

SEÑALES LUMINOSAS ALTAS | PANTALLAS ALFANUMÉRICAS

Solurail
SIGCAT LAB
EXCEPTIONAL MODELS ARE MADE THROUGH EVERY SINGLE DETAIL

STR
SPAIN TRAINZ RUTAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Si no tienes intención de simular un bloqueo en concreto o tus conocimientos de circulación no son extensos, este método es el más adecuado.

Tan solo, filtra tu búsqueda o crea una picklist con las palabra “múltiple” y “luminosa” combinadas.

Todas las señales de tipo múltiple simulan un bloqueo automático, el bloqueo más habitual dentro de la red de ADIF. Encontrarás señales de tipo alta, pescante o PS (**P**uente de **S**eñales).

La nomenclatura habitual será las que se detalla a continuación:

- STR Señal Luminosa Múltiple
- STR Señal Luminosa **AP** Múltiple

Todas las señales que lleven AP en su nombre, significa que son capaces de dar la indicación de anuncio de precaución.

AP Indica si la señal puede indicar anuncio de precaución

" " espacio en blanco:
la señal no muestra ese estado

AP: la señal puede mostrar
anuncio de precaución

1 Indica el tipo de montaje de la señal

" " espacio en blanco:
indica que es señal alta

Pescante

PS: puente de señales

Túnel

2 Indica el tipo de señal

Múltiple

Avanzada BLA,BEM,BT

Avanzada BLA a Bifurcación y BT

Avanzada a Bifurcación y BT

Preavanzada

Entrada restringida

Salida BLA, BEM, BT

Maniobras

STR Señal Luminosa AP

1

2

3

4

3 Indica si la señal incorpora pantalla

" " espacio en blanco:
indica no lleva pantalla

Pantalla

4 Indica a que lado de la vía se situa

Der. (Derecha)

Izq. (Izquierda)

Si como usuario avanzado quieres señalar tu ruta de una forma más acorde a la realidad porque necesitas representar un tipo de bloqueo o ciertas casuísticas, es necesario que conozcas la nomenclatura de las señales para poder encontrar lo que buscas de la manera más rápida posible. En la parte izquierda de esta hoja se representa esquemáticamente esta nomenclatura.

A continuación se ofrecen un par de ejemplos siguiendo esta nomenclatura:

STR Señal Luminosa Pescante Múltiple Pantalla Izq.

STR Señal Luminosa Túnel Múltiple Der.

Como se puede ver las tres primeras palabras son comunes en todos los tipos, por lo que puedes crearte una picklist para localizarlas fácilmente dentro de Trainz.



Las pantallas alfanuméricas incluídas en este pack ejercen de indicadora de agujas. Para poder hacer posible que muestren esas indicaciones, se les ha implementado el STRScript y **se han configurado como una señal luminosa más.** Es por eso que no muestran la posición de su aguja más próxima, si no que muestran una posición de aguja de acuerdo con su estado como señal:

- Vía libre (Proceed) : mostrará aguja en posición directa
- Anuncio de parada (caution): mostrará aguja en posición desviada y su velocidad máxima de paso.
- Parada (stop): pantalla apagada

Es por ello que es necesario tener conocimientos acerca de las Interlocking towers o en la rule "Set Signal Extended Rule", las cuales permiten forzar estados de señal a estados específicos para realizar itinerarios. Estas rules son descargables desde la DS.