

## **ANEXO No. 1 FIGURAS.**

Figura No. 1	Localización general del área de proyecto.
Figura No. 2	Localización de Instrumentación y puntos de Control.
Figura No. 3	Localización Instrumentación con Topografía.
Figura No. 4	Inclinometro No. 1
Figura No. 5	Inclinometro No. 2
Figura No. 6	Inclinometro No. 3
Figura No. 7	Inclinometro No. 4
Figura No. 8	Cortes – Implantación Instrumentación .
Figura No. 9	Movimientos relativos – Planimetría.
Figura No. 9 A	Movimientos acumulados – Planimetría.
Figura No. 10	Localización Zonas de Amenaza
Figura No. 11	Plano general de tendencias.
Figura No. 12	Plano Geológico del sector.
Figura No. 13	Registros de perforación, laboratorio, cortes.
Figura No. 14	Plano de resumen general zonas de amenaza

## **ANEXO No. 2 CARTERAS, CUADROS, FORMATOS.**

Cuadro No 1	Cartera de Topografía – Planimetría.
Cuadro No. 2	Carteras de topografía – Planimetría.
Cuadro No. 3	Formatos de seguimiento de campañas – Planimetría.
Cuadro No. 4	Movimientos Relativos entre campañas. – Planimetría.
Cuadro No. 5	Formatos de seguimiento de campañas – Altimetría.
Cuadro No. 6	Movimientos Relativos entre campañas. – Altimetría.
Cuadro No. 7	Cuadro General de zonas de amenaza.
Cuadro No. 8	Formatos de control estructural.
Cuadro No. 9	Localización puntos de control estructural
Cuadro No. 10	Certificados de calibración de aparatos.
Cuadro No. 11	Cheque de Referencias fijas
Cuadro No. 12	Cuadro resumen zonas de amenaza



EOTECNIA &  
IMPLEMENTACIONES

Compañía de Diseño y Consultoría