

# TIPOS DE BOLETOS

Los tipos de boletos se basan en muchos factores que incluyen el alcance, la urgencia y la duración del trabajo que se realiza. A continuación se ofrece una descripción y directrices para los alcances de trabajo para cada tipo de boleto.

## Boleto de diseño

Se usan en la fase de planificación de un proyecto: un boleto de diseño no autoriza una excavación. Los propietarios u operadores de una instalación deben dar una respuesta en un plazo de 10 días laborables. La respuesta a un boleto de diseño no se da para marcar instalaciones, sino para dar información general sobre la ubicación de instalaciones subterráneas. Sin embargo, si el propietario u operador de una instalación no tiene planos ni registros que muestren la ubicación de una instalación, dicho propietario u operador deberá marcarla de acuerdo con los procedimientos descritos en la sección 7 de PA 174.

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites rurales
<i>Design</i> (Diseño)	Solo para fines de planificación. Se envía información sobre la instalación por correo electrónico al solicitante; generalmente el sitio no se marca.	Hasta 2 millas cuadradas.	Hasta 2 millas cuadradas.

## Boletos de excavación

Para una excavación que va a comenzar entre tres días laborables y 14 días calendario: los propietario u operador de la instalación deben responder a más tardar en la fecha legal de inicio legal del trabajo indicada en el boleto, ya que también es la fecha en que deben recibirse las respuestas en *Positive Response*.

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites rurales
<i>Normal 21-Day</i> (Normal de 21 días)	Se completan en 21 días o menos; la mayoría de los boletos que tienen una sola dirección se clasifican como Normal de 21 días. Todos los usuarios pueden solicitarlos. <b>Es el tipo de boleto más usual.</b>	Hasta 20,000 pies cuadrados	Hasta 50,000 pies cuadrados
<i>Project 21-Day</i> (Proyecto de 21 días)	Trabajos más grandes que se completan en 21 días o menos. El alcance del trabajo escrito se muestra a continuación; pueden presentarlos cualquier operador o usuario <i>External Plus</i> de MISS DIG 811.	De 20,001 a 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada) Directrices escritas más adelante.	De 50,001 a 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada) Directrices escritas más adelante.
<i>Normal 180-Day</i> (Normal de 180 días)	Trabajos que requieren más de 21 días de excavación; pueden presentarlos cualquier operador o usuario <i>External Plus</i> de MISS DIG 811.	Hasta 20,000 pies cuadrados	Hasta 50,000 pies cuadrados
<i>Project 180-Day</i> (Proyecto de 180 días)	Trabajos más grandes que requieren más de 21 días de excavación. El alcance del trabajo escrito se muestra a continuación; pueden presentarlos cualquier operador o usuario <i>External Plus</i> de MISS DIG 811.	De 20,001 a 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada) Directrices escritas más adelante.	De 50,001 a 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada) Directrices escritas más adelante.

# TIPOS DE BOLETOS

<i>Emergency</i> (Emergencia)	Requieren una respuesta en menos de tres días laborables debido a peligro para la vida, la salud, bienes materiales o el medio ambiente, o para restaurar servicios gubernamentales, servicios públicos o transporte; pueden presentarlos cualquier operador o usuario <i>External Plus</i> de MISS DIG 811.	Hasta 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada)	Hasta 6,969,600 pies cuadrados (1/4 de milla cuadrada)
<i>Short Notice</i> (Preaviso corto)	Solicitan una respuesta en menos de tres días laborables, pero no cumplen los criterios para una emergencia. No se recomienda usar este tipo de boleto; es ilegal comenzar a excavar antes de la fecha de inicio legal del trabajo en el boleto. Pueden presentarlos cualquier operador o usuario <i>External Plus</i> de MISS DIG 811.	Hasta 20,000 pies cuadrados	Hasta 50.000 pie cuadrados.

## Boletos especializados

Para presentar un boleto especializado hay que llamar al centro de notificaciones de MISS DIG 811.

Tipo	Descripción
<i>Concerned Caller</i> (Llamada telefónica)	Lo presenta una persona que llama inquietada durante la excavación y no se halla un boleto. No se requiere que el propietario u operador de la instalación proporcione una respuesta.
<i>Damage</i> (Avería)	Solo para fines informativos, aunque la avería debe notificarse a los miembros afectados. Debe llamarse al 911 si hay peligro para la vida, la salud o bienes materiales.

Directrices para los alcances de trabajo en los boletos de proyectos
Una calle por boleto
Carreteras divididas: dirección del tránsito en boletos separados.
Ruta de hasta una milla (dentro o fuera de la carretera) si hay intersecciones en la ruta.
Hasta dos millas a lo largo de la ruta (dentro o fuera de la carretera) sin intersecciones.
Un radio de hasta de 200 pies de las intersecciones.
Hasta 10 direcciones o parcelas en la misma calle, con una distancia total máxima de una milla.
5 edificaciones por boleto.

