

Seguridad de Instalación

smartmeters 

BOLETÍN INFORMATIVO 

Puede encontrar una versión de este documento en www.dpi.vic.gov.au/smartmeters

Instalación segura

Los distribuidores de electricidad de Victoria están instalando los Smart Meters en todas las viviendas y en el comercio del Estado. Un estudio realizado sobre el procedimiento de instalación consideró que los habitantes de Victoria pueden tener la tranquilidad de que los Smart Meters están siendo instalados en forma segura.

Cumplimiento con los requisitos y niveles de seguridad

En su calidad de regulador independiente de seguridad y responsable por el suministro y uso seguro de electricidad en el Estado, la organización Energy Safe Victoria (ESV) debe evaluar y aprobar los procedimientos de seguridad de los distribuidores de electricidad.

Eso incluye la instalación de los Smart Meters.

ESV requisitos

ESV exige que los distribuidores de electricidad prueben cada Smart Meter en forma exhaustiva, después de su instalación, para garantizar que cumplen con todos los requisitos y medidas de seguridad.

Los instaladores deben adherirse a los protocolos de seguridad aprobados por ESV. Como resultado directo de estos protocolos, los instaladores han detectado y rectificado más de 7.000 defectos eléctricos en las viviendas de Victoria, desde que comenzó el lanzamiento del Smart Meter en el año 2009 – salvando, potencialmente, propiedades y vidas que estaban

en riesgo, debido a conmutadores defectuosos y cables en mal estado, que de otra forma habrían permanecido inadvertidos.

ESV auditorías

ESV tiene el derecho de auditar a los distribuidores de electricidad y puede iniciar acción legal contra las personas o empresas que ignoren los requisitos de seguridad.

ESV - Revisión de Seguridad

En abril del 2011, ESV efectuó una revisión de Smart Meters, y concluyó que los medidores están siendo instalados por personal profesional y capacitado, en forma segura.

Para mayor información, visite www.esv.vic.gov.au

Los instaladores de Smart Meter son profesionales capacitados

Calificaciones

Por ley, los instaladores de Smart Meters deben contar, como mínimo, con la calificación de Certificado Nivel III (o equivalente) de trabajador de línea, técnico de medidor o electricista.

Capacitación

Los instaladores deben completar satisfactoriamente un curso, con evaluación práctica, en conformidad con el Certificado III Unidad de Instalación de Medidores Suministro de Electricidad Distribución Industrial (línea de conducción eléctrica) (o un curso equivalente).

El instalador del medidor también debe verificar que la instalación se ha hecho en forma segura, antes de re-conectar la electricidad para el consumidor.

Procedimiento para instalar el Smart Meter

Paso 1: Su distribuidor de electricidad le enviará dos cartas antes que le instalen su Smart Meter.

La primera, que es enviada entre 20 y 40 días antes de la instalación, es para avisarle que los Smart Meters están siendo instalados en su zona. La segunda, que se envía unos 10 días antes de la instalación, le ofrecerá un período de 10 días, durante el cual un instalador profesional de medidores le visitará para sacar el medidor antiguo e instalar el Smart Meter.

Paso 2: Un instalador profesional (con foto de identificación) le visitará antes de la instalación. Cuando se realice la instalación, no es necesario que usted esté presente, a menos que tenga que hacerlo para dar acceso a su medidor (por ejemplo; si está en un recinto con llave o usted tiene un perro). El cliente no debe pagar nada al instalador.

Paso 3: La electricidad debe estar desconectada durante 20 a 60 minutos mientras se instala el medidor.

Paso 4: La instalación del medidor será comprobada antes de re-conectar la electricidad. El instalador dejará una tarjeta de seguridad y las instrucciones de cómo leer el nuevo Smart Meter y a quién contactar si surgiera algún problema.

En Victoria hay cinco distribuidores de electricidad: CitiPower, Jemena, Powercor, SP AusNet y United Energy. Cada uno cubre distintas áreas geográficas y tienen su propio calendario de instalación.

Para saber cual es su distribuidor, visite: www.dpi.vic.gov.au/smartmeters o llame al 136 186.

Clientes con máquina de respiración asistida o con necesidades médicas que dependen de electricidad

Los clientes con máquina de respiración asistida o con necesidades médicas que dependen de suministro constante de electricidad, deben rellenar y presentar los formularios pertinentes a la empresa detallista que les suministra electricidad. La empresa detallista, a la vez, informará sobre sus necesidades médicas a la empresa distribuidora de electricidad que va a instalar su Smart Meter.

Instalación obligatoria

El Gobierno de Victoria ha decretado que toda vivienda residencial y pequeña empresa que consuma electricidad, debe tener un Smart Meter instalado a fines del año 2013.