

Ocupaciones elementales



LECTORES DE MEDIDORES

Observan, registran y verifican datos como el consumo de gas, electricidad o agua, mediante la lectura periódica de los medidores y anotan a través de diversos medios el registro; registran el flujo vehicular, peatonal y de pasajeros, donde se requiera.

Peligros

 Biológico	Virus Hongos	 Biomecánicos	Postura - Prolongada Mantenida Posturas forzadas
 Psicosocial	Jornada De Trabajo Interface Persona - Tarea Gestión organizacional Condiciones de La Tarea Características de la Organización del Trabajo Características de Grupo Social de Trabajo	 Condiciones de Seguridad	Público – Robos /Asaltos / Atentados Mecánico: Partes de máquinas/ Materiales proyectados Sólidos - Fluidos/ Herramientas / Equipo / Locativo: Superficies de trabajo irregulares – deslizantes – con diferencia de nivel / medios de almacenamiento/ condiciones de orden y aseo /caídas de objetos / Accidentes de tránsito Eléctrico: Baja Tensión
 Químico	Material Particulado Humos Gases	 Fenómenos naturales	Sismo Terremoto Precipitaciones – Lluvias Precipitaciones - Granizadas
 Físico	Ruido Radiaciones no ionizantes – Radiación Ultravioleta UVA y UVB		

Medidas de control

- ¿Cuenta con las herramientas adecuadas (tanto en tamaño como en tipo) para las tareas que tendrá que desarrollar?
- ¿Cuenta con la competencia (educación, experiencia y entrenamiento) para la operación a realizar?
- ¿Se retiran sistemáticamente y los equipos que han quedado en desuso?

Equipos y herramientas

- ✓ Terminales portátiles de captura de datos
- ✓ Medidor de gas
- ✓ Papelería

Elementos de protección personal

- ✓ Botas de seguridad
- ✓ Guantes nylon / poliéster
- ✓ Pantalón en material drill grueso
- ✓ Gafas de seguridad
- ✓ Protección respiratoria para polvos

Tips de prevención

- ✓ En caso de disturbios: No olvides conservar la calma en todo momento. Suspende inmediatamente lo que estás haciendo y aléjate del lugar.
- ✓ Ante un paquete sospechoso cerca a su lugar de trabajo, no abra, ni manipule. Reporte inmediatamente a las autoridades competentes.
- ✓ Use productos con protección de espectro amplio (contra los rayos UVA y UVB) y con un factor de protección solar (SPF) con valor de 30 o superior.

