EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR S A ORDEN DE TRABAJO Yacuambi Z1 (Cuadrilla. Nro. 8) ¡La energía somos todos! CÓDIGO: GERENCIA: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO P-GEGEA-12-F01 Yacuambi - Barrio 18 de Noviembre Fecha: lunes, 06 de febrero del 2023 DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / PROYECTO / TRABAJO SOLICITANTE DEL PERMISO DE TRABAJO CARGO | FIRMA MOVILIZACIÓN LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE LI3E Número/Código de vehículo: Responsable: R-142 Placa: CABRERA GONZALEZ LUIS RENE LNI1 PCW-1776 Descripción: CAMIONETA CHEVROLET D-MAX CRDI 3.0 CD 4X BLANCO Colaboradores: Rentado: Propietario: CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO 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

No

NM: 31

101,293

CON ENERGÍA/VOI TAJE - MEDIO VOI TAJE DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR: ATENCION DE DAÑOS POR LLAMADO DE CENTRO DE CONTROL FECHA DE INICIO: lunes, 06 de febrero del 2023 TIEMPO ESTIMADO DE DURACIÓN (HORAS): ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO - AST **RIESGOS EXISTENTES: CONSECUENCIAS PROBABLES: ELEMENTOS DE PREVENCIÓN A UTILIZAR** BIOLÓGICOS Virus Usar mascarillas y alcohol Infección por presencia de hongos **ELÉCTRICOS** Electrización (Paso energ. x cuerp Electrocución o electrización Usar epp MECÁNICOS Caída de obietos Golpes en extremidades y/o cuerpo Usar epp **PSICOSOCIALES** Realciones sociales Distanciamiento social MEDIDAS DE SEGURIDAD: MEDIDAS ESTADO **EQUIPOS DE PROTECCIÓN ESTADO** BUENO BUENO A. Protección para la Cabeza (Casco con barbiqueio) Herramientas Manuales Adecuadas BUENO BUENO D. Protección Respiratoria (Mascarilla, respiradores) Identificada Área de Seguridad BUENO E. Ropa de Trabajo (Uniforme entragado por EERSSA) BUENO Medio de transporte BUENO G. Protección manos (Guantes de acuerdo nivel voltaje) BUENO I. Protección extremidades inferiores (Calzado dieléctrico K. Equi. trab. altura (Arnés seguridad con línea de vida) BUENO BUENO M. Andamios y/o escaleras (Herr. trab. en altura) 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:

TRABAJO CANCELADO (Si aplica)

AUTORIZACIONES:

JEFE ZONAL

PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR

AUTORIZADO POR:

Firma:

Firma:

INGENIERO 1

MARQUEZ APOLO JHONNY FABIAN

APROBADO POR:

Hora y fecha (h:m:s día/mes/año):

Hora y fecha (h:m:s día/mes/año):

Causas de cancelación del trabajo:

Medidas complementarias:

SOLICITADO POR:

LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE

lunes, 06 de febrero del 2023

Responsable:

Instalación de puesta a tierra:

NOMBRE:

FFCHA

FIRMA:

	Yacuaml	bi Z1 (C	Cuadrilla. Nro. 8)	Fecha: lunes, 06 de febre	ero del 20	023			No:	101,293	
٧	EHÍCULO:	Núm	ero: R-142 Placa: PCW-17	776 Rentado: SI Chofe	er: CABF	RERA CENTE	NO LUIS A	ALFREDO			
K	ILOMETRA	JE: I	nicial: 138,050	Final : 138,064	F	Recorridos:	14				
ACTIVIDADES											
No	ACTIVIDA	۱D	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIV	IDAD REALIZADA	LST/	ALIMEN/SUB	EST T	IPO	INICIO	FIN	
1		Este día	STIVO POR DECRETO EJECUTIVO I se recuperará con una hora adicion durante los siguientes 8 días laborab	al a la jornada de							
2	PROG		ega Yacuambi se coordina trabajos c o de materiales, herramientas y elabo				PR	REDICTIVO	2023-02-06 16:45:00	2023-02-06 16:50:00	
3	TRANSP	Desde E	REPORTADO POR CC. mensaje de Bodega Yacuambi nos trasladamos a n sector con variación de voltaje				TR	ANSPORTE	2023-02-06 16:50:00	2023-02-06 17:00:00	
4	NO PROG	transform	io 18 de Noviembre en la Est 213597 mador sicap 18612 de 25 KVA con v za bajantes de aluminio Nro 6 del bu	ariaciones de voltage, se	ALI	Yacuambi	CC	DRRECTIVO	2023-02-06 17:00:00	2023-02-06 19:00:00	
5			ductor TTU de cobre, se hace prueba aliza el servicio eléctrico	as con el voltamperimetro y							
6	TRANSP	Se retor	na a Bodega				TR	ANSPORTE	2023-02-06 19:00:00	2023-02-06 19:15:00	
7		MATER	IALES UTILIZADOS: 5 metros de co	nductor TTU de cobre							
8		SE LAB	ORA: NL y LC de 16:45 a 19:15								
C	OBSERVACIONES										
TRABAJO TERMINADO											
Terminado: TERMINADO											
Fecha y hora:		a:	06/02/2023 19:15:00					Observaciones: Se reportan accidentes?			
_	Responsable:		1	Aceptación:			NO				
LOZANO SIGCHO NAUN ENRIG			JN ENRIQUE	PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR							