



Apreciado cliente de *Duke Energy*,

Duke Energy se complace en proveerle su servicio eléctrico. Nuestro objetivo es completar su solicitud con la menor cantidad de molestias a su propiedad, así como también la menor cantidad de daños posibles a objetos subterráneos que pudieran estar presentes.

Para proveerle el servicio que usted ha solicitado, nosotros dependemos de su conocimiento de cualquier objeto subterráneo u obstrucciones que puedan impedir la instalación de postes, aparatos o facilidades subterráneas. Usted es la fuente principal de información acerca de dichos objetos u obstrucciones que pudieran ser dañados por *Duke Energy* o por la maquinaria de nuestros contratistas.

Para ofrecer una instalación rápida, segura y libre de daños, necesitamos que usted haga lo siguiente:

1. Use la lista provista a continuación para asegurarse de que todos los requisitos son completados.
2. Asegúrese que usted entiende las Provisiones de Instalación del Servicio Eléctrico al reverso; firme y ponga la fecha al reverso de este documento para confirmar que está de acuerdo con dichas provisiones.

Usted puede ser responsable por cualquier costo adicional incurrido por *Duke Energy* al no poder realizar los trabajos como han sido programados debido a que el sitio en construcción no este preparado adecuadamente (marcado y despejado) o mantenido en tal forma hasta que los trabajos de instalación del servicio fueran completados. Si usted tiene preguntas acerca de estas provisiones o de su servicio eléctrico, por favor, comuníquese con el representante de *Duke Energy* que maneja su solicitud. Le agradecemos su cooperación y esperamos proveerle una instalación rapida y segura.

LISTA DE CHEQUEO

Nota: Toda marca o localización de líneas u otros equipos propiedad del cliente deben ser hechas con banderines, estacas o pintura.

Nombre del cliente: _____ Dirección del servicio: _____

Fecha en que el terreno esta listo: _____ Fecha en que servicio eléctrico es requerido: _____

REQUERIDO	REQUISITOS	COMPLETADO
<input type="checkbox"/>	Ruta sin obstáculos (mínimo 10 pies de ancho desde el punto de conexión hasta la base del medidor)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nivel del terreno a 6 pulgadas del nivel final o completamente nivelado según indicado al reverso.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obstáculos subterráneos privados/contratista han sido localizados y despejados (líneas de agua o drenaje, zona de protección de árboles, tanque séptico, etc.).	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Base de Medidor Independiente Lista (Caja del Medidor, conductores y cables subterráneos instalados)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lugar para Caja del Transformador de Corriente (CT) marcado.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	He visto las fotos de instalaciones subterráneas de <i>Duke Energy</i> y entiendo el impacto potencial a mi propiedad.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ruta para camión grande esta despejada para acceder postes, transformadores u otro equipo de <i>Duke Energy</i> .	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Trabajo solo en condiciones secas para prevenir daño al terreno en el patio.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Derecho de Acceso (Right of Way) individual ha sido firmado y regresado. Todos los demas Derechos de Acceso –han sido correctamente ejecutados y regresados.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obligación por Cargos adicionales de construcción han sido cumplidos.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Plataforma de concreto para transformador y tubería hacia base del medidor han sido instalados según especificaciones.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tubería para líneas primarias o de servicio subterráneas han sido instaladas según discutidas con el ingeniero del proyecto y de acuerdo a especificaciones.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	En estructuras de unidades múltiples, todas las bases de medidores estan permanentemente y correctamente marcadas.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	He leído, he entendido, y he aceptado los términos de las Provisiones de Instalación de Servicio Eléctricos.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Como desarrollador/contratista, entiendo mis responsabilidades marcadas en la Lista de Chequeo para Urbanizaciones/ Multi-Familiar adjunta.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	He notificado a <i>Duke Energy</i> que los requerimientos marcados arriba han sido completados.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	El número máximo de conductores de cliente por fase - 10 para 600 MCM o más pequeño - 8 para 750 MCM o más grande.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	He recibido una copia del Duque Energía Almohadilla Montó Transformador que Construye Estándares de Espacio Libre.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Una vez haya completado los requisitos marcados arriba, deje saber a *Duke Energy* que el sitio en construcción esta listo para la instalación del servicio eléctrico llamando al _____, (hay personal para atender su llamada en español) o puede enviar esta forma via FAX al 1-800-351-3853, refiera su número de solicitud (número de cliente): _____.

