

## Lista de verificación del portafolio de evidencias

<b>Nombre del candidato:</b>					
<b>Clave y Centro de Evaluación:</b>					
<b>Código y estándar de competencias:</b> <b>EC0118 Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda</b>					
<b>Folio del lote:</b>	<b>Folio del proceso:</b>	<b>Fecha de elaboración:</b>	<b>Día:</b>	<b>Mes:</b>	<b>Año</b>
<b>Documento</b>	<b>Cumple/Firmado</b>	<b>Observaciones al documento</b>			



**Ficha de Registro**

Sí     No

Este documento se debe integrar al portafolio, en caso de que el candidato haya decidido hacer públicos sus datos personales se deberá anexar copia de su identificación oficial y de su CURP



**Diagnóstico**

Sí     No

Fecha de aplicación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



**Plan de evaluación**

Sí     No

Fecha de elaboración: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



**Instrumentos de Evaluación integrados**

Sí     No

Fecha de aplicación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



**Evidencias**

Sí     No

Las evidencias deben estar en orden conforme al listado de evidencias que se encuentra en el portafolio de evidencias, con nombre y firma al calce de forma autógrafa



**Cédula de evaluación**

Sí     No

Fecha de elaboración: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### Observaciones Generales

\_\_\_\_\_  
**Nombre y firma del Coordinador del Centro de Evaluación**

\_\_\_\_\_  
**Nombre y firma del Evaluador**

Este documento representa el cumplimiento de la integración del portafolio de evidencias que contribuye al aseguramiento de la calidad y es responsabilidad de quienes lo firman. Para efectos de auditoría deberá estar perfectamente validado e integrado, en caso contrario, se corre el riesgo de ser penalizado con la suspensión de los prestadores de servicios encargados.

# Portafolio de Evidencias

Nombre completo del Candidato(a):

EC0118 Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda

Nombre del evaluador (a):

No. de cédula de acreditación/Denominación del Centro de Evaluación:

# Índice

## 1. Datos del Candidato(a).

- ✓ Ficha de Referencia del Candidato(a) firmada
  - (En caso de haber aceptado hacer públicos sus datos favor de enviar copia de su identificación oficial y copia de su CURP)
- ✓ Diagnóstico del candidato(a).
- ✓ Tríptico de derechos y obligaciones (acuse de recibido)

## 2. Recopilación de evidencias.

- ✓ Plan de Evaluación Acordado con el Candidato(a)  
(Acuse de recibido)
- ✓ Instrumento de Evaluación Aplicado al Candidato(a) (únicamente en el caso de que los resultados hayan sido registrados en el IEC impreso)
- ✓ Evidencias complementarias (si y solo si el IEC lo establece como requerimiento adicional: fotografías, videos, documentos, etc.).
- ✓ Evidencia histórica y reporte de comprobación correspondiente (aplica si y solo si para la emisión del juicio de competencia se tomó como referente evidencia histórica).

## 3. Cierre de la evaluación.

- ✓ Cédula de Evaluación del Candidato(a)  
(Acuse de recibido)
- ✓ Encuesta de satisfacción del candidato(a)

# 1. Datos del Candidato(a)

<b>Fecha:</b>	<b>Día:</b>	<b>Mes:</b>	<b>Año:</b>
---------------	-------------	-------------	-------------

**DATOS GENERALES**

<b>Código:</b> EC0118	<b>Estándar de competencia:</b> Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda	<b>Nivel</b> Dos
--------------------------	---	---------------------

Este diagnóstico tiene el propósito de identificar las posibilidades de éxito del candidato(a) al realizar un proceso de evaluación en competencia laboral.

**Instrucciones para el candidato(a):**

Lea cuidadosamente los siguientes reactivos y únicamente responda aquellas opciones que están numeradas.

Si usted realiza o ha realizado la actividad descrita marque "✓" en la casilla correspondiente a "SI", de lo contrario márquela en la casilla "NO".

