

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 hábiles. La respuesta a un boleto de diseño no es para marcar ninguna instalación, sino para proporcionar información general sobre la ubicación de las instalaciones subterráneas. Sin embargo, si el propietario u operador de una instalación no tiene planos ni registros que muestren la ubicación de una instalación, deberá marcar esa instalación 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 hábiles y 14 días calendarios: los propietarios u operadores de las instalaciones deben responder antes de la fecha de inicio legal del trabajo indicada en el boleto, ya que también es la fecha en que deben publicarse las respuestas en *Positive Response*.

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites Rurales
<i>Normal</i> <i>21-Day</i> (Normal de 21 días)	21 días o menos para completarse; la mayoría de boletos con una sola dirección serán boletos normales de 21 días. Se pueden enviar todos los usuarios. Es el tipo de boleto más común.	Hasta 1.320 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 20.000 pies cuadrados.	Hasta 2.640 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 50.000 pies cuadrados.
<i>Normal</i> <i>180-Day</i> (Normal de 180 días)	Proyectos que requieren más de 21 días de excavación para completarse; se pueden enviar los operadores de MISS DIG 811 o los usuarios de <i>External Plus</i> .	Hasta 1.320 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 20.000 pies cuadrados.	Hasta 2.640 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 50.000 pies cuadrados.

TIPOS DE BOLETOS

Boletos de excavación

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites Rurales
<p><i>Project</i> <i>180-Day</i> (Proyecto de 180 días)</p>	<p>Trabajos más grandes que requieren más de 21 días de excavación para completarse. Se pueden enviar los operadores de MISS DIG 811 o los usuarios de External Plus.</p>	<p>Mínimo de 20.001 pies cuadrados hasta 1.742.400 pies cuadrados con un máximo de 1.320 pies lineales en cualquier dirección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 1.320 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 1.320 pies lineales 	<p>Mínimo de 50.001 pies cuadrados hasta 6.969.600 pies cuadrados con un máximo de 2.640 pies lineales en cualquier dirección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 2.640 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 2.640 pies lineales
<p><i>Emergency</i> (Emergencia)</p>	<p>Requieren una respuesta en menos de tres días hábiles debido a peligro para la vida, la salud, la propiedad, el medio ambiente, o para restablecer servicios gubernamentales, servicios públicos, o transporte. Se pueden enviar los operadores de MISS DIG 811 o los usuarios de External Plus.</p>	<p>Máximo de 1.742.400 pies cuadrados con un máximo de 1.320 pies lineales en cualquier dirección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 1.320 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 1.320 pies lineales 	<p>Máximo de 6.969.600 pies cuadrados con un máximo de 2.640 pies lineales en cualquier dirección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 2.640 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 2.640 pies lineales

TIPOS DE BOLETOS

Boletos de excavación

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites Rurales
Short Notice (Preaviso corto)	Solicitar una respuesta en menos de tres días hábiles pero no cumpla con los criterios de emergencia. Este tipo de boleto no se recomienda; no es legal excavar antes de la fecha de inicio legal del trabajo que figura en el boleto. Se pueden enviar los operadores de MISS DIG 811 o los usuarios de External Plus.	<p>Hasta 1.320 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 20.000 pies cuadrados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 1.320 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 1.320 pies lineales 	<p>Hasta 2.640 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 50.000 pies cuadrados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una calle por boleto. • Carreteras divididas: tráfico en cada dirección en un boleto separado • Radio de intersecciones de hasta 200 pies • Hasta 10 direcciones por boleto dentro de 2.640 pies lineales • Hasta 5 edificios dentro de 2.640 pies lineales

Boletos especiales

Se envían los boletos especiales por llamar al Centro de notificaciones de MISS DIG 811.

Tipo	Descripción	Límites urbanos	Límites Rurales
Concerned Caller (Persona preocupada)	Enviado por una parte interesada cuando se está realizando una excavación, pero no se encuentra ningún boleto; los propietarios u operadores de las instalaciones no están obligadas a publicar una respuesta.	Hasta 1.320 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 1.742.400 pies cuadrados.	Hasta 2.640 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 6.969.600 pies cuadrados.
Damage (Daño)	Solo con fines informativos, los miembros afectados deben recibir una notificación directa sobre el daño. Llame al 911 si existe un peligro para la vida, la salud, o la propiedad.	Hasta 1.320 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 1.742.400 pies cuadrados.	Hasta 2.640 pies lineales en cualquier dirección, con un máximo de 6.969.600 pies cuadrados.

