

MAPA FUNCIONAL	ELECTRICISTA DE ESTACIONES Y SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS
PROPOSITO CLAVE: Montar y mantener equipamiento eléctrico en Estaciones y Subestaciones Transformadoras, aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.	
UNIDAD DE COMPETENCIA	ELEMENTOS DE COMPETENCIA
1. Organizar las actividades diarias de acuerdo a las órdenes de trabajo.	<p>1.1 Coordinar las actividades diarias consignadas en las órdenes de trabajo, considerando la magnitud y complejidad de las tareas y la seguridad de las personas.</p> <p>1.2 Solicitar y controlar el retiro de materiales del depósito del cliente de acuerdo a la actividad programada y la reserva efectuada.</p>
2. Mantener en funcionamiento subestaciones transformadoras de 1/10,4 kv aplicando criterios de calidad, seguridad y medio ambiente.	<p>2.1 Mantener en funcionamiento subestaciones transformadoras de 1/10,4 kv aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.</p> <p>2.2 Cambiar un transformador en subestaciones transformadoras de 1/10,4 kv aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.</p> <p>2.3 Cambiar una celda en subestaciones transformadoras de 1/10,4 kv aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.</p>
3. Mantener el funcionamiento de estaciones transformadoras aplicando criterios de calidad, seguridad y medio ambiente.	3.1 Mantener el funcionamiento de estaciones transformadoras, aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.
4. Montar una subestación de 10.4/1 kvolt aplicando criterios de calidad, seguridad y medio ambiente.	4.1 Montar una subestación de 10.4/1 kvolt aplicando criterios de calidad, respetando la seguridad de las personas, la integridad de las instalaciones y el cuidado del medio ambiente.