

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|---|---|
|  | EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR S A <i>¡La energía somos todos!</i> | | ORDEN DE TRABAJO Yacuambi Z1 (Cuadrilla. Nro. 8) | | No 101,894 |
| | CÓDIGO: P-GEGEA-12-F01 | GERENCIA: | OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO | | NM: 40 |
| Sitio: Yacuambi | | | | Fecha: jueves, 16 de febrero del 2023 | |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / PROYECTO / TRABAJO | | | | | |
| SOLICITANTE DEL PERMISO DE TRABAJO | | CARGO FIRMA | | MOVILIZACIÓN | |
| Responsable: | LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE | LI3E | Número/Código de vehículo: | | R-142 |
| | CABRERA GONZALEZ LUIS RENE | LN11 | Placa: | | PCW-1776 |
| | LIMA AVILA EDWIN STALIN | LN11 | Descripción: | | CAMIONETA CHEVROLET D-MAX CRDI 3.0 CD 4X BLANCO |
| | | | Rentado: | | SI |
| | | | Propietario: | | CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO |
| Colaboradores: | | | Chofer: | | CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO |
| | | | | | |
| TIPO (S) DE TRABAJO: | | | | | |
| A - SIN VOLTAJE | | TRABAJO EN ALTURA - BAJO NIVEL | | | |
| CON ENERGÍA/VOLTAJE - BAJO VOLTAJE | | TRABAJO EN ALTURA - SOBRE NIVEL | | | |
| CON ENERGÍA/VOLTAJE - MEDIO VOLTAJE | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR: | | | | | |
| Traslado a la Calle Amazonas para cambio de transformador quemado del día anterior. Atender daños reportados por Centro de Control | | | | | |
| FECHA DE INICIO: jueves, 16 de febrero del 2023 | | | TIEMPO ESTIMADO DE DURACIÓN (HORAS): | | 8 |
| ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO - AST | | | | | |
| RIESGOS EXISTENTES: | | CONSECUENCIAS PROBABLES: | | ELEMENTOS DE PREVENCIÓN A UTILIZAR | |
| BIOLÓGICOS | Virus | Infección por presencia de hongos | | Usar mascarillas y alcohol | |
| ELÉCTRICOS | Descarga eléctrica | Electrocución o electrización | | Usar epp | |
| MECÁNICOS | Caída de objetos | Golpes en extremidades y/o cuerpo | | Usar epp | |
| PSICOSOCIALES | Realciones sociales | Estrés | | Distanciamiento social | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| MEDIDAS DE SEGURIDAD: | | | | | |
| MEDIDAS | | ESTADO | EQUIPOS DE PROTECCIÓN | | ESTADO |
| Herramientas Manuales Adecuadas | | BUENO | A. Protección para la Cabeza (Casco con barbiqueo) | | BUENO |
| Identificada Área de Seguridad | | BUENO | D. Protección Respiratoria (Mascarilla, respiradores) | | BUENO |
| Medio de transporte | | BUENO | E. Ropa de Trabajo (Uniforme entregado por EERSSA) | | BUENO |
| | | | G. Protección manos (Guantes de acuerdo nivel voltaje) | | BUENO |
| | | | I. Protección extremidades inferiores (Calzado dieléctrico) | | BUENO |
| | | | L. Equipo de posicionamiento (Cinturón seguridad) | | BUENO |
| | | | M. Andamios y/o escaleras (Herr. trab. en altura) | | BUENO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| PRECAUCIONES ADICIONALES O CARENCIAS: | | | | | |
| PRECAUCIONES: Cumplir con el reglamento de trabajo de la EERSSA. Cumplir con las cinco reglas de oro | | | | | |
| CARENCIAS: BATTERY PAK DE 14.4V EN MAL ESTADO "MARCA DEWAL" LINTERNA "MARCA TKC" EN MAL ESTADO | | | | | |
| SOLICITUD DE DESCONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | |
| Solicitud de desconexión o aislamiento eléctrico del siguiente equipo: | | | | | |
| Equipo No.: | | Ubicación: | | Nombre a quien solicitó: | |
| Descripción: | | | | | Fecha: |
| CONFIRMACIÓN DE DESCONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | |
| Confirma que el equipo ESTÁ DESCONECTADO electricamente desde: | | | | | |
| | | | | | |
| Hora y fecha (h:m:s día/mes/año): | | | | Firma: | |
| Instalación de puesta a tierra: | | Medidas complementarias: | | | |
| TRABAJO CANCELADO (Si aplica) | | | | | |
| Hora y fecha (h:m:s día/mes/año): | | Responsable: | | | |
