

MARCO DE
CUALIFICACIONES
TÉCNICO-PROFESIONAL

CUALIFICACIÓN:
EJECUCIÓN DE PROCESOS DE
EMPALME, CORTE Y REPOSICIÓN DE
CONSUMO

NIVEL | SECTOR
2 MCTP | **ENERGÍA**



Contenido

- 4 Presentación
- 7 Cualificación de Nivel 2 del MCTP
- 8 Descriptores del Nivel 2 del MCTP
- 11 Cualificación: Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo de Nivel 2 MCTP
- 12 Competencias Laborales que componen la Cualificación
- 13 Descripción General de la Cualificación
- 14 Campo Laboral relacionado a la Cualificación
- 14 Contexto de Desempeño de la Cualificación
- 15 Ubicación de la Cualificación en el Nivel 2 del MCTP
- 18 Mapa de Proceso Productivo asociado a la Cualificación
- 22 Análisis Funcional
- 24 Ruta Formativo Laboral
- 26 Anexo: Organización de la información de las Unidades de Competencias Laborales (UCL) que constituyen la Cualificación: “Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo”



PRESENTACIÓN

El objetivo de un Marco de Cualificaciones es articular y flexibilizar los sistemas de educación y formación para dar respuestas, de manera oportuna y pertinente, a las demandas que surgen desde el mundo del trabajo. Impulsar un Sistema de Cualificaciones permite transparentar y organizar los procesos de aprendizaje, facilitando la construcción de trayectorias laborales a lo largo de la vida y contribuyendo a una educación inclusiva y de calidad.

Este marco enfrenta el desafío de promover la articulación y vinculación entre el mundo educativo y el mundo productivo, otorgando mayor visibilidad y valoración a la Formación Técnico-Profesional.

El Marco de Cualificaciones Técnico-Profesional (MCTP) es la matriz de resultados de aprendizaje genéricos o transversales del ámbito técnico profesional y vocacional. Es universal, por cuanto se aplica a las capacidades de las personas para trabajar en cualquier sector productivo de la economía.

¿Qué relación tiene entonces el MCTP con el conjunto de Cualificaciones definidas por los sectores productivos?

El poblamiento del Marco de Cualificaciones se realiza en base a las necesidades de un sector económico o las necesidades del país con Cualificaciones propias. Las Cualificaciones corresponden a los conocimientos, habilidades y competencias de una persona, que le permiten desempeñarse en un ámbito profesional en conformidad a un determinado nivel previamente establecido.

Las Cualificaciones se relacionan entre sí, configurando posibles trayectorias de desarrollo de competencias, las Rutas Formativo Laborales. Una Ruta Formativo Laboral es una herramienta que permite identificar gráficamente las Cualificaciones, los perfiles ocupacionales que las conforman, así como las relaciones verticales y horizontales entre ellos. De esta manera, se pueden visualizar posibilidades de movilidad a través del desarrollo laboral y/o formativo.



Las personas pueden desarrollar los resultados de aprendizaje de una Cualificación de diversas maneras: por la vía formal, no formal e informal. Esto quiere decir, que pueden haber logrado sus competencias mediante la experiencia laboral, mediante la oferta de formación para el trabajo (programas de oficios, cursos de capacitación, etc.), mediante estudios de nivel secundario otorgados en la Educación Media Técnico-Profesional (EMTP), o terciario. Lo importante es que puedan obtener el reconocimiento de las Cualificaciones que han conseguido. Esto debe evidenciarse a través de algún tipo de credencial o certificación.

Se espera que el desarrollo de una política de cualificaciones impulse el aumento de los mecanismos y procesos de reconocimiento de Cualificaciones con carácter formal y que permita a las personas continuar desarrollándose a lo largo de la vida. Esto aumentaría la flexibilidad del sistema educativo y favorecería la movilidad de las personas.

Las Cualificaciones se presentan en un formato llamado Ficha de Cualificación y se encuentran ordenadas por Ruta Formativo Laboral y por Sector.

Las Fichas pueden ser usadas como referencia para procesos de diseño curricular, diseño de procesos de enseñanza aprendizaje y procesos de evaluación de esos aprendizajes.

Esta Ficha de Cualificación Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo corresponde a la Ruta Formativo Laboral de Procesos de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico del Sector Energía.

CUALIFICACIÓN DE NIVEL 2 DEL MCTP

Las personas que se ubican en este nivel pueden:

Aplicar soluciones a problemas simples en contextos conocidos y específicos de una tarea o actividad de acuerdo a parámetros establecidos, desempeñándose con autonomía en tareas y actividades específicas en contextos conocidos, con supervisión directa.

DESCRIPTORES DEL NIVEL 2 DEL MCTP

HABILIDADES

Refiere a las capacidades para desarrollar prácticas, aplicando el conocimiento y la información para resolver problemas e interactuar con otros en un determinado contexto disciplinario o profesional.

Información:

- Interpreta y utiliza información acotada para responder a las necesidades propias de sus tareas y actividades.

Resolución de Problemas:

- Reconoce problemas simples de acuerdo a parámetros establecidos en contextos conocidos propios de su actividad.
- Aplica soluciones a problemas simples en contextos conocidos y específicos de una tarea o actividad de acuerdo a parámetros establecidos.

Uso de Recursos:

- Utiliza materiales, herramientas y equipamiento definidos para realizar actividades en contextos conocidos.
- Aplica procedimientos propios de una actividad de acuerdo a parámetros establecidos.

Comunicación:

- Comunica y recibe información relacionada con actividades, a través de medios y soportes adecuados en contextos conocidos.

APLICACIÓN EN CONTEXTO

Refiere a la capacidad del individuo para desempeñarse en las funciones propias de una actividad, disciplina o área profesional que implica un nivel determinado de autonomía, responsabilidad y toma de decisiones. Además, refiere a la capacidad de trabajar colaborativamente con otros.

Trabajo con otros:

- Trabaja colaborativamente en actividades de acuerdo a pautas establecidas en contextos conocidos.

Autonomía:

- Se desempeña con autonomía en actividades específicas en contextos conocidos, con supervisión directa.
- Toma decisiones en actividades propias que solo inciden en su quehacer.
- Evalúa el proceso y el resultado de su actividad de acuerdo a parámetros establecidos, para mejorar sus prácticas.
- Busca oportunidades y redes para el desarrollo de sus capacidades.

Ética y Responsabilidad:

- Actúa de acuerdo a las normas que guían su desempeño y reconoce el impacto que tiene su trabajo sobre la calidad final del servicio o producto.
- Responde por el cumplimiento de sus actividades de acuerdo a los criterios establecidos.
- Reconoce los efectos de sus acciones sobre la salud y la vida, la organización, la sociedad y el medio ambiente.
- Actúa acorde al marco de sus conocimientos, experiencia y alcance de sus tareas.

CONOCIMIENTOS

Refiere al dominio de conceptos, símbolos y sistemas conceptuales sobre objetos, hechos, principios, fenómenos, procedimientos, procesos y operaciones, propios de un área ocupacional disciplinaria. Consideran integralmente la amplitud (general/específico) o profundidad (básico/especializado) que domina el sujeto en relación al objeto y el propósito del conocimiento para el desempeño, en un ámbito laboral definido. Implica además, el conocimiento de las tendencias de los avances provenientes del ámbito científico/ tecnológico que existen y que podrían afectar su quehacer.

Conocimientos:

- Demuestra conocimientos específicos para el desempeño del conjunto de tareas, propias de su actividad.



CUALIFICACIÓN:

Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo de Nivel 2 MCTP

*Este documento presenta la Cualificación
Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición
de Consumo que comprende los perfiles ocupacionales,
competencias, contexto de desempeño, ocupaciones
y campo laboral.*



Competencias Laborales que Componen la Cualificación

Desarrollada por	Fundación Chile
Basado en	Catálogo Nacional ChileValora
Nivel del MCTP	2
Sector	Suministro de Gas, Electricidad y Agua
Subsector	Distribución y Comercialización Eléctrica
Área productiva o proceso	Procesos de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico
Perfil(es) ocupacional(es)	Maestro de corte y reposición (Código: P-3510-7413-008-V01) Maestro de empalme (Código: P-3510-3131-004-V02) Lector de consumo eléctrico (Código: P-3510-9510-001-V02)
Unidades de Competencia Laboral (UCL)	<p>U-3510-7413-019-V01 Preparar ruta de corte y reposición y trasladar equipos y herramientas de acuerdo a procedimientos de la empresa, planificación técnica, ubicación geográfica de trabajos, contingencias, normativa eléctrica vigente y lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente.</p> <p>U-3510-7413-020-V01 Ejecutar corte y reposición del suministro eléctrico de acuerdo a procedimientos de la empresa, lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente, normativa eléctrica vigente y condiciones existentes de terreno e infraestructura.</p> <p>U-3510-3131-008-V02 Ejecutar instalaciones de cableado y empalmes eléctricos, de acuerdo a planificación técnica, procedimientos de la operación y normativa legal vigente.</p>



U-3510-3131-009-V02

Ejecutar el mantenimiento de la infraestructura de empalmes eléctricos, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativa legal vigente.

U-3510-9510-001-V02

Reportar consumo eléctrico y condiciones irregulares, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativa legal vigente.

U-3510-9510-002-V02

Entregar información y documentos de consumo eléctrico a clientes, de acuerdo a protocolos de atención y normativa legal vigente.

Ocupaciones correspondientes	<ul style="list-style-type: none">• Operador Corte y Reposición• Lector de Consumo• Maestro Empalme
Número Versión	01

El detalle de los Perfiles Ocupacionales y sus UCL están disponibles en el Anexo del presente documento.



Descripción General de la Cualificación:

Las personas que cuentan con esta Cualificación pueden:

Realizar trabajos de corte y reposición del suministro eléctrico de acuerdo a procedimientos de la empresa, planificación técnica, ubicación geográfica de trabajos, contingencias, condiciones existentes de terreno y de infraestructura, normativa eléctrica vigente, lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente. Son capaces de ejecutar obras de instalación y mantenimiento de empalmes eléctricos y conexiones.

Esta Cualificación es relevante para personas cuyas responsabilidades, sumadas a las anteriores se focalizan en registrar y entregar información o irregularidades en el suministro y consumo eléctrico de clientes internos y externos. Se pueden desempeñar en empresas de distribución eléctrica en el proceso de lectura de consumo eléctrico, desempeñándose con autonomía en un rango acotado de tareas simples, en contextos conocidos, con supervisión constante y reportando las actividades desarrolladas a su jefatura directa.



Campo Laboral relacionado a la Cualificación:

El campo laboral específico de esta Cualificación del sector productivo de la Distribución y Comercialización Eléctrica corresponde al área Procesos de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico.

Contexto de Desempeño de la Cualificación:

A continuación, se presentan las características generales del trabajo, así como los recursos e infraestructura asociados a esta Cualificación.

Las personas que cuentan con esta Cualificación se desempeñan en empresas de distribución eléctrica en el proceso de corte y reposición tanto en empresas mandantes como para empresas externas o proveedoras de servicios. Son capaces de preparar rutas de corte y reposición y trasladar los equipos y herramientas necesarios para ejecutar esas actividades, realizando instalaciones de cableado y empalmes eléctricos. Pueden realizar el mantenimiento de la infraestructura de empalmes, reportar consumos eléctricos y condiciones irregulares y entregar información y documentos de consumo eléctrico a clientes, todo lo anterior, de acuerdo a protocolos de atención y normativa legal vigente.

Estas personas, que se desempeñan como operarios de corte y reposición de suministro eléctrico, pueden realizar ruta de corte y reposición, trasladar equipos y herramientas a utilizar, preparar y realizar montaje de cableado y empalme eléctrico, preparar la ruta de lectura asignada y registrar el consumo eléctrico e irregularidades en locaciones domiciliarias e industriales, de acuerdo a procedimientos de la empresa, planificación técnica, ubicación geográficas de trabajos, contingencias y lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente.

Las herramientas y maquinarias que utilizan para realizar su trabajo involucran, capturador o registro de ruta, cintas u otro tipo de señalética, cuerdas, detectores de tensión, elementos de protección personal, equipos de comunicación, escala, herramientas manuales eléctricas para empalmes, juegos de llaves para cajas de empalmes, pernos, sellos de acuerdo a los procedimientos de cada empresa mandante, vehículo acondicionado para transportar herramientas, equipos y personal, entre otros.



Para desarrollar sus funciones interactúan con personas en actividades relacionadas principalmente con las actividades propias del corte y reposición de líneas eléctricas, el mantenimiento de empalmes y traslados de equipos de trabajo, con pares y con su supervisor directo, con quienes interactúan de forma oral a través conversaciones, instrucciones y órdenes directas o emitidas utilizando sistemas de radio de alta frecuencia y de forma escrita a través de documentos y formatos administrativos, documentos de llenado de actividades, procedimientos y pautas de trabajo.

Se trata de un trabajo rutinario, estandarizado y con supervisión directa, de autonomía acotada al cumplimiento de procedimientos y parámetros establecidos para la operación de corte y reposición, donde se valora el respeto a las normativas y procedimientos de trabajo, especialmente los atinentes a la seguridad personal y de otros.

Ubicación de la Cualificación en el Nivel 2 del MCTP:

La Cualificación Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo se ubica en el Nivel 2 del MCTP, ya que sus competencias reflejan características tanto de complejidad en las tareas, acciones y contexto de desempeño, así como el grado de autonomía de éstas, que son acorde a los descriptores de este nivel.

Esto se pone de manifiesto en que para realizar labores de operario de corte y reposición o maestro eléctrico y desempeñar las unidades de competencias laborales consideradas en esta Cualificación, las personas deben demostrar conocimientos específicos acerca del funcionamiento de dispositivos de información de ruta, de equipos de comunicación establecidos, de infraestructura de distribución básica, de manejo de circunstancias de rutas (vecinos problemáticos, geografía y seguridad de la ruta u otros), manejo de herramientas necesarias para corte y reposición, manejo de rutas de trabajo mecánica automotriz b, referida a mantención y conducción de vehículo, normas asociadas a hurto de energía, normas asociadas a prescripciones generales acerca de la seguridad de los andamios y cierres provisionales, de uso de elementos de protección personal y de conductas preventivas de accidentes en el trabajo, normas referidas a tránsito y seguridad vial, planificación técnica de corte y reposición procedimientos de corte y reposición de la empresa, reglamento de ley general de servicios eléctricos referido a instalaciones de distribución de energía eléctrica, tipos, contenidos y aplicación de las normas técnicas en materias de corte y reposición, entre otros conocimientos propias de sus funciones.



Así mismo, deben trabajar colaborativamente en equipos de trabajo, en actividades y funciones que exigen coordinarse con otros de acuerdo a pautas establecidas, especialmente en la entrega del turno y al comenzar una nueva ruta de trabajo o en el seguimiento de una ruta ya iniciada.

Estas personas interpretan y utilizan información acotada para responder a sus tareas y actividades, desempeñándose con autonomía en labores rutinarias y reguladas como el chequeo y mantención preventiva del vehículo, la selección y carga de equipos y herramientas, comunicando información sobre actividades de instalación de empalmes al cliente, siendo capaz de realizar la lectura de consumo eléctrico de medidores tradicional, digital y bidireccional y cerrando cada orden de trabajo de acuerdo a procedimientos de trabajo y políticas internas de la organización.





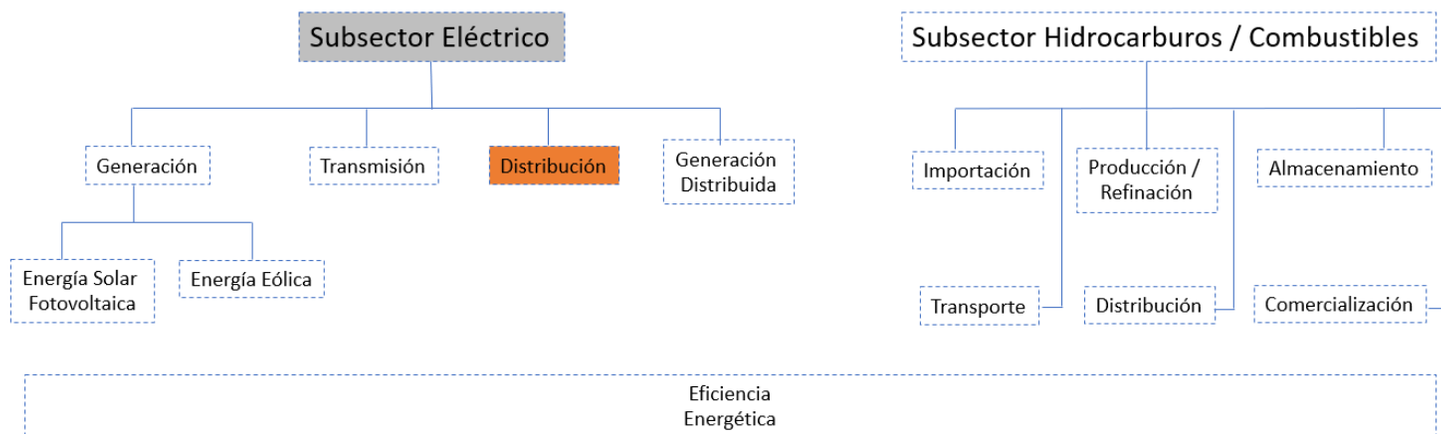
Mapa de Proceso Productivo asociado a la Cualificación:

A continuación, se presentan los mapas de los procesos productivos de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico.

A fin de facilitar la comprensión de este proceso, se muestra previamente un esquema que refleja las áreas productivas o procesos presentes en el Sector Energía en el que se encuentra este proceso (destacado en color naranja en la ilustración N°1) (3).

Ilustración N° 1:
Esquema de las áreas productivas/procesos presentes en el Sector de Energía.

SECTOR DE ENERGÍA EN CHILE



3) Para referencias de otros Poblamientos Sectoriales de Marco de Cualificaciones Técnico-Profesional, consultar en el siguiente enlace:
<http://marcodecualificacionestp.mineduc.cl/>



Mapa del proceso de Proceso de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico:

A continuación, se presenta el diagrama del área de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico, que ilustra las principales etapas, ocupaciones y equipamientos, involucrados en la refinación del cobre. Unido a lo anterior, se presenta una descripción de las principales actividades que son desarrolladas en ella, así como el objetivo del proceso mencionado.

Objetivo del Proceso de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico:

Este es un proceso que consiste principalmente en la recepción, solución y cierre de requerimientos comerciales de los clientes/usuarios derivados de los servicios asociados a la distribución eléctrica. Una empresa distribuidora de electricidad es aquella compañía que posee la infraestructura para hacer llegar la luz en baja o media tensión en una zona determinada de distribución, esto es, desde donde termina la red por la que se transporta la electricidad a una zona concreta, hasta el punto de consumo donde se encuentra un contador.

Descripción de las principales actividades del proceso de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico:

Las principales actividades relacionadas con este proceso van desde mantenimiento de las redes de media y baja tensión de distribución de la que son dueñas, garantizar la calidad del servicio eléctrico, solucionar averías (por lo general se hacen cargo únicamente de las que tengan origen fuera del domicilio o local afectado), mantener los equipos de medida, que estén en régimen de alquiler a los consumidores, realizar la lectura de los contadores y facilitarla a la comercializadora de cada consumidor y hacer efectivas altas y bajas de suministros, cambios de titular y cambios de potencia o tarifa a petición del cliente/usuario, que a su vez lo solicita a la comercializadora.



Ilustración N° 2:
Mapa de Proceso de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico, Sector Energía.

MAPA DE PROCESO “COMERCIALIZAC



→ PERFILES NUEVOS IDENTIFICADOS

→ PERFILES EN CATÁLOGO CHILE VALORA



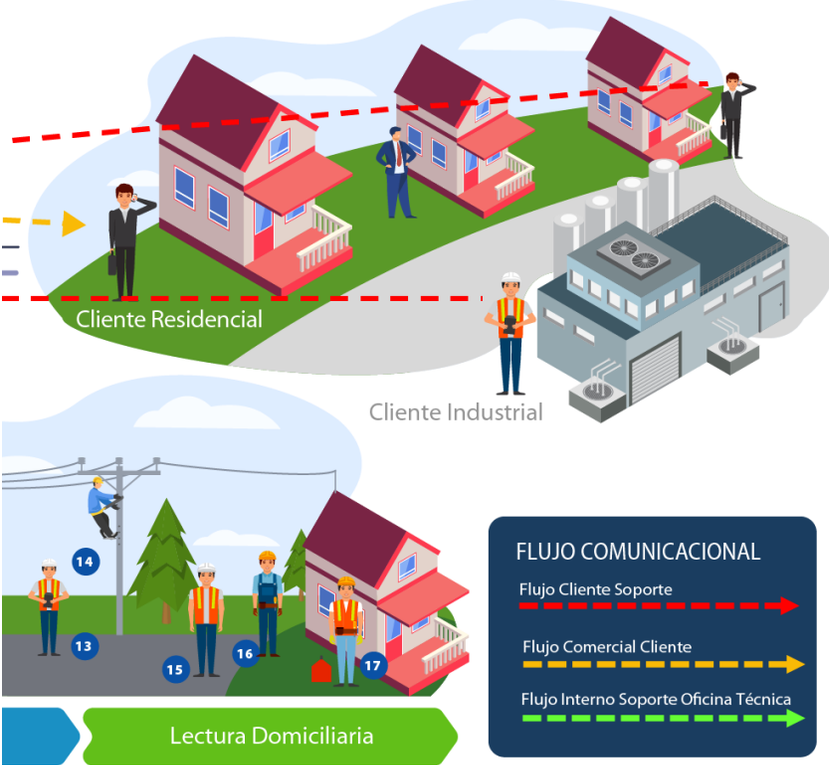
La numeración de cada perfil representa una secuencia lógica de los procesos presentes en el diagrama y buscan orientar su lectura en sentido de izquierda a derecha. En ningún caso representan el nivel MCTP.

- 1 ANFITRIÓN DE OFICINA COMERCIAL
- 2 EJECUTIVO TELEFÓNICO COMERCIAL
- 3 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER

- 4 EJECUTIVO TELEFÓNICO COMERCIAL
- 5 EJECUTIVO TELEFÓNICO COMERCIAL
- 6 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER
- 7 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER
- 8 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER
- 9 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER
- 10 ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER



CIÓN ELÉCTRICA Y SOPORTE TÉCNICO”



RECUTIVO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA

UPERVISOR DE OPERACIONES DE ATENCIÓN COMERCIAL

NALISTA DE LECTURA

ORDINADOR DE LECTURA

ORDINADOR DE CORTE Y REPOSICIÓN

UPERVISOR DE PÉRDIDA DE CONSUMO ELÉCTRICO

UPERVISOR DE CORTE Y REPOSICIÓN

11 AYUDANTE CONDUCTOR

12 MAESTRO DE CORTE Y REPOSICIÓN

13 SUPERVISOR DE EMPALME

14 MAESTRO DE EMPALME

15 LECTOR DE CONSUMO ELÉCTRICO

16 INSPECTOR DE LECTURA

17 INSPECTOR DE PÉRDIDA DE CONSUMO ELÉCTRICO

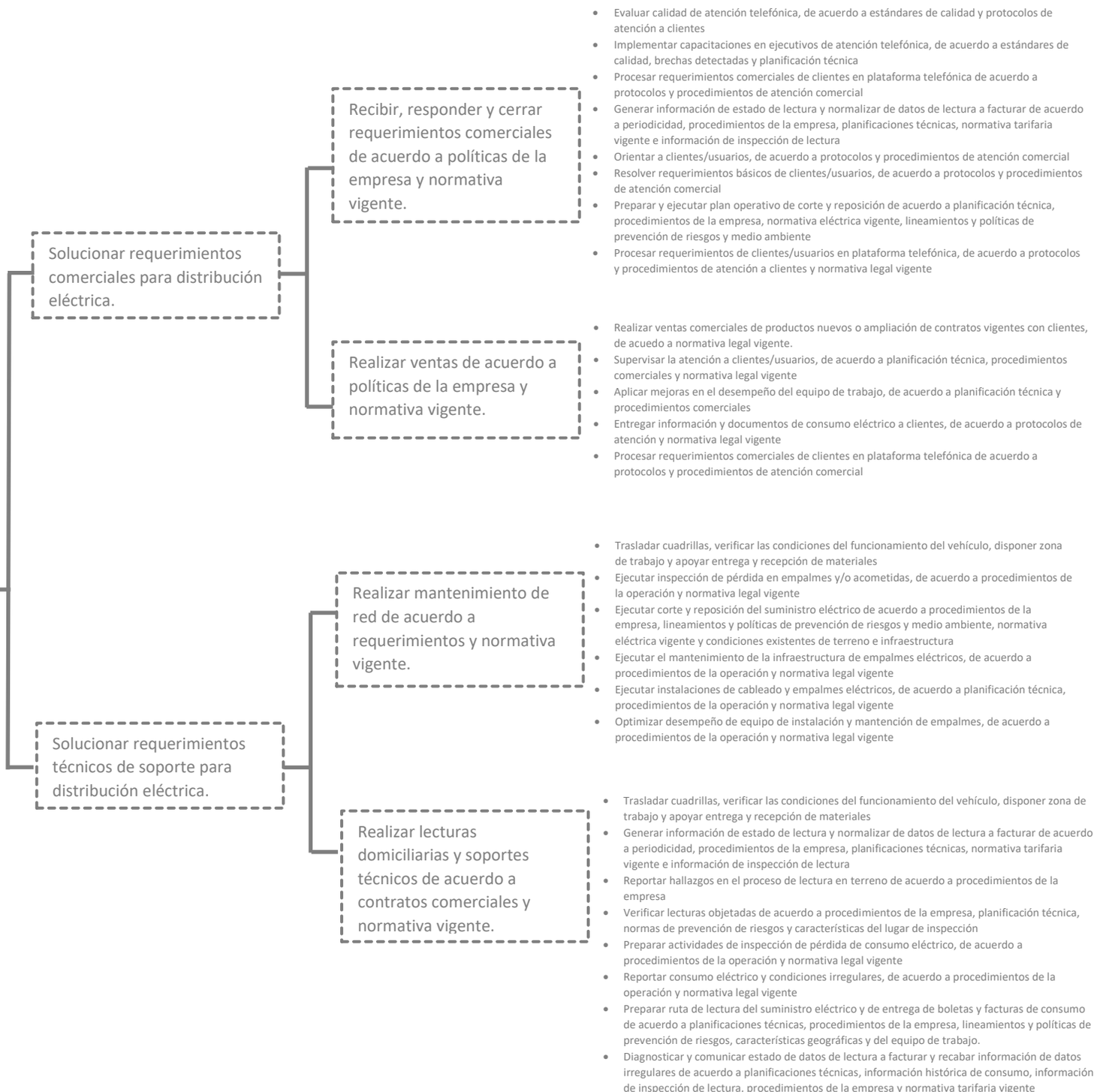


Análisis Funcional

El análisis funcional es una metodología que consiste en la desagregación consecutiva de las funciones propias de un proceso productivo. Se representa en forma de “árbol” (dispuesto horizontalmente) reflejando la metodología seguida para su elaboración en la que, una vez definido el propósito clave, éste se desagrega consecutivamente en las funciones constitutivas (Vargas Zuñiga, F., 40 Preguntas sobre Competencia Laboral, Montevideo, CINTERFOR, 2004).

Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico

El principal objetivo de la Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico es entregar soluciones comerciales y técnicas de soporte en distribución eléctrica a sus clientes, de acuerdo a estándares de la industria y normativas vigentes.





Ruta Formativo Laboral

La siguiente ilustración permite visualizar la secuencia de los perfiles ocupacionales que componen la Ruta Formativo Laboral de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico.

Una Ruta Formativo Laboral es una herramienta que permite identificar gráficamente la secuencia y posible trayectoria entre las Cualificaciones de un mismo proceso (y los Perfiles Ocupacionales que las componen), así como visualizar las posibilidades de movilidad de las personas a través del desarrollo laboral y/o formativo, ya sea por el reconocimiento de su experiencia o por medio de procesos de capacitación y/o formación.

En el esquema se presenta destacada en un recuadro color naranja la ubicación de la presente Cualificación en la Ruta Formativo Laboral de Comercialización Eléctrica y Soporte Técnico.



RUTA FORMATIVO-LABORAL: PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN ELÉCTRICA Y SOPORTE TÉCNICO

NIVEL MCTP



5 Título Profesional
Certificaciones equivalentes:
Certificación ChileValora Nivel 5
Certificación asociada a especializaciones u oficios especializados Nivel 5

4 Título Técnico Nivel Superior
Certificaciones equivalentes:
Certificación ChileValora Nivel 4
Certificación asociada a especializaciones u oficios especializados Nivel 4

3 Título Técnico de Nivel Medio
Certificaciones equivalentes:
Certificación ChileValora Nivel 3
Certificación asociada a Programas de Oficios Nivel 3

2 Certificaciones equivalentes:
Certificación ChileValora Nivel 2
Certificación asociada a Programas de Oficios Nivel 2

1 Certificaciones equivalentes:
Certificación ChileValora Nivel 1
Certificación asociada a Programas de Oficios básicos

OPERACIÓN COMERCIAL – ELÉCTRICA AVANZADA
SUPERVISOR DE OPERACIONES DE ATENCIÓN COMERCIAL

GESTIÓN PROCESO DE PÉRDIDA, CORTE Y REPOSICIÓN DE CONSUMO
INSPECTOR DE PÉRDIDA DE CONSUMO ELÉCTRICO
SUPERVISOR DE PÉRDIDA DE CONSUMO ELÉCTRICO
SUPERVISOR DE CORTE Y REPOSICIÓN

OPERACIONES COMERCIAL
ANALISTA DE CALIDAD DE CALL CENTER
EJECUTIVO TELEFÓNICO COMERCIAL
EJECUTIVO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA

OPERACIÓN DEL PROCESO DE LECTURA, CORTE Y REPOSICIÓN DE CONSUMO
INSPECTOR DE LECTURA
ANALISTA DE LECTURA
COORDINADOR DE CORTE Y REPOSICIÓN
COORDINADOR DE LECTURA
SUPERVISOR DE EMPALME

OPERACIONES COMERCIALES BASE
ANFITRIÓN DE OFICINA COMERCIAL

EJECUCIÓN DE PROCESO DE EMPALME, CORTE Y REPOSICIÓN DE CONSUMO
MAESTRO DE CORTE Y REPOSICIÓN
MAESTRO DE EMPALME
LECTOR DE CONSUMO ELÉCTRICO

SOPORTE BASE A INSTALACIONES ELÉCTRICAS*
AYUDANTE CONDUCTOR

**Esta cualificación y perfil también están presentes en rutas formativo-laborales: procesos de distribución eléctrica y procesos de transmisión eléctrica.*

An aerial night photograph of a city, likely Bogotá, Colombia, showing a dense urban landscape with numerous illuminated buildings and streets. In the background, a range of mountains is visible under a twilight sky. A large, semi-transparent orange rectangular box is overlaid on the upper left portion of the image, containing the word "ANEXO" in white, bold, sans-serif capital letters.

ANEXO

Anexo Organización de la información de las
Unidades de Competencias Laborales (UCL) que
constituyen la Cualificación: “Ejecución de Procesos
de Empalme, Corte y Reposición de Consumo”



Información que constituye a la Cualificación: “Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo”

Nombre Cualificación	Enlace con información	Nombre Perfil Ocupacional	Enlace con información	Nombre Unidad de Competencia Laboral (UCL)	Enlace con información
Ejecución de Procesos de Empalme, Corte y Reposición de Consumo	http://www.energiamctp.cl/wp-content/uploads/2021/03/C_N_2_EJECUCION-DE-PROCESO-DE-EMPALME-CORTE-Y.pdf	Maestro de corte y reposición	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesEdit.html?paramRequest=660&bsearch=&bsector=-1&bsubsector=-1&barea=-1&bcentro=-1&bperfil=-1&resultados_length=10	Preparar ruta de corte y reposición y trasladar equipos y herramientas de acuerdo a procedimientos de la empresa, planificación técnica, ubicación geográfica de trabajos, contingencias, normativa eléctrica vigente y lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente.	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/uclEdit.html?paramRequest=1551%2C660
			https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesEdit.html?paramRequest=660&bsearch=&bsector=-1&bsubsector=-1&barea=-1&bcentro=-1&bperfil=-1&resultados_length=10	Ejecutar corte y reposición del suministro eléctrico de acuerdo a procedimientos de la empresa, lineamientos y políticas de prevención de riesgos y medio ambiente, normativa eléctrica vigente y condiciones existentes de terreno e infraestructura.	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/uclEdit.html?paramRequest=1552%2C660
		Maestro de empalme	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesEdit.html?paramRequest=1703&bsearch=&bsector=-1	Ejecutar instalaciones de cableado y empalmes eléctricos, de acuerdo a planificación técnica, procedimientos de la operación y normativa legal vigente.	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/uclEdit.html?paramRequest=4201%2C1703
			https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesEdit.html?paramRequest=1703&bsearch=&bsector=-1	Ejecutar el mantenimiento de la infraestructura de empalmes eléctricos, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativa legal vigente.	https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/uclEdit.html?paramRequest=4202%2C1703

CUALIFICACIONES TÉCNICO PROFESIONAL >>> MARCO DE CUALIFICACIONES TÉCNICO PROFESIONAL >>>

>>> MARCO DE CUALIFICACIONES TÉCNICO PROFESIONAL >>>

MARCO DE CUALIFICACIONES TÉCNICO PROFESIONAL >>> MARCO DE CUALIFICACIONES TÉCNICO PROFESIONAL >>>