Las secciones sombreadas no requieren respuesta, indican una instrucción para los reactivos siguientes.

Si usted cuenta con alguna evidencia física generada con anterioridad, que se relacione con alguno(s) de los reactivos, infórmelo al evaluador.

<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>		<b>Sí</b>	<b>No</b>
-------------------------------	--	-----------	-----------

**Cuando diagnóstica la instalación eléctrica en vivienda, usted:**

1.	Comprueba los requerimientos mínimos que deben cumplir los materiales, equipos y artefactos en la instalación eléctrica		
2.	Realiza el levantamiento realizado de la instalación eléctrica		
3.	Realiza el diagnóstico realizado a la instalación eléctrica		

**Cuando presenta la presupuesta la instalación eléctrica en vivienda, usted:**

4.	Comprueba las características originales y normativas de los equipos, materiales y artefactos de la instalación eléctrica		
5.	Elabora el presupuesto de la instalación		

**Al ejecutar la instalación eléctrica en vivienda, usted:**

6.	Instala los materiales, equipos y artefactos eléctricos definidos en el presupuesto		
7.	Realiza la puesta en marcha de la instalación eléctrica		

**Usted sabrá responder ante las siguientes situaciones emergentes como:**

8.	Al encontrar una falla de aislamiento en los conductores que pueda provocar una falla a tierra o un choque eléctrico a personas o animales / al identificar un circuito sobrecargado / al encontrar un equipo en mal estado o con alguna falla: Interrumpir la energía eléctrica a través del medio de desconexión del circuito correspondiente a la falla, notifica la urgencia y proponer la solución		
9.	Iniciar la ejecución de la instalación eléctrica energizada: Detener el trabajo de instalación e interrumpir la energía eléctrica a través del medio de desconexión		

**Usted cuenta con los siguientes conocimientos para llevar a cabo la función:**

10.	Conceptos básicos de electricidad		
11.	Métodos de medición eléctrica		
12.	Sistema de supresor de picos de tensión		
13.	Equipo de protección por falla a tierra en zonas húmedas		
14.	Sistema de Unidades de medida de acuerdo con NOM 008 SCFI		
15.	Identificación de equipo y materiales eléctricos certificados con base en la NOM 001 SEDE 2005 artículo 110		
16.	Cálculo de los circuitos derivados de acuerdo a NOM 001 SEDE 2005 sección 220-3		
17.	Código de colores de conductores		
18.	Interpretación de planos eléctricos		

CRITERIOS DE DESEMPEÑO		Sí	No
19.	Carga permisible		
20.	Conductor de fase		
21.	Conductor de puesta a tierra		
22.	Conductor neutro		
23.	Cuadro de cargas		
24.	Cuadro general de datos		
25.	Designación de los conductores		
26.	Diagrama unifilar		
27.	Diagrama trifilar		
28.	NOM 001 SEDE		
29.	Métodos de empalme y derivación		
30.	Circuitos alimentadores		
31.	Circuitos derivados		

RESULTADOS DEL ANÁLISIS DEL DIAGNÓSTICO		
<p><b>Evaluador:</b> Deberá calcular el resultado del diagnóstico en porcentaje, dividiendo el número de respuestas afirmativas entre el total de reactivos y multiplicado por 100.</p> <p>La diferencia del resultado, que son los reactivos negativos, deberá ser retroalimentada por el evaluador.</p>		
<b>Marque con una (✓) el resultado del diagnóstico:</b>		<b>Favorable al proceso de evaluación, si las respuestas afirmativas son igual o mayor al 85%, sobre el total de respuestas</b>
		<b>No Favorable al proceso de evaluación, si las respuestas afirmativas son igual o menor al 84.9%, sobre el total de respuestas</b>

Nombre y firma del candidato

Nombre y firma del evaluador

## 2. Recopilación de Evidencias

## Plan de Evaluación

<b>Evaluador:</b>	Nombre completo
<b>Centro de Evaluación:</b>	Clave de la Cédula de Evaluación/Denominación del Centro de Evaluación
<b>Fecha:</b>	Día - Mes - Año en que se acordó del Plan de Evaluación
<b>Estándar de Competencia:</b>	<b>EC0118 Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda</b>
<b>Candidato(a):</b>	Nombre completo

