



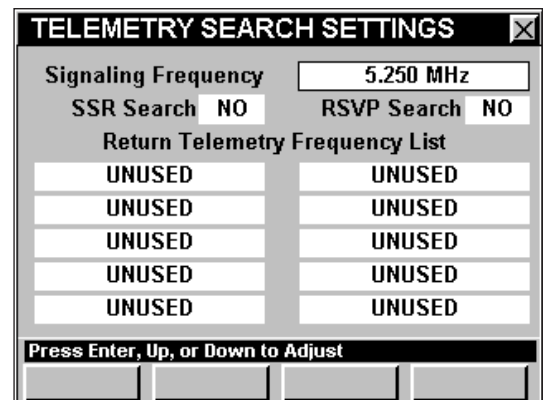
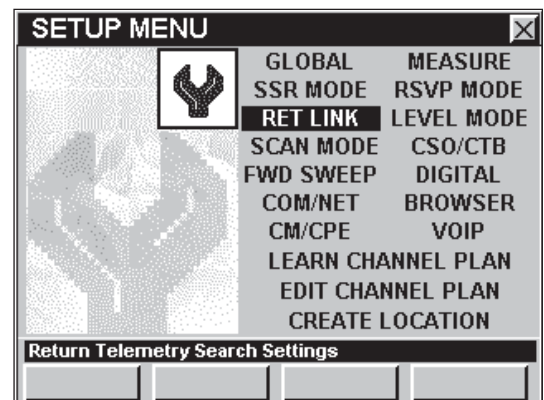
RET LINK Settings

Esta sección le mostrará cómo ajustar la **RET LINK SETTINGS** (configuración de RET LINK) del instrumento. La ventana **TELEMETRY SEARCH SETTINGS** (configuración de búsqueda de telemetría) le permite asignar hasta 10 frecuencias de enlace. Existen dos métodos comunes para configurar un sistema con muchos 9581 SSTs. El primer método utiliza una sola frecuencia de enlace común y el segundo método emplea diferentes frecuencias de telemetría en distintas partes del sistema. Estas características son exclusivas de su instrumento y aparecerán de manera constante en todas las operaciones que realice.

Estos parámetros pueden configurarse directamente desde el instrumento o utilizando el WorkBench. Para instrucciones sobre cómo configurar utilizando WorkBench, por favor refiérase al Manual de operación de WorkBench.

Esta sección le proporcionará información básica de cómo modificar la **RET LINK SETTINGS**, incluyendo:

- Método 1 – Frecuencia de enlace manual
- Método 2 – Búsqueda con frecuencia de telemetría de retorno automático
- Búsqueda de RSVP (reservado para uso en el futuro)



Nota: El modo **SSR** y el modo **RSVP** son funciones opcionales del 860 DSP y el 860 DSPi. Para ver las funciones instaladas en el instrumento, vea la **Sección IV: Funciones para la configuración, Capítulo 5: Modo INSTRUMENT INFORMATION**. Si no tiene el modo **SSR** o el modo **RSVP** instalado en su instrumento, puede llamar a Trilithic al (800) 344-2412 a fin de solicitar estas opciones y comenzar a usarlas hoy mismo.



Método 1 - Frecuencia de enlace manual

El primer método emplea las configuraciones del **SSR MODE** o del **RSVP MODE** y las frecuencias de telemetría de retorno deberán estar ajustadas a **UNUSED** (no utilizadas). De esta forma todas las unidades en la cabecera transmiten sus datos de telemetría en una sola frecuencia, sin importar en qué nodo del sistema se encuentre usted. En esta configuración se puede preconfigurar el instrumento con la frecuencia única y esta funcionará en cualquier parte del sistema.

TELEMETRY SEARCH SETTINGS	
Signaling Frequency	5.250 MHz
SSR Search	NO
RSVP Search	NO
Return Telemetry Frequency List	
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
Press Enter, Up, or Down to Adjust	



Método 2 - Búsqueda con frecuencia de telemetría de retorno automático

En el segundo método el instrumento envía señales al 9581 SST en la señal de frecuencia de telemetría y busca en cada flujo de datos hasta que aparezca esta señal. Una vez encontrada la señal, la frecuencia de telemetría se convierte en la frecuencia por defecto actual y la unidad la utiliza.

Para habilitar la búsqueda automática de frecuencia deberá introducir primero una frecuencia de telemetría de retorno.

Para introducir una frecuencia de telemetría de retorno, utilice los botones ◀ ▶ para resaltar cualquiera de los campos **Return Telemetry Frequency List** (lista de frecuencias de telemetría de retorno); utilice los botones ▲ ▼ para cambiar el valor en incrementos de 0,05 MHz, o pulse el botón **Ent**, introduzca el valor utilizando el teclado alfanumérico y seguidamente pulse el botón **Ent**. Puede elegir desde **50 MHz** hasta **92 MHz**.

Para fijar la frecuencia de telemetría de retorno a **UNUSED** (no utilizada), pulse el botón **Ent**, pulse el botón 0 y seguidamente pulse el botón **Ent**.

Una vez que haya introducido al menos una frecuencia de telemetría de retorno, utilice los botones ◀ ▶ para resaltar el campo **SSR Search** (búsqueda de SSR) y seguidamente utilice el botón **Ent** y/o los botones ▲ ▼ para alternar entre **YES** (sí) y **NO**.

TELEMETRY SEARCH SETTINGS	
Signaling Frequency	5.250 MHz
SSR Search	NO
RSVP Search	NO
Return Telemetry Frequency List	
92.00 MHz	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
Press Enter or Numeric Keypad to Adjust	

TELEMETRY SEARCH SETTINGS	
Signaling Frequency	5.250 MHz
SSR Search	YES
RSVP Search	NO
Return Telemetry Frequency List	
92.00 MHz	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
UNUSED	UNUSED
SST-9581 R4 Normal Mode Only	



Nota: El método de búsqueda SSR sólo funciona en el modo **SSR**, utilizando el 9581 SST con el firmware (soporte lógico inalterable) R4.



Nota: El método de búsqueda RSVP no se encuentra disponible actualmente.