Directrices para representar los alcances de trabajo
<b>Un solo sitio.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Un polígono que represente el lugar exacto de la excavación. Se puede usar las coordenadas GPS de la ubicación del aviso para indicar su posición exacta en el mapa.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Una descripción del sitio. Puede ser una estaca de madera, un aviso existente, pintura u otras marcas que se puedan identificar. Esta información puede colocarse en el campo <i>Is the area pre-marked?</i> (¿El área ha sido marcada?) o escribirse en el campo <i>Remarks</i> (Observaciones). No es necesario si el polígono describe bien el sitio de la excavación (sin ser demasiado grande).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Si el polígono es preciso y describe bien el sitio de la excavación, escriba <i>SEE POLYGON</i> (Ver el polígono) en el campo <i>Remarks</i> (Observaciones).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La distancia aproximada del aviso a la intersección de vías más cercana, la dirección y el lado de la carretera donde se encuentra. No es necesario si el polígono describe bien el sitio de la excavación (sin ser demasiado grande).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Podría solicitarse un radio de hasta 20 pies de la ubicación del aviso usando el polígono o una descripción si el polígono es demasiado grande.</li></ul>

Directrices para representar los alcances de trabajo
<b>Múltiples sitios</b>
<p>El mapa actual permite crear un solo polígono. Cuando se solicita la ubicación de múltiples avisos en un solo boleto, el polígono debe incluirlos todos. Esto produce un polígono demasiado grande que obliga al excavador a describir por escrito la ubicación de cada aviso. Una actualización futura de la plataforma OneCallAccess permitirá al excavador crear múltiples polígonos.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Un polígono que tiene la ubicación de todos los avisos.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Una descripción de cada sitio. Puede ser una estaca de madera, un aviso existente, pintura u otras marcas que se puedan identificar. Esta información puede colocarse en el campo <i>Is the area pre-marked?</i> (¿El área ha sido marcada?) o escribirse en el campo <i>Remarks</i> (Observaciones).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Se requiere el número de sitios (no un número aproximado) a cada lado de la carretera.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La distancia aproximada del sitio de cada aviso desde la intersección de vías más cercana, la dirección, o de un sitio previamente indicado y el lado de la carretera donde se encuentra.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Podría solicitarse un radio de hasta 20 pies alrededor de cada sitio</li></ul>

# TIPOS DE BOLETOS

Instrucciones escritas
<b>Acceptable</b>
LOCATE 10FT RADIUS OF 3 WOODEN STKS LOC 1) 500FT N OF MAIN ST ON E SD OF PARK AVE LOC 2) 700FT N OF MAIN ST ON W SD OF PARK AVE LOC 3) 500FT N OF LOC 2
LOCATE 10FT RADIUS OF 5 WOOD STKS LOC ON E SD OF RD FIRST STK IS LOC APX 550FT S OF MAIN ST. REMAINING 4 STKS CONTINUE SOUTH APX EVERY 550FT
<b>Inacceptable</b>
LOCATE 10FT RADIUS OF WOOD STK LOC BET 500FT & 600FT S OF MAIN ST ON E SD OF PARK AVE ( <i>FALTA LA INFORMACIÓN PRECISA DE LAS ESTACAS DE MADERA</i> )
LOCATE 10FT RADIUS OF STAKES, SIGNPOSTS AND PAVEMENT PAINTED WHITE ON BTH SDS OF PARK AVE BET MAIN ST & ELM ST ( <i>FALTA LA INFORMACIÓN PRECISA DE CADA ESTACA, POSTE DE AVISO O MARCA PINTADA, EL NÚMERO DE UBICACIONES Y EL LADO DE LA CARRETERA</i> )
LOCATE BTH SDS OF PARK AVE BET MAIN ST & ELM ST ( <i>FALTAN LAS UBICACIONES PRECISAS</i> )
<b>Información adicional</b>
La ubicación de los avisos debe marcarse antes de presentar una solicitud de ubicación. Los avisos pueden identificarse con pintura blanca o marrón, un aviso o estaca existente con una cinta, u otras marcas que se puedan identificar. No use los colores que se utilizan para servicios públicos o mediciones.
Si se cuenta con un mapa que muestra el sitio, méncionelo en el campo <i>Remarks</i> .
** El campo <i>Remarks</i> (Observaciones) tiene un límite de 400 caracteres. El campo <i>Remarks</i> se usa para el boleto original y cualquier transmisión posterior. No exceda 300 caracteres en el boleto original.**