EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR S A ORDEN DE TRABAJO

No	101,448
	_

110			•	v	'
M:	1	9			

			¡La energia s	somos todos!				Zamora	NM: 19						
EERSSA	CÓDI	IGO:	P-GEGEA-12-F	01		GERENCIA	A:	OPERAC	CIÓN Y	MANTENIMIEN	NTO				
Sitio	El Pa	dmi, Sar	n Roque, El Pangu	ui							Focha: ii	101/0	s 00 do fobror	o dol 2023	
Sitio.											recha. Ju	Jeve	s, us de lebrer	0 dei 2023	
DESCRI	IPCIÓ	N DE L	A ACTIVIDAD	/ PROYECT	O / TR	RABAJO									
SOLICITA	ANTE [DEL PER	RMISO DE TRAB	AJO		- 0	CARGO	FIRMA				MOV	ILIZACIÓN		
Respons	able:	MORAI	LES RIVERA LUIS	SALBERTO			JECE			Número/Cód	iao de vehícu	ulo:	2-91		
					MARIO						J		LEA-1595		
													LL/(1000		
Sitio: El Padmi, San Roque, El Pangui GARGO FRIMA				_											
Sittle		5.1 2P 4X BLANC	0												
										Rentado:		NO			
										Propietario:	EERSSA				
										Chofer:	GUIRACOCI	HA FI	FLORES CHRISTIAN MARIO		
TIPO (S) F	OF TRA	ABA IO:													
<u> </u>		ADAGO.	1									-			
								_							
CON ENERG	GIA/VOI	LTAJE - B	BAJO VOLTAJE												
TRABAJO E	N ALTU	JRA - SOE	BRE NIVEL												
DESCRIP	CIÓN E	DEL TRA	ABAJO A REALIZ	AR:											
En El Padr	mi. Sar	Roque.	. El Pangui, arregle	o de luminaria	as.										
	,		,												
FECUA DI	- 111101	o. I :	00 de febre						TIEME	O FOTIMADO	DE DUDACIÓ	5N ///	IOD ACV	0	
FECHA DI	EINICI	iO : ju	eves, us de rebre) N (H	IORAS):	8	
					ANAL	ISIS DE	SEGUR	IDAD EI	N EL T	RABAJO - A	ST				
		ENTES:	:		CON	ISECUEN	CIAS PR	OBABLE	S:	ELEMEN	TOS DE PRE	VEN	CIÓN A UTILIZA	R	
ELÉCTRICO	os	De	scarga eléctrica		Electro	cución o ele	ctrización			Usar epps					
MECÁNICO	S	Ca	ída de objetos		Golpes	en cabeza	y cuerpo			Usar epps					
ERGONÓMI	ICOS	Pos	siciones en el trabajo)	Lesione	es músculo (esquelética	as		Pausas activas					
BIOLÓGICO	os	Ba	cterias		Infecció	ón por prese	ncia de pa	ırási		Realizar pausas	activas				
TRABAJO EN ALTURA - SOBRE NIVEL DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR: En El Padmi, San Roque, El Pangui, arreglo de luminaria FECHA DE INICIO: jueves, 09 de febrero del 2023 RIESGOS EXISTENTES: ELÉCTRICOS Descarga eléctrica MECÁNICOS Caída de objetos ERGONÓMICOS Posiciones en el trabajo BIOLÓGICOS Bacterias PSICOSOCIALES Realciones sociales MEDIDAS Medio de transporte Identificada Área de Seguridad										Tratar bien al cli	ente				
						MEDIDA	S DE S	EGURID	AD:						
			MEDIDAS			EST/	ADO			EQUIPOS DE	PROTECCIÓ	ÓΝ		ESTADO	
Medio de tra	nsporte					BUENO		A Pro	tección r	para la Cabeza (C	asco con barbio	gueio)		BUENO	
			d					_							
														BUENO	
Herramienta	is Manua	ales Adec	uadas			BUENO		D. Pro	tección F	Respiratoria (Mas	carılla, respirado	ores)		BUENO	
							E. Ropa de Trabajo (Uniforme entragado por E						RSSA) BUENO		
								G. Pro	tección r	manos (Guantes o	de acuerdo nive	l volta	oltaje) BUENO		
								H. Pro	tección r	nanos (Guantes o	de trabajo - cuer	ro nitri	lo)	BUENO	
														BUENO	
											`				
					-								a)	BUENO	
												ad)		BUENO	
		M. Andamios y/o escaleras (Herr. trab. en altura					a)		BUENO						
					-										
						ALICION	EC ADI	CIONIAL	FC 0 /	CARENCIAC					
							-								
PRECAU	CIONE	S: Cur	mplir con el reglan	nento de traba	ajo de la	a EERSSA	i. Delimita	ar adecua	idament	te el área de tra	abajo.				
