



**MINISTERIO DEL INTERIOR**

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0910 DE 06 SEP 2017

*"Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse".*

**EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA**

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 0755 del 15 de mayo de 2017, y Acta de Posesión del 16 de mayo de 2017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 17 de julio de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17-31319**, por medio del cual el señor FEDERICO MARTINEZ DAZA, en calidad de Secretario de Infraestructura de la Gobernación del Cesar, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: **"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR"**, localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar, identificado con las siguientes coordenadas:

Latitud Norte-Sur/Planas en Y	Longitud Oeste/Planas en X
13°47'23.22"/ 1.529.546,0	70°16'00.47"/ 1.012.144,1
13°44'06.93"/ 1.523.464,0	70°16'57.11"/ 1.010.557,0
13°44'52.36"/ 1.525.055,0	70°11'35.47"/ 1.010.230,0
13°44'58.75"/ 1.527.130,0	70°17'06.92"/ 1.020.177,0

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo **EXTMI17- 31319** del 17 de julio de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii) cuadro de coordenadas, donde se va a ejecutar el proyecto denominado: **"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR"**, localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar.

Que en un análisis inicial la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar en las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto: **"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR"**, localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar. Este análisis tuvo como objeto constatar la

presencia o registro de comunidades étnicas que pudieran resultar afectadas. Las bases de datos consultadas fueron: i) Base cartográfica de resguardos indígenas constituidos (Incoder - Igac 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Incoder 2017), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2017), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2017), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 22 de agosto de 2017 en el cual se estableció lo siguiente:

*"Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas suministradas por el solicitante para el proyecto "Construcción de Redes de Media y Baja Tensión de las veredas El Carmen, Portugal, El Tesoro, Higo Amarillo 2, Nuevo Carmen y San Francisco en el corregimiento Dios Me Ve, municipio de Chimichagua, departamento del Cesar" usando el Sistema Magna Sirgas Origen Bogotá.*

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2015, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en el municipio de Chimichagua, departamento del Cesar, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

#### Actividades del proyecto:

- Construcción de 24.77 kilómetros de Red de Media Tensión (13,200 voltios)
- Construcción de 33.32 kilómetros de Red de Baja Tensión (120/240 voltios)
- Instalación de 28 transformadores de distribución de 5 a 25 KVA
- 202 familias beneficiadas
- Instalación de 202 Acometidas y tableros monofásicos

