

**SOLICITUD DE ACREDITACIÓN COMO CENTRO DE FORMACIÓN
PROGRAMA DE FORMACIÓN EN ALTERNANCIA CON EL EMPLEO**

ANEXO V

RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO Y MATERIAL INVENTARIABLE PARA LA IMPARTICIÓN DE LA ESPECIALIDAD

Denominación entidad promotora	
Código Especialidad Formativa	ELEE0109 Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión

Cantidad	Denominación y especificaciones técnicas
-----------------	---

Equipamiento Aula de gestión	
1	Pizarra para escribir con rotulador
1	Equipos audiovisuales: Televisor de Pantalla de cristal líquido, de plasma u OLED y reproductor de DVD; Proyector de video y pantalla de proyección portátil, mural o eléctrica (Cañón de proyección)
1	Rotafolios
1	Mesa y silla para formador
15	Mesas y sillas para alumnos
16	Pcs instalados en red e internet
16	Software específico de la especialidad

Equipamiento Taller para montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión	
Instrumentación eléctrica, entre otros:	
1	(*) Instrumento multifunción para la seguridad eléctrica y analizador de redes trifásico
16	Polímetro
5	Pinzas amperimétrica y vatimétrica
1	(*) Telurómetro
1	(*) Fasímetro
1	(*) Medidor de aislamiento y discriminador
1	Brújula
1	Equipo de curvado de tubos
1	(*) Medidor de corrientes de fuga
1	(*) Analizador-registrador de potencia y energía para corriente alterna trifásica
1	(*) Equipo verificador de la sensibilidad de disparo de los interruptores diferenciales
1	(*) Equipo verificador de la continuidad de los conductores. Medidor de impedancia de bucle, con sistema de medición independiente
1	Luxómetro con rango de medida adecuado para luces de emergencia
1	(*) Analizador de redes de armónicos y de perturbaciones de red
1	(*) Electrodo para la medida del aislamiento de los suelos
1	Aparato comprobador del dispositivo de vigilancia del nivel de aislamiento de los quirófanos
1	Equipo de verificación y localización de cables subterráneos
1	(*) Terminal portátil para mantenimiento
1	(*) Controladores programables
1	Máquinas eléctricas de corriente continua y corriente alterna
1	Bancos de ensayo de máquinas eléctricas
1	Instrumentos (manuales o informáticos) para el diseño de pequeños y medios transformadores eléctricos
5	Cuadros de montaje interconectables para la ejecución de prácticas de viviendas y edificios: Dotados de cuadro de distribución, derivación individual, caja desconexión de tierra, cajas de empalme y cajetines interconectados. Elementos de protección magnetotérmicos, ID, sobretensiones, mecanismos de maniobra, cargas, equipo de medida de la instalación para la ejecución de prácticas individuales, y/o instalaciones completas

(*) Si se dispone del "Instrumento multifunción para la seguridad eléctrica y analizador de redes trifásico", éste equipo sustituirá las funcionalidades de los siguientes elementos: Telurómetro, Fasímetro, Medidor de aislamiento y discriminador, Medidor de corrientes de fuga, Analizador-registrador de potencia y energía para corriente alterna trifásica, Equipo verificador de la sensibilidad de disparo de los interruptores diferenciales, Equipo verificador de la continuidad de los conductores. Medidor de impedancia de bucle, con sistema de medición independiente, Analizador de redes de armónicos y de perturbaciones de red, Electrodo para la medida del aislamiento de los suelos, Terminal portátil para mantenimiento y Controladores programables.

Ena de de

Fdo.:
(Nombre, apellidos y sello de la entidad promotora)