

Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES

- Subestación

ALTERNATIVAS

- Alternativa 1
- Alternativa 2

CONVENCIONES

- MAS Muy alto grado de sensibilidad
- AS Alto grado de sensibilidad
- MS Mediano grado de sensibilidad
- BS Bajo grado de sensibilidad



UNIÓN TEMPORAL
GERCON - CAMILO QUINTERO

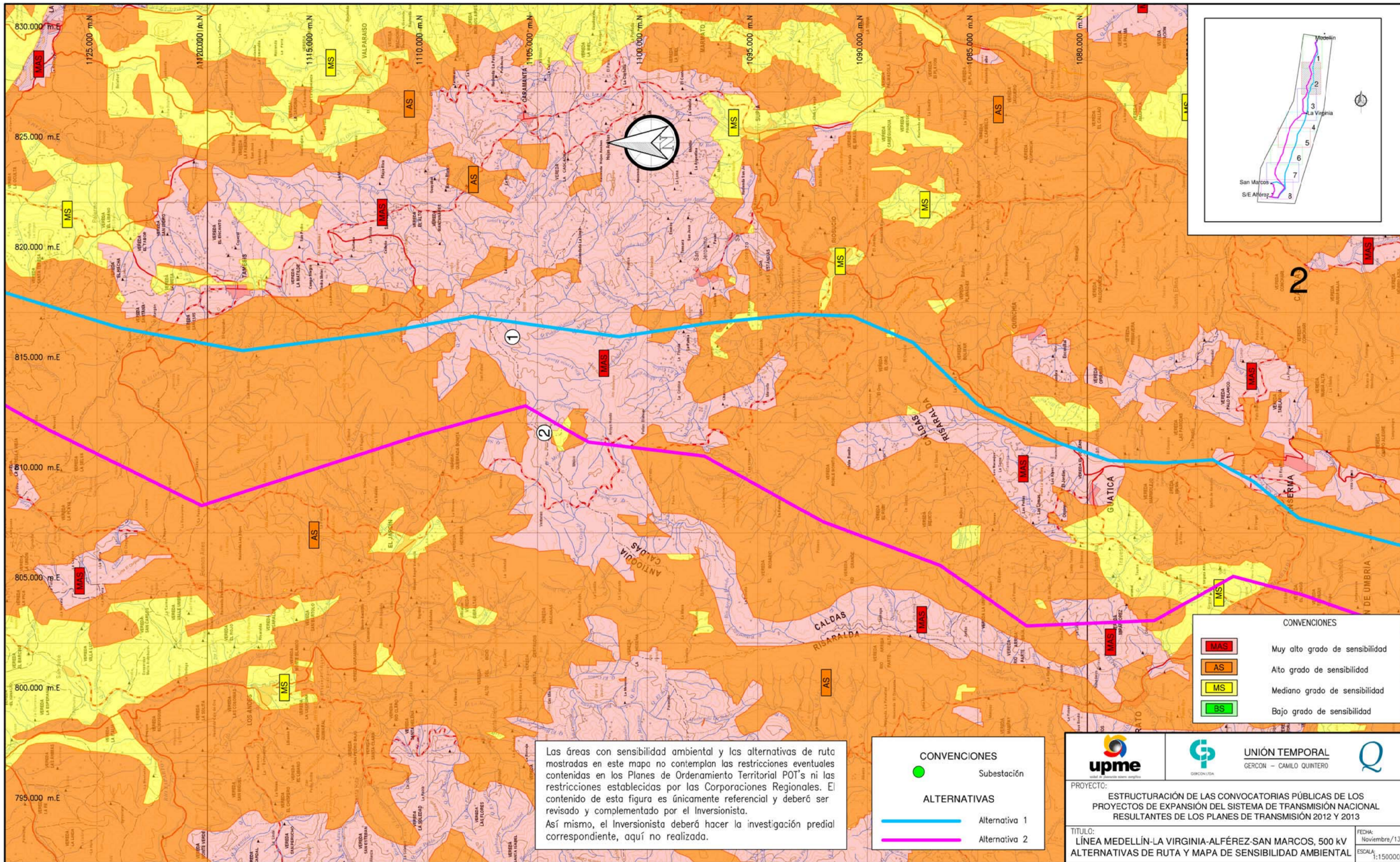


PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013

TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 KV
ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL

FECHA: Noviembre/13
ESCALA: 1:150000

FIGURA 1



Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES

- Subestación

ALTERNATIVAS

- Alternativa 1
- Alternativa 2

CONVENCIONES

- MAS Muy alto grado de sensibilidad
- AS Alto grado de sensibilidad
- MS Mediano grado de sensibilidad
- BS Bajo grado de sensibilidad

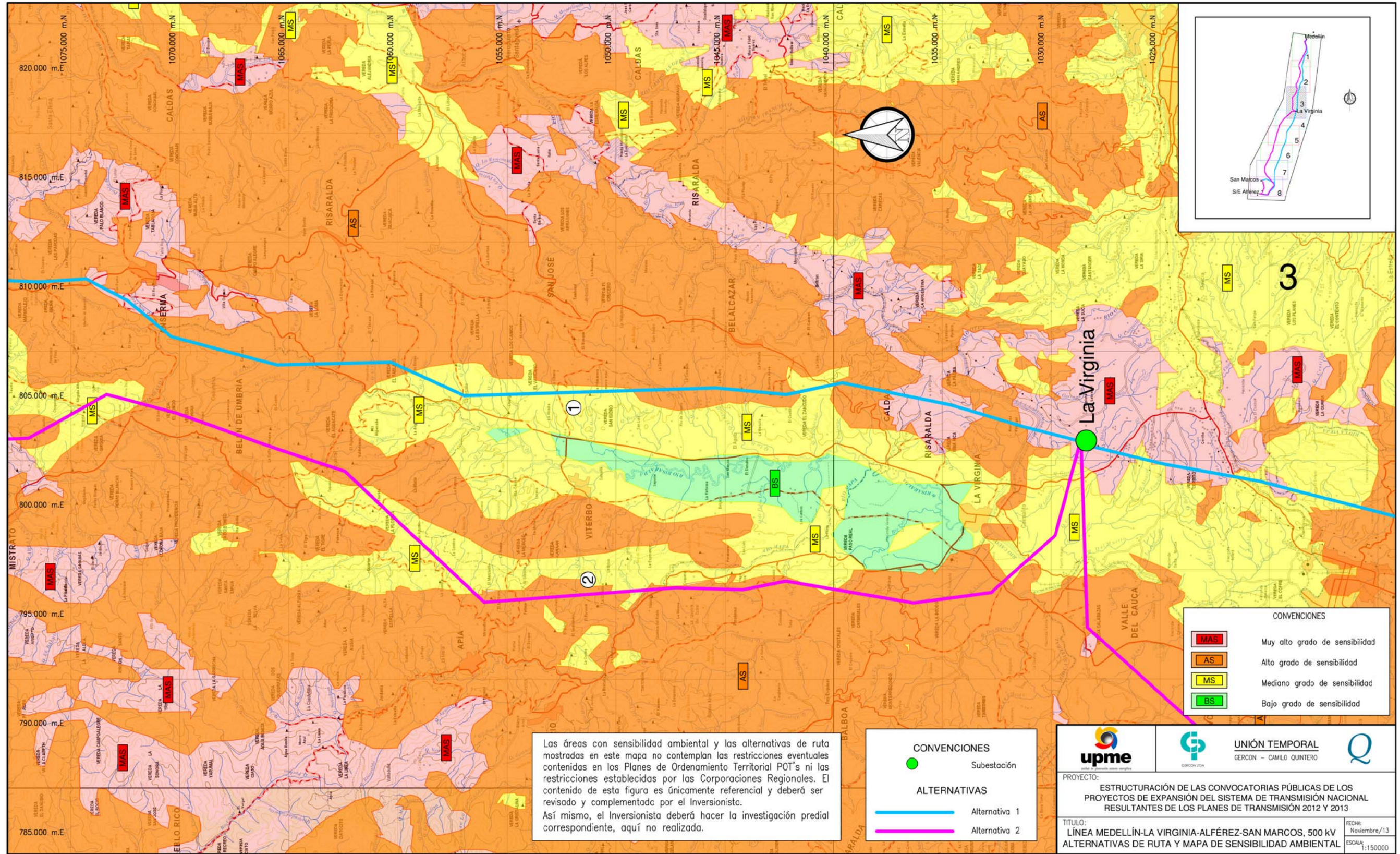
upme **UNIÓN TEMPORAL** **Q**
GERCON - CAMILO QUINTERO

PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013

TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 kV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL

FECHA: Noviembre/13
 ESCALA: 1:150000

FIGURA 1



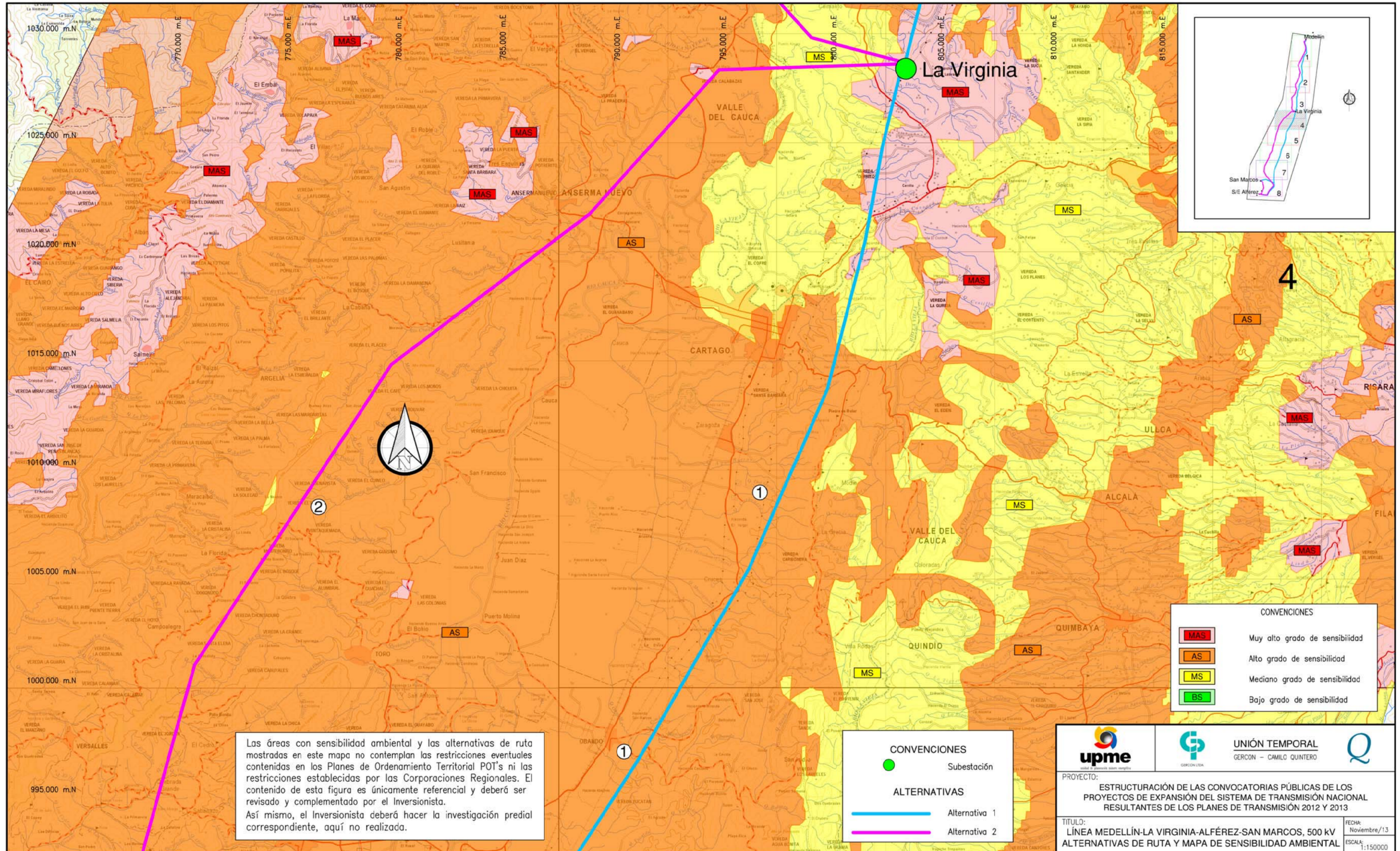
Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES	
●	Subestación
ALTERNATIVAS	
—	Alternativa 1
—	Alternativa 2

