

CUALIFICACIÓN:

INSTALACION ELECTRICA BASE DE SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICOS

NIVEL SECTOR
2 MCTP ENERGÍA







Contenido

- 4 Presentación
- 6 Cualificación de Nivel 2 del MCTP
- 7 Descriptores del Nivel 2 del MCTP
- 10 Cualificación: Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV de Nivel 2 MCTP
- 11 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
- 19 Mapa de Proceso Productivo asociado a la Cualificación
- 22 Análisis Funcional
- 25 Ruta Formativo Laboral
- Anexo: Organización de la información de las Unidades de Competencias
 Laborales (UCL) que constituyen la Cualificación: "Instalación Eléctrica Base De
 Sistema De Generación Distribuida FV"



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 trasparentar 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 Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV, corresponde a la Ruta Formativo Laboral de Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica (FV), 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 v 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:

Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV Nivel 2 MCTP

Este documento presenta la Cualificación Instalación Eléctrica Base de Sistema de Generación Distribuida FV 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 (En proceso de validación)			
Nivel del MCTP	2			
Sector	Suministro de Gas, Electricidad y Agua			
Subsector	Energías Renovables No Convencionales/ Instalaciones eléctricas/de gasfitería y climatización			
Área productiva o proceso	Energía Solar Fotovoltaica, Electricidad			
Perfil(es) ocupacional(es)	Ayudante de Instalador Eléctrico de Ejecución (ex clase e). (código de perfil: P-4322-7411-002-V01)			
	Asistente Técnico de Instalaciones de Sistemas Solares Fotovoltaicos. (código de perfil: P-4322-7411-002-V01)			
Unidades de Competencia Laboral (UCL)	U-4322-7411-006-V01 Preparar El Área De Instalación De Los Sistemas Eléctricos, De Acuerdo A Requerimientos Operacionales Y Normativa Eléctrica Legal Vigente. U-4322-7411-007-V01 Apoyar En La Ejecución De Instalaciones Eléctricas En Bt, De Acuerdo A Procedimientos De La Operación Y Normativa Eléctrica Legal Vigente. U-3510-7411-001-V01 Preparar La Instalación De Sistemas Solares Fotovoltaicos, De Acuerdo A Escala Del Proyecto Y Normativa Vigente.			
	U-3510-7411-002-V01 Realizar montaje e instalación de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a escala del proyecto y condiciones de trabajo seguro.			



U-3510-7411-003-V01

Ejecutar Plan De Mantención De Sistemas Solares Fotovoltaicos, De Acuerdo A Especificaciones Técnicas Y Normas De Seguridad.

Ocupaciones correspondientes	Ayudantes y asistentes técnicos.
Número Versión	01

El detalle de los Perfiles Ocupacionales y sus UCL están disponibles en el anexo de este documento.



Descripción General de la Cualificación:

Las personas que cuentan con esta Cualificación pueden:

Asistir al maestro electricista en la preparación e instalación de los sistemas eléctricos domiciliarios de baja tensión, de acuerdo a procedimientos de la operación y exigencias de la normativa eléctrica legal vigente. Además de desarrollar actividades de montaje estructural, instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos de acuerdo con especificaciones técnicas, requerimientos del proyecto y normativa vigente.

Para cumplir con estas funciones las personas son capaces de preparar el área de instalación de los sistemas eléctricos, apoyar en la ejecución de instalaciones eléctricas en BT, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativa eléctrica legal vigente. Así como también, preparar la instalación de sistemas solares fotovoltaicos, realizar montaje e instalación de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a escala del proyecto y condiciones de trabajo seguro y ejecutar plan de mantención de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a especificaciones técnicas y normas de seguridad.



Campo Laboral relacionado a la Cualificación:

El Campo Laboral especifico de esta Cualificación del sector económico de Suministro de Gas, Electricidad y Agua, corresponde al área de Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica.

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 prestando apoyo a maestro electricista en la preparación e instalación de los sistemas eléctricos domiciliarios de baja tensión. se puede desempeñar también en empresas de distribución eléctrica, industriales y de construcción. trabaja con autonomía en sus tareas específicas, desarrollando siempre sus labores bajo la supervisión del maestro electricista.

