cambio de filtro de aire), prueba de seguridad.
3. Suministro, transporte e instalación de batería 1.100 amp 12vdc)
4. Reparación de falla eléctrica del sistema encendido en automático, mantenimiento preventivo del sistema de transferencia.
5. Suministro de contactor marca siemens 17 hp con bobina 440v.
6. I.E interruptor termomagnético (breaker) 60 amp del sistema principal.
7. I.E interruptor termomagnético (breaker) 100 amp del sistema principal.
8. Revisión, desmontaje y traslado a talleres de tranfer para diagnosticar posibles soluciones.
9. Suministro, transporte y colocación de arranque 12v para planta eléctrica.

BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE GENERA EL PROYECTO:

FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:

DIRECTOS: 5

INDIRECTOS: 5

INTERNOS CONTRATADOS: 0

META FISICA: UNIDAD

% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %



"REHABILITACIÓN DE PLANTA ELÉCTRICA EN EL INTERNADO JUDICIAL DE SAN FELIPE, ESTADO YARACUY"

POLÍTICA: HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: PRESUPUESTO ORDINARIO 2015

ESTATUS: FINALIZADA

TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Revisión y limpieza de planta eléctrica de 160 kva para diagnosticar fallas existentes.
2. Mantenimiento de planta eléctrica (cambio de filtro para aceite diésel, cambio de aceite diésel, cambio de filtros para gasoil, cambio de filtro de aire), prueba de seguridad.
3. Suministro, transporte e instalación de batería 1.100 amp 12vdc)
4. Reparación de falla eléctrica del sistema encendido en automático, mantenimiento preventivo del sistema de transferencia.
5. Suministro de contactor marca siemens 17 hp con bobina 440v.
6. I.E interruptor termomagnético (breaker) 60 amp del sistema principal.
7. I.E interruptor termomagnético (breaker) 100 amp del sistema principal.
8. Revisión, desmontaje y traslado a talleres de tranfer para diagnosticar posibles soluciones.
9. Suministro, transporte y colocación de arranque 12v para planta eléctrica.

BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE GENERA EL PROYECTO:

FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:

DIRECTOS: 5

INDIRECTOS: 5

INTERNOS CONTRATADOS: 0

META FISICA: UNIDAD

% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %

