

LIDERAZGO Y POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD

Garantizar la seguridad y salud en el trabajo para contribuir con el desarrollo del personal en nuestra Empresa, para lo cual se fomentará una cultura de prevención de riesgos laborales y un sistema de gestión que permita la protección de la seguridad y salud de todos los miembros de la organización mediante la prevención de las lesiones, dolencias, enfermedades e incidentes relacionados con el trabajo.

SERVICIOS ELECTRICOS RIOJA S.A es una organización que está comprometida con el cumplimiento de los requisitos legales en materia de seguridad y salud en el trabajo vigentes en nuestro país. Considera que su capital más importante es su recurso humano y es consciente de su responsabilidad social por lo que se compromete a generar condiciones para la existencia de un ambiente de trabajo seguro y saludable, a promover la participación de los trabajadores en los elementos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, y a mejorar el desempeño del mismo.

OBJETIVOS

- a. Eliminar y/o reducir los riesgos a niveles mínimos aceptables, para evitar accidentes, enfermedades ocupacionales y daño al medio ambiente, mediante una cultura preventiva establecida en la organización.
- b. Propiciar el mejoramiento continuo de las condiciones de seguridad, salud y medio ambiente de trabajo, a fin de evitar y prevenir daños a la salud, a las instalaciones o a los procesos en las diferentes actividades ejecutadas, facilitando la identificación de los riesgos existentes, su evaluación, control y corrección.
- c. Proteger las instalaciones y bienes de la empresa, entidad pública o privada, con el objetivo de garantizar la fuente de trabajo y mejorar la productividad.
- d. Estimular y fomentar un mayor desarrollo de la conciencia de prevención entre los trabajadores, incluyendo regímenes de intermediación y tercerización, modalidad formativa e incluso entre los que presten servicios de manera esporádica en las instalaciones del empleador, con el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.

ALCANCES

El presente Reglamento comprende a todas las actividades, servicios y procesos que desarrolla el empleador en su única sede. Por otra parte, establece las funciones y responsabilidades que con relación a la seguridad y salud en el trabajo deben cumplir obligatoriamente todos los trabajadores, personal sujeto a los regímenes de intermediación laboral y de tercerización, modalidades formativas laborales y los que prestan servicios de manera independiente, siempre que éstos desarrollen sus actividades totales o parcialmente en las instalaciones de la empresa.

PROCESO	ACTIVIDAD	TAREA ESPECIFICA	Tipo de		PELIGROS	RIESGO		EVALUACION DE RIESGO					Nivel de Riesgo	Clasificacion del Riesgo (A/N)	CAUSAS	CONTROL	
			Rutinaria	No Rutinaria		Ocurrencia	Severidad	PROBABILIDAD			NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE SEVERIDAD					PUNTAJE (PxS)
								Indice de control	Indice de Capacitacion	Indice exposicion al Riesgo							
Conexiones Domiciliarias	Instalaciones nuevas, Reubicaciones, Acondicionamiento de acometida	Instalacion de Caja Portamedidor, Equipo de proteccion y seccionamiento.	X		Manipulacion de caja portamedidor, equipos de proteccion.	Cortes.	Heridas	2	2	3	9	1	9	Tolerable	A	* Capacitacion inadecuada, * Exceso de confianza, * Falta de EPP, * Incumplimiento del RISST.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP.
		Instalacion de Acometida.	X		Uso de escalera portatil mayor a 1.80 m.	Caidas a desnivel	*Fractura, *Contusiones, *Muerte.	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N	*Superficie insegura, * Distraccion, * Falta de EPP, * Falta de capacitacion, *Incumplimiento del RISST.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de Escaleras.
			X		Trabajo en altura > 1.80 m	Caidas a desnivel	*Fractura, *Contusiones, *Muerte.	2	3	3	10	3	30	IMPORTANTE	N		
		Conexión de Acometida			Trabajos en redes con energia	Electrocucion	*Quemaduras, *Muerte	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N	*Falta de capacitacion en trabajos de alto riesgo. *Exceso de confianza, *Incumplimiento del RISST, * Falta de EPP o en mal estado, *Incumplimiento de las 5 Reglas de Oro.	
Mto. De SED's y Redes de Distribucion MT/BT	Movilizacion de postes, equipos y materiales varios.	Trabajos de carga y descarga de materiales, equipos e insumos	X		Manipulacion de equipos y materiales.	Sobre esfuerzos	* Dolores musculares y lumbares	2	2	3	9	1	9	TOLERABLE	A	*Falta de capacitacion en trabajos de alto riesgo. *Exceso de confianza, *Incumplimiento del RISST, * Falta de EPP o en mal estado, *Incumplimiento de las 5 Reglas de Oro.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP.
			X			Caidas de objetos en el pie	* Fracturas, contusiones y cortes.	2	2	3	9	1	9	TOLERABLE	A		
			X		Traslado de transformadores, postes y ferreteria electrica.	Choque, colusion, volcadura	*Muerte, fracturas, contusiones	2	2	3	9	3	27	Importante	N	*Grua con fallas, *Fallas de los equipos de izaje, *factores climaticos, *No cumplir con el RISST, * Falta de señalizacion. Falta de EPP., *Falta de personal capacitado.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de grua.
					Carga y descarga de equipos y materiales.	Caida de materiales y equipos	*Muerte, fracturas, contusiones	2	2	3	9	3	27	Importante	N	*Grua con fallas, *Fallas de los equipos de izaje, *factores climaticos, *No cumplir con el RISST, * Falta de señalizacion. Falta de EPP., *Falta de personal capacitado.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de grua. *Personal no autorizado para operar gruas. *Falta de conocimiento en la utilizacion de elementos de sujeccion.
			X		Izaje de transformador y postes usando grua	Caida de transformador o postes	*Muerte, fracturas, contusiones	2	2	3	9	3	27	Importante	N		
			X			Electrocucion	* Quemaduras	3	2	3	11	2	22	Importante	N		
			X			Desprendimiento de partitculas	Fracturas,lesion de la vista.	2	2	3	9	2	18	Moderado	A		



IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACION DE RIESGOS

VERSION/APROBACION

v: 1.0/Oct.2017

PROCESO	ACTIVIDAD	TAREA ESPECIFICA	Tipo de Actividad		PELIGROS	RIESGO		EVALUACION DE RIESGO					Nivel de Riesgo	Clasificacion del Riesgo (A/N)	CAUSAS	CONTROL			
			Rutinaria	No Rutinaria		Ocurrencia	Severidad	PROBABILIDAD			NIVEL DE SEVERIDAD	PUNTAJE (P+S)							
								Indice de control	Indice de Capacitacion	Indice exposicion al Riesgo									
Mtto. De SED's y Redes de Distribucion MT/BT	Labores generales de Mtto. E instalaciones nuevas.	Trabajos generales	X		Radiacion solar	Exposicion prolongada	Insolacion	2	2	3	9	1	9	Tolerable	A	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de protectores solares, *Incumplimiento del RISST.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. *Uso de bloqueadores solares		
		Manipulacion de herramientas	X		Manipulacion de herramientas	Contacto con herramientas, cortes	*Fractura, *Contusiones, *Laceraciones.	2	2	3	9	2	18	Tolerable	A	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de protectores solares, *Incumplimiento del RISST.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de Escaleras.		
			X			Electrocucion	Quemaduras, Paro respiratorio, Muerte	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	A				
			X			Exposicion prolongada	*Fatiga, dolores musculares.	2	3	3	9	3	27	IMPORTANTE	A				
		Escalamiento de postes	X		Escalamiento con estrobos	Caida a diferente nivel	*Fractura, *Contusiones, * Muerte.	2	3	3	9	3	27	IMPORTANTE	A	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de EPP, *Incumplimiento del RISST.Falta de capacitacion en trabajos en alturas	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de grua. *Personal no autorizado para operar gruas. *Falta de conocimiento en la utilizacion de elementos de sujecion.		
			X		Escalamiento con escalera < 1.80 m-	Caida a diferente nivel	*Fractura, *Contusiones,	2	3	3	9	2	18	Tolerable	N				
			X		Escalamiento con escalera > 1.80 m-	Caida a diferente nivel	*Fractura, *Contusiones, * Muerte	2	3	3	9	3	27	IMPORTANTE	A				
		Poda de arboles		Trabajos en alturas	X		Trabajos en alturas	Caida a diferente nivel	*Fractura, *Contusiones, * Muerte.	2	3	3	8	3	24	IMPORTANTE	A	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de EPP, *Incumplimiento del RISST.Falta de capacitacion en trabajos en alturas, * Falla de iluminacion	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de grua. *Personal no autorizado para operar gruas. *Falta de conocimiento en la utilizacion de elementos de sujecion.
					X			Golpe por objetos contundentes y cargas en movimiento	*Fractura, *Contusiones,	2	3	3	8	3	24	Tolerable	N		
					X			Atrapamiento	*Fractura, *Contusiones, * Muerte	2	3	3	8	3	24	Tolerable	N		
				X		Obstaculos en el piso	Caida al mismo nivel	*Golpes, * Fracturas	1	1	2	5	1	5	Tribial	A	Ramas y Troncos en el suelo	Control permanente en la poda de arboles	
		Poda de arboles		Manejo de herramientas punsoscortantes	X		Manejo de herramientas punsoscortantes	Corte por herramientas punzo cortantes, equipos.	Heridas	2	2	2	8	1	8	Tolerable	A	*Uso de herramientas malogradas, * Uso inadecuado de herramientas, * Falta de entrenamiento., * Falta de uso de EPP.	*Cumplir con el RISST. * Capacitacion adecuada. *Adecuadas herramientas.
								Ergonomia en las actividades de poda	Fatiga, Lesiones musculares	3	2	2	10	2	20	Moderado	A	*Tiempo de uso de herramientas	
		Poda de arboles		Trabajo con tension	X		Trabajo con tension	Electrocucion por contacto con las redes energizadas	Paro cardiaco, quemaduras	2	2	2	8	3	24	IMPORTANTE	N	*falta DE SEÑALIZACION, *Falta de aislamiento de equipos. * Falta de uso de EPP	*Cumplir con el RISST. * Capacitacion adecuada.



IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACION DE RIESGOS

VERSION/APROBACION

v: 1.0/Oct.2017

PROCESO	ACTIVIDAD	TAREA ESPECIFICA	Tipo de Actividad		PELIGROS	RIESGO		EVALUACION DE RIESGO					Nivel de Riesgo	Clasificación del Riesgo (A/N)	CAUSAS	CONTROL	
			Rutina	No Rutina		Ocurrencia	Severidad	PROBABILIDAD			NIVEL DE SEVERIDAD	PUNTAJE (PxS)					
								Indice de control	Indice de Capacitación	Indice expositivo							NIVEL DE PROBABILIDAD
Mtto. De SED's y Redes de Distribucion MT/BT	Mtto. A.P	Montaje de Equipos de A.P	X		Armado de equipos en el piso	Caida mismo nivel	*Fracturas, *Contusiones	2	2	2	9	2	18	Moderado	A	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de EPP, *Incumplimiento del RISST.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. *Uso de bloqueadores solares
			X		Manipulacion de instalac. Electricas	Electrocucion	*Quemaduras, * Muerte	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N	* Personal no capacitado para trabajos de riesgo., * Distraccion, exceso de confianza, * No usar EPP, Falta de Mant. De instalaciones.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de Escaleras
		X		Conexión y Desconexion de equipos de la red electrica	Electrocucion	*Quemaduras, * Muerte	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N	* Personal no capacitado para trabajos de riesgo., * Distraccion, exceso de confianza, * No usar EPP, Falta de Mant. De instalaciones.	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. * Revision de Escaleras.	
				Manipulación de equipos y herram. En altura	Caida de objetos pesados	*Muerte, *Fracturas,*Contusiones	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N			
Mtto. De SED's y Redes de Distribucion MT/BT	Mtto. Preventivo	Identificacion de puntos calientes	X		Manipulacion de instalaciones electricas	Contacto con redes energizadas	*Quemaduras, * Muerte	2	2	3	9	3	27	IMPORTANTE	N	* Capacitacion inadecuada, Falta de uso de EPP, *Incumplimiento del RISST. *Exceso de confianza	*Charla de 5 min., *Cumplimiento del RISST, *Uso de EPP. *Uso de bloqueadores solares



IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACION DE RIESGOS

VERSION/APROBACION

v: 1.0/Oct.2017

PROCESO	ACTIVIDAD	TAREA ESPECIFICA	Tipo de Actividad		PELIGROS	RIESGO		EVALUACION DE RIESGO					Nivel de Riesgo	Clasificación del Riesgo (A/N)	CAUSAS	CONTROL	
			Rutina	No Rutina		Ocurrencia	Severidad	PROBABILIDAD			NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE SEVERIDAD					PUNTAJE (PAS)
								Índice de control	Índice de Capacitación	Índice exposición al Riesgo							

INDICE	PROBABILIDAD			SEVERIDAD	NIVEL DE RIESGO	CLASIFICACION DEL RIESGO	PUNTAJE
	(A) Controles existentes	(B) Capacitación del personal	(C) Exposición al riesgo				
1	Son satisfactorios	Entrenado	Expuesto al peligro > a un año	Sin Lesion	Trivial	Aceptable (A)	5
				Lesion sin discapacidad	Tolerable	Aceptable (A)	De 6 a 10
2	No son satisfactorios	Parcialmente entrenado	Expuesta al peligro menores a un año	Lesion con incapacidad temporal	Moderado	Aceptable (A)	De 11 a 20
				Daño a la salud reversible	Importante	No Aceptable (N)	De 21 a 30
3	No existen	No entrenado	Diariamente	Lesion con incapacidad permanente			
				Muerte			