Estas personas, que se desempeñan como, Asistente o Ayudante Técnico de Instalaciones de Sistemas Eléctricos y Fotovoltaicos, pueden verificar requerimientos de órdenes de trabajo para la instalación de los sistemas eléctricos en BT, preparar las condiciones del entorno para la instalación de los sistemas eléctricos, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativa eléctrica legal vigente. Además, son capaces de preparar canalizaciones, y asistir en la instalación de cableado en sistemas eléctricos, de acuerdo a procedimientos de la operación y normativas de seguridad vigente.

Dentro de este mismo contexto, estas personas son capaces de preparar actividades de trabajo en la instalación del sistema solar fotovoltaico, evaluar las condiciones técnicas de instalación de sistema solares fotovoltaicos, montar estructura de soporte del sistema solar fotovoltaico. Así como también, pueden realizar montaje de los componentes del sistema solar fotovoltaico, de acuerdo con especificaciones técnicas del proyecto, normativas y reglamentos vigentes, chequear instalación de componentes del sistema solar fotovoltaico, de acuerdo con el programa de trabajo y procedimientos de seguridad, programar actividades de mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos de acuerdo con requerimientos del proyecto y aplicar pauta de mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos de acuerdo con especificaciones técnicas del proyecto y normativa vigente.

Para desarrollar sus funciones pueden interactuar con personas de otras áreas en actividades relacionadas principalmente con la instalación eléctrica base de sistema



de generación distribuida FV, con pares y con supervisores directos, con quienes interactúan de forma oral a través conversaciones, instrucciones y órdenes directas o emitidas utilizando sistemas establecidos de comunicación y de forma escrita a través de documentos y formatos administrativos, según corresponda.

Ubicación de la Cualificación en el Nivel 2 del MCTP:

La Cualificación "Instalación Eléctrica Base de Sistema de Generación Distribuida FV", 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.

Estas personas, que se desempeñan como Asistentes o ayudante Técnico de Instalaciones Eléctricas en Sistemas Solares FV, deben ser capaces de demostrar conocimientos en, norma NCH ELEC. 4/2003 – SEC, funcionamiento y uso de equipos, herramientas y materiales que se pueden utilizar en una instalación eléctrica, nociones básicas de lectura de planos, procedimientos para el trazado de sistema eléctrico en superficie, tipos de equipos, herramientas y materiales que se pueden utilizar en una instalación eléctrica, tipos de tuberías (metálicas, PVC, TPR, escalerillas porta conductores), sus características y uso, tipos y colores de conductores eléctricos, nociones básicas de electricidad, características de la estructura de soporte de los paneles solares fotovoltaicos, características específicas de los paneles solares fotovoltaicos y los cuidados que se deben resguardar en la instalación de estos, características generales de tipos de proyectos solares fotovoltaicos: domiciliarios, de equipamientos de uso público, plantas solares, etc., conceptos básicos del uso de la energía solar y su transformación a energía eléctrica, conocimiento de los componentes de un sistema solar fotovoltaico: paneles o módulos, conductores, canalizaciones, controlador de carga, inversor, acumuladores, paneles eléctricos, conectores, aterrizaje y sistemas de puesta a tierra, conocimientos básicos de electricidad en: conexiones, empalmes y tipos de corriente continua (DC) y alterna (AC), conocimientos básicos de interpretación de planos técnicos utilizados en instalaciones solares fotovoltaicas. norma eléctrica "NCH. 2/84 para la elaboración y presentación de proyectos", donde se indica los componentes de un proyecto, diagramas unilineales, simbología eléctrica, planos, etc., norma chilena NCH 1258 para trabajo en altura. recomendaciones de seguridad para trabajo en altura en la instalación de sistemas solares fotovoltaicos, norma eléctrica NCH ELEC. 4/2003 asociada a las instalaciones de consumo en baja tensión, específicamente los capítulos 6, 8, 9 y 10, normativa de seguridad, Ley N° 16.744 de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, aplicadas a las instalaciones de sistemas solares fotovoltaicos: condiciones de trabajo seguro y prevención de accidentes, elementos de protección personal, autocuidado, tipos de accidentes más comunes, obligaciones y derechos atingentes a salud y seguridad en el trabajo, RGR N° 02/2014: diseño y ejecución de las instalaciones fotovoltaicas conectadas a red., específicamente la terminología y las secciones 6, 7, 8, 9, 11, 12 14, tipos de



equipos, herramientas, materiales e insumos utilizados en la instalación de sistemas solares fotovoltaicos, según escala del proyecto, entre otros conocimientos relevantes para el desempeño efectivo de esta cualificación.

