

Deltec con tendencia a la baja en accidentes laborales

Resultados a diciembre 31

Durante el año 2019, se presentaron **114** accidentes laborales (AT) a nivel nacional en la empresa, se logró una disminución de 26 eventos en comparación con el 2018. De esta manera se establece que el comportamiento de accidentalidad en Deltec con respecto a empresas del mismo sector es positivo, llegando a estar en los tres últimos años por debajo del promedio de otras empresas.

Tareas de ALTO RIESGO

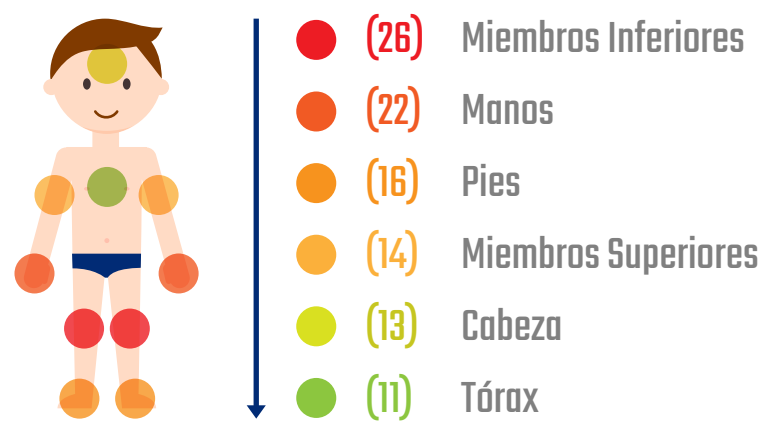
- #1. Trabajos en Tensión
- #2. Trabajos sin Tensión
- #3. Trabajo en Alturas
- #4. Atrapamiento
- #5. Accidente de Tránsito
- #6. Izaje de Cargas

Esta tarea es la que tiene más probabilidades de riesgo en el sector eléctrico.

Riesgos de Lesión (Mayor impacto)



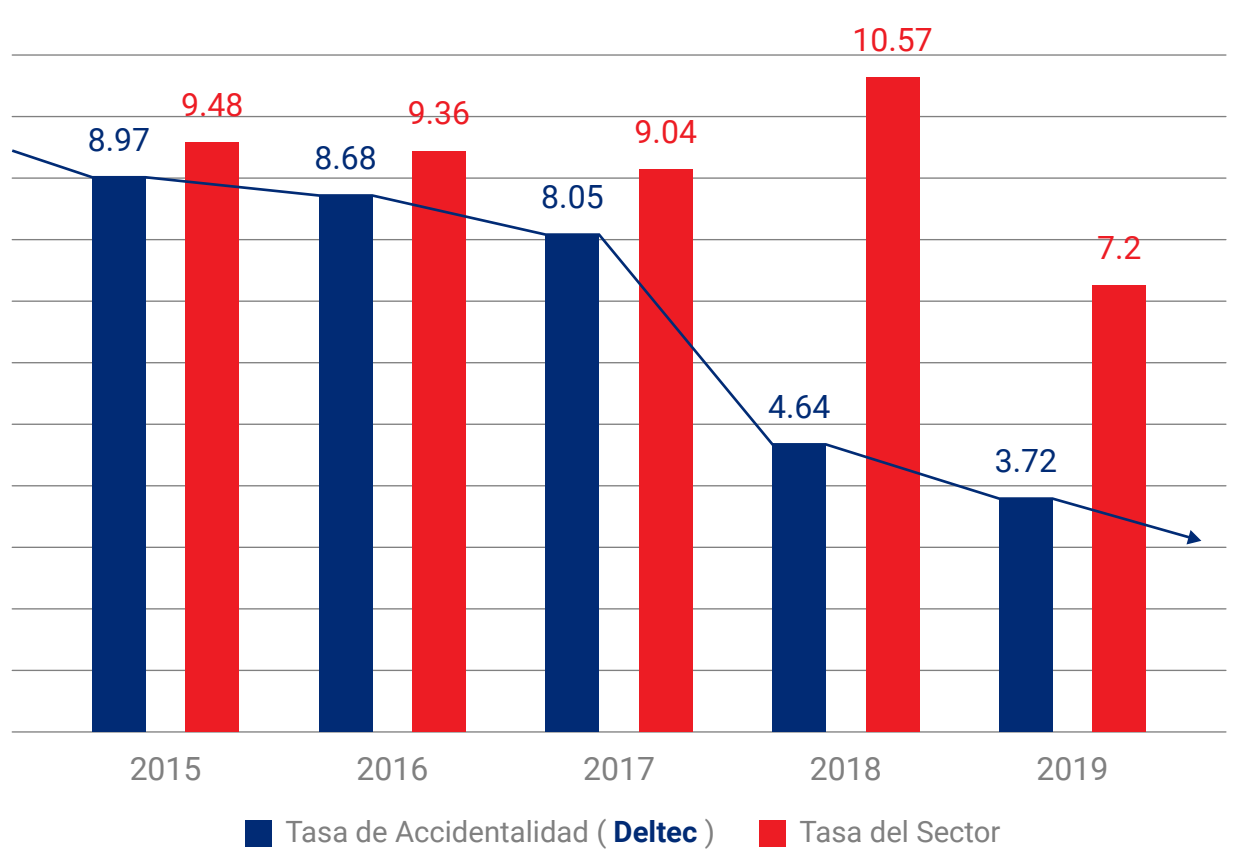
Partes del cuerpo que normalmente son afectadas



De acuerdo con el informe de ARL Sura sobre la: Tasa del Sector vs Tasa de Accidentalidad.



Pese al balance positivo, aún es preocupante que se continúen presentando accidentes con riesgo eléctrico en la empresa, ya sea por contacto directo o indirecto.



Datos a corte 31 de diciembre 2019

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Resultado
Numero AT	12	8	14	5	5	11	14	8	7	12	9	9	114
Índice de Severidad	187,25	20	71,54	23,71	25,03	16,79	10,65	59,96	2,68	47,34	6,86	7,85	-3%
Limites	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	-
Índice de Frecuencia	4,63	3,14	5,72	2,08	1,93	4,2	4,97	2,71	2,34	3,94	2,94	2,94	-18%
Días perdidos	485	51	175	57	65	44	30	177	8	144	21	24	1.281

¿Cómo podemos aportar a nuestra seguridad?

En la dimensión de seguridad y salud en el trabajo, corresponde a controlar los riesgos asociados a las actividades que se ejecutan en las diferentes líneas de servicio en DELTEC S.A.

- #1.** Todo el personal que trabaja frente al riesgo eléctrico, debe utilizar todos los elementos y equipos de seguridad para el control de la energía y aplicar las 5 reglas de oro en su día a día:
- Utilizar los elementos de protección, aislamiento y dispositivos de bloqueo
1. **Regla de oro:** Corte visible (Cortar la energía) para los trabajos en redes energizadas.
 2. **Regla de oro:** Bloquear y usar las tarjetas de seguridad y señalar el circuito luego de hacer el corte visible.
 3. **Regla de oro:** Utilizar los equipos para detección de ausencia de tensión, detectar los elementos del circuito que no estén energizados para ejecutar la tarea.
 4. **Regla de oro:** Instalación de puestas a tierra y cortocircuitos temporales: los cuales deben ser instalados en equipos para baja tensión, media tensión, sencillo, doble, alta tensión y tierra vehicular (puesta tierra en los vehículos carros canasta)
 5. **Regla de oro:** Demarcación del área de trabajo según condiciones del trabajo.

- #2.** Gestión preoperacional:
- En Deltec contamos con documentos donde se identifican peligros, se evalúan y se valoran los riesgos. Igualmente nuestros colaboradores:
- Cuenta con los permisos de trabajo y las listas de chequeo, para identificar riesgos.
 - Cuenta con las autorizaciones del Centro de Control del operador de la red.
 - Identifican, evalúan y valoran los riesgos.

- #3.** La empresa cuenta con procedimientos, instructivos, protocolos de maniobra y atención de rescate por electrocución - electrificación.
- Los cuales son claros y deben ser de conocimiento en todos los niveles de la estructura organizacional.
- Al construir los procedimientos, instructivos y protocolos es necesario tener en cuenta las siguientes normas:
- RETIE
 - RETILAP
 - NTC 2050
 - RESOLUCIÓN 5018
 - Especificaciones técnicas del cliente e internas

¡Conéctate y adquiere conocimiento con el desglose de cada uno de estos aspectos en nuestros próximos boletines!