

ANEXO 06D

PERFIL DEL PERSONAL TECNICO OPERATIVO

TÉCNICO ELECTRICISTA LINIERO (62)

Servicio Eléctrico	Técnico Electricista Liniero
Cajamarca	26
Chilete	10
San Marcos	8
Cajabamba	8
Celendín	10

FUNCIONES PRINCIPALES

- Responsable en la ejecución de los trabajos que autoriza Hidrandina
- Inspecciones y reporte en tiempo real de la ejecución del trabajo
- Cumplimiento de los procedimientos técnicos y de seguridad

TAREAS RELACIONADAS

- Ejecución de actividades programadas e imprevistas.
- Cumplimiento de las normas de seguridad

Formación Académica:

- Técnico electricista titulado: 31
- Técnico electricista calificado con cursos y/o capacitaciones: 31

Experiencia:

- Experiencia mínima de tres (3) años en prestaciones o trabajos en servicios de mantenimiento y/o atención de emergencias en sistemas eléctricos y/o electromecánicos en altura.

Rango de Edades para Actividades de Mantenimiento y Emergencia: entre 20 a 45 años.

ESFUERZO

Físico: Indispensable, deberá trasladar herramientas de trabajo y trabajar a diferentes niveles respecto al suelo. Deberá tener resistencia para trabajo en condiciones adversas de temperatura, ruido, vibración, etc. Trabajos en altura de alta frecuencia.

Mental: Atención exclusiva y a fondo de sus propias labores. Cualidades para mantenerse firme y tranquilo durante la ejecución de sus labores, sobre todo en casos de emergencia.

RESPONSABILIDAD

Un error puede ocasionar accidentes de trabajo, incumplimientos de procedimientos de seguridad u operativos que conlleven daños a las instalaciones, repercutiendo en pérdidas para la contratista (multas, reconocer los daños)

CONDICIONES DE TRABAJO

Ambiente: Netamente en campo.

Posición: Realiza su trabajo de pie y en alturas y muchas veces cerca de líneas vivas de hasta 30,000 voltios.

Riesgos: Trabaja cerca de instalaciones de hasta 30 000 Voltios, la cual en un accidente puede llegar a ocasionar la muerte.

AYUDANTES (58)

Servicio Eléctrico	cantidad
Cajamarca	26
Chilete	8
San Marcos	8
Cajabamba	8
Celendín	8

FUNCIONES PRINCIPALES

- Ejecución de actividades a nivel de piso.
- Asistir al técnico electricista en las actividades complementarias que se requiera.
- Cumplimiento de los procedimientos técnicos y de seguridad y medio ambiente.

TAREAS RELACIONADAS

- Ejecución de actividades programadas e imprevistas.
- Cumplimiento de las normas de seguridad

Formación Académica:

- Secundaria completa
- Cursos y/o capacitaciones de acuerdo al rubro.

Experiencia:

- Experiencia mínima de dos (2) años en prestaciones o trabajos en servicios de mantenimiento y/o atención de emergencias en sistemas eléctricos y/o electromecánicos en altura.

Rango de Edades para Actividades de Mantenimiento y Emergencia: entre 22 a 45 años.

ESFUERZO

Físico: Indispensable, deberá trasladar herramientas de trabajo y trabajar a diferentes niveles respecto al suelo. Deberá tener resistencia para trabajo en condiciones adversas de temperatura, ruido, vibración, etc. Trabajos en altura de alta frecuencia.

Mental: Atención exclusiva y a fondo de sus propias labores. Cualidades para mantenerse firme y tranquilo durante la ejecución de sus labores, sobre todo en casos de emergencia.

RESPONSABILIDAD

Un error puede ocasionar accidentes de trabajo, incumplimientos de procedimientos de seguridad u operativos que conlleven daños a las instalaciones, repercutiendo en pérdidas para la contratista (multas, reconocer los daños)

CONDICIONES DE TRABAJO

Ambiente: Netamente en campo.

Posición: Realiza su trabajo de pie y en alturas y muchas veces cerca de líneas vivas de hasta 30,000 voltios.

Riesgos: Trabaja cerca de instalaciones de hasta 30 000 Voltios, la cual en un accidente puede llegar a ocasionar la muerte.

PERSONAL CHOFERES (14)

Servicio Eléctrico	Personal
Cajamarca	6
Chilete	2
San Marcos	2
Cajabamba	2
Celendín	2

FUNCIONES PRINCIPALES

- Transportar al personal, materiales, equipos y herramientas.
- Velar por el buen estado y operatividad de la unidad móvil.
- Cumplimiento de los procedimientos técnicos y de seguridad.