Las herramientas, equipamiento y recursos que utilizan para realizar su trabajo en esta cualificación involucran, elementos de seguridad, tales como: arnés integral con eslinga y cuerda de seguridad con absorbedor de energía, casco de seguridad con barbiquejo, guantes de seguridad y eléctricos, bloqueador solar, protectores auditivos, antiparras o lentes de seguridad, zapatos de seguridad y además dieléctricos si corresponde. Equipos de medición: brújula, multímetro con pinzas amperimétricas, nivel e inclinómetro, distanciómetro, comprobador de instalaciones fotovoltaicas. equipos: componentes del sistema solar fotovoltaico, escaleras y andamios, elementos de izaje. herramientas mecánicas básicas usadas en instalaciones de sistemas solares fotovoltaicos: llaves, dados, llaves de torque, alicates, destornilladores, desmontadores, llave mixta, martillo, navaja y tijera de electricista, no siendo excluyente de otras herramientas. herramientas para trabajos eléctricos: alicate cortante con aislación eléctrica, alicate de punta con aislación eléctrica, casco no metálico, destornilladores con aislación eléctrica, guantes aislantes, llave de torque, marco sierra, martillo, multitester, amperímetro de tenaza, pela cable, taladro, compás, lápices delineadores, escalímetro, entre otras herramientas o equipamientos necesarios para el correcto funcionamiento en esta cualificación.

Para esta ubicación de la cualificación de nivel 2, se trata de un trabajo rutinario, estandarizado y con supervisión directa, de autonomía acotada al cumplimiento de procedimientos y parámetros establecidos para en el proceso de generación distribuida domiciliaria EV.





Mapa de Proceso Productivo asociado a la Cualificación:

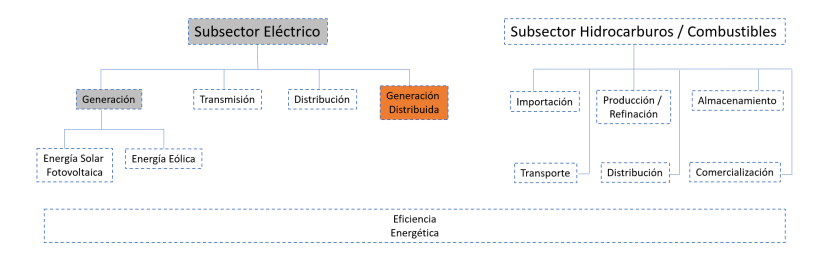
A continuación, se presentan los mapas de los procesos económicos del Sector Energía.

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 naranjo en la ilustración N°1) (2).

Ilustración N° 1:

Esquema de las áreas productivas/procesos presentes en el sector de Energía.

SECTOR DE ENERGÍA EN CHILE



(2) 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 Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica:

A continuación, se presenta un diagrama que ilustra las principales etapas, ocupaciones y equipamiento involucrados en el proceso de Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica. Unido a lo anterior, se presenta el objetivo del proceso y una descripción de las principales actividades ahí desarrolladas. planta fotovoltaica de acuerdo con planes de mantención y especificaciones técnicas.

Ilustración N° 2:

Mapa de Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica, Sector Energía.

MAPA DE PROCESO "GEN



IERACIÓN DISTRIBUIDA"

INYECCIÓN A LA RED

- INSTALADOR ELÉCTRICO CLASE D**
- MANTENEDOR DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS***
- AYUDANTE DE INSTALADOR ELÉCTRICO DE EJECUCIÓN (EX CLASE E)**
- ASISTENTE TÉCNICO DE INSTALACIONES DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS***
 - * Perfil Ocupacional propuesto también en ruta formativo laboral de generación de energía solar fotovoltaica.
 - **Se proponen estos perfiles que corresponden al sector de construcción para complementar capacidades orientados a sistemas de generación distribuida domiciliarios.
- ***Perfiles Ocupacionales propuestos también en ruta formativo laboral de generación de energía solar fotovoltaica.
- → La Ruta Formativo Laboral "Generación Distribuida Domiciliaria Fotovoltaica" está representada en el diseño N°1.
- Las otras dos ilustraciones(2 y 3), buscan complementar los procesos de Generación Distribuida y son la base para los futuros levantamientos de perfiles y rutas formativo laborales.