<b>Resultado del Diagnóstico:</b>	Resultado numérico del diagnóstico aplicado (%):	<b>Favorable</b> <input type="checkbox"/>	<b>No favorable</b> <input type="checkbox"/>
<b>Se sugirió capacitación:</b>	<b>Sí</b> <input type="checkbox"/>	<b>No</b> <input type="checkbox"/>	

No.	Actividades del candidato y forma de desarrollo	Fecha (dd/mm/aaaa)
<b>Desempeños (acciones) a evaluarse con Técnica de Campo e instrumento Guías de Observación:</b>		
1.	<p><b>Comprobará los requerimientos mínimos que deben cumplir los materiales, equipos y artefactos en la instalación eléctrica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comparando, que la designación, tamaño/calibre de los conductores corresponde a las condiciones de carga máxima que alimenta de acuerdo a la NOM 001 SEDE vigente,</li> <li>Identificando la memoria de cálculo cuando exista,</li> <li>Identificando la existencia de los conductores de fase, neutro y puesta a tierra en la instalación existente, mediante la identificación por colores de acuerdo a la NOM 001 SEDE vigente y mediciones de tensión,</li> <li>Identificando la existencia de los conductores de fase, neutro y puesta a tierra en el plano, mediante la identificación utilizada en la simbología,</li> <li>Verificando, que la instalación de los equipos este de acuerdo con las especificaciones del fabricante, ver 110-3 de la NOM- 001 SEDE 2005,</li> <li>Identificando que el número de circuitos derivados correspondan a la carga instalada, de acuerdo con el 210 de la NOM 001 SEDE 2005,</li> <li>Indicando la existencia y correcta ubicación de equipos y receptáculos con protección de falla a tierra, de acuerdo con el 210-8 de la NOM 001 SEDE 2005,</li> <li>Verificando que la capacidad de los equipos de protección contra sobrecorriente, en alimentadores y circuitos derivados cumplan con lo correspondiente de la NOM 001 SEDE vigente,</li> <li>Verificando la existencia de receptáculos especiales a prueba de niños</li> </ul>	
2.	<p><b>Comprobará las características originales y normativas de los equipos, materiales y artefactos de la instalación eléctrica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Separando, antes de instalar, los materiales, equipos y artefactos eléctricos de acuerdo a su desempeño y aplicación sin dañarlos, sin alterar sus propiedades físicas y de funcionamiento,</li> <li>Verificando las características de los materiales, equipos y artefactos eléctricos con relación a tensión eléctrica, corriente eléctrica, frecuencia y potencia de acuerdo a lo indicado en el plano, cuadro, croquis, o diagrama de la instalación eléctrica,</li> <li>Comparando los métodos de empalme duraderos y seguros para la conexión de materiales, equipos y artefactos eléctricos de acuerdo con lo indicado en plano,</li> <li>Considerando la utilización de materiales, equipos y artefactos eléctricos que contribuya al ahorro de energía</li> </ul>	
3.	<p><b>Instalará los materiales, equipos y artefactos eléctricos definidos en el presupuesto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizando el equipo de seguridad básico de acuerdo a los riesgos potenciales del trabajo a realizar y a las características de la vivienda, en base a la NOM- 017 STPS vigente,</li> <li>Realizando la instalación con el procedimiento de seguridad de acuerdo a la NOM-029-STPS vigente,</li> <li>Eligiendo la herramienta correspondiente para el trabajo a realizar,</li> <li>Instalando materiales, equipos y artefactos eléctricos de acuerdo al presupuesto aprobado y al instructivo de instalación del producto,</li> <li>Identificando fases, neutro, conductor de puesta a tierra, en circuitos alimentadores y derivados de acuerdo a la NOM 001 SEDE vigente</li> </ul>	

