

CONTENIDO

INFORME FINAL DE GEOTÉCNIA PARA LA FISCALIZACIÓN DE LA VÍA SAN JOSÉ – LOMA BLANCA, CANTON DAULE PROVINCIA DEL GUAYAS.		Pág.
1. Introducción		2
2. Objetivos		2
3. Metodología de Trabajo utilizada		
3.1 Información utilizada		3
4. actividades a desarrollar conforme al contrato		3
4.1 Resumen de las actividades ejecutadas		3
4.2 Análisis y evaluación		4
4.3 Ubicación		4
5. Geología Regional		5
5.1 Litología		5
6. Geomorfología		6
7. Sismicidad		7
7.1 Tectónica		7
7.2 Actividad sísmica de la región		7
8. Suelos		8
9. Drenaje		8
10. Materiales utilizados para la construcción		8
11. Geotecnia		8
 INFORME FINAL DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA REHABILITACIÓN DE LA VÍA SAN JOSÉ – LOMA BLANCA, CANTON DAULE.		
1. Introducción		9
2. Objetivo		9
3. Descripción técnica del proyecto		9
4. Identificación del área de Influencia		9
5. Marco legal		
5.1 Legislación nacional		10
5.2 Legislación local		12
5.3 Código de Salud		13
5.4 Marco Institucional		14
6. Descripción del ambiente		
6.1 Componente Físico		14
6.1.1 Geología, geomorfología y geotecnia		14
6.1.2 Hidrografía		16
6.1.3 Clima		16
6.1.4 Precipitación		16
6.1.5 Temperatura		16
6.1.6 Humedad relativa		17
6.1.7 Nubosidad		17
6.1.8 Fisiografía		18
6.2 Componente Biótico		

6.2.1 Vegetación	17
6.2.2 Fauna	17
6.3 Componente socioeconómico	
6.3.1 Población en el área de influencia directa	18
6.3.2 PEA por ramas de actividad	18
7. Medidas de Mitigación de la Obra	19
8. Materiales de construcción	23
9. Conclusiones	24
10. Bibliografía	25
10. Anexo (Fotografías de la obra)	27