

ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL FASE III, PARA EL REEMPLAZO Y/O CONSTRUCCIÓN DE PUENTES EN VÍAS NO CONCESIONADAS, GRUPO 3.

1345-HT-OF-160411-CA-FON-01

Bogotá, D.C., 11 de abril de 2016

Señor ORLANDO SANTIAGO Asesor sectorial transporte Fondo Adaptación Calle 75 # 5-88 Ciudad Fondo Adapteción

12/04/2016 10:20:32 - Folios: 1 - Anexos: 1 - TipoAnexo: CD - DVD
Origen: UNION TEMPORAL TYPSA-INTERLINK-INVERLINK-BONUS-BANICOL-IKON
Destino: 140/SIGLA/SECTORIAL DE TRANSPORTE

Destino: 140/SIGLA/SECTORIAL DE TRAINSPORTE
Asunto: COPIA INFORME DE ESTABILIDAD DE TALUDES DE ESTRIBOS - PUENTE LA BALASTRERA

Referencia:

Consultoría: Contrato 093 de 2013 estudios y diseños, a nivel Fase III, para el

reemplazo y/o construcción de puentes en vías no concesionadas, grupos 3.

Asunto:

Copia Informe de estabilidad de taludes de estribos – Puente La Balastrera

Respetado Ingeniero

Se envía copia de informe enunciado en el asunto, el cual está siendo revisado por Interventoría Cal y Mayor.

Anexos:

1 Folio, Radicado ante Interventoría Cal y Mayor

1 Cd, Informe de Estabilidad Puente La Balastrera

Cordialmente,

Gabriel Cue

Director Técnico

gcue@typsa.es



## ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL FASE III, PARA EL REEMPLAZO Y/O CONSTRUCCIÓN DE PUENTES EN VÍAS NO CONCESIONADAS, GRUPO 3.

1345°HT-0F-160411-CA-INT-01

Bogotá, D.C., 11 de abril de 2016

Señor RAUL MORALES Director Interventoría Cal y Mayor Asociados Calle 86 # 19ª-21 Piso 6 Ciudad

RECIBID	O sci	
CAL Y MAYO	B Y ASCRIADO	S S.C.
POR	Haciela.	ا جست
FECHA AL	ori ule	
HORA	11158	
VMEXO SI	16 follow	

Referencia: Contrato 093 de 2013: Estudios y Diseños a nivel Fase III, para el reemplazo y/o construcción de puentes en vías no concesionadas, Grupo 3

Asunto:

Informe de estabilidad de taludes de estribos - Puente La Balastrera

## Estimado Ingeniero

De acuerdo con el compromiso adquirido por TYPSA en visita al sitio de obra el 8 de marzo al y con base a la topografía (Levantada por el Contratista) recibida vía e-mail (17 de marzo de 2016) y suministrada por el Fondo de Adaptación, hacemos entrega del Informe de Analisis de estabilidad de taludes de estribos para la construcción de la cimentación del puente la Balastrera, para su revisión y fines pertinentes.

Cordialmente,

Gabriel Cue Director Técnico gcue@tvpsa.es

Anexo: 17 folios

Copia digital: Orlando Santiago - Asesor Sectorial transporte - Fondo de Adaptación

Carrera 14 No 97-33 TEL:(1)7450295 . Bogotá. Inscrita Cámara de Comercio Matricula No.01955741

Nit: 900.335.108-1

Página:1 de 1