

Subsistema de Gestión Antisoborno - IDU denuncia.soborno@idu.gov.co Para descargar la versión firmada mecánicamente puede escanear el código QR





202522500166791

Información Pública Al responder cite este número

Bogotá D.C., Febrero 12 de 2025

## Señor(a)

BOGOTA TE ESCUCHA SECRETARIA GENERAL ALCALDIA MAYOR DE BOGOTA NO REGISTRA KR 8 10 65

NO REGISTRA Bogotá - Bogotá DC

**REF:** Envío Respuesta Al Radicado Número 202518500154952 . Atención de petición 473792025. Evento SIRE 5443473. Talud Calle 17 D Sur # 13 - 68 Este

### Respetado Ciudadano:

En respuesta al requerimiento Bogotá Te Escucha 473792025 "...AL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU): EMITIR UN INFORME DETALLADO SOBRE EL ESTADO ACTUAL DE LA VÍA, LAS ACCIONES PLANIFICADAS Y LOS PLAZOS ESTIMADOS PARA SU INTERVENCIÓN. AI IGUAL QUE SE SOLICITA LA PRESENCIA DE MAQUINARIA AMARILLA PARA INTERVENIR LA ROCA A PUNTO DE CAER"

#### RESPUESTA:

El Instituto de Desarrollo Urbano-IDU, junto con el IDIGER, la Alcaldía Local de San Cristóbal y la Unidad de Mantenimiento Vial UMV, desde el pasado viernes 07 de Febrero de 2025 está adelantando labores en el sitio, con el fin de ofrecer el tratamiento a corto plazo del Talud ubicado en la Calle 17 D Sur # 13 - 68 Este, sector El Triángulo, localidad de San Cristóbal, consistentes en retirar del talud el material suelto y una vez evaluado por el IDIGER, poder dar paso vehicular en el sitio.

Las actividades ejecutadas a la fecha son las siguientes:

1





















202522500166791

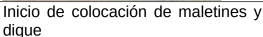
Información Pública Al responder cite este número

# 1. Instalación de elementos de protección en vía

- Se instaló un colchón de arena con un espesor mínimo de 0.30 m de espesor, y ubicado en el costado de la vía adyacente a la parte baja del talud.
- Como elemento de confinamiento, se conformó un dique de protección con una de aproximadamente 1.0m a lo largo del colchón de arena.
- Finalmente, y como complemento al dique, confinó la totalidad del conjunto colchón-dique mediante la instalación de maletines rellenos de material que impida su movimiento ante posibles impactos de rocas provenientes del talud.

El objetivo de estos elementos es reducir la energía cinética de los bloques de roca que se desprendan del talud tanto en la etapa de intervenciones, así como en los periodos en los cuales no se ejecuten actividades.







Inicio de la instalación del colchón de arena























202522500166791

Información Pública Al responder cite este número





Relleno del colchón de arena

Finalización del colchón de arena, como control y barrera de la caída de rocas.

## 2. Desabombe del talud

Se inició con las actividades de desabombe del talud tendientes a remover los bloques suelos y susceptibles de caída. Para tal fin, el IDIGER, se apoyó en personal del ejército Nacional para esta labor.





3

Te invitamos a hacer uso del formulario de Radicación Web https://www.idu.gov.co/page/radicacion-correspondencia
Por esta opción puedes radicar tus comunicaciones generales y obtener tu número de radicado de manera inmediata.























202522500166791

Información Pública Al responder cite este número



3 Evacuación progresiva de los bloques removidos de la parte superior

Por medio de un minicargador y volqueta de la UMV, se inicia el retiro los fragmentos de roca que se lograron desprender desde la parte alta con herramienta menor.















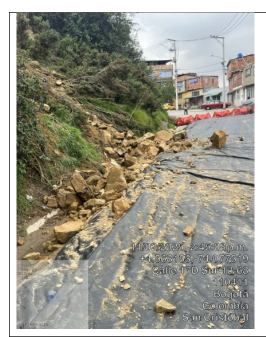






202522500166791

Información Pública Al responder cite este número



Material despredido



Minicargador trasladando los fragmentos desprendidos de las volquetas.

## 4. Evaluación de bloques sueltos

A medida que se va realizando estos bajados de bloques, se debe ir revisando las caras descubiertas, con el fin de verificar que no haya, más bloques que estén presentado fisuras y que estén en riesgo de caer. El día de 11 de febrero se evaluaron los bloques ubicados en el flanco derecho del talud encontrando que es necesaria su remoción, la cual se realizará con martillos rotopercusores en los próximos días.

Las actividades 2, 3 y 4 se deben repetir hasta que de la evaluación de la roca expuesta no se evidencien más bloques con susceptibilidad a caer.

De igual manera los tiempos que demore este tratamiento, dependerán del estado en el se vaya encontrando el afloramiento rocoso en la medida en la que se avanzan los trabajos, no es posible indicar fechas exactas.





















202522500166791

Información Pública Al responder cite este número

De está manera esperamos haber atendido su solicitud.

Cordialmente,

## **WILLIAM ORLANDO LUZARDO TRIANA**

Director Técnico de Proyectos

Firma mecánica generada el 12-02-2025 06:24:19 PM autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

Con Copia a: ALCALDIA LOCAL DE SAN CRISTOBAL - Bogotá DC - Bogotá - AV 1 DE MAYO 1 40 SUR - cdi.scristobal@gobiernobogota.gov.co Con Copia a: INSTITUTO DISTRITAL DE GESTION DE RIESGO Y CAMBIO CLIMATICO IDIGER - Bogotá DC - Bogotá - DG 47 77 A 09 INT 11 - radicacionentradas@idiger.gov.co

Elaboró: SANDRA MILENA DIAGAMA PEÑA-Dirección Técnica de Proyectos

Calle 22 No. 6 - 27 Código Postal 11031 Tel: 3386660 www.idu.gov.co Info: Línea: 195 FO-DO-07\_V15











