

Checklist for Builders and Developers

ESTABLISHING NEW SDG&E® SERVICE ON LARGE-SCALE PROJECTS

Planning & Design

- Complete and submit the Service and Meter Request Form at [sdge.com/service_meter_request](https://www.sdge.com/service_meter_request). Upon receipt, SDG&E will contact you to discuss your project scope and requirements.
- Provide all required documentation and pay engineering fee requested by SDG&E.
- Review and approve proposed design(s) as required.
- Sign and return contract agreements, and pay project costs.
- Call SDG&E at **1-800-411-7343** to make billing arrangements/application.



Customer and Utility Construction

- Contact USA Dig Alert 48 hours prior to digging. Reach them at **8-1-1**.
- Call Trench Desk to schedule pre-construction meeting with SDG&E staff (planner, project coordinator, inspector, etc.).



Trench Desk

- South of Hwy 56: **619-699-1039**
- North of Hwy 56: **760-432-5805**
- Orange County: **949-361-8061** (*electric only*)

- Call Trench Desk to schedule SDG&E inspections or reinspection after rain events for:
 - Gas trench
 - Electric conduit installation
 - Service stubs
 - Panel location
 - Gas houseline(s)



- For **electric projects**, call Trench Desk to schedule **final SDG&E inspection** (note: this is after mandreling is complete, if applicable).



- For **gas projects**, call Trench Desk to schedule **final SDG&E inspection**. At final inspection, provide General Order 112-F (G.O. 112-F) operations qualification to SDG&E inspector dated within the last 30 days.
- For **gas applicant install** jobs, installer must return the test chart, Designs By Location (DBL) with Excess Flow Valve (EFV) sheets and completed “as built” for approval prior to construction scheduling for energizing.
- Obtain inspection approvals from Authority Having Jurisdiction (AHJ) for gas and electric meter installations.
- Verify service addresses match AHJ permit and SDG&E billing application is submitted.

After the Project Coordinator (PC) releases the job, SDG&E will schedule crews and coordinate outages (as required) to complete the utility construction and/or meter installation.

For details and resources, visit [sdge.com/builder-services](https://www.sdge.com/builder-services) or call **1-800-411-7343**.

TIP > Obtain all necessary plan approvals and permits from appropriate local government agencies.

TIP > Multiple inspections may be required so work closely with your SDG&E inspector to stay on track.

TIP > Meters CANNOT be energized without final inspection from the Authority Having Jurisdiction (AHJ) and approved SDG&E billing application.

Lista de verificación para constructores y desarrolladores

ESTABLECIMIENTO DE NUEVO SERVICIO DE SDG&E® EN PROYECTOS A GRAN ESCALA

Planeación y diseño

- Complete y envíe el formulario de solicitud de servicio y medidor (Service and Meter Request Form) a sdge.com/service_meter_request. Una vez recibido, 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.
- Revise y 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 de pago o preguntar sobre solicitudes.



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*)

- Llame a la oficina de zanjas (Trench Desk) para programar inspecciones de SDG&E o una reinspección después de eventos de lluvia para:

- 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 dentro de los últimos 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 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.