## Plan de Evaluación

No.	Actividades del candidato y forma de desarrollo	Fecha (dd/mm/aaaa)
4.	<b>Realizará la puesta en marcha de la instalación eléctrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verificando la instalación de los equipos y artefactos eléctricos de acuerdo al instructivo del fabricante</li> <li>▪ Limpiando los equipos y artefactos instalados y su respectiva área de trabajo de acuerdo a la NOM -029-STPS vigente,</li> <li>▪ Energizando la instalación eléctrica,</li> <li>▪ Verificando la tensión eléctrica con equipo de medición/voltímetro</li> <li>▪ Comprobando el funcionamiento de los equipos y artefactos eléctricos instalados de acuerdo a su desempeño.</li> <li>▪ Entregando la instalación eléctrica y garantía a quien corresponda, y recabando la aceptación</li> </ul>	
<b>Productos (evidencia física) a evaluarse con Técnica de Gabinete e instrumento Listas de Cotejo:</b>		
5.	<b>Realizará el levantamiento de la instalación eléctrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Incluye el croquis de la instalación eléctrica actualizado,</li> <li>▪ Identifica el medio de desconexión principal y acometida,</li> <li>▪ Identifica el número y capacidad de circuitos derivados y alimentadores,</li> <li>▪ Describe el equipo eléctrico y materiales por circuito,</li> <li>▪ Representa gráficamente la instalación de acuerdo a la simbología NMX-J-136-ANCE,</li> <li>▪ Presenta el levantamiento de cargas de acuerdo al artículo 220 de la NOM 001 SEDE 2005,</li> <li>▪ Incluye el diagrama unifilar,</li> <li>▪ Incluye el diagrama trifilar para instalaciones de más de 10 kVA de capacidad</li> </ul>	
6.	<b>Realizará el diagnóstico a la instalación eléctrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Describe el estado físico de los equipos, materiales y artefactos eléctricos,</li> <li>▪ Incluye la propuesta de la corrección de problemas/fallas en la instalación eléctrica,</li> <li>▪ Indica las condiciones de inseguridad y riesgo para las personas y sus propiedades</li> </ul>	
7.	<b>Elaborará el presupuesto de la instalación eléctrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contiene la cuantificación de cada uno de los materiales, equipos y artefactos eléctricos según el diagnóstico,</li> <li>▪ Define alternativas de marcas y modelos certificados de materiales, equipos y artefactos eléctricos,</li> <li>▪ Describe las características técnicas y estéticas de los equipos, materiales y artefactos,</li> <li>▪ Desglosa el listado de costos de materiales, equipos y artefactos eléctricos y mano de obra para cada una de las alternativas propuestas</li> </ul>	
<b>Conocimientos (temas) a evaluarse con Técnica de Gabinete y con instrumentos Cuestionarios</b>		
8.	Conceptos básicos de electricidad	
9.	Métodos de medición eléctrica	
10.	Sistema de supresor de picos de tensión	
11.	Equipo de protección por falla a tierra en zonas húmedas	
12.	Sistema de Unidades de medida de acuerdo con NOM 008 SCFI	
13.	Identificación de equipo y materiales eléctricos certificados con base en la NOM 001 SEDE 2005 artículo 110	
14.	Cálculo de los circuitos derivados de acuerdo a NOM 001 SEDE 2005 sección 220-3	
15.	Código de colores de conductores	
16.	Interpretación de planos eléctricos	
<b>Actitudes, hábitos y valores (acciones o productos) a evaluarse con Guías de Observación o Lista de Cotejo</b>		
17.	<b>Iniciativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La manera en que realiza acciones preventivas ante una falla y ofrecer alternativas de solución</li> <li>▪ La manera en que presenta secuencialmente la estructura del presupuesto</li> </ul>	

