



## Su proyecto de construcción

Lista de verificación para que desarrolladores y constructores establezcan nuevo servicio de gas/electricidad



A  Sempra Energy utility®

*¿Está considerando un proyecto de construcción mayor dentro del área de servicio de SDG&E?*

*Entienda los pasos que necesita seguir para la aprobación y arranque de su proyecto.*

Visite [sdge.com/builder-services](http://sdge.com/builder-services)  
o llame al **1-800-311-7343**



A  Sempra Energy utility®

P.O. Box 129831 | San Diego, CA 92112-9831 | 1-800-411-7343  
Connect at [sdge.com](http://sdge.com)



## Planeación y diseño



- Envíe el formulario de solicitud de servicio y medidor (Service and Meter Request Form) **[sdge.com/service\\_meter\\_request](https://sdge.com/service_meter_request)**. SDG&E se pondrá en contacto con usted para discutir el alcance y los requisitos del proyecto.
- Proporcione toda la documentación requerida y cubra las cuotas por servicios de ingeniería solicitadas por SDG&E.
- Apruebe el o los diseños propuestos según sea necesario.
- Firme y devuelva los convenios contractuales, y pague los costos del proyecto.
- Llame a SDG&E al **1-800-311-7343** para hacer arreglos/solicitud de facturación.



## Construcción del cliente y para servicios públicos



- Póngase en contacto con USA Dig Alert 48 horas antes de excavar. Llámelos al **8-1-1**.
- Llame a la oficina de zanjas (Trench Desk) para programar una reunión previa a la construcción con personal de SDG&E (proyectista, coordinador de proyecto, inspector, etc.).



### Oficina de zanjas (Trench Desk)

- Sur de la autopista 56: **619-699-1039**
- Norte de la autopista 56: **760-432-5805**
- Condado de Orange: **949-361-8061** (*electricidad únicamente*)

- Programe inspecciones de SDG&E con la oficina de zanjas (Trench Desk) o una reinspección después de eventos de lluvia.
  - Zanja para gas
  - Instalación de conductos eléctricos
  - Salientes de servicio
  - Localización de tablero
  - Línea(s) domésticas de gas
- Para **proyectos eléctricos**, llame a la oficina de zanjas (Trench Desk) para programar una inspección **final por parte de SDG&E** (nota: esto se lleva a cabo después de que el abocardado está terminado, si fuera el caso).



- Para **proyectos de gas**, llame a la oficina de zanjas (Trench Desk) para programar una inspección **final por parte de SDG&E**. En la inspección final, proporcione al inspector de SDG&E la cualificación para la realización de operaciones con apego a la General Order 112-F (G.O. 112-F) con fecha de no más de 30 días.
- Para trabajos de **instalación de solicitantes de gas**, el instalador debe devolver la tabla de evaluación, los diseños por localización (DBL) con hojas de válvulas de exceso de flujo (EFV) y planos conforme a obra ("as built") terminados para su aprobación antes de que se programe la construcción a energizarse.
- Obtenga las aprobaciones de inspección de la autoridad competente (Authority Having Jurisdiction, AHJ) para instalaciones de medidores de gas y electricidad.
- Verifique que los domicilios de servicio concuerden con el permiso de la AHJ y que se presente la solicitud de facturación de SDG&E.



Después de que el coordinador del proyecto (PC) autoriza el trabajo, SDG&E programará cuadrillas y coordinará apagones (según se requiera) a fin de completar la construcción para servicios públicos o la instalación de medidores.

Para detalles y recursos, visite **[sdge.com/builder-services](https://sdge.com/builder-services)** o llame al **1-800-311-7343**.

**SUGERENCIA** > Obtenga todas las aprobaciones y permisos de planos necesarios de las agencias gubernamentales locales competentes.

**SUGERENCIA** > Tal vez se requieran múltiples inspecciones, así que trabaje estrechamente con su inspector de SDG&E para mantenerse según lo planeado.

**SUGERENCIA** > Los medidores NO pueden energizarse sin la inspección final de la autoridad competente (Authority Having Jurisdiction, AHJ) y la solicitud de facturación de SDG&E aprobada.