

APLICACIÓN RESIDENCIAL

Nuevo Servicio/Cuestionario de Recableado/Acuerdo

INFORMACIÓN DEL PROYECTO – Debe ser completado por el contratista o propietario responsable de los costos de construcción

Nombre – Nombre legal para los contratos	Nombre del contacto	Título	
Correo Electrónico	Números de Teléfono		
	Casa	Celular	
Dirección de facturación de los cargos de construcción	Ciudad	Estado	Código Postal
Dirección de servicio del proyecto	Ciudad	Estado	Código Postal
N.º de parcela	Lote #	Condición del yacimiento de construcción	

SERVICIO TEMPORAL – Para construcción solamente

Aéreo
 Subterráneo
 No se requiere servicio temporal
 Fecha aprox. que necesita el servicio temporal: _____

Información de la persona responsable de las tarifas temporales y la facturación mensual del consumo:
 Misma persona que arriba

Nombre: _____
 Correo Electrónico: _____
 Teléfono: _____

NUEVO SERVICIO PERMANENTE o CAMBIOS AL SERVICIO EXISTENTE

Nueva Construcción
 Recableado – actualizar o cambiar del servicio existente
 Amperios actuales (tamaño del panel) _____
 Estudio de Factibilidad

Casa
 Casa Rodante
 Casa Móvil
 Otro _____
 Varios medidores
 Número de unidades: _____

Need PUD Installed/Customer-Owned Meter Pole (Especifique casa de bomba, garaje, pozo)
 (Proporcione la lista de direcciones de las unidades y complete el formulario de verificación del medidor)

Se requerirá permiso y aprobación del estado o ciudad antes de energizar el servicio.
 Fecha aprox. del servicio permanente: _____

¿Existe un permiso?
 Si
 No
 # de permiso _____

Información de la persona responsable de la facturación mensual del consumo permanente
 Misma persona que arriba

Nombre: _____
 Correo Electrónico: _____
 Teléfono: _____

ENTRADA DE SERVICIO ELÉCTRICO – REQUERIDO

La nueva línea de servicio (transformador a residencia) es or será:
 Aérea
 Subterránea*

*Si es subterráneo, el segundo servicio será:
 El cliente corrió alambre secundario
 PUD corrió alambre secundario

Tamaño de entrada del servicio eléctrico nuevo (tamaño del panel de interruptores):
 200 amps
 400 amps
 _____ amps

INFORMACIÓN DE CARGA ELÉCTRICA - REQUERIDA, es posible que necesite la ayuda de un electricista para completar esta parte

Tipo de calefacción:
 Eléctrico
 Gas
 Madera
 Otro _____
 Pies cuadrados: _____

Horno
 Calentadores de pared
 Placa base
 _____ kW

Calentador de agua sin tanque
 _____ kW

Cargador de vehículo eléctrico
 Nivel 1
 Nivel 2
 Nivel 3
 _____ kW
 Cantidad de HP
 AMPs de inicio LRA
 AMPs en funcionamiento

Cargas del motor

Bomba de calefacción Requiere arranque suave
 _____ kW

Aire Acondicionado Requiere arranque suave
 _____ kW

Soldadora
 _____ kW

Otro _____
 _____ kW

Nombre del contratista
 Correo electrónico del contratista
 Numero de teléfono del contratista

Para proceder con la ingeniería y la determinación de los cargos, se puede requerir lo siguiente:

- Plano del yacimiento que muestre ubicaciones aproximadas de edificios, entrada de vehículos, e instalaciones eléctricas propuestas y la ubicación del servicio.
 Sí
 No
 ¿Adjunto?
- Copia de la encuesta de la propiedad que muestre líneas del lote, estacas de las esquinas de la propiedad, dimensiones, servidumbres y derecho de paso.
 Sí
 No
- Formulario de niveles y estacas firmado atestiguando que las ubicaciones de las esquinas de la propiedad y el nivel final está establecido.
 Sí
 No

Antes de energizar el servicio, todas las normas de PUD y requisitos de servicio deben ser cumplidos y aprobados por el PUD. Puede encontrar los requisitos del servicio eléctrico en: www.snopud.com/construction. Envíe la solicitud y los documentos a: inspections@snopud.com.

Se entiende que si se requiere trabajo adicional del PUD, debido a las revisiones por parte del cliente a la carga eléctrica y/o requisitos de voltaje u otra información suministrada o solicitada en este formulario, los gastos adicionales correrán a cargo del cliente. **El PUD proporciona electricidad a cargas instaladas, no para cargas futuras.**

Firma del cliente _____ Título _____ Fecha _____

Firma electrónica: Al marcar la casilla de firma, incluir mi nombre en la línea de firma, y enviar el formulario electrónicamente al PUD, certifico que entiendo y estoy de acuerdo con los términos anteriores.

****Para establecer su cuenta de facturación para el uso de servicio permanente, por favor comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 425-783-8442. No podremos instalar y energizar el medidor permanente sin una cuenta.

PUD INTERNAL USE Date Received: _____ <input type="checkbox"/> Scanned to BSR@snopud.com	Billing Partner: _____ Connection Object: _____	Sold to: _____ Ship to: _____	Assigned Engineer: _____ Fees Paid _____
--	--	----------------------------------	---

¿Hay archivos CAD disponibles? Si No

DIBUJE LA UBICACIÓN DE SU SERVICIO A CONTINUACIÓN SI NO HAY ARCHIVOS CAD DE ENCUESTA O INGENIERIA DISPONIBLES:












DIBUJE LA UBICACIÓN DE SU SERVICIO MOSTRANDO LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- Límites de la propiedad
- Ubicación de la base del medidor (incluyendo el servicio temporal)
- Ubicación del tanque séptico (existente y propuesto)
- Ubicación de los servicios subterráneos existentes (agua, gas, aguas pluviales, desagüe)
- Ubicación y orientación de edificios o estructuras
- Ubicación de los postes (existente y propuesto)
- Ubicación de carreteras, entradas de vehículos y despejes (existente y propuesto)
- Ubicación de cuerpos de agua (arroyos, lagos, charcos, piscinas, jardines de lluvia)
- Metraje aproximado de la propiedad
- márgenes aproximadas del servicio desde instalaciones existentes de PUD hasta el medidor
- Ubicación de los arboles cerca de la ruta de las instalaciones eléctricas

PUD quizás pida dibujos de ingeniería o CAD

Información adicional que quizás necesitemos saber:

Envíe la solicitud y los documentos a inspections@snopud.com

Símbolos de leyenda	
	Poste Existente
	Nuevo Poste
	Líneas Eléctricas Aéreas
	Loc del Nuevo Transformador
	Loc del Transformador existent
	Ubicación del Medidor
	Pozo
	Tanque Séptico
	Campo de Drenaje
	Servicios Subterráneos
	Tanques de Propano
	Arboles a lo largo de la ruta eléctrica
	Artículo que se va a eliminar