TAREAS RELACIONADAS

- Cumplimiento de las normas de seguridad.
- Manejo defensivo a todo momento.

Formación Académica:

- Secundaria completa.
- Licencia de conducir Unidad Móvil para Transporte de Personal.

Experiencia:

- Experiencia mínima de dos (2) años en prestaciones o trabajos en servicios de transporte al personal, materiales, equipos y herramientas.

ESFUERZO

Físico: Indispensable, deberá trasladar herramientas de trabajo

Mental: Atención exclusiva y a fondo de sus propias labores. Cualidades para mantenerse firme y tranquilo durante la ejecución de sus labores, sobre todo en casos de emergencia.

RESPONSABILIDAD

Un error puede ocasionar accidentes de trabajo, incumplimientos de procedimientos de seguridad u operativos que conlleven daños a las instalaciones, repercutiendo en pérdidas para la contratista (multas, reconocer los daños)

CONDICIONES DE TRABAJO

Ambiente: Netamente en campo.

Posición: Realiza su trabajo de pie y en alturas y muchas veces cerca de líneas vivas de hasta 30,000 voltios.

Riesgos: Trabaja cerca de instalaciones de hasta 30 000 Voltios, la cual en un accidente puede llegar a ocasionar la muerte

PERSONAL CHOFERES DE GRUA (3)

FUNCIONES PRINCIPALES

- Transportar al personal, materiales, equipos y herramientas.
- Velar por el buen estado y operatividad de la unidad móvil.
- Cumplimiento de los procedimientos técnicos y de seguridad.

TAREAS RELACIONADAS

- Cumplimiento de las normas de seguridad.
- Manejo defensivo a todo momento.

Formación Académica:

- Secundaria Completa
- Licencia de conducir para camión grúa clase A categoría tres c profesional

Capacitación

- Cuarenta horas lectivas (40) de capacitación en manejo de maquinaria pesada.

Experiencia:

- Experiencia mínima de dos (2) años en prestaciones o trabajos en servicios de manejo de maquinaria pesada.

ESFUERZO

Físico: Indispensable, deberá trasladar herramientas de trabajo

Mental: Atención exclusiva y a fondo de sus propias labores. Cualidades para mantenerse firme y tranquilo durante la ejecución de sus labores, sobre todo en casos de emergencia.

RESPONSABILIDAD

Un error puede ocasionar accidentes de trabajo, incumplimientos de procedimientos de seguridad u operativos que conlleven daños a las instalaciones, repercutiendo en pérdidas para la contratista (multas, reconocer los daños)

CONDICIONES DE TRABAJO

Ambiente: Netamente en campo.

Posición: Realiza su trabajo de pie y en alturas y muchas veces cerca de líneas vivas de hasta 30,000 voltios.

Riesgos: Trabaja cerca de instalaciones de hasta 30 000 Voltios, la cual en un accidente puede llegar a ocasionar la muerte

ASISTENTE SUPERVISOR (05)

Servicio Eléctrico	Asistentes
Cajamarca	1
Chilete	1
San Marcos	1
Cajabamba	1
Celendín	1

FUNCIONES PRINCIPALES

- Apoyo a los supervisores responsables en los Servicios Eléctricos, en Cajamarca apoyo al Representante Técnico.
- Elaboración de reportes, informes, liquidaciones, etc.
- Velar por el cumplimiento de los procedimientos técnicos y de seguridad

TAREAS RELACIONADAS

- Apoya en las actividades programadas
- Efectúa el informe de las actividades realizadas, recopila la información y las adapta a los formatos solicitados por Hidrandina
- Supervisar permanentemente el cumplimiento de las normas de seguridad
- Revisar en periodos no mayores a 06 meses los procedimientos operativos con el estándar para corregir y mejorar.
- Apoyo en el Monitoreo y control permanentemente al personal bajo su cargo.

Formación Académica (Para todos los supervisores):

- Bachiller o Ingeniero Electricista o Mecánico- Electricista

Capacitación (Para todos los supervisores):

Ciento veinte (120) horas lectivas mínimas de capacitación acumulada: Sistemas Eléctricos de Potencia; y/o, Redes de distribución eléctrica en MT y BT; y/o Sistemas de protección; y/o mantenimiento y operación de sistemas eléctricos; y/o Costos y presupuestos; y/o Equipos electromecánicos; y/o Seguridad Ocupacional; y/o Medio Ambiente, y/o Prevención de Riesgos.

Experiencia (Para todos los supervisores):

- Experiencia profesional mínima de 2 años en prestaciones o trabajos en servicios de supervisión de mantenimientos y/o operaciones y/o protecciones y/o atención de emergencias y/o ampliaciones en sistemas eléctricos y electromecánicos.