CONVENCIONES	
MAS	Muy alto grado de sensibilidad
AS	Alto grado de sensibilidad
MS	Meciano grado de sensibilidad
BS	Bajo grado de sensibilidad

 upme <small>unión temporal</small>	 GERCON LTDA	 UNIÓN TEMPORAL <small>GERCON - CAMILO QUINTERO</small>	
PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013			
TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 KV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL		FECHA: Noviembre/13 ESCALA: 1:150000	

FIGURA 1



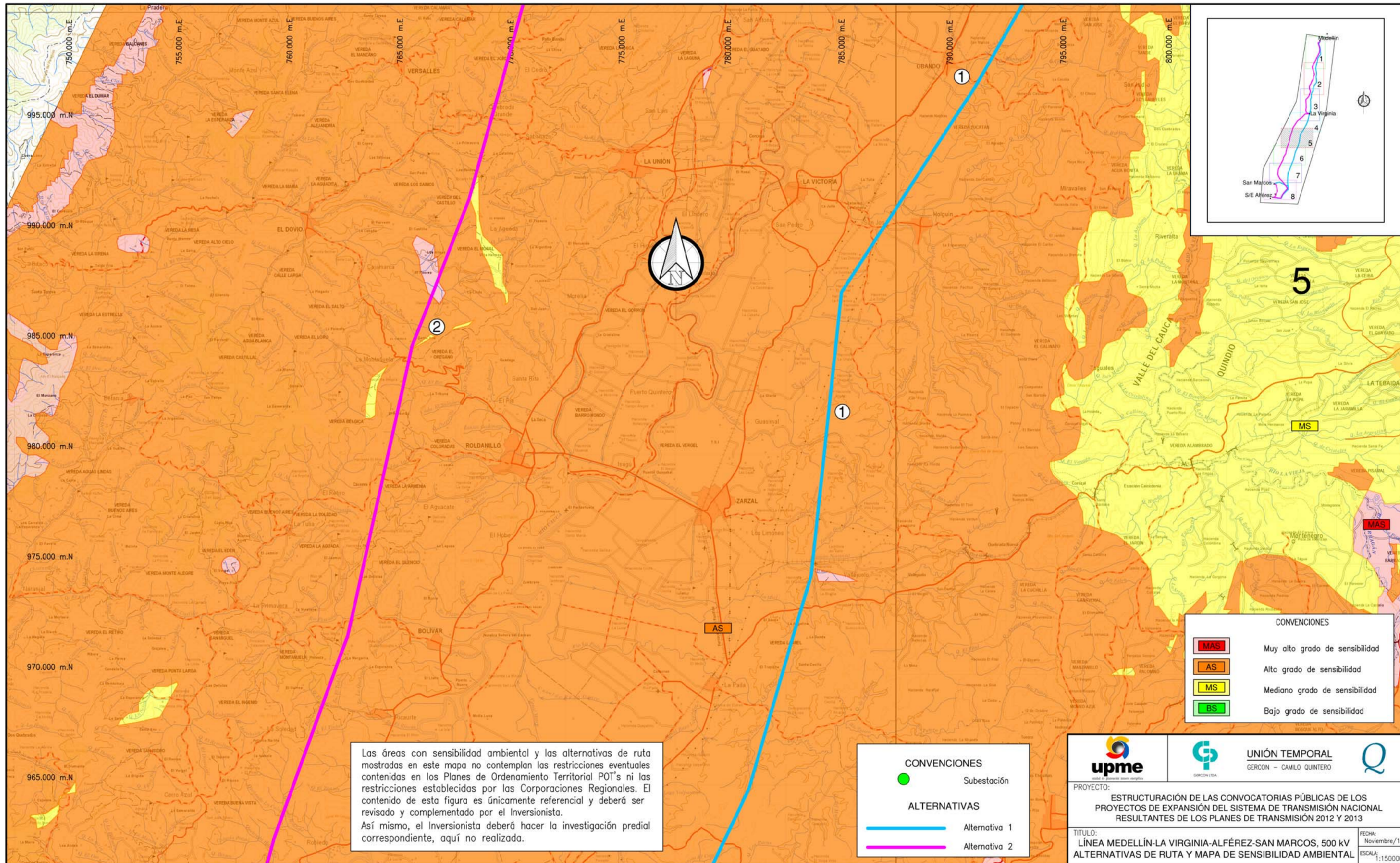
Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES	
	Subestación
ALTERNATIVAS	
	Alternativa 1
	Alternativa 2