CARENC	IAS:														
					S	OLICITUE	DE DES	SCONEXI	ÓN EL	ÉCTRICA					
Solicitud de	descone	exión o ais	slamiento eléctrico de	el siguiente equi	po:										
Equipo No.:			Ubicación:						Nomb	re a guien solici	tó:				
			02.000.0						1.102				Fecha:		
Descripcion	ı.				201	UEIDMA O	ÓN DE E		-vián i	EL ÉGERIO A			reciia.		
							ION DE L	DESCONE	EXION	ELECTRICA					
Confirma qu	ue el eq	uipo EST	TÁ DESCONECTADO	O electricamen	te desde	e:									
Hora y fech	a (h:m:	s día/mes	s/año):								Firma:				
<u> </u>				omplementaria	ıs:						-1				
otalao.o.i	uo puo		u. Iou.uuo o	- Cinpromontant		TDAD	A 10 CAR	NCEL ADO) /Si on	ulios)					
	4.	15 .	. ~ \	T_			AJU CAI	*CELAD(J (Si ap	illaj					
-				Re	sponsak	oie:						_			
Causas de	cancela	ción del	trabajo:												
											Firma:				
							AUTOF	RIZACION	IES:		•				
NOMBRF:		MORAL	ES RIVERA LUIS AL	BERTO		PAI 4				VLADIMIR MARQUEZ APOLO JHON				BIAN	
								= 1.11	VI						
FLORA:		jueves, (Jo de lebieio del 202			JEFE	LOINAL				INGEN	LRU	1		
FIRMA:															
I	SOLICITADO POR:							AUTORI	ZADO P	POR: APROBADO POR:					

	Zamora 2	Z1 (Cua	drilla.	AP	Nro.	4)		Fed	ha: ju	ueves	, 09 d	le febre	ero de	el 20	023			No:	101,448
VI	EHÍCULO:	Núm	ero: 2-9	91	Р	laca:	_EA-159	95	Ren	tado:	NO	Chofe	r: GL	JIR/	ACOCHA FLO	ORES	CHRISTIAN N	MARIO	
K	LOMETRA	JE: Ir	nicial:	27	7,799			Fi	inal:	27,8	35			R	ecorridos:	36			
										A C	TIV	IDAD	ES						
No	ACTIVIDA	D	DESC	RIP	CIÓN	DE LA	ACTIV	'IDAD	REAL	IZADA	١		LS	T/A	LIMEN/SUB	EST	TIPO	INICIO	FIN
1	PROG	Los Encuentros por pedido e información del seño la est. No. 215258, se arregla 1 luminaria de 100 v ocupa: 3 conectores grandes, lámpara y fotocélula											ALI		Los Encuentr	os	CORRECTIVO	08:00:00	2023-02-09 08:29:00
2	PROG	Los Encuentros por pedido e información del señor Segundo Tocto, en la est. No. 215255, se arregla 1 luminaria de 100 W Na. (Intermitente). Se ocupa: lámpara.											ALI		Los Encuentr	os	CORRECTIVO	08:29:00	2023-02-09 08:51:00
3	PROG	El Padmi est. 93780 se realiza lo siguiente: retiro de vegetación (enredaderas), ubicadas alrededor del transformador No. 19005 de 10 KVA. Además se revisa y se ajusta conexiones de este trafo.													Los Encuentr	os	CORRECTIVO	2023-02-09 08:51:00	2023-02-09 09:56:00
4	PROG	Sector de El Padmi est. No. 30397, se arregla 1 luminaria de 100 W Na. (Intermitente). Se ocupa: lámpara, 2 conector de compresión pequeños													Los Encuentr	os	CORRECTIVO	2023-02-09 09:56:00	2023-02-09
5	PROG	San Roq ocupa: 3 arrancad		res p	equeñ	os, lám	oara, bal	asto, c	apacitor	·,``	,	Se	ALI		Los Encuentr	os	CORRECTIVO	2023-02-09 10:22:00	2023-02-09
6	PROG	San Roq (Intermite					ıla 1 lum	inaria (de 150 \	W Na.			ALI		Los Encuentr	os	CORRECTIVO	2023-02-09 11:19:00	2023-02-09 11:41:00
