



LOCALIZACIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA DEL PROYECTO																																		
PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA																																		
<p>IDENTIFICADOR: MAGNA_Colombia_Bogota DESCRIPCIÓN: Proyecto Transversal Mercator ORIGEN DE LONGITUD: 74°04'39.0288" W ORIGEN DE LATITUD: 4°35'46.3212" N FALSO ESTE: 1000.000 FALSO NORTE: 1000.000 DATUM: Magna Sirgas SISTEMA DE COORDENADAS: Planas de Gauß UNIDADES: Global reference System 1980 DATUM VERTICAL: Metros Buenaventura</p>																																		
CONVENCIONES GENERALES																																		
DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA <ul style="list-style-type: none"> Cabecera Municipal Departamento Límite Municipal Límite Veredal 	ÁREAS E INFRAESTRUCTURA DEL PROYECTO <ul style="list-style-type: none"> Subestación Torres Trazado Red Eléctrica Franjas de captación Plazas de Tendido Centros de acopio Área de Influencia Directa Área de Influencia Indirecta 																																	
CONVENCIONES TEMÁTICAS																																		
<p>Isotermal</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>12</td><td>17,5</td><td>23</td></tr> <tr><td>12,5</td><td>18</td><td>23,5</td></tr> <tr><td>13</td><td>18,5</td><td>24</td></tr> <tr><td>13,5</td><td>19</td><td>24,5</td></tr> <tr><td>14</td><td>19,5</td><td>25</td></tr> <tr><td>14,5</td><td>20</td><td>25,5</td></tr> <tr><td>15</td><td>20,5</td><td>26</td></tr> <tr><td>15,5</td><td>21</td><td>26,5</td></tr> <tr><td>16</td><td>21,5</td><td>27</td></tr> <tr><td>16,5</td><td>22</td><td>27,5</td></tr> <tr><td>17</td><td>22,5</td><td>28</td></tr> </tbody> </table>		12	17,5	23	12,5	18	23,5	13	18,5	24	13,5	19	24,5	14	19,5	25	14,5	20	25,5	15	20,5	26	15,5	21	26,5	16	21,5	27	16,5	22	27,5	17	22,5	28
12	17,5	23																																
12,5	18	23,5																																
13	18,5	24																																
13,5	19	24,5																																
14	19,5	25																																
14,5	20	25,5																																
15	20,5	26																																
15,5	21	26,5																																
16	21,5	27																																
16,5	22	27,5																																
17	22,5	28																																
FUENTES DE INFORMACIÓN <ul style="list-style-type: none"> Base Cartográfica: Planchas cartografía base Instituto Geográfico Agustín Codazzi, escala 1:25.000; 227ID, 227IIB, 227IID, 227IVC, 246IB, 246IA. Mosaico de imágenes satelitales Sensor Rapideye con resolución espacial de 5 metros y resolución espectral de 5 bandas. Multitemporal años 2013 y 2014. Ortofotomosaico Sensor Lidar con resolución espacial de 0,15 metros. Año 2015. 																																		
FUENTES DE INFORMACIÓN TEMÁTICA																																		
<p>Isotermas</p>																																		
<p>EMPRESA DE ENERGÍA DE BOGOTÁ S.A. ESP</p> <p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) PARA EL PROYECTO SUBESTACIÓN NORTE 500 KV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN NORTE - TEQUENDAMA 500 KV Y NORTE - SOGAMOSO 500 KV, PRIMER REFORZO DE RED DEL ÁREA ORIENTAL, OBRA QUE HACEN PARTE DE LA CONVOCATORIA UPME 01 DE 2013</p>																																		
<p>ESCALA 1:300.000</p> <p>0 5.000 10.000 20.000 30.000 Metros</p>																																		
ELABORÓ: CONSORCIO CONEXIÓN SOGAMOSO	FECHA: OCTUBRE DE 2016																																	
REVISÓ: EQUIPO GEOMÁTICA	MAPA: 17 de 47																																	
APROBÓ: CONSORCIO CONEXIÓN SOGAMOSO	ARCHIVO: EEB-U113-CT100501-L000-HSE2008-17																																	
REVISIÓN: 01																																		