## Plan de Evaluación

No.	Actividades del candidato y forma de desarrollo	Fecha (dd/mm/aaaa)
18.	<b>Orden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La manera en que inicia el diagnóstico a partir del problema detectado</li> <li>La manera en que establece su secuencia de actividades para realizar el trabajo</li> </ul>	
19.	<b>Responsabilidad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La manera en que selecciona los equipos, materiales y artefactos eléctricos y elabora el presupuesto, de acuerdo a lo requerido en la instalación a ejecutar</li> </ul>	
20.	<b>Limpieza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La manera en que debe dejar el área de trabajo y los equipos y artefactos instalados de acuerdo a la NOM029-STPS vigente</li> </ul>	
<b>Situaciones Emergentes: Acciones o conocimientos a evaluarse con técnicas de campo o gabinete y con instrumentos Guías de Observación o Cuestionarios. Sólo registrar en caso de que existan en el IEC</b>		
21.	<b>Al encontrar una falla de aislamiento en los conductores que pueda provocar una falla a tierra o un choque eléctrico a personas o animales / al identificar un circuito sobrecargado / al encontrar un equipo en mal estado o con alguna falla</b>  <b>Respuesta(s) esperadas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interrumpir la energía eléctrica a través del medio de desconexión del circuito correspondiente a la falla, notifica la urgencia y proponer la solución</li> </ul>	
22.	<b>Iniciar la ejecución de la instalación eléctrica energizada</b>  <b>Respuesta(s) esperadas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detener el trabajo de instalación e interrumpir la energía eléctrica a través del medio de desconexión</li> </ul>	
<b>Requerimientos para el desarrollo de la evaluación</b>		
<b>Requerimientos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plano de instalaciones eléctricas.</li> <li>Conductores Calibres 8, 10, 12, 14, de colores negro o rojo, blanco y verde.</li> <li>Base de medidor de 4X100A.</li> <li>Interruptor principal de cuchilla y fusible 2X30A o termomagnético (1X30A)</li> <li>Varilla de tierra</li> <li>Centro de carga o tablero de distribución para un mínimo de 4 circuitos derivados.</li> <li>Interruptores termomagnéticos de 15A y 20A</li> <li>Canalización plástica (polietileno) de 16mm (1/2") y 21mm (3/4") de diámetro.</li> <li>Tubo metálico con mufa de 35mm (1-1/4") de diámetro.</li> <li>Receptáculos (contactos) monofásicos polarizados más tierra (tres terminales).</li> <li>Receptáculos (contactos) con protección de falla a tierra.</li> <li>Receptáculos (contactos) con protección a niños (TR).</li> <li>Apagadores de 10A, una, tres o cuatro vías.</li> <li>Portalámparas (socket ó arbotante).</li> <li>Interruptores de protección de falla a tierra.</li> <li>Supresores de transitorios.</li> <li>Accesorios (cinta de aislar, cajas de conexión, cajas para receptáculos y apagadores, pijas, conectores, tapas ciegas, focos o lámparas incandescentes y fluorescentes ahorradoras).</li> </ul>	
<b>Detalles de la práctica:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El IEC se aplica en un ámbito real o simulado para este caso se tendrá que contar con todo el material requerido, así como la infraestructura para llevar a cabo la práctica, el evaluador debe proporcionar las instrucciones al candidato para delimitar su área de trabajo y alcance, así también en el sitio 3 real de trabajo, el evaluador deberá conocer el área en donde se pretenda realizar la aplicación.</li> </ul>	
<b>Responsable de proveer los insumos:</b>	Evaluador, Candidato o Ambos	
<b>Tiempo estimado para la evaluación:</b>	1 hora en gabinete y 5 horas en campo, <b>totalizando 6 horas</b>	

## Plan de Evaluación

Aspectos para obtener un juicio de competente:	
Cantidad	Requerimiento
Primero:	La suma total del peso relativo de los pesos del IEC que se aplique sea igual o mayor a: <b>96.00</b> .
Segundo:	Existe al menos un reactivo cumplido para cada criterio de evaluación, aplica solo para reactivos de Producto y Desempeño

