

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 1 – Inestabilidad localizada inmediatamente a la terminación superior del Muro. Obsérvese material heterogéneo de bloques y guijarros líticos en matriz arcillo –limosa. La parte superior en tonos amarillo y naranja claro, abajo en tonos más oscuros.



Fotografía No. 2 - Detalle de la fotografía anterior, en el escarpe o corona del sitio inestable. Nótese la coloración del material hacia la parte superior. También la presencia de bloques grandes.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 3 – Vista lateral del muro de Concreto, y la zona inestable que se deriva inmediatamente se pierde el confinamiento de la estructura.



Fotografía No. 4 – Panorámica del Terreno a lo largo de la calle localizada por encima del Talud inestable. Obsérvese la morfología con pendiente topográfica moderada a ondulada, y algunas superficies ligeramente aterrazadas. Edificaciones como postes se observa en condiciones adecuadas.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 5 - Escarpe o corona de Movimiento en Masa relacionado al talud de corte de la vía. Por encima se prolonga el desarrollo de la urbanización. En algunos sitios se aprecian mangueras y conducciones enterradas. No se apreciaron escapes o fugas de agua..



Fotografía No. 6 – Detalle de la parte Terminal del muro y proceso inestable a continuación.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 7 – Borde Terminal del Muro, con material llenante y de carga. Inmediatamente, se aprecia el primer sitio o movimiento segregado desde el talud de corte no confinado. Obsérvese adicionalmente el tamaño de los bloques matriz soportados.



Fotografía No. 8 – Otro aspecto de la parte Terminal del muro y proceso inestable a continuación.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 9 - Detalle de la zona siguiente a la fotografía anterior, con presencia de viviendas hacia al final



Fotografía No. 10 - Otro aspecto de todo el talud inmediatamente termina el muro existente

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 11 - Vivienda localizada en la parte alta del talud y vegetación del talud



Fotografía No. 12 – Panorámica del Terreno a lo largo de la calle localizada por encima del Talud inestable. Obsérvese la humedad por ausencia de cunetas en la vía.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 13 – Otra Panorámica del Terreno a lo largo de la calle localizada por encima del Talud inestable



Fotografía No. 14 – Otro aspecto del Terreno a lo largo de la calle localizada por encima del Talud inestable en la zona arriba de la fotografía anterior.

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 15 – Otro aspecto del Terreno a lo largo de la calle localizada arriba de la fotografía anterior.



Fotografía No. 16 – Vía en la parte superior del talud inestable

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 17 – Viviendas localizadas en la parte baja del talud adyacente a la zona inestable



Fotografía No. 18 – Panorámica de la vía de acceso y el sistema cuneta-andén construido para la estabilización del talud con el muro de contención existente

ELABORACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS, PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN SITIOS CRÍTICOS DE RIESGOS INMINENTE POR REMOCIÓN EN MASA EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C..

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fotografía No. 19 – Otra Panorámica de la vía de acceso y el sistema cuneta-andén construido y la empradización en relleno de conformación del muro existente

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.