CONVENCIONES	
	Muy alto grado de sensibilidad
	Alto grado de sensibilidad
	Meciano grado de sensibilidad
	Bajo grado de sensibilidad

PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013		
TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 KV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL		FECHA: Noviembre/13 ESCALA: 1:150000

FIGURA 1



Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES

● Subestación

ALTERNATIVAS

— Alternativa 1

— Alternativa 2

CONVENCIONES

MAS Muy alto grado de sensibilidad

AS Alto grado de sensibilidad

MS Mediano grado de sensibilidad

BS Bajo grado de sensibilidad

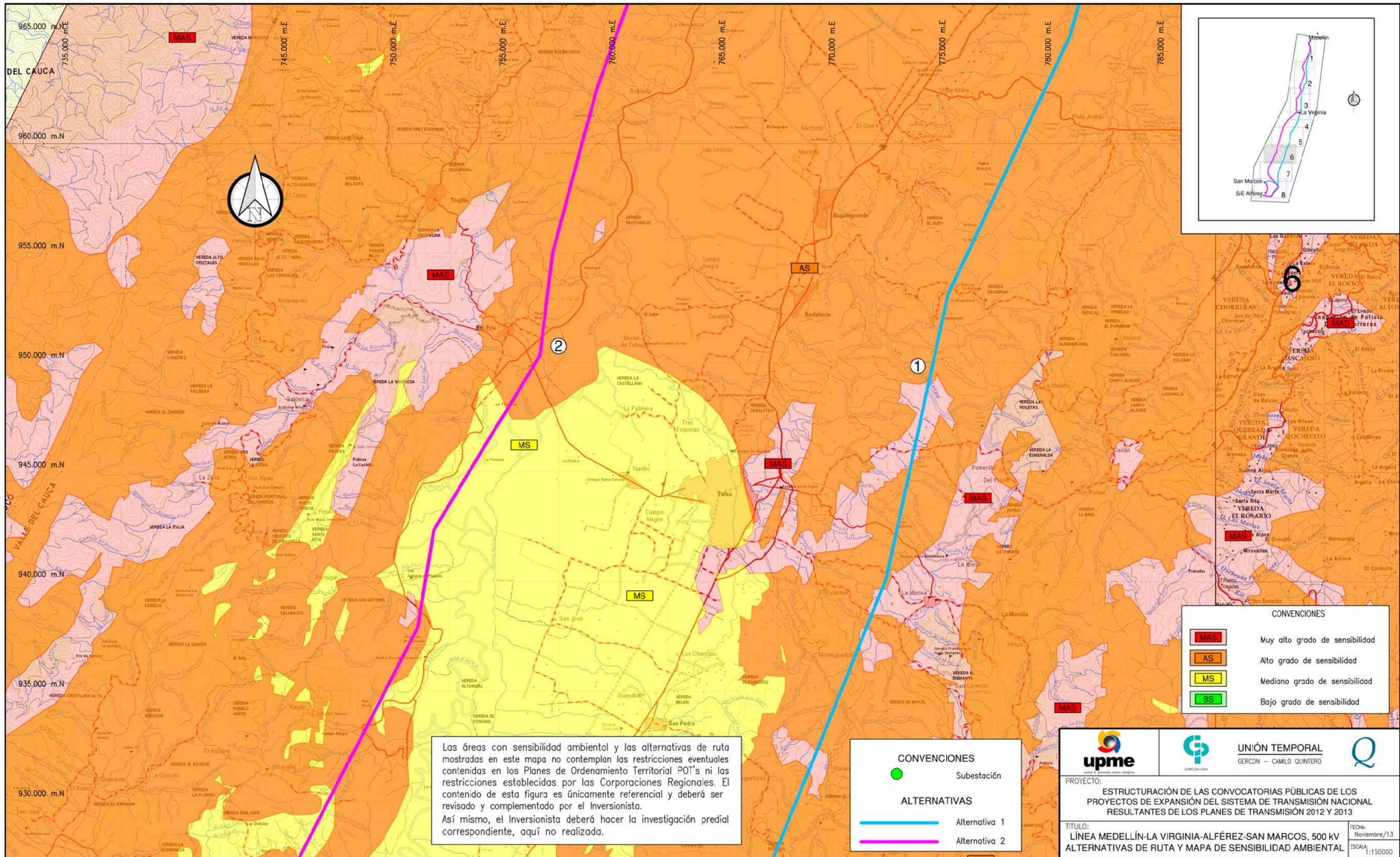
upme **UNIÓN TEMPORAL** **Q**
UNIÓN TEMPORAL GERCON - CAMILO QUINTERO

PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013

TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 kV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL

FECHA: Noviembre/13
 ESCALA: 1:150000

FIGURA 1



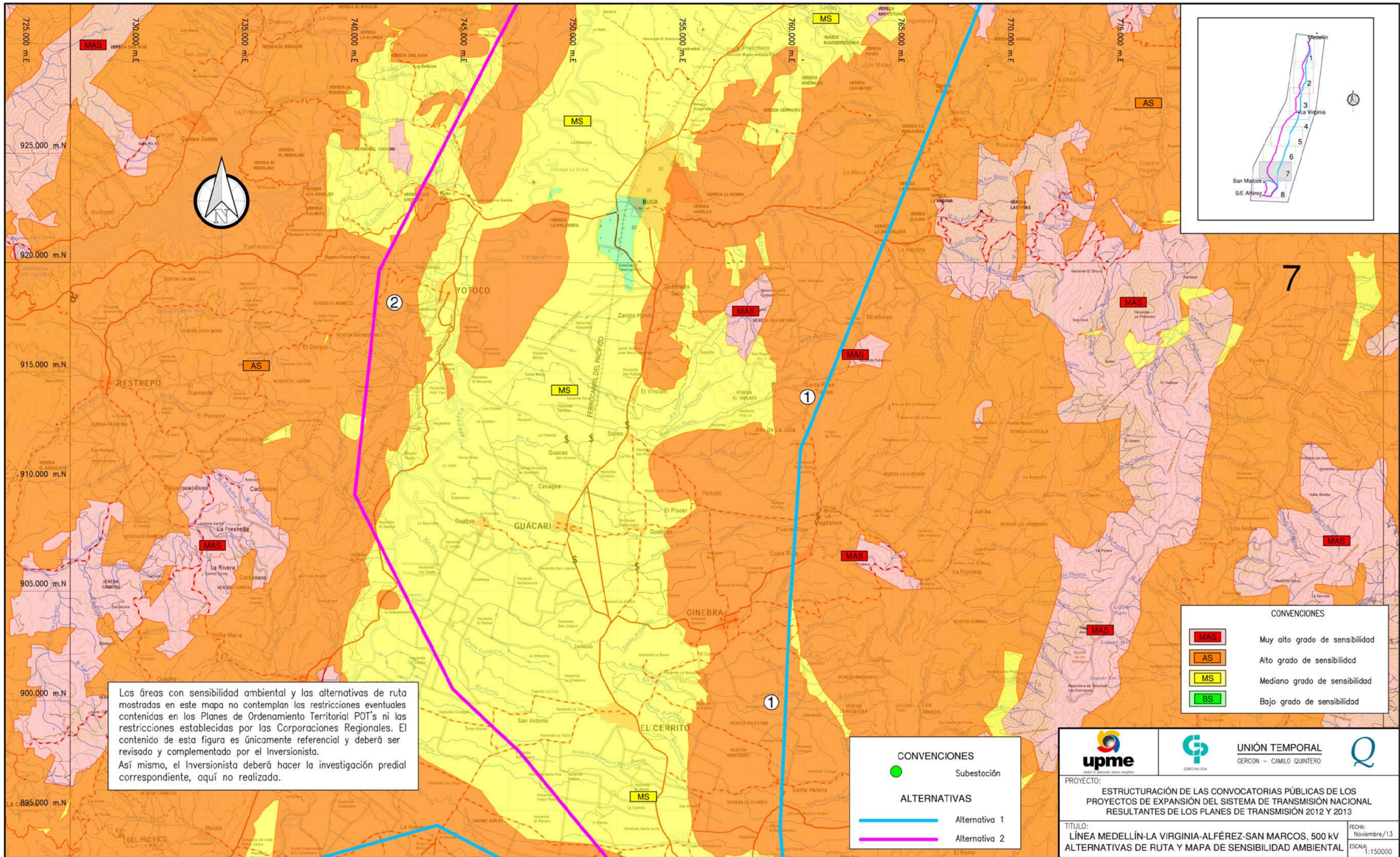
Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de esta figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES	
●	Subestación
ALTERNATIVAS	
—	Alternativa 1
—	Alternativa 2

PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013					
TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 kV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL				FECHA: Noviembre/13 ESCALA: 1:150000	

