

POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD **EN EL TRABAJO**



DOMINIOS ELÉCTRICOS S.L. (DOEL) empresa dedicada a:

- **EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN**
- **MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TODO TIPO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN**
- **ENSAYOS, DIAGNÓSTICOS Y LOCALIZACIONES DE AVERÍAS EN LÍNEAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN**
- **MONTAJE DE ACCESORIOS (EMPALMES Y TERMINACIONES) HASTA 220 KV**
- **ENSAYO RESONANTE DE CABLES SUBTERRÁNEOS HASTA 160 KV**

Tiene implantado un Sistema de Gestión de seguridad y salud en el trabajo, según la norma UNE EN ISO 45001: 2018

Para ello define esta Política de seguridad y salud en el trabajo, con la idea de conseguir un entorno de trabajo más seguro, minimizando o evitando los riesgos durante la vida laboral de sus trabajadores.

Para lograr este objetivo, adquiere los siguientes compromisos:

- Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo según su propósito, tamaño y contexto y naturaleza específica de sus riesgos y sus oportunidades para la SST.
- Lograr que esta política sirva de marco de referencia para el establecimiento de los objetivos de la SST.
- Cumplir con los requisitos legales y otros requisitos suscritos.
- Eliminar los peligros y reducir los riesgos para la SST
- Mejorar continuamente el sistema de gestión de la SST.
- Consultar y hacer partícipes a los trabajadores, y de los representantes de los trabajadores.
- Identificar el uso de materiales y procesos que promuevan la reducción de las situaciones de riesgo para la salud laboral de los empleados.
- Medir, evaluar y auditar los programas de seguridad y salud en el trabajo, para asegurar un desempeño adecuado.
- Promover la formación y concienciación de los empleados, en los aspectos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- Proporcionar información a las personas que lo requieran sobre nuestro Sistema de Gestión de seguridad y salud en el trabajo.

AGOSTO 2020