

1. COORDENADAS GEOGRÁFICAS SE CAMPO LINDO

Según el documento “20N016-LI-EST-LI-01 - Listado de estructuras rev.0” se toma como ubicación de la subestación Campo Lindo la indicada para el marco de línea correspondiente a ese extremo. Con la finalidad de respaldar el valor ingresado para la coordenada este y coordenada norte en el sitio web de Infotécnica, se procede a realizar la conversión de las coordenadas latitud/ longitud, expuestas en unidades de grados, minutos y segundos al solicitado sistema “Universal Transversal de Mercator” con huso horario de 18H. Para cumplir lo anterior se utilizó el software Google Earth.

Número Estructura	Vértice	Tipo Estructura	Función	Coordenada Este - X [m]	Coordenada Norte - Y [m]	Elevación - Z [m]	Vano adelante [m]	Ángulo deflexión [°]	Flecha máxima en vano adelante. T° Conductor 80°C [m]	Distancia acumulada [m]
ML	ML	ML SIMPLE	Marco de Línea	721816.9	5857691.8	84.4	102.7	0.00	5.15	0.00

Luego se estableció el sistema Universal Transversal de Mercator” con huso horario de 18H, el programa realiza automáticamente la conversión del sistema de coordenadas arrojando los resultados expuestos en la siguiente imagen:

Google Earth - Editar Marca de posición

Nombre:

Latitud:

Longitud:

2. COORDENADAS GEOGRÁFICAS SE SANTA CLARA

Según el documento “20N016-LI-EST-LI-01 - Listado de estructuras rev.0” se toma como ubicación de la subestación Santa Clara la indicada para el marco de línea correspondiente a ese extremo. Con la finalidad de respaldar el valor ingresado para la coordenada este y coordenada norte en el sitio web de Infotécnica, se procede a realizar la conversión de las coordenadas latitud/ longitud, expuestas en unidades de grados, minutos y segundos al solicitado sistema “Universal Transversal de Mercator” con huso horario de 18H. Para cumplir lo anterior se utilizó el software Google Earth.

Número Estructura	Vértice	Tipo Estructura	Función	Coordenada Este - X [m]	Coordenada Norte - Y [m]	Elevación - Z [m]	Vano adelante [m]	Ángulo deflexión [°]	Flecha máxima en vano adelante. $T_{80^{\circ}C}$ Conductor [m]	Distancia acumulada [m]
N° 47	V15	22A.2 H19	anclaje	735078.0	5861967.0	126.5	351.2	-22.73	10.79	15913.37
N° 48	-	22S.2 H28	suspensión	735425.8	5862015.4	143.5	427.5	0.00	15.50	16264.54
N° 49	-	22S.2 H28	suspensión	735849.2	5862074.4	150.1	451.3	0.00	17.00	16692.01
N° 50	-	22S.2 H25	suspensión	736296.2	5862136.6	152.2	506.8	0.00	21.28	17143.35
N° 51	-	22S.2 H28	suspensión	736798.2	5862206.4	164.9	424.8	0.00	15.41	17650.18
N° 52	-	22S.2 H28	suspensión	737219.0	5862265.0	177.5	275.6	0.00	6.73	18075.02
N° 53	V16	22R.2 H19	anclaje	737492.0	5862303.0	207.0	141.5	-47.87	1.69	18350.64
N° 54	-	22S.2 H22	suspensión	737571.5	5862420.0	233.6	181.3	0.00	2.72	18492.12
N° 55	-	22S.2 H22	suspensión	737673.4	5862569.9	234.6	290.7	0.00	7.02	18673.40
N° 56	-	22S.2 H22	suspensión	737836.8	5862810.3	208.3	286.4	0.00	6.80	18964.06
N° 57	-	22S.2 H22	suspensión	737997.8	5863047.2	188.7	527.0	0.00	23.10	19250.44
N° 58	V17	22R.2 H22	anclaje	738294.1	5863483.0	145.7	484.8	56.46	17.86	19777.43
N° 59	V18	22R.2 H22	anclaje	738778.8	5863477.4	154.5	70.1	89.19	1.06	20262.18
N° 60	V19	22R.2 H19	Remate	738779.0	5863407.3	154.2	84.4	-89.85	1.34	20332.26
N° 61	V20	22R.2 H19	Remate	738863.4	5863407.3	155.1	48.3	-79.74	1.39	20416.68
ML	ML	ML SIMPLE	Marco de Línea	738872.0	5863454.8	155.3	0.0	0.00	5.15	20464.94

Luego se estableció el sistema Universal Transversal de Mercator” con huso horario de 18H, el programa realiza automáticamente la conversión del sistema de coordenadas arrojando los resultados expuestos en la siguiente imagen:

Google Earth - Editar Marca de posición

Nombre: 

Latitud:

Longitud:

