

PLUGIN DE ACCESIBILIDAD WEB PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Éste documento es un respaldo a las actividades de accesibilidad web en la página institucional para personas con discapacidad- Empresas Públicas de Armenia - EPA



ACCESIBILIDAD
WEB PARA
PERSONAS
CON
DISCAPACIDAD

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	2
Paso 1: ACCESIBILIDAD WEB.....	2

INTRODUCCIÓN

La accesibilidad web tiene como objetivo lograr que las páginas web sean utilizables por el máximo número de personas, independientemente de sus conocimientos, capacidades personales o características técnicas del equipo utilizado para acceder a la Web. Lo anterior orientado al plugin de accesibilidad disponible en la página institucional.

Paso 1: ACCESIBILIDAD WEB

El plugin Screen Reader es un lector de pantalla que agregará funciones de accesibilidad para leer contenidos de cualquier longitud a todos los usuarios con problemas de accesibilidad y controles integrados para ajustar el tamaño de fuente del texto en su sitio o aplicar la Fuente Disléxica para mejorar la legibilidad para las personas con discapacidad visual, además, se incluyen otras mejoras de accesibilidad, tales como: botón para saltar al contenido , resaltador de elementos enfocados y corrección para atributos de destino de enlaces de anclaje .

Screen Reader se mostrará en la interfaz como una pequeña barra de herramientas que puede colocar en la parte superior o inferior de la página. Es compatible con el modo de lectura múltiple con anulación, puede hacer clic en el botón 'Reproducir' o usar una sola tecla de acceso para comenzar a leer el contenido principal de sus páginas. La barra de herramientas muestra controles para el lector de pantalla, tamaño de fuente, fuente disléxica y alto contraste. También puede optar por desactivar ciertas funciones si no es necesario.

Funcionalidad:

Ubicación del plugin: parte superior derecha de la página web <https://epa.gov.co/>



The screenshot shows the top right corner of the EPA website. A red box highlights the accessibility plugin interface, which includes a wheelchair icon, a volume icon, a play button, a refresh icon, a search icon, and a close icon. Below the plugin, the website content is visible, featuring a section titled 'PUNTOS DE RECAUDO' (Collection Points) with a list of banks and locations. A 'NUEVO' (New) badge is next to 'Vía Baloto' (Reference: Colilla de Pago). The footer contains contact information: 116 - 737 9659 Reporte Daños Acusado y Acreditado, 7411780 ext 0 Recolección de escombros y residuos especiales, and the website URL www.epa.gov.co.

Volumen: permite subir o bajar el volumen de la voz de lectura cuando se ha seleccionado un texto para leer.



Leer, Pausar o detener: permite leer, pausar o detener la interpretación de un texto previamente seleccionado.



Fuente para disléxicos: amplía el tamaño y resalta en negrilla el texto facilitando el proceso de lectura el cual se activa solo al dar clic sobre él.



Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

Comunicación - Septiembre 2018



Empresas Públicas de Arrieta E.S.P. a través de la subgerencia de aguas, continúa asegurando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de mejorar las aguas de alcantarillado de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Arrieta, adicional a todas las condiciones que ha desarrollado EPA E.S.P. en el sector con la quebrada La Morada, para este fin se está implementando una tubería desde la carrera 19 por toda la calle 16, hasta llegar a la calle 17A, para luego conducir en la calle 16 al canal de alcantarillado existente en la ubicación de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector residencial de la ciudad.

En una reunión y en relación con esta actividad Empresas Públicas de Arrieta, para el mejoramiento de las condiciones sanitarias del municipio, afirmando que el aliviadero que se lleva a cabo en la quebrada Arrieta, pero está ubicada ya tiene muchos años de construcción, dando su capacidad se ve afectada por las condiciones climáticas presentadas en diferentes temporadas del año, así como el crecimiento de la zona urbana, subsiguiente de aguas de la ciudad.

Contraste: realiza el cambio de color en tres diferentes tipos de contraste con personas con dificultades de visión el cual se activa solo al dar clic sobre él.



Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

Comunicación - Septiembre 2018



Empresas Públicas de Arrieta E.S.P. a través de la subgerencia de aguas, continúa asegurando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de mejorar las aguas de alcantarillado de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Arrieta, adicional a todas las condiciones que ha desarrollado EPA E.S.P. en el sector con la quebrada La Morada, para este fin se está implementando una tubería desde la carrera 19 por toda la calle 16, hasta llegar a la calle 17A, para luego conducir en la calle 16 al canal de alcantarillado existente en la ubicación de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector residencial de la ciudad.

