



***ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL
SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T***

***GUANGOPOLO - VICENTINA, MULALÓ - SANTA ROSA -
VICENTINA - POMASQUI - IBARRA - TULCÁN A 138 KV Y SANTA
ROSA - SANTO DOMINGO Y POMASQUI – JAMONDINO I
(PASTO - QUITO I) A 230 KV***

INFORME BASE

ANEXO 5.G.4.3

REGISTRO DE ENTREVISTA INSTITUCIÓN EDUCATIVA



REGISTRO Y SISTEMATIZACIÓN DE ENTREVISTAS

INFORMANTE TÉCNICO / ESPECIALISTA CENTROS DE EDUCACIÓN

LÍNEA DE TRANSMISIÓN	ENTREVISTADO	FUNCIÓN
L/T SANTA ROSA SANTO DOMINGO	Fernando Soria	Rector Unidad Educativa Alluriquín

L/T SANTA ROSA SANTO DOMINGO

Entrevistado:	Fernando Soria	Rector Unidad Educativa Alluriquín	
Actividad	Variables	Agrupación de información	Resumen Entrevistas
Entrevistas Semi-estructuradas Especialistas	Expectativas En Relación Al Proyecto	<p>Verificación de construcción de viviendas bajo la LT y verificación de torres</p> <p>Relación Institución – Proyecto – Comunidad</p> <p>Denuncias o quejas relacionadas con la actividad en las LT</p>	<p>Las líneas cruzan por el patio del centro de educación, pero al estar en una depresión de terreno lo hacen bastante alto y no han tenido inconvenientes</p> <p>Entiende la necesidad de las líneas eléctrica para llevar este servicio a sectores alejados y proporcionar bienestar a las personas</p> <p>No ha escuchado de quejas al respecto</p>
	Ideológico- Político	<p>Problemas Endógenos y exógenos frente a la L/T</p> <p>Identificación de conflictos sociales</p> <p>Posiciones político administrativas</p>	<p>No se han tenido problema en este centro de educación, la torre de las líneas electricas aledaña tiene cerramiento para evitar que los alumnos se acerquen</p> <p>No conoce de padres de familia o de alumnos que tengan algún problema</p> <p>No tiene conocimiento de posiciones a favor o en contra de este servicio</p>