

--	--	--	--	--	--	--



UPME 04-2014

**REFUERZO SUROCCIDENTAL A 500 KV
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO ALFÉREZ SAN MARCOS**

**CAPÍTULO 3 CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO
NUMERAL 3.4.9 INFORMACIÓN SOBRE POBLACIÓN A REASENTAR**



ESCALA SIN	FORMATO CARTA	CÓDIGO GEB EEB-U414-CT101223-L390-EST- 1003_4.9	CÓDIGO CONTRATISTA EEB-U414-CT101223- L390-EST-1003_4.9	HOJA Página 1 de 7	REV 0
----------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------

**UPME 04-2014
REFUERZO SUROCCIDENTAL A 500 KV
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO ALFÉREZ SAN MARCOS**

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
3 Caracterización del área de influencia del proyecto	3
3.4 Medio socioeconómico	3
3.4.9 Información sobre población a reasentar	3

**UPME 04-2014
REFUERZO SUROCCIDENTAL A 500 KV
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO ALFÉREZ – SAN MARCOS**

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 3.4.9-1 Infraestructura localizada en franja de Servidumbre.....	3
Tabla 3.4.9-2 Infraestructura socioeconómica a menos de 200 m del eje del proyecto.....	4

3 CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

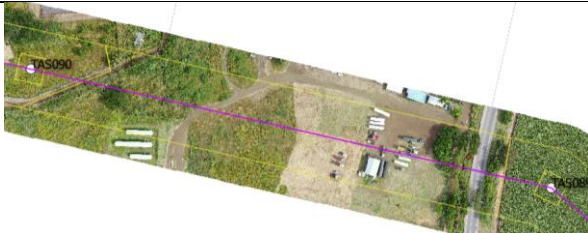

3.4 MEDIO SOCIOECONÓMICO

3.4.9 Información sobre población a reasentar

La mayor parte del AID del proyecto Alférez San Marcos se localiza sobre zona de cultivos ubicados en los predios intervenidos por el trazado y la servidumbre. De esta manera, se evita la intervención directa sobre áreas poblacionales nucleadas, zonas rurales dispersas y, particularmente viviendas.

Específicamente, la afectación del proyecto se presenta sobre cultivos de caña en predios de mediana a gran extensión y sobre infraestructura de LIDAGAS S.A E.S.P en cercanías a la Subestación San Marcos. Dicha infraestructura deberá ser reubicada de acuerdo con el Plan de Manejo del proyecto (ver Tabla 3.4.9-1).





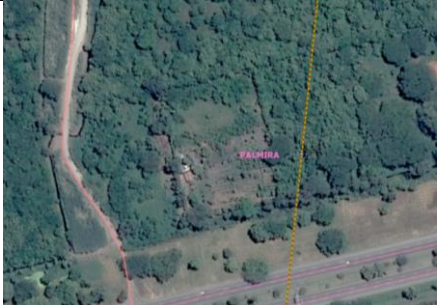
Tabla 3.4.9-1 Infraestructura localizada en franja de Servidumbre

Municipio	Tipo de construcción	Vértice	Imagen
Yumbo	Tanques de almacenamiento de gas	TAS089-TAS090	
			

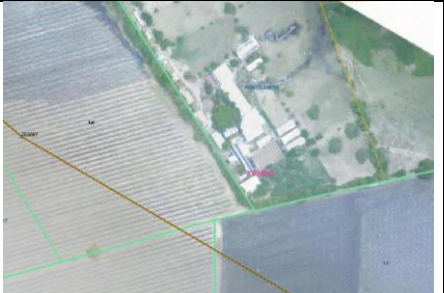
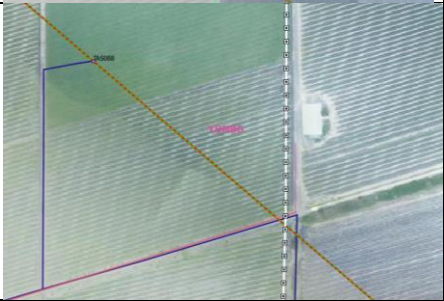

Fuente: Consultoría Colombiana S.A. 2017

De otro lado, en cercanías del AID del proyecto (a menos de 200 m de la servidumbre) se localizan viviendas e infraestructuras que deberán ser tenidas en cuenta durante la etapa de Construcción dada su posible afectación durante actividades como Movilización de personal, materiales de construcción, insumos, maquinaria y equipos; Adecuación de instalaciones provisionales y de almacenamiento de materiales, Adecuación de vías y caminos de acceso a torre y Construcción y montaje de estructura (torre). Esta infraestructura se relaciona en la Tabla 3.4.9-2.

Tabla 3.4.9-2 Infraestructura socioeconómica a menos de 200 m del eje del proyecto

Municipio	Unidad Territorial	Tipo de construcción	Distancia a eje (m)	Vértice/Torre	Imagen
Candelaria	El Carmelo	Infraestructura privada – Centro Turístico Las Palmas	45	TAS023-TAS022	
Candelaria	El Carmelo	Vivienda	150	TAS030	
Palmira	El Guanabanal	Viviendas	150	TAS041-TAS042	
Palmira	El Guanabanal	Vivienda	145	TAS042-TAS043	
Palmira	Palmaseca	Vivienda	100	TAS050	

Municipio	Unidad Territorial	Tipo de construcción	Distancia a eje (m)	Vértice/Torre	Imagen
Palmira	Palmaseca	Compañía Palmaseca S.A.	135	TAS050	
Palmira	La Herradura	Vivienda	76	TAS059-TAS060	
Palmira	La Herradura	Vivienda	81	TAS064	
Palmira	Matapalo	Infraestructura privada - Predio Caucaya	130	TAS066	
Palmira	Matapalo	Centro Nacional de Distribución UNILEVER Colombia	76	TAS068	

Municipio	Unidad Territorial	Tipo de construcción	Distancia a eje (m)	Vértice/Torre	Imagen
Yumbo	Platanares	Predio Porcilandia	76	TAS086-TAS087	
Yumbo	Platanares	Construcción asociada a cultivos de caña	86	TAS087-TAS088	
Yumbo	Sector Bermejál	Área administrativa LIDAGAS S.A E.S.P	32	TAS089-TAS090	

Fuente: Consultoría Colombiana S.A. 2017