

CÓDIGOS DE POSITIVE RESPONSE

General

La sección 3. (x) de la Ley Pública 174 define "Positive Response" (Respuesta positiva) como el procedimiento que administra el sistema de notificación para permitir que los excavadores determinen si todos los propietarios u operadores de instalaciones contactados con motivo de un boleto han respondido de conformidad con esta ley.

Es un sistema de MISS DIG 811 que permite a los miembros propietarios/operadores de instalaciones o a sus localizadores contratados proporcionar el "estado" de los boletos que les envía MISS DIG 811. Una vez que se determina el estado (por ejemplo, "sin conflicto" o "marcado"), el propietario/operador de instalaciones o su localizador contratado puede enviar un mensaje al sistema en forma de un código de respuesta. El código de respuesta enviado se adjunta al boleto y se queda en el servidor de Positive Response. El contratista/excavador puede ver el estado enviado.

Un miembro propietario/operador de instalaciones debe enviar un código de respuesta para todos los boletos recibidos. Un boleto se transmite a un miembro propietario/operador de instalaciones cuando el polígono de trabajo dibujado en el boleto, ya sea por el representante de MISS DIG 811 o por el usuario de OneCallAccess, se cruza con el área de interés (AOI) dentro de la estación de un miembro.

Códigos de Positive Response según el tipo de boleto y el estado.

A continuación, se muestran los códigos de Positive Response que los miembros pueden seleccionar al publicar en Positive Response. El sistema Pelican requiere el uso de comentarios con cada código.

Normal de 21 días, Normal de 180 días, Proyecto de 180 días, Preaviso corto, Emergencia, Instalaciones sin marcas, Asistencia adicional, y Marcas destruidas.

001 - Ningún conflicto	Excave con cuidado de acuerdo con los requisitos de PA 174: la instalación está fuera del área o del alcance de excavación que se indica.
002 - Marcado	Excave con cuidado de acuerdo con los requisitos de PA 174: las instalaciones han sido marcadas.
003 - No completado	NO excave: No se completó la localización por falta de tiempo. Se requiere coordinación o asistencia para completar la localización de la instalación.
004 - Marcado, Servicio público requerido en el sitio	Excave con cuidado de acuerdo con los requisitos de PA 174: el propietario/operador de la instalación debe estar en el sitio cuando se excava dentro del alcance de trabajo indicado para esta instalación específica.

CÓDIGOS DE POSITIVE RESPONSE

Diseño <i>(No requieren respuesta por miembro en Positive Response)</i>	
201 - No hay instalaciones en el polígono dibujado	No hay instalaciones en el polígono mapeado/dibujado.
202 - Tarea finalizada	El propietario u operador de la instalación envió planos para el diseño.
203 - Requiere marcar	Según se define en la Sección 6a, párrafo (3) de PA 174.

Códigos de respuesta automática

Los siguientes son códigos de respuesta generados por el sistema que se aplicarán automáticamente cuando corresponda.

Normal de 21 días, Normal de 180 días, Proyecto de 180 días, Preaviso corto, Emergencia, Instalaciones sin marcas, Asistencia adicional, y Marcas destruidas.	
000 - Respuesta en espera	NO excave: La fecha y hora de inicio legales no han comenzado. Esta es una respuesta generada por el sistema.
010 - Exento de marcar	Excave con cuidado de acuerdo con los requisitos de PA 174: Según se define en la Sección 460.727 (9) de PA 174. Esta es una respuesta generada por el sistema.
012 - Instalación posiblemente abandonada	Excave con cuidado de acuerdo con los requisitos de PA 174: Podría haber una instalación abandonada dentro del área de excavación propuesta. Esta es una respuesta generada por el sistema.
013 - Boleto cancelado	No excave: El aviso de excavación fue cancelado. Esta es una respuesta generada por el sistema.
999 - No ha respondido	No excave: El propietario/operador de la instalación no proporcionó una respuesta antes de la hora y fecha requerida. Retransmita el boleto para las instalaciones sin marcar. Esta es una respuesta generada por el sistema.
Diseño	
204 - Diseño cerca a servidumbres de paso de MDOT	Revise los mapas de servidumbre de paso aquí . Si el proyecto invade la propiedad del MDOT, comuníquese con el Centro de Servicios de Transporte (TSC) correspondiente para obtener información sobre la infraestructura del MDOT. Mapas y contactos del TSC actuales .