Firma de Propietario/Cliente

Fecha

Su solicitud no será puesta en agenda, o procesada hasta que haya completado esta forma y notificado a *Duke Energy*. Luego de avisar a *Duke Energy* tomará varios días antes de que el servicio eléctrico pueda ser instalado, así que llame tan pronto este listo para evitar mayores retrasos en la instalación del servicio eléctrico.

Gracias



Provisiones Para la Instalación del Servicio Eléctrico

WO# _____
(Internal Use Only)

Yo, _____, he solicitado que *Duke Energy* instale cables del servicio eléctrico, aéreo o subterráneo, en mi casa/negocio localizado en _____. Al hacer esta solicitud, Yo estoy de acuerdo con las siguientes provisiones marcadas:

1. _____ *Duke Energy* es responsable de localizar líneas de servicio de propiedad pública: teléfono, cable y/o gas. Yo soy responsable de identificar, para *Duke Energy* o sus agentes, el sitio correcto donde se encuentran posibles objetos subterráneos dentro de mi propiedad que pudieran ser dañados o causar daño a la maquinaria de *Duke Energy* o a la del contratista durante la instalación del servicio. Objetos subterráneos pudieran ser, pero no están limitados a: **tanques sépticos, áreas de drenaje séptico, líneas de desagüe, líneas de agua, líneas de riego y/o líneas eléctricas que no pertenezcan a Duke Energy.**
2. _____ *Duke Energy* o sus contratistas asumirán la responsabilidad de evitar daños a dichos objetos subterráneos una vez que yo los haya marcado con pintura, banderines o estacas, a un margen de más o menos 30 pulgadas alrededor del objeto.
3. _____ Yo asumo completa responsabilidad por cualquier daño ocasionado a objetos subterráneos debido a mi falta de aviso a *Duke Energy* acerca de su localización o por localizar incorrectamente dichos objetos.
4. _____ *Duke Energy*, ni sus contratistas asumirán responsabilidad de realizar dicha instalación de manera profesional al evitar daños a objetos no subterráneos localizados a simple vista como: encintados, cunetas (canales), arbustos, aceras (banquetas, veredas), edificios.
5. _____ Yo entiendo la ruta específica de los cables eléctricos, subterráneos o aéreos, y la localización de postes y/o aparatos propuestos y descritos por el representante de *Duke Energy*.
6. _____ En el transcurso de la instalación de líneas o equipo subterráneo en áreas con árboles existe la posibilidad de que las raíces de los árboles sufran daño, por lo que yo no hago responsable a *Duke Energy* o a sus contratistas por dichos daños.
7. _____ Existe la posibilidad de que queden marcas de maquinaria y/o daños en el terreno debido al equipo pesado utilizado para la instalación del servicio subterráneo o aéreo.
8. _____ *Duke Energy* o su contratista **no se hace responsable** por proveer medidas de control de erosión, resembrar el césped (grama) o reemplazar gravilla (piedras) en áreas disturbadas debido a la instalación de postes, equipos (como transformadores o pedestales) o facilidades subterráneas.
9. _____ Entiendo que soy responsable de cumplir con cualquier exigencia estatal o federal relacionada con la descarga de stormwater incluso cualquier medida de estabilización de sitio.
10. _____ Pueda que se me pida pagar cargos adicionales de construcción si al momento de la instalación se encuentra terreno rocoso u otras condiciones adversas. Refiérase al Plan de Instalación de Distribución Subterránea (copia disponible según requerida). Costos asociados a instalaciones de luces o luminarias pueden variar de los listados abajo o podría ser potencialmente menos si el proyecto implica instalación conjunta con otras utilidades.. Estas condiciones incluyen pero no se limitan a los siguientes (Impuestos aplicables de venta no incluidos):

Ejemplos de Cargos

Costo por Unidad

Zanja (trinchera) en terreno rocoso (en exceso del 10% del largo de la zanja)	\$ 50.52 por pie lineal
Pon relleno de arena o barro limpio en una zanja estándar (en exceso del 10% del largo de la zanja)	\$ 1.99 por pie lineal
Proveer la arena/arcilla para el relleno de zanja	\$ Costo actual + 15%
Proporcionar el conducto en la zanja	\$ 2.86 por pie lineal
Perforación/tuneles bajo carreteras/aceras/caminos de entrada de vehículos.	\$ 31.17 por pie lineal
Remover cable primario de una fase en conductor existente	\$ 0.69 por pie lineal
Excavación a menos de 30 pulgadas de otros servicio	\$ 7.98 por pie lineal
Quitar/restaurar de grava, 1' cuadrados, profundidad de 2"	\$ 2.01 por pie cuadrado
Apisonamiento mecánico para evitar el asentamiento de la zanja	\$ 1.60 por pie lineal
Base del medidor no lista al momento de instalación de servicio	\$ 333.55 cada ocasión
Contratista retrasado debido al cliente o condición del terreno	\$ 81.50 por hora
Costos de ingeniería	\$ 65.00 por hora
Otros: (Ejemplo: agujero de roca para polo) _____	\$ _____

