

Proceso de inspección de infraestructura instalada por el solicitante

Elegir el proceso de instalación

- Seleccione a un contratista calificado para instalar su infraestructura, o bien
- Seleccione tanto a PG&E como a un contratista calificado para instalar la infraestructura

REUNIÓN PREVIA A LA CONSTRUCCIÓN

Fase de obras civiles de gas y electricidad

Puntos de la orden del día

- Presentar a las personas clave e intercambiar datos de contacto.
- Discutir los plazos del proyecto.
- Informar al personal sobre las obligaciones y los requisitos relacionados con la construcción.
- Revisar los planos de construcción y los registros del servicio de gas (GSR).
- Discutir las obligaciones de la garantía.
- Aclarar las funciones y las responsabilidades.
- Discutir los requisitos que deben cumplir los operadores de PG&E para las tareas contempladas.
- Comprobar si hay una carta de infraestructura en situación de riesgo.
- Confirmar las responsabilidades del solicitante en relación con la documentación de obra terminada.
- Revisar la lista de comprobación para la reunión previa a la construcción.

Asistentes obligatorios

- Diseñador del solicitante
- Solicitante y/o representante
- Contratista del solicitante: Certificado en ITS Go
- Responsable del proyecto de PG&E
- Inspectores de gas de PG&E
- Inspector de electricistas calificados (QEW) o enlace para nuevas compañías del sector eléctrico (NBL)

Asistentes según sea necesario

- Cliente, en caso de ser distinto del solicitante
- Representantes de todas las demás compañías de servicios públicos que comparten la obra de excavación
- Mecánico especializado en corrosión

Proceso de programación de reuniones previas a la construcción

- La reunión previa a la construcción deberá celebrarse como mínimo diez (10) días hábiles antes del inicio de las obras.
- El responsable del proyecto o el cliente llena el formulario TD-4462M-F02 "Solicitud de inspección" y lo envía por email al departamento administrativo de Planificación y Diseño de Servicios.
- Los asistentes obligatorios deben llegar puntuales a la hora programada para la reunión (las llegadas con demora pueden dar lugar a la cancelación de la reunión).

SOLICITUD DE PLANOS TÉCNICOS

Diseño del solicitante

- El diseñador del solicitante envía los planos técnicos por email a ADPlans@pge.com para solicitar la aprobación de PG&E.

Diseño de PG&E

- El responsable de estimaciones de PG&E envía los planos técnicos aprobados al equipo administrativo del Escritorio de Inspección de PG&E para que se incluyan en el paquete de trabajo de inspección.

SOLICITUD DE INSPECCIÓN

Trabajos de un solo servicio y de múltiples servicios

- El cliente llena por separado un formulario TD-4462M-F02, "Solicitud de inspección" para cada proceso de inspección, y envía por email todos los formularios al equipo administrativo del Escritorio de Inspección de PG&E.

Para cualquier trabajo que implique excavación, las solicitudes de inspección deben ir acompañadas de un aviso vigente de Alerta de Servicios Subterráneos (USA por sus siglas en inglés) antes de programarlas. Llame al 811 antes de excavar.

[Lista de email de la Oficina de Inspección de la División Formulario TD-4462M-F02 "Solicitud de inspección"](#)

Paquetes de inspección y programación

Escritorio de Inspección de PG&E:

- Se asegura de que el paquete esté listo para el inspector antes del cierre de la jornada laboral del día anterior a la fecha prevista para la inspección.
Solo diseño del solicitante: Si PG&E determina que el proyecto se encuentra "en situación de riesgo", el responsable del proyecto de PG&E envía al cliente una carta de notificación de instalación en situación de riesgo.*
- Supervisa y ajusta el calendario según sea necesario.
- Responde la solicitud de inspección y confirma el calendario en un plazo de 2 días hábiles.

*Se considera que un proyecto está "en situación de riesgo" cuando un solicitante instala infraestructura de PG&E sin los planes aprobados por PG&E. El solicitante en este caso asume la responsabilidad de reconstruir la infraestructura en caso de que no se cuente con la aprobación de PG&E.

DÍA DE LA INSPECCIÓN

El solicitante y los instaladores del solicitante deben:

- Presentar los requisitos previos de cualificación y/o los requisitos de cualificación de los operadores.**
- Garantizar un replanteo de niveles; además, los sitios de excavación y construcción deben mantenerse de conformidad con las normas de Cal/OSHA.
- Proporcionar un aviso válido de Alerta de Servicios Subterráneos (USA).

Los inspectores de PG&E deben:

- Documentar los resultados al momento de la inspección.
- Enviar un informe de inspección al contratista o al email que aparezca en la solicitud de información.
- Trabajar con los mismos planos de construcción que el contratista encargado de la excavación.
- Inspeccionar 100% de la infraestructura instalada.

**Ir a [Programas de cualificación de diseñadores de los solicitantes y requisitos previos de cualificación de los instaladores de los solicitantes](#) para consultar los requisitos previos de cualificación.

- El inspector de PG&E deberá inspeccionar toda la infraestructura instalada cuyo mantenimiento correrá a cargo de PG&E. El solicitante y/o el representante del solicitante deberán mantener la obra de acuerdo con las normas de CAL/OSHA y garantizar un acceso seguro al inspector.
- El solicitante y/o el representante del solicitante deben llegar puntuales a la inspección y permanecer presentes durante toda la cita (una llegada con demora puede dar lugar a la cancelación de la inspección).

Garantías de los equipos y garantías de las excavaciones

- **Garantía de los equipos:** Válida durante un año; programe una inspección de garantía 30 días antes de que caduque.
- **Garantía de la excavación:** Válida durante dos años (o según lo requiera el permiso) a partir de la aceptación final. Todos los trabajos de excavación deben cumplir las normas de PG&E durante este periodo. Consulte los [Términos y condiciones generales para la ampliación y la instalación de servicios de gas y electricidad a cargo del solicitante](#).

¿Desea más información?

Consulte las tarifas y reglas vigentes de PG&E para el gas y la electricidad.



Escanee para visitar la página web de tarifas de PG&E.

Conozca nuestros requisitos de diseño y construcción.



Escanee para acceder al Manual del Libro Verde.