TIPOS DE BOLETOS

Directrices del alcance de trabajo para señalización

Los boletos deben incluir:

- Un polígono que represente con precisión la ubicación precisa de la excavación.
- Hasta 15 polígonos para múltiples sitios.
 - Se puede utilizar las coordenadas GPS de la ubicación del letrero para marcar su ubicación precisa en el mapa.
- Una descripción de la ubicación. Puede ser una estaca de madera, un letrero existente, pintura, u otras marcas identificables.
 - Esta información se puede ingresar en el campo “Is the area pre-marked? (¿Está el área pre-marcada?)” o escribirse en el campo de “Remarks (Comentarios)”.
 - Esto no es necesario si el polígono describe con precisión la ubicación de la excavación (no es de gran tamaño).
- Si los polígonos son precisos y son representaciones precisas de las ubicaciones de la excavación, ingrese “SEE POLYGON(S) (VER POLÍGONO(S))” en el campo de “Remarks (Comentarios)”.
- La distancia aproximada entre el letrero y las carreteras que se cruzan más cercanas, la dirección, y el lado de la carretera en el que se encuentra.
 - Esto no es necesario si el polígono describe con precisión la ubicación de la excavación (no es de gran tamaño).
- Se puede solicitar un radio de hasta 20 pies de la ubicación del letrero utilizando el polígono o una descripción escrita si el polígono es de gran tamaño.

Instrucciones escritas aceptables para señalización

<p><i>LOCATE 10FT RADIUS OF 3 WOOD 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</i></p>	<p>UBIQUE RADIO DE 10 PIES DE 3 ESTACAS DE MADERA SITIO 1) 500 PIES AL NORTE DE MAIN ST EN EL LADO ESTE DE PARK AVE. SITIO 2) 700 PIES AL NORTE DE MAIN ST EN EL LADO OESTE DE PARK AVE. SITIO 3) 500 PIES AL NORTE DEL SITIO 2.</p>
<p><i>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 50FT</i></p>	<p>UBIQUE UN RADIO DE 10 PIES DE 5 ESTACAS DE MADERA UBICADAS EN EL LADO ESTE DE LA CALLE. LA PRIMERA ESTACA ESTÁ UBICADA APROXIMADAMENTE A 500 PIES AL SUR DE MAIN ST. LAS 4 ESTACAS RESTANTES CONTINÚAN HACIA EL SUR APROXIMADAMENTE CADA 50 PIES.</p>

TIPOS DE BOLETOS

Instrucciones escritas NO aceptables para señalización

<p>LOCATE 10FT RADIUS OF WOOD STK LOC BET 500FT & 600FT S OF MAIN ST ON E SD OF PARK AVE</p> <p>(MISSING PRECISE LOCATION OF WOODEN STAKE)</p>	<p>UBIQUE UN RADIO DE 10 PIES DE ESTACA DE MADERA ENTRE 500 PIES Y 600 PIES AL SUR DE MAIN ST EN EL LADO ESTE DE PARK AVE.</p> <p>(FALTA LA UBICACIÓN PRECISA DE LA ESTACA DE MADERA)</p>
<p>LOCATE 10FT RADIUS OF STAKES, SIGNPOSTS AND PAVEMENT PAINTED WHITE ON BTH SDS OF PARK AVE BET MAIN ST & ELM ST</p> <p>(MISSING PRECISE LOCATION OF EACH STK, SIGNPOST OR PAINT MARKING, THE NUMBER OF LOCATIONS, AND SIDE OF ROAD)</p>	<p>UBIQUE UN RADIO DE 10 PIES DE ESTACAS, LETREROS, Y PAVIMENTO PINTADO DE BLANCO EN AMBOS LADOS DE PARK AVE ENTRE MAIN ST Y ELM ST</p> <p>(FALTA LA UBICACIÓN PRECISA DE CADA ESTACA, LETRERO O MARCACIÓN DE PINTURA, EL NÚMERO DE UBICACIONES, Y EL LADO DE LA CALLE)</p>
<p>LOCATE BTH SDS OF PARK AVE BET MAIN ST & ELM ST</p> <p>(MISSING PRECISE LOCATION(S))</p>	<p>UBIQUE AMBOS LADOS DE PARK AVE ENTRE MAIN ST Y ELM ST.</p> <p>(FALTA LA(S) UBICACIÓN(ES) PRECISA(S))</p>

Información adicional

- Se deben marcar las ubicaciones de los letreros antes de enviar una solicitud de localización.
- Se pueden identificarse los letreros con pintura blanca o marrón, un letrero existente, o una estaca con una cinta, u otras marcas identificables.
 - No utilice colores de servicios públicos o topográficos.
- Si hay un mapa de la ubicación del trabajo disponible, indíquelo en el campo “Remarks (Comentarios)”

El campo “Remarks (Comentarios)” está limitado a 400 caracteres. Se lo utiliza para el boleto original y cualquier retransmisión. No supere los 300 caracteres en el boleto original.

