



SUMINISTRO DE MEDIDOR PARA ENERGÍA DISTRIBUIDA

220V	T1R-ER <5 Kw		380V	CAIE-ER <5 Kw	
				CAIE-ER >5 <15 Kw	
				CAIE-ER >15 Kw	

El presente CERTIFICADO DE APTITUD DE INSTALACION ELECTRICA para ENERGIAS RENOVABLES se elabora para dar cumplimiento a la ley 27424 y a las futuras RESOLUCIONES DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA Para ser valido deberá estar visado por el Colegio de Técnicos de la Provincia de Buenos Aires

Datos del Profesional

El que suscribe XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, CUIT ##-#####-#
 Instalador Electricista con el Título de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Matricula: T#-##### Reg. Inst. Mun.:
 con domicilio legal en XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ##### CP: ##### - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Declara bajo su propia responsabilidad que la instalación eléctrica que se describe, ha sido realizada conforme a lo establecido en la Ley 27424 el reglamento de instalaciones eléctricas en inmuebles según:

LEY NACIONAL 27424

Resolución Reglamentaria 314/18

Datos del Titular

Apellido y Nombre: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX CUIT ##-#####-#
 Domicilio Legal en XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ##### CP: ##### - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Datos del Inmueble

Partido: ## Partida: ## Circ.: ## Secc.: ## Mz: ## Parc.: ## SubParc.: ##
 Calle: ## Nro: ## Localidad: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Trámite Exp. Nro.: ##### Letra: X Año: #####

CONEXIÓN DE UN EQUIPO DE GENERACION DISTRIBUIDA A LA RED

Potencia de Acople a Intalar: **## KW**

Número de Contribuyente: **#####**

Instalación y certificación del sistema de generación de energías renovables conectadas a la red de acuerdo a la LEY NACIONAL n° 27424 y sus Anexos reglamentarios expresados en la resolución 314 del 20 de diciembre de 2018 de la SECRETARIA DE GOBIERNO DE ENERGIA dependiente del Ministerio de Hacienda. (RESOL-2018-314-APN-SGE#MHA) y sus anexos técnicos

Sí	No	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SISTEMA DE GENERACION DISTRIBUIDA INSTALADO EN CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LA LEY 27424 Y SU REGLAMENTACION VIGENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRECTA INSTALACION DEL TABLERO PRINCIPAL
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PROTECCIONES PRINCIPALES Y DE PUESTA A TIERRA (SISTEMA EXISTENTE Y SISTEMA DE G. D.)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CUMPLE CON LOS TIEMPOS MINIMOS DE RECONEXION > a 180 segundos
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AJUSTES DE LAS PROTECCIONES GENERADOR-RED (GR) VERIFICADAS SATISFACTORIAMENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VERIFICACION DE DESCONEXION ANTE CORTE DE RED (ANTI-ISLA) < a 2 segundos
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DISTORSION ARMONICOS MENOR 5% THDI -

Observaciones:



PROFESIONAL	TITULAR	COLEGIO	MUNICIPALIDAD
-------------	---------	---------	---------------