Acuerdo para el desarrollo de la Evaluación		
Lugar:	Fecha:	Horario:
Dónde se evaluará, nombre del lugar de evaluación, y teléfonos	Día/mes/año	Hora de la evaluación

Acuerdo para la presentación de resultados de la evaluación (no debe ser mayor a cinco días hábiles posterior a la evaluación):		
Lugar:	Fecha:	Horario:
Dónde se entregarán los resultados, nombre del lugar, y teléfonos	Día/mes/año	Hora de la entrega de resultados

Con la firma del presente confirmo que:

- Se me proporcionó la información suficiente y detallada respecto a los desempeños, productos y conocimientos a demostrar durante la evaluación, así como los lugares, fechas y horarios en que se realizará.
- Se me proporcionó y explicó el tríptico de derechos y obligaciones de los usuarios del Sistema Nacional de Competencias.

## Notas Importantes:

- La emisión del certificado, deberá realizarse en un período estimado de 90 días naturales a partir de la entrega de resultados al candidato.
- Previo a la solicitud del certificado, el proceso de evaluación será revisado por un Grupo de Dictamen, para asegurar que el evaluador trabajó en apego a la normatividad establecida por el CONOCER y a lo solicitado en el Estándar de Competencia.
- En caso de que el Grupo de Dictamen determine que el evaluador NO se apego a la normatividad el proceso de evaluación tendrá que reponerse al candidato, sin costo (para el candidato) y con un evaluador distinto.
- Sí el Grupo de Dictamen Ratifica el juicio dado por el evaluador, el CE/Ei se pondrá en contacto con el candidato para indicarle los trámites correspondientes ante la ECE/OC para la emisión del Certificado de competencia.

---

 Nombre y firma del Evaluador

---

 Nombre y firma del Candidato(a)

Estoy de acuerdo

\*Se deberá entregar copia de este documento al candidato

A continuación, se listan las evidencias que se deben presentar y cumplir cada uno de los puntos

**EC0118 Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda**

**LISTA DE EVIDENCIAS INTEGRADAS**  
(Favor de identificar las evidencias con el número y nombre correspondiente)

1. **El levantamiento realizado de la instalación eléctrica:**
  - Incluye el croquis de la instalación eléctrica actualizado,
  - Identifica el medio de desconexión principal y acometida,
  - Identifica el número y capacidad de circuitos derivados y alimentadores,
  - Describe el equipo eléctrico y materiales por circuito,
  - Representa gráficamente la instalación de acuerdo a la simbología NMX-J-136-ANCE,
  - Presenta el levantamiento de cargas de acuerdo al artículo 220 de la NOM 001 SEDE 2005,
  - Incluye el diagrama unifilar,
  - Incluye el diagrama trifilar para instalaciones de más de 10 kVA de capacidad.
2. **El diagnóstico realizado a la instalación eléctrica**
  - Describe el estado físico de los equipos, materiales y artefactos eléctricos,
  - Incluye la propuesta de la corrección de problemas/fallas en la instalación eléctrica,
  - Indica las condiciones de inseguridad y riesgo para las personas y sus propiedades.
3. **El presupuesto de la instalación eléctrica elaborado**
  - Contiene la cuantificación de cada uno de los materiales, equipos y artefactos eléctricos según el diagnóstico,
  - Define alternativas de marcas y modelos certificados de materiales, equipos y artefactos eléctricos,
  - Describe las características técnicas y estéticas de los equipos, materiales y artefactos,
  - Desglosa el listado de costos de materiales, equipos y artefactos eléctricos y mano de obra para cada una de las alternativas propuestas.
4. **\* Fotografías o videos cortos (20 a 30 segundos) de los desempeños solicitados** en las guías de observación del instrumento de evaluación (se sugiere 4 fotografías por hoja tamaño carta escaneada) describiendo al pie de esta el momento que representa.

**MUY IMPORTANTE:**

**En las fotografías que se solicitan, deberán aparecer el candidato, los participantes principalmente y sí es el caso, el evaluador, en las distintas situaciones que se mencionan en las guías de observación de los instrumentos de evaluación.**

**Las evidencias integradas en el portafolio de evidencias deberán contener el nombre y firma de manera autógrafa del candidato(a).**

<b>Se presentan evidencias históricas y/o adicionales (no obligatorias)</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>

En caso de presentar evidencias históricas deberá integrar el

***“Reporte de autenticación y validación de evidencia histórica”***

### 3. Cierre de la Evaluación

## Cédula de Evaluación

<b>Evaluador:</b>	Nombre completo del Evaluador
<b>Centro de Evaluación:</b>	Clave de la Cédula de Evaluación/Denominación del Centro de Evaluación
<b>Candidato(a):</b>	Nombre completo
<b>Estándar de Competencia:</b>	<b>EC0118 Realización de instalaciones eléctricas en edificación de vivienda</b>
<b>Fecha:</b>	Día – Mes – Año de la presentación de los resultados de la evaluación

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
<b>Mejores prácticas:</b>	Describe, en su caso, los resultados sobresalientes del Candidato(a) presentados en la evaluación.
<b>Áreas de oportunidad:</b>	Describe, en su caso, los resultados del Candidato(a) donde podría mejorar sus actividades y que requieren de un punto de atención para la mejora.
<b>Criterios de Evaluación que no se cubrieron:</b>	Anote el o los componentes del EC, con su referencia a conocimientos, productos, desempeños y las evidencias que no demostró satisfactoriamente.
<b>Recomendaciones:</b>	Anote las recomendaciones de capacitación con base en competencias y la identificación de estándares en los que pudiera evaluarse y certificarse el Candidato(a).

JUICIO DE EVALUACIÓN

Evaluador
Nombre y Firma

Candidato(a)
Nombre y Firma

\*Se debe entregar copia al candidato

Estoy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfecho con los comentarios emitido: Sí  No 

<b>Notas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación del Grupo de Dictamen</li> <li>El candidato realizará el trámite para la emisión del certificado si y sólo si su juicio de competencia resulta ser Competente y es ratificado por el grupo de dictamen</li> </ul>
---------------	--

Contacto, sugerencias o quejas: buzón\_daoce@conalep.edu.mx

<b>Comentarios del candidato:</b>	Para uso libre y exclusivo del candidato
-----------------------------------	--

**Anexo IV**  
**F03-MO-COSU-05 Encuesta de satisfacción del proceso de evaluación**





La encuesta debe contener reactivos relacionados con la atención y tiempos del servicio en cuanto al procedimiento de evaluación, el presente formato es sugerido.

**Encuesta de Satisfacción del Proceso de Evaluación de Competencia**

**SU OPINIÓN ES MUY IMPORTANTE**

<b>Nombre y firma del Candidato:</b>	
--------------------------------------	--

Conteste las siguientes preguntas marcando con una **X** la opción que considere adecuada al servicio recibido, conforme a la siguiente escala de evaluación:

		Totalmente desacuerdo	Parcialmente en desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo
					
1.	¿La presentación del Estándar de Competencia y la aplicación del diagnóstico, fue realizada sin costo para usted?				
2.	¿La información proporcionada fue suficiente para iniciar sin dudas su proceso de evaluación?				
3.	¿Recibió un trato digno y respetuoso durante las etapas del proceso de evaluación?				
4.	¿Fue condicionada a tomar un curso de capacitación previo a la evaluación?				
5.	¿Le presentaron, explicaron y acordaron el Plan de Evaluación previo a la evaluación?				
6.	¿Recibió retroalimentación detallada de las etapas y resultados de su evaluación?				
7.	¿El evaluador atendió todas sus dudas?				
8.	¿En caso de haber resultado competente, le informaron los tiempos de entrega del certificado?				



[www.conocer.gob.mx](http://www.conocer.gob.mx)

Llama al 01 800 288 2666