PRINCIPALES ACTIVIDADES DENTRO DEL PROCESO DE CONSTRUCCION			
CONSTRUCCION DE LAS REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION PARA LA ELECTRIFICACION RURAL DE LAS VEREDAS HIGO AMARILLO 2, PORTUGAL, SAN FRANCISCO, EL CARMEN, NUEVO CARMEN, EL TESORO Y EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE DEL MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR			
ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
<b>RED DE MEDIA TENSION</b>			
1	LOCALIZACION Y REPLANTEO MEDIA TENSION		
1.1	Localización, estaquillado, replanteo, planos, de la red de M.T. monofásica	KM	24.77
2	APYOS MEDIA TENSION		
2.1	Suministro, transporte, excavación, hincada, y plomada y apisonada de postes en Concreto de 12 mts x 750 Kgf.	UNIDAD	191
2.2	Cimentación en concreto de 2000 PSI para postes de 12 metros (MT)	UNIDAD	31
2.3	Cimentación en concreto de 2000 PSI para templetas de MT	UNIDAD	73
3	VESTIDA / ARMADA POSTES MEDIA TENSION		
3.1	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en M.T. para estructura monofásica de tensión doble (Anclaje 10)	UNIDAD	23
3.2	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en M.T. para estructura monofásica de tensión Terminal (Pie de Línea)	UNIDAD	26
3.3	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en M.T. para estructura de paso (Anclaje 10)	UNIDAD	153
3.4	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en M.T. para estructura de paso en Anclaje monofásica (Anclaje 10)	UNIDAD	4
3.5	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en M.T. para estructura de Derivación Bifásica de un circuito de 13.2 KV - Estructura	UNIDAD	10
4	SGR TENDIDO RED MEDIA TENSION		
4.1	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en M.T. monofásica bifilar en conductor HCSR N° 1/2 AWG	METRO	24760
4.2	Posta, ejecución y limpieza (recolección del material vegetal de brocha de 5 metros de ancho para M.T.)	KM	19.2
5	SGR TEMPLETES MEDIA TENSION		
5.1	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra y ejecución en tierra de templete definitivo	UNIDAD	94
6	SGR PUESTA A TIERRA MEDIA TENSION		
6.1	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, instalación de puesta a tierra en M.T. de poste de 12 mts.	UNIDAD	191
<b>SUBTOTALES</b>			
<b>SGR TOTAL RED DE MEDIA TENSION A 13.2 KV</b>			
<b>INSTALACIONES DE USO FINAL</b>			
ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
14	ACOMETIDA, MEDIDOR Y TABLERO DE DISTRIBUCION		
14.1	Acometida eléctrica desde poste de baja tensión a vivienda, medidor tipo 2 y tablero bífase de 4 circuitos	UNIDAD	202
<b>SUBTOTALES</b>			
<b>TOTAL INSTALACIONES DE USO FINAL</b>			
<b>RED DE BAJA TENSION A 240/120 VOLTIOS</b>			
ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
7	SGR LOCALIZACION Y REPLANTEO BAJA TENSION		
7.1	Localización, estaquillado, replanteo, planos, de la red de B.T. red trenzada	KM	33.32
8	SGR APYOS BAJA TENSION		
8.1	Suministro, transporte, excavación, hincada, aplomada y apisonada de postes en Concreto de 9 mts x 530 Kgf	UNIDAD	549
8.2	Cimentación en concreto de 2000 PSI para postes de 9 metros (BT)	UNIDAD	79
8.3	Cimentación en concreto de 2000 PSI para templetas de BT	UNIDAD	72
9	SGR VESTIDA / ARMADA POSTES BAJA TENSION		
9.1	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en B.T. para estructura de paso o terminal para red trenzada	UNIDAD	539
9.2	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en B.T. para estructura terminal doble secundaria para red trenzada (Anclaje)	UNIDAD	55
9.3	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, vestida de apoyo en B.T. para estructura secundaria de tres perchas	UNIDAD	21
10	SGR TENDIDO RED BAJA TENSION		
10.1	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en B.T. TRENZADO TRIPLEX 3X1/0 AWG AL-KLPE	METRO	6188
10.2	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en B.T. TRENZADO TRIPLEX 3X2 AWG AL-KLPE	METRO	19925
10.3	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en B.T. TRENZADO DUPLEX 2X1/0 AWG AL-KLPE	METRO	3754
10.4	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en B.T. TRENZADO DUPLEX 2X2 AWG AL-KLPE	METRO	8358
10.5	Suministro, transporte hasta el sitio de la obra, tendido y tensado de red en B.T. TRENZADO TRIPLEX 3X4/0 AWG AL-DUPP	METRO	517
10.6	Posta, ejecución y limpieza (recolección del material vegetal de brocha de 5 metros de ancho para B.T.)	KM	21.85
11	SGR TEMPLETES BAJA TENSION		
11.1	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra y ejecución de templete definitivo en tierra	UNIDAD	238
12	SGR PUESTA A TIERRA BAJA TENSION		
12.1	Suministro, transporte de material hasta el sitio de la obra, instalación de puesta a tierra en B.T.	UNIDAD	126
<b>SUBTOTALES</b>			
<b>SGR TOTAL RED DE BAJA TENSION A 240/120 VOLTIOS</b>			

TRANSFORMACION 13200/240/120 VOLTIOS			
ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
19	SGR TRANSFORMADORES		
13.1	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, montaje de transformador monofásico de 5 KVA 13200/240/120 V	UNIDAD	12
13.2	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, montaje de transformador monofásico de 10 KVA 13200/240/120 V	UNIDAD	10
13.3	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, montaje de transformador monofásico de 15 KVA 13200/240/120 V	UNIDAD	1
13.4	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, montaje de transformador monofásico de 25 KVA 13200/240/120 V	UNIDAD	5
13.5	Suministro, transporte de materiales hasta el sitio de la obra, montaje de estructura de protecciones para transformadores 1Ø a 13,2 KV.	UNIDAD	30
SUBTOTALES			
SGR TOTAL TRANSFORMACION 13200/240/120 VOLTIOS			

Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas disponibles en la Dirección de Consulta Previa, se evidenció que el polígono ubicado en el municipio de Chimichagua, departamento del Cesar, correspondiente al proyecto "Construcción de Redes de Media y Baja Tensión de las veredas El Carmen, Portugal, El Tesoro, Higo Amarillo 2, Nuevo Carmen y San Francisco en el corregimiento Dios Me Ve, municipio de Chimichagua, departamento del Cesar" no se traslapa con comunidades étnicas.

Por lo anterior, se concluye que para el proyecto "Construcción de Redes de Media y Baja Tensión de las veredas El Carmen, Portugal, El Tesoro, Higo Amarillo 2, Nuevo Carmen y San Francisco en el corregimiento Dios Me Ve, municipio de Chimichagua, departamento del Cesar" no se registra presencia de comunidades étnicas.

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Dirección,

#### CERTIFICA:

**PRIMERO.** Que no se registra presencia de comunidades Indígenas, Minorías y Rom, en el área del proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR", localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar, identificado con las siguientes coordenadas:

Latitud Norte-Sur/Planas en Y	Longitud Oeste/Planas en X
13°47'23.22"/ 1.529.546,0	70°16'00.47"/ 1.012.144,1
13°44'06.93"/ 1.523.464,0	70°16'57.11"/ 1.010.557,0
13°44'52.36"/ 1.525.055,0	70°11'35.47"/ 1.010.230,0
13°44'58.75"/ 1.527.130,0	70°17'06.92"/ 1.020.177,0

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 31319 del 17 de julio de 2017.

**SEGUNDO.** Que no se registra presencia de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR", localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar, identificado con las siguientes coordenadas:

Latitud Norte-Sur/Planas en Y	Longitud Oeste/Planas en X
13°47'23.22"/ 1.529.546,0	70°16'00.47"/ 1.012.144,1
13°44'06.93"/ 1.523.464,0	70°16'57.11"/ 1.010.557,0
13°44'52.36"/ 1.525.055,0	70°11'35.47"/ 1.010.230,0
13°44'58.75"/ 1.527.130,0	70°17'06.92"/ 1.020.177,0

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 31319 del 17 de julio de 2017.

**TERCERO.** Que la información sobre la cual se expide la presente certificación aplica específicamente para las coordenadas y las características técnicas relacionadas y entregadas por el solicitante, a través del oficio con radicado externo **EXTMI17- 31319**, del 17 de julio de 2017, para el proyecto: **"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE LAS VEREDAS EL CARMEN, PORTUGAL, EL TESORO, HIGO AMARILLO 2, NUEVO CARMEN Y SAN FRANCISCO EN EL CORREGIMIENTO DIOS ME VE, MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA, DEPARTAMENTO DEL CESAR"**, localizado en jurisdicción del municipio de Chimichagua, en el departamento del cesar, identificado con las siguientes coordenadas:

Latitud Norte-Sur/Planas en Y	Longitud Oeste/Planas en X
13°47'23.22"/ 1.529.546,0	70°16'00.47"/ 1.012.144,1
13°44'06.93"/ 1.523.464,0	70°16'57.11"/ 1.010.557,0
13°44'52.36"/ 1.525.055,0	70°11'35.47"/ 1.010.230,0
13°44'58.75"/ 1.527.130,0	70°17'06.92"/ 1.020.177,0

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo **EXTMI17- 31319** del 17 de julio de 2017.

**CUARTO.** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante esta Dirección, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

**COMUNÍQUESE Y NOTIFÍQUESE**

  
**JORGE ELIECER GONZÁLEZ PERTUZ**  
 Director de Consulta Previa

Elaboró: Richard F Sintura. Abg. D.C.P.  
 Revisó: Carolina Ortiz Castro - Líder Área de Certificaciones  
 Olga Beatriz Forero Gómez - Abogada D.C.P.

T.R.D. 2500.09.06