11. _____ Para cumplir con el Código Nacional de Seguridad Eléctrica, el terreno alrededor de la construcción debe estar _____ al nivel final o _____ a 6 pulgadas del nivel final (El representante de *Duke Energy* debe marcar el espacio correspondiente) antes de la instalación de las facilidades subterráneas. Refiérase al Plan de Instalación de Distribución Subterránea (copia disponible según requerida).
12. _____ **Entiendo que puedo ser responsable por cualquier costo adicional en el que *Duke Energy* incurra al no poder realizar los trabajos tal y como han sido programado debido a que el sitio en construcción no estaba preparado adecuadamente o a que no lo mantuve de tal forma hasta que todos los trabajos de instalación del servicio fueran completados (\$ 125 de cargo mínimo).**
13. _____ Yo le he solicitado a *Duke Energy* la instalación de facilidades subterráneas en la propiedad especificada arriba. Al hacer esta solicitud, estoy de acuerdo en ser la persona con quien *Duke Energy* mantenga comunicación, y me hago financieramente responsable hacia *Duke Energy* por cualquier daño a equipo o maquinaria perteneciente a dicha compañía causado por contratistas contratados por mi.
14. _____ Yo he suministrado a *Duke Energy* la información correcta, para determinar la carga eléctrica en esta localidad. Yo asumo total responsabilidad por cualquier cambio en la información de carga eléctrica, la cual podría resultar en instalaciones más grandes de líneas y/o equipos subterráneos en esta localidad.
15. _____ Estas provisiones me han sido presentadas y he recibido copia de este documento.

Dueño/Cliente

Fecha

Representante de *Duke Energy*

Fecha



Transformador actual para tener lista la base del medidor.

REQUERIDO	REQUISITOS	COMPLETADO
	<u>SI SE UTILIZA UN GABINETE DE CT PARA SERVICIO SUBTERRANEO:</u>	
<input type="checkbox"/>	Gabinete de CT instalado- Tamaño especificado por el Ingeniero de proyecto: <input type="checkbox"/> 32" W x 24" H x 12" D <input type="checkbox"/> 40" W x 40" H x 14" D <input type="checkbox"/> 60" W x 60" H x 18" D	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Gabinete de CT debe tener una cerradura y una plancha de madera comprimida de 3/4", o cualquier otra forma de montar los CTs en la parte de atrás del gabinete, que sea aprobado por Duke Energy.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La parte baja de el gabinete de CT debe estar montada a un mínimo de 30" (para una caja de 24"X32"), 24" (para una caja de 40"X40"), o 12" (para una caja de 60"X60"), por encima del nivel final con espacio para montar una caja de medidor de 4'-6' de altura (Al centro del medidor) al lado del gabinete.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Gabinete de CT debe tener anillo de conexión a tierra conectado a la parte de adentro del gabinete capaz de aceptar conductores #14 a #2 de Cobre o Aluminio.	<input type="checkbox"/>
	Corte hoyo en el cerco de gabinete/depresión o metro de CT Cantidad: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> (Vea a Duque Energía CT Gabinete Instalación Pautas) Tamaño: 2" <input type="checkbox"/> 3" <input type="checkbox"/> 4" <input type="checkbox"/> 6" <input type="checkbox"/>	
	<u>SI SE UTILIZA UN MEDIDOR OPCIONAL POR MEDIO DE INSTALACION TRANSOCKET :</u>	
<input type="checkbox"/>	Transocket (25"W X 33" H X 12 "D) instalado con el centro del medidor de 4'-6' de altura.	<input type="checkbox"/>
	<u>SI ES PARA SERVICIO AEREO:</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	El poste debe estar instalado, los cables del cliente sacados (a una distancia mínima de 24" de largo del conductor), y el área a donde se va a montar la caja del medidor debe estar libre de obstrucciones.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Si el poste se extiende a través del techo, un electricista tendrá que instalar el tubo de conducto para el medidor.	<input type="checkbox"/>

Refiérase "al Cliente que Mide al Guía" folleto proporcionado por el Ingeniero de Proyecto para pautas específicas para medir instalaciones de servicio subterráneas.