En una reunión y en relación con esta actividad Empresas Públicas de Arrieta, para el mejoramiento de las condiciones sanitarias del municipio, afirmando que el aliviadero que se lleva a cabo en la quebrada Arrieta, pero está ubicada ya tiene muchos años de construcción, dando su capacidad se ve afectada por las condiciones climáticas presentadas en diferentes temporadas del año, así como el crecimiento de la zona urbana, subsiguiente de aguas de la ciudad.

Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

Fecha: Octubre 10 de 2022
Última actualización: Octubre 10 de 2022



Empresas Públicas de Armenia E.S.P, a través de la subgerencia de aguas, continúa ejecutando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de evacuar las aguas de escorrentía de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Armenia, adicional a todas las conexiones que ha desarrollado EPA E.S.P, el cual conectará con la quebrada La Montañita, para este fin, se está implementando una tubería desde la carrera 19, por toda la calle 16, hasta llegar a la calle 21A, para luego conectar en la calle 15 con un box couvert existente de la Estación, de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector neurálgico de la ciudad.

Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

Creado: 10 Octubre 2022



Empresas Públicas de Armenia E.S.P, a través de la subgerencia de aguas, continúa ejecutando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de evacuar las aguas de escorrentía de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Armenia, adicional a todas las conexiones que ha desarrollado EPA E.S.P, el cual conectará con la quebrada La Montañita, para este fin, se está implementando una tubería desde la carrera 19, por toda la calle 16, hasta llegar a la calle 21A, para luego conectar en la calle 15 con un box couvert existente de la Estación, de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector neurálgico de la ciudad.

Para mejorar y el estado que está haciendo Empresas Públicas de Armenia, para el mejoramiento de las condiciones habitacionales de la zona, entendiendo que el aliviadero que se tenía en el de la quebrada Armenia, poco esta estructura ya tiene muchos años de construcción, donde su capacidad se ve afectada por las condiciones climáticas presentadas en diferentes temporadas del año, esto lo ingeniero Luis Alberto Villegas, jefe subgerencia de aguas de la ciudad.

Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

Creado: 10 Octubre 2022



Empresas Públicas de Armenia E.S.P, a través de la subgerencia de aguas, continúa ejecutando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de evacuar las aguas de escorrentía de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Armenia, adicional a todas las conexiones que ha desarrollado EPA E.S.P, el cual conectará con la quebrada La Montañita, para este fin, se está implementando una tubería desde la carrera 19, por toda la calle 16, hasta llegar a la calle 21A, para luego conectar en la calle 15 con un box couvert existente de

la Estación, de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector neurálgico de la ciudad.

Con distintas obras EPA E.S.P, continúa asegurando la capacidad de evacuación de las aguas lluvias en el sector de carrera 19

■ Creado: 19 Octubre 2020



Empresas Públicas de Armenia E.S.P. a través de la subgerencia de aguas, continúa ejecutando labores en el sector de la carrera 19, con el propósito de evacuar las aguas de escorrentía de este sector y así evitar eventos de inundación debido a las precipitaciones que se puedan presentar en la ciudad.

Se trata de la construcción de un aliviadero de la quebrada Armenia, adicional a todas las conexiones que ha desarrollado EPA E.S.P. el cual conectará con la quebrada La Morlañita, para este fin, se está implementando una tubería desde la carrera 19, por toda la calle 18, hasta llegar a la calle 22A, para luego conectar en la calle 19 con un box coffer existente de la Estación, de esta forma se podrá asegurar la capacidad de evacuación de las aguas lluvias que llegan a este sector nevadístico de la ciudad.

“Es una inversión y un esfuerzo que está haciendo Empresas Públicas de Armenia, para el mejoramiento de las condiciones hidráulicas del municipio, entendiendo que el aliviadero que se tenía era el de la quebrada Armenia, pero esta estructura ya tiene muchos años de construcción, donde su capacidad se ve afectada por las condiciones climáticas presentadas en diferentes temporadas del año”, indicó el ingeniero Luis Alberto Vélez Vélez, subgerente de aguas de la entidad.