| Causas de cancelación del trabajo: | | | | | Firma: |
| | | | | | |
| AUTORIZACIONES: | | | | | |
| NOMBRE: | LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE | PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR | | MARQUEZ APOLO JHONNY FABIAN | |
| FECHA: | jueves, 16 de febrero del 2023 | JEFE ZONAL | | INGENIERO 1 | |
| FIRMA: | | | | | |
| | SOLICITADO POR: | AUTORIZADO POR: | | APROBADO POR: | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|--|---------------------|---------------------|
| Yacuambi Z1 (Cuadrilla. Nro. 8) | | | Fecha: jueves, 16 de febrero del 2023 | | | No: 101,894 | | | |
| VEHÍCULO: | | Número: R-142 | Placa: PCW-1776 | Rentado: SI | Chofer: CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO | | | | |
| KILOMETRAJE: | | Inicial: 139,215 | Final: 139,225 | Recorridos: 10 | | | | | |
| ACTIVIDADES | | | | | | | | | |
| No | ACTIVIDAD | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD REALIZADA | | | LST/ALIMEN/SUBEST | | TIPO | INICIO | FIN |
| 1 | PROG | En Bodega Yacuambi se coordina trabajos con los compañeros, se equipa vehículo de materiales, herramientas y elaboración de la OT | | | | | PREDICTIVO | 2023-02-16 07:00:00 | 2023-02-16 07:10:00 |
| 2 | TRANSP | Desde Bodega Yacuambi nos trasladamos a la Calle Amazonas hasta la Est 31116 con el nuevo transformador sicap 10581 de 15 KVA | | | | | TRANSPORTE | 2023-02-16 07:10:00 | 2023-02-16 08:00:00 |
| 3 | NO PROG | Calle Amazonas, Est 31116 se encuentra la bajante del bushing de LMT del transformador conectado con conector ranura y luego se coordina con el Jefe Inmediato | | | | | PREDICTIVO | 2023-02-16 08:00:00 | 2023-02-16 12:00:00 |
| 4 | | Quien hace las gestiones pertinentes para que acuda la Cuadrilla de Líneas Energizadas Sr Edwin Poma al Cantón Yacuambi para incrementar un seccionador fusible a derivación San José | | | | | | | |
| 5 | ALIMEN | LUNCH | | | | | ALIMENTACI | 2023-02-16 12:00:00 | 2023-02-16 12:30:00 |
| 6 | NO PROG | En el Barrio 18 de Noviembre, Est 213769 se colabora al Grupo de Líneas Energizadas quienes colocaron una cruceta y un seccionador fusible derivacion a San José | | | ALI | Yacuambi | CORRECTIVO | 2023-02-16 12:30:00 | 2023-02-16 16:30:00 |
| 7 | NO PROG | Calle Amazonas, Est 31116 se desmonta transformador quemado sicap 9941 de 5 KVA y se reemplaza trafo nuevo sicap 10581 de 15KVA se cambia bajantes de aluminio en mal estado | | | ALI | Yacuambi | CORRECTIVO | 2023-02-16 16:30:00 | 2023-02-16 19:35:00 |
| 8 | | Por bajantes TTU de cobre al nuevo transformador sicap 10581 de 15KVA, se hace pruebas con el voltamperímetro y se normaliza el servicio eléctrico | | | | | | | |
| 9 | | TRAFO Desmontado: Potencia: 5 KVA, Serie: 220722; Z = 3%; marca: ilegible; voltajes: ilegible | | | | | | | |
| 10 | | TRAFO INSTALADO: Potencia 15 KVA; MARCA Ecuatran; SERIE 7347102; SICAP 10581; PESO 142kg; Z% 1,6; AÑO 2002; 22000/12700 - 120/240 | | | | | | | |
| 11 | TRANSP | Se retorna a Bodega Yacuambi | | | | | TRANSPORTE | 2023-02-16 19:35:00 | 2023-02-16 19:40:00 |
| 12 | | MATERIALES UTILIZADOS: 8 metros de conductor TTU para bajantes del transformador reemplazado, un transformador de 15 KVA y una grampa de línea caliente | | | | | | | |
| 13 | | SE LABORA: NL, EL y LC de 07:00 a 12:00 y de 12:30 a 19:40 | | | | | | | |
| 14 | | Nota: En este día se labora una hora adicional en atención al Decreto Ejecutivo 655 Presidencia de la Republica; por el lunes 6 de Febrero "Elecciones 2023" | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | |
| TRABAJO TERMINADO | | | | | | | | | |
| Terminado: | | TERMINADO | | | | | | | |
| Fecha y hora: | | 16/02/2023 20:00:00 | | | | | Observaciones: Se reportan accidentes? | | |
| Responsable: | | | Aceptación: | | | | NO | | |
| LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE | | | PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR | | | | | | |