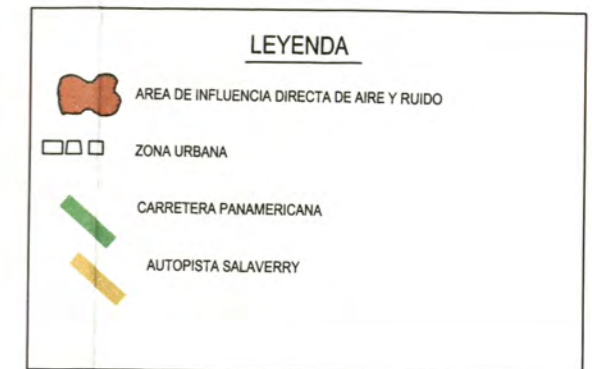

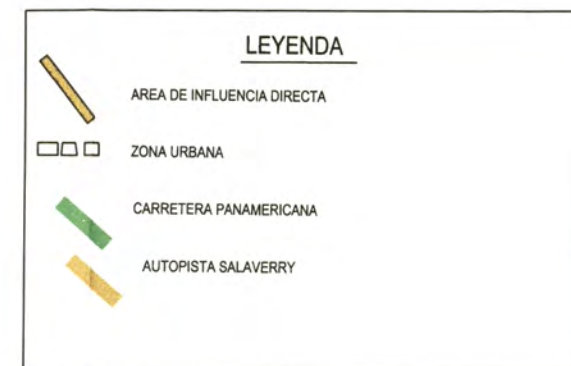
 <p>INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL</p>	
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
PLANO: UBICACION	
BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS	
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E
LAMINA: U-01	



 INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
PLANO: AREA DE INFLUENCIA PARA EL COMPONENTE GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA Y TOPOGRAFIA	
BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS	
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E
LAMINA: AI-01	




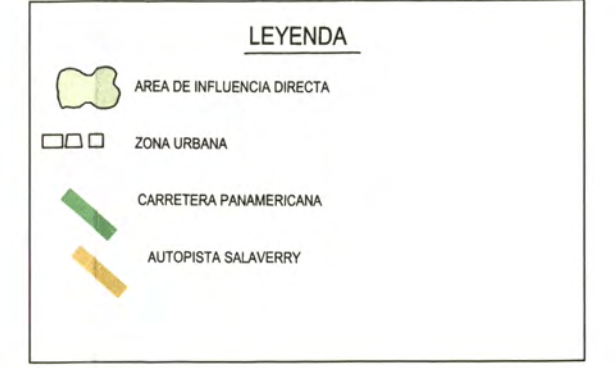
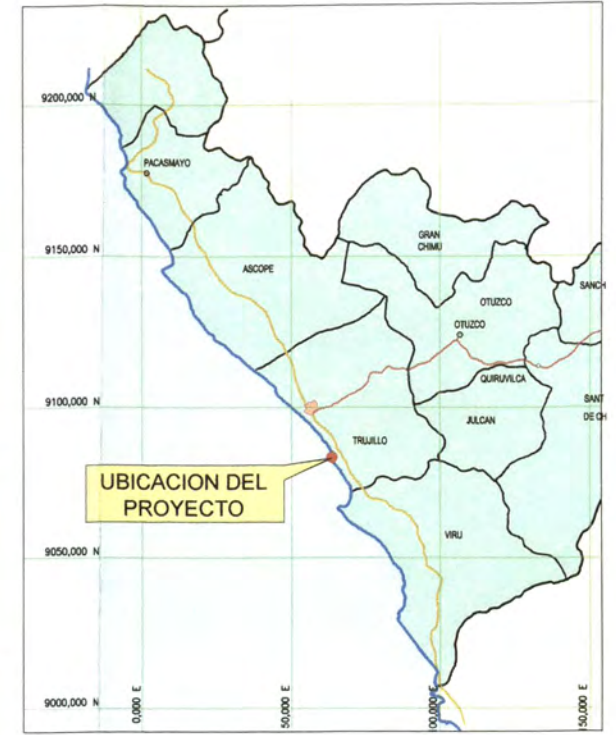
	INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PLANO: AREA DE INFLUENCIA PARA EL COMPONENTE SUELO		
BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS		LAMINA: AI-02
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E	



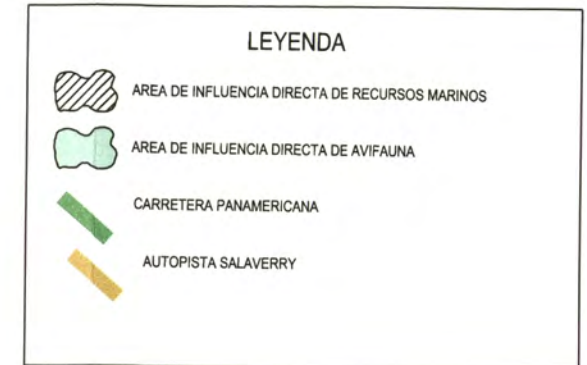
LEYENDA


-  AREA DE INFLUENCIA DIRECTA DE AIRE Y RUIDO
-  ZONA URBANA
-  CARRETERA PANAMERICANA
-  AUTOPISTA SALAVERRY

	INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PLANO: AREA DE INFLUENCIA PARA EL COMPONENTE AIRE Y RUIDO		
BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS		LAMINA: AI-03
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E	




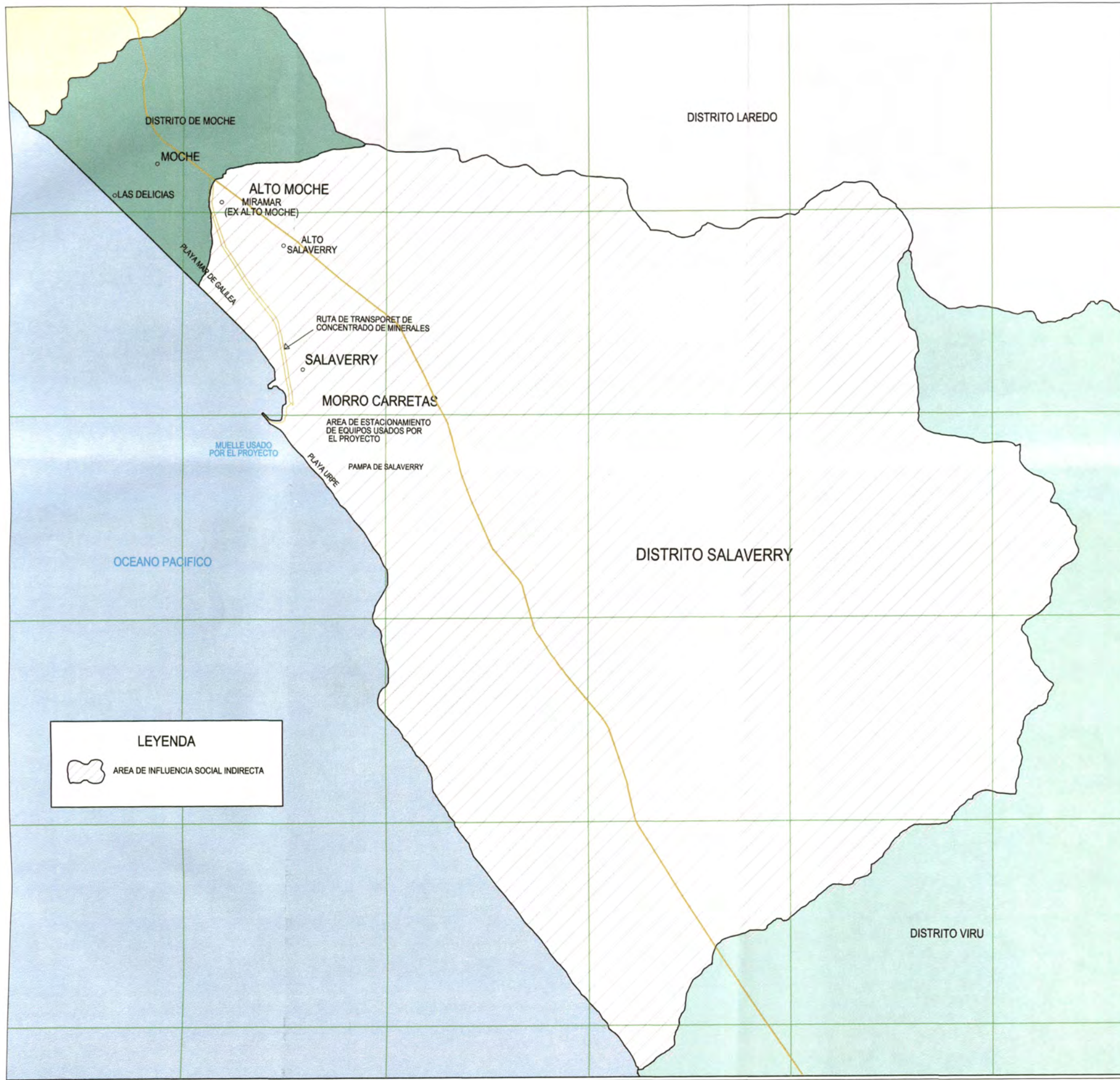
	INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PLANO: AREA DE INFLUENCIA PARA EL COMPONENTE AGUA Y SEDIMENTOS MARINOS		
BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS		LAMINA: AI-04
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E	



		INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
		PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
PLANO: AREA DE INFLUENCIA PARA EL COMPONENTE BIOLÓGICO		BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS	
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E	LAMINA: AI-05	




 <p>INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL</p>	
<p>PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p>	
<p>PLANO: AREA DE INFLUENCIA SOCIAL DIRECTA</p>	
<p>BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS</p>	<p>LAMINA: AI-06</p>
<p>FECHA: FEBRERO 2011</p>	<p>ESCALA: S/E</p>



LEYENDA

AREA DE INFLUENCIA SOCIAL INDIRECTA



		INFORME DE SUFICIENCIA Para optar el Título Profesional de: INGENIERO CIVIL	
		PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PUERTO DE SALAVERRY PARA EL EMBARQUE MECANIZADO DE CONCENTRADOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
PLANO: AREA DE INFLUENCIA SOCIAL INDIRECTA		BACHILLER: ROBERT ROY SANCHEZ TRIGUEROS	
FECHA: FEBRERO 2011	ESCALA: S/E	LAMINA: AI-07	