

	<b>EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR S A</b> <i>¡La energía somos todos!</i>		<b>ORDEN DE TRABAJO</b> Yacuambi Z1 (Cuadrilla. Nro. 8)		<b>No</b> 101,293
	<b>CÓDIGO:</b>	P-GEGEA-12-F01	<b>GERENCIA:</b>	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	
<b>Sitio:</b>	Yacuambi - Barrio 18 de Noviembre			<b>Fecha:</b>	<b>lunes, 06 de febrero del 2023</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / PROYECTO / TRABAJO</b>					
<b>SOLICITANTE DEL PERMISO DE TRABAJO</b>		<b>CARGO   FIRMA</b>	<b>MOVILIZACIÓN</b>		
<b>Responsable:</b>	LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE	LI3E	<b>Número/Código de vehículo:</b>	R-142	
	CABRERA GONZALEZ LUIS RENE	LN1	<b>Placa:</b>	PCW-1776	
			<b>Descripción:</b>	CAMIONETA CHEVROLET D-MAX CRDI 3.0 CD 4X BLANCO	
			<b>Rentado:</b>	SI	
			<b>Propietario:</b>	CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO	
<b>Colaboradores:</b>			<b>Chofer:</b>	CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO	
<b>TIPO (S) DE TRABAJO:</b>					
A - SIN VOLTAJE		TRABAJO EN ALTURA - BAJO NIVEL			
CON ENERGÍA/VOLTAJE - BAJO VOLTAJE		TRABAJO EN ALTURA - SOBRE NIVEL			
CON ENERGÍA/VOLTAJE - MEDIO VOLTAJE					
<b>DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR:</b>					
ATENCION DE DAÑOS POR LLAMADO DE CENTRO DE CONTROL					
<b>FECHA DE INICIO:</b>	lunes, 06 de febrero del 2023			<b>TIEMPO ESTIMADO DE DURACIÓN (HORAS):</b>	3
<b>ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO - AST</b>					
<b>RIESGOS EXISTENTES:</b>		<b>CONSECUENCIAS PROBABLES:</b>	<b>ELEMENTOS DE PREVENCIÓN A UTILIZAR</b>		
<b>BIOLÓGICOS</b>	Virus	Infección por presencia de hongos	Usar mascarillas y alcohol		
<b>ELÉCTRICOS</b>	Electrización (Paso energ. x cuerp	Electrocución o electrización	Usar epp		
<b>MECÁNICOS</b>	Caída de objetos	Golpes en extremidades y/o cuerpo	Usar epp		
<b>PSICOSOCIALES</b>	Realciones sociales	Estrés	Distanciamiento social		
<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD:</b>					
<b>MEDIDAS</b>		<b>ESTADO</b>	<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN</b>	<b>ESTADO</b>	
Herramientas Manuales Adecuadas		BUENO	A. Protección para la Cabeza (Casco con barbiquejo)	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	
			K. Equi. trab. altura (Arnés seguridad con línea de vida)	BUENO	
			M. Andamios y/o escaleras (Herr. trab. en altura)	BUENO	
<b>PRECAUCIONES ADICIONALES O CARENCIAS:</b>					
<b>PRECAUCIONES:</b> Cumplir con el reglamento de trabajo de la EERSSA. Cumplir con las cinco reglas de oro					
<b>CARENCIAS:</b> : BATTERY PAK DE 14.4V EN MAL ESTADO "MARCA DEWAL" LINTERNA "MARCA TKC" EN MAL ESTADO					
<b>SOLICITUD DE DESCONEXIÓN ELÉCTRICA</b>					
Solicitud de desconexión o aislamiento eléctrico del siguiente equipo:					
<b>Equipo No.:</b>		<b>Ubicación:</b>		<b>Nombre a quien solicitó:</b>	
<b>Descripción:</b>					<b>Fecha:</b>
<b>CONFIRMACIÓN DE DESCONEXIÓN ELÉCTRICA</b>					
Confirma que el equipo <b>ESTÁ DESCONECTADO</b> electricamente desde:					
<b>Hora y fecha (h:m:s día/mes/año):</b>			<b>Firma:</b>		
<b>Instalación de puesta a tierra:</b>		<b>Medidas complementarias:</b>			
<b>TRABAJO CANCELADO (Si aplica)</b>					
<b>Hora y fecha (h:m:s día/mes/año):</b>		<b>Responsable:</b>			
<b>Causas de cancelación del trabajo:</b>					
					<b>Firma:</b>
<b>AUTORIZACIONES:</b>					
<b>NOMBRE:</b>	LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE	PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR		MARQUEZ APOLO JHONNY FABIAN	
<b>FECHA:</b>	lunes, 06 de febrero del 2023	JEFE ZONAL		INGENIERO 1	
<b>FIRMA:</b>					
	<b>SOLICITADO POR:</b>	<b>AUTORIZADO POR:</b>		<b>APROBADO POR:</b>	

Yacuambi Z1 (Cuadrilla. Nro. 8)			Fecha: lunes, 06 de febrero del 2023			No: 101,293			
VEHÍCULO:		Número: R-142	Placa: PCW-1776		Rentado: SI	Chofer: CABRERA CENTENO LUIS ALFREDO			
KILOMETRAJE:		Inicial: 138,050	Final: 138,064		Recorridos: 14				
ACTIVIDADES									
No	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD REALIZADA			LST/ALIMEN/SUBEST		TIPO	INICIO	FIN
1		DIA FESTIVO POR DECRETO EJECUTIVO 655. Este día se recuperará con una hora adicional a la jornada de trabajo durante los siguientes 8 días laborables							
2	PROG	En Bodega Yacuambi se coordina trabajos con los compañeros, se equipa vehículo de materiales, herramientas y elaboración de la OT					PREDICTIVO	2023-02-06 16:45:00	2023-02-06 16:50:00
3	TRANSP	DAÑO REPORTADO POR CC. mensaje de CC Desde Bodega Yacuambi nos trasladamos al Barrio 18 de Noviembre, informan sector con variación de voltaje					TRANSPORTE	2023-02-06 16:50:00	2023-02-06 17:00:00
4	NO PROG	En Barrio 18 de Noviembre en la Est 213597 se revisa y se encuentra transformador sicap 18612 de 25 KVA con variaciones de voltage, se reemplaza bajantes de aluminio Nro 6 del bushing del transfo			ALI	Yacuambi	CORRECTIVO	2023-02-06 17:00:00	2023-02-06 19:00:00
5		Por conductor TTU de cobre, se hace pruebas con el voltamperimetro y se normaliza el servicio eléctrico							
6	TRANSP	Se retorna a Bodega					TRANSPORTE	2023-02-06 19:00:00	2023-02-06 19:15:00
7		MATERIALES UTILIZADOS: 5 metros de conductor TTU de cobre							
8		SE LABORA: NL y LC de 16:45 a 19:15							
OBSERVACIONES:									
TRABAJO TERMINADO									
Terminado:		TERMINADO							
Fecha y hora:		06/02/2023 19:15:00					Observaciones: <b>Se reportan accidentes?</b>		
Responsable:			Aceptación:				NO		
LOZANO SIGCHO NAUN ENRIQUE			PALACIOS MERINO ERNESTO VLADIMIR						