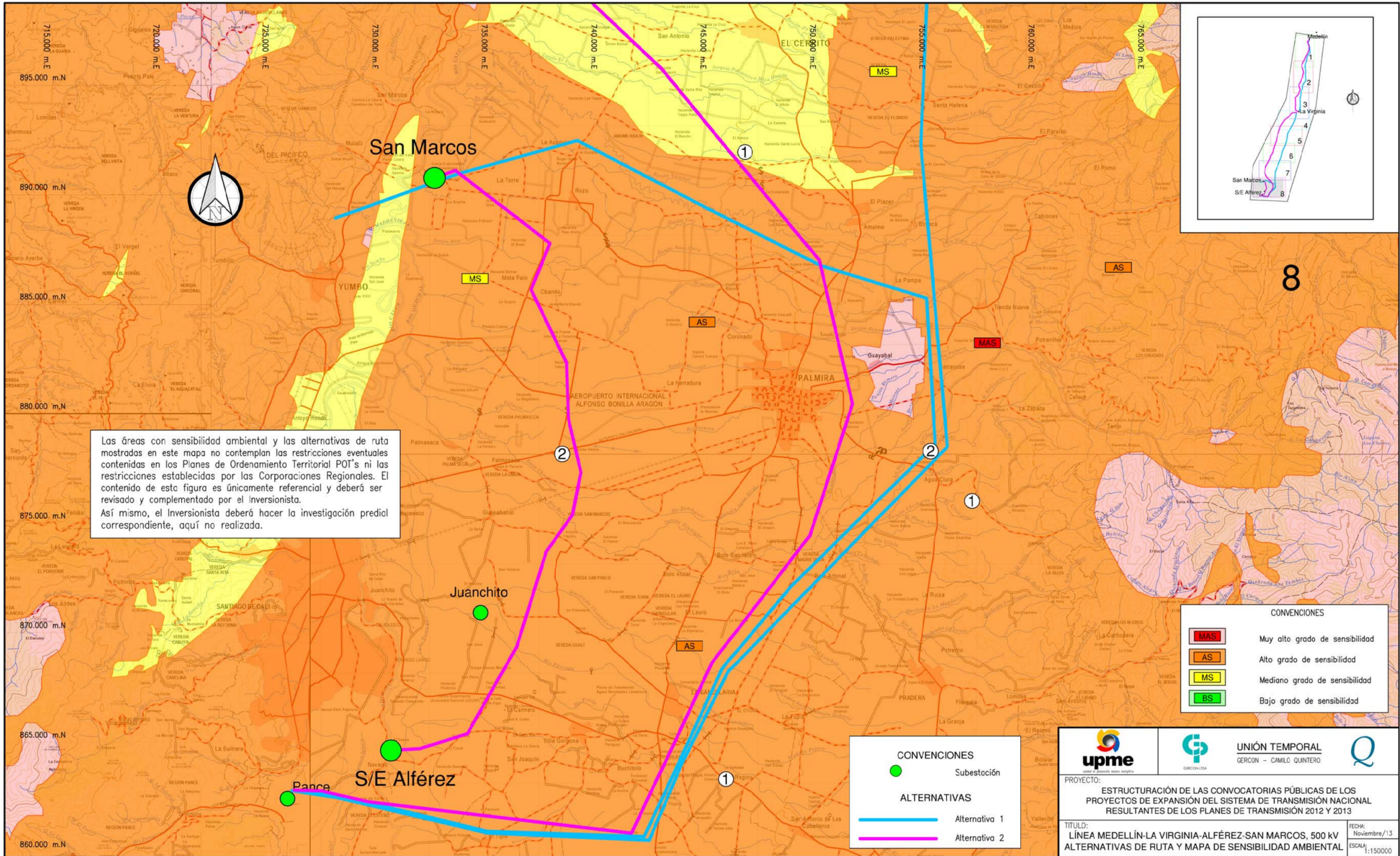
CONVENCIONES	
MAS	Muy alto grado de sensibilidad
AS	Alto grado de sensibilidad
MS	Mediano grado de sensibilidad
BS	Bajo grado de sensibilidad

FIGURA 1



 upme <small>UNIÓN TEMPORAL</small>	 UNIÓN TEMPORAL <small>GERCÓN - CAMILO QUINTERO</small>	
PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013		
TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 kV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL		FECHA: Noviembre/13 ESCALA: 1:150000

FIGURA 1



Las áreas con sensibilidad ambiental y las alternativas de ruta mostradas en este mapa no contemplan las restricciones eventuales contenidas en los Planes de Ordenamiento Territorial POT's ni las restricciones establecidas por las Corporaciones Regionales. El contenido de este figura es únicamente referencial y deberá ser revisado y complementado por el Inversionista. Así mismo, el Inversionista deberá hacer la investigación predial correspondiente, aquí no realizada.

CONVENCIONES	
MAS	Muy alto grado de sensibilidad
AS	Alto grado de sensibilidad
MS	Mediano grado de sensibilidad
BS	Bajo grado de sensibilidad

CONVENCIONES	
●	Subestación
ALTERNATIVAS	
—	Alternativa 1
—	Alternativa 2

 UNIÓN TEMPORAL GERCIÓN - CAMILO QUINTERO	
PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS PROYECTOS DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN NACIONAL RESULTANTES DE LOS PLANES DE TRANSMISIÓN 2012 Y 2013	
TÍTULO: LÍNEA MEDELLÍN-LA VIRGINIA-ALFÉREZ-SAN MARCOS, 500 KV ALTERNATIVAS DE RUTA Y MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL	
FECHA: Noviembre/13	ESCALA: 1:150000

FIGURA 1