
***ESTUDIOS GEOTECNICOS,
HIDROLOGICOS, DE
INUNDABILIDAD, TOPOGRAFIA,
TRÁFICO Y ELECTROMAGNETICOS
PARA DETECCION DE CAÑERIAS
SOTERRADAS***

***Base Operativa Z1 PIN Oeste
Neuquén Capital***

Febrero 2014



***ESTUDIOS GEOTECNICOS,
HIDROLOGICOS, DE
INUNDABILIDAD, TOPOGRAFIA,
TRÁFICO Y ELECTROMAGNETICOS
PARA DETECCION DE CAÑERIAS
SOTERRADAS***

Base Operativa Añelo, Neuquén

Febrero 2014



Índice

1. ZONA B - Zona de meseta de la Localidad de Añelo, Provincia del Neuquen

- a. Estudio Geotécnico para la determinación de los tipos, tenciones y profundidades de fundación y demás características para el tratamiento de excavaciones, muros de contención, sub rasante de sectores de tránsito vehicular y maniobras.
- b. Estudio Hidrológico con los cálculos de caudales de escorrentías por precipitaciones máximas en 10 minutos, 10 años y 100 años.
- c. Estudio Electromagnético para verificar que no existan tuberías enterradas en el terreno que representen un riesgo o limitación.
- d. Relevamiento Topográfico de los puntos relevantes del terreno y lo que en él se encuentra y sus alrededores así como sus coordenadas y referenciado a los niveles medido desde nivel del mar.
- e. Estudio de Trafico a desarrollarse en el ámbito del Centro de Estudios sobre Habitat Sustentable (CEHAS) Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud de la Universidad Nacional del Comahue.

2. Empresas intervinientes en la investigación



Índice

1. ZONA A – Lote Z1 del P.I.N Oeste de la ciudad de Neuquen Capital

- a. Estudio Geotécnico para la determinación de los tipos, tenciones y profundidades de fundación y demás características para el tratamiento de excavaciones, muros de contención, sub rasante de sectores de tránsito vehicular y maniobras.
- b. Estudio Hidrológico con los cálculos de caudales de escorrentías por precipitaciones máximas en 10 minutos, 10 años y 100 años.
- c. Estudio Electromagnético para verificar que no existan tuberías enterradas en el terreno que representen un riesgo o limitación.
- d. Relevamiento Topográfico de los puntos relevantes del terreno y lo que en él se encuentra y sus alrededores así como sus coordenadas y referenciado a los niveles medido desde nivel del mar.
- e. Estudio de Trafico a desarrollarse en el ámbito del Centro de Estudios sobre Habitat Sustentable (CEHAS) Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud de la Universidad Nacional del Comahue.

2. Empresas intervinientes en la investigación



Detalle de empresas intervinientes en la investigación

<i>Dirección del proyecto</i>	RIO LIMAY OIL FIELD SERVICES S.A
Estudio Hidráulico Estudio de Suelos Relevamiento Topográfico	CONSULVAL SRL
Estudio Electromagnético para verificar cañerías enterradas	BIOMECS SRL
Estudio de Trafico	FUNDACION DE LA U.N.Co