7	TRANSP	Nos tras	ladamos	desd	le el se	ector de	San Roo	que ha	cia El Pa	angui.							TRANSPORT	E 2023-02-09 11:41:00	2023-02-09 11:54:00
8	PROG	En la age Administ siguiente	radora. Iı	ng. S	ilvia G	ahona,	quien no			ega de l	lo						PREDICTIVO	2023-02-09 11:54:00	2023-02-09 12:10:00
9		Listado de base de est. No.	de lumina fotocélula	rias p a y fo	por arr	eglar, 1	luminari a reparar				con								
10	PROG							150 V	50 W Na (Apagada).				ALI		El Pangui		CORRECTIVO	2023-02-09 12:10:00	2023-02-09
11		Se ocupa: 3 conectores pequeños, lámpara, balasto, capacitor, arrancador, 2,5 metros de cable concéntrico 3 X 12, fotocélula, base de fotocélula.																	
12	ALIMEN	Lunch en el sector de El Pangui															ALIMENTACI	2023-02-09 13:00:00	2023-02-09 14:00:00
13		Pangui e ocupa: fo			se arı	regla 1 l	uminaria	de 70	W Na. (Apagad	da). Se	•	ALI		El Pangui		CORRECTIVO	2023-02-09 14:00:00	2023-02-09 14:23:00
14	TRANSP	Nos trasi Pachkius		desd	le el se	ector de	El Pang	ui haci	a el sec	tor de							TRANSPORT	E 2023-02-09 14:23:00	2023-02-09 14:49:00
15	PROG	Pangui b de 70 W balasto,	Na (Apa	gada). Se d	cupa: 1							ALI		El Pangui		CORRECTIVO	2023-02-09 14:49:00	2023-02-09 15:47:00
16		2,5 metro carcasa completa	posterior																
17	PROG	Pangui barrio Pachkius est. 127986, se arregla 1 luminaria de 7 (Apagada). Se ocupa: 1 conectores pequeños, lámpara, balasto capacitor, arrancador, 2,5 metros de cable concéntrico 3 X 12.									W Na		ALI		El Pangui		CORRECTIVO	2023-02-09 15:47:00	2023-02-09 16:45:00
18	PROG	Pangui cerca al puente Cayamatza se intenta de arreglar 3 luminari ubicadas en las est. No. 063670, 063669, 063668 no se logra porquinstalaciones subterráneas se encuentran en mal estado.											ALI		El Pangui		CORRECTIVO	2023-02-09 16:45:00	2023-02-09 18:03:00
19		SE LABO PERNOO					8:00 a 13	3:00 y	de 14:00	a 18:0)3.								
20		Se ocupa: 8 conectores de compresión pequeño, 3 conectores de compresión grandes, 3 lámparas de 100 W Na, 2 arrancadores de 100 a 400, 3 capacitores de 16 uF, 3 fotocélulas,																	
21	21 2 lámparas de 150 W Na, 2 balastos de 150 W Na, 13 metros de cable concéntrico 3X12, 1 boquilla E-40, 1 base de fotocélula, 2 lampara de 70 W Na, 2 balastos de 70 W Na, 2 arrancadores de 70 W Na.																		
С	BSERVACIO	ONES:										Decreto I iones 20		vo 6	55		•		
TRABAJO TERMINADO																			
Te	erminado:		TER	MINA	ADO														
Fecha y hora: 09/02/2023 20:00:00																Obs	servaciones: Se	reportan ac	cidentes?
Re	esponsable:							Ace	otación	:						NC)		
MORALES RIVERA LUIS ALBERTO P										MERIN	O ERN	IESTO VI	LADIM	IR					