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.



n a la Red



Ruta Formativo Laboral

La siguiente ilustración permite visualizar la secuencia de los perfiles ocupacionales que componen la Ruta Formativo Laboral del Proceso de Generación Distribuida.

Una Ruta Formativo Laboral es una herramienta que permite identificar gráficamente la secuencia y posible trayectoria entre las Cualificaciones de un proceso (y los Perfiles Ocupacionales que las componen) permitiendo 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 del Proceso de Generación Distribuida.



Ilustración N° 4

RUTA FORMATIVO-LABORAL: PROCESOS DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA TRAYECTORIA FORMATIVO-LABORAL: GENERACIÓN DISTRIBUIDA DOMICILIARIA FOTOVOLTAICA



NIVEL MCTP

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

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

Titulo Tecnico de Nivel Medio Certificaciones equivalentes: Certificación ChileValora Nivel 3 Certificación asociada a Programas de Oficios Nivel 3

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

INSTALACION ELECTRICA BASE DE SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICOS
AYUDANTE DE INSTALADOR ELÉCTRICO DE EJECUCIÓN (EX CLASE E)**
ASISTENTE TÉCNICO DE INSTALACIONES DE SISTE SOLARES FOTOVOLTAICOS***

INSTALACION ELECTRICA DE SISTEMAS

DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICOS INSTALADOR ELÉCTRICO CLASE D** MANTENEDOR DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS***

> * Perfil Ocupacional propuesto también en ruta formativo-laboral de generación de energía solar fotovoltaica. **Se proponen estos perfiles que corresponden al sector de construcción para complementar capacidades. orientados a sistemas de generación distribuida domicillarios.
>
> ***Perfiles Ocupacionales propuestos también en ruta formativo-laboral de generación de energía solar fotovoltaica.



Anexo Organización de la información de las Unidades de Competencias Laborales (UCL) que constituyen la Cualificación: "Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV"



Información que constituye a la Cualificación: "Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV"

Nombre Cualificación	Enlace con información	Nombre Perfil Ocupacional	Enlace con información	Nombre Unidad de Competencia Laboral (UCL)	Enlace con información
Instalación Eléctrica Base De Sistema De Generación Distribuida FV En desar		Asistente Técnico De Instalaciones De Sistemas Solares Fotovoltaicos	De alora- publica/perfil esEdit.html?p aramRequest-	Preparar la instalación de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a escala del proyecto y normativa vigente	https://certificacio n.chilevalora.cl/C hileValora- publica/uclEdit.ht ml?paramRequest =1517%2C647
	En desarrollo			Realizar montaje e instalación de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a escala del proyecto y condiciones de trabajo seguro	https://certificacio n.chilevalora.cl/C hileValora- publica/uclEdit.ht ml?paramRequest =1518%2C647
				Ejecutar plan de mantención de sistemas solares fotovoltaicos, de acuerdo a especificaciones técnicas y normas de seguridad	https://certificacio n.chilevalora.cl/C hileValora- publica/uclEdit.ht ml?paramRequest =1519%2C647
		Ayudante De Instalador Eléctrico De Ejecución (Ex Clase E)	https://certifi cacion.chileva lora.cl/ChileV alora- publica/perfil esEdit.html?p aramRequest =1715&bsear ch=&bsector= = 1&bsubsector =-1&barea=- 1&bcentro=- 1¢ro=- 1&resultados length=10	Preparar El Área De Instalación De Los Sistemas Eléctricos, De Acuerdo A Requerimientos Operacionales Y Normativa Eléctrica Legal Vigente.	https://certificaci on.chilevalora.cl/ ChileValora- publica/uclEdit.ht ml?paramReques t=4230%2C1715



	Apoyar En La Ejecución De Instalaciones Eléctricas En Bt, Do Acuerdo A Procedimientos De La Operación Y Normativa Eléctrica Legal Vigente.	ChileValora-
--	--	--------------

