



NODE

Leyenda

Formulario	Descripción
top_elev	
<i>top_elev</i>	Cota superior del nodo aportada por el inventario de red
<i>custom_top_elev</i>	Cota superior del nodo personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>top_elev</i>
ymax	
<i>ymax</i>	Profundidad del nodo aportada por el inventario de red
<i>custom_ymax</i>	Profundidad del nodo personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>ymax</i>
sys_elev	
<i>elev</i>	Cota de solera del nodo aportada por el inventario de red
<i>custom_elev</i>	Cota de solera personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>elev</i>

ARC

Leyenda

Formulario	Descripción
y1	
<i>y1</i>	Profundidad de salida del nodo inicial aportada por el inventario de red
<i>custom_y1</i>	Profundidad de salida del nodo inicial personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>y1</i>
sys_elev1	
<i>elev1</i>	Cota de salida del nodo inicial, se calcula automáticamente a partir de $(\text{top_elev} - y1)$
<i>elev1</i>	Cota de salida del nodo inicial aportada por el inventario de red, prevalece en el cálculo sobre <i>elev1</i>
<i>custom_elev1</i>	Cota de salida del nodo inicial personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>elev1</i>
y2	
<i>y2</i>	Profundidad de entrada del nodo final aportada por el inventario de red
<i>custom_y2</i>	Profundidad de entrada del nodo final personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>y2</i>
sys_elev2	
<i>elev2</i>	Cota de entrada del nodo final, se calcula automáticamente a partir de $(\text{top_elev} - y2)$
<i>elev2</i>	Cota de entrada del nodo final aportada por el inventario de red, prevalece en el cálculo sobre <i>elev2</i>
<i>custom_elev2</i>	Cota de entrada del nodo final personalizada, esta prevalece en el cálculo sobre el valor de <i>elev2</i>