

<i>Cliente</i> Belgrano Cargas y Logística	<i>Documento</i> Procedimiento para puesta en marcha de sensor	<i>Revisión</i> Versión 1	<i>Fecha modif.</i> 11/8/2020
<i>Frente Funcional</i>	<i>Tipo de documento</i> Procedimiento	<i>Agostini, Luca</i>	

TRENES ARGENTINOS CARGAS

Procedimiento para puesta en marcha de sensores de vía



Cliente Belgrano Cargas y Logística	Documento Procedimiento para puesta en marcha de sensor	Revisión Versión 1	Fecha modif. 11/8/2020
Frente Funcional	Tipo de documento Procedimiento	Agostini, Luca	

Breve descripción:

Antes de proceder a la conexión del nuevo sensor se debe...

1. Contactar con el técnico encargado del funcionamiento de los sensores de vía. (Tecnologías Operativas, Palermo, Buenos Aires).
2. Informar el número del sensor, anotado normalmente en la parte superior de la tapa de la caja estanca que contiene al mismo.
3. Esperar nuevas indicaciones del encargado del funcionamiento de los sensores. *(el mismo debe realizar la configuración correspondiente para enlazar el nuevo sensor al sistema Translogic)*
4. Una vez terminada la configuración, se procederá a conectar el nuevo sensor y esperar que el mismo se conecte a la red y envíe un valor de temperatura.
5. Se vigilará un tiempo no mayor a 30 minutos para comprobar que el sensor logra enviar un valor de temperatura cada 10 minutos.
6. Se da por finalizada la instalación.

