

# HERTZ

Sistema de Gestión del  
Espectro Radioeléctrico

CARGA DE DATOS  
GENÉRICOS DE  
EMISIONES.

## ¡Bienvenido a esta sección del Tutorial del Sistema de Gestión del Espectro Radioeléctrico HERTZ!

La tercera de las cuatro solapas con los DETALLES de la Carpeta Técnica se denomina “Emisiones”.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 Representante Técnico ✕

### Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 COOP. DE TRABAJO DE REMISES MINIBUSES Y [30683278064]

Emplazamientos Configuraciones **Emisiones** Enlaces

Carpeta Técnica + Nueva Emisión + Validar Datos Eliminar Todo

0 registros en total | 1 - 20 | Actualizar | Filtrar | Exportar

Acción	Estado	Servicio	Cód. Emis.	No. Emplazamiento	No. Configuración	No. Emisión	Tip
No existen registros en esta vista							

La vista inicial de esta solapa tiene un botón adicional a las anteriores: el de “Validar Datos”, y más adelante en este capítulo le vamos a explicar por qué.

Como vimos en un capítulo anterior, los datos de “Emisiones” refieren básicamente a la “Banda de Frecuencias” y al “Modo de Explotación”, es decir, lo relacionado con lo que emiten al aire los Equipos y Antenas instalados en los “Emplazamientos” y “Configuraciones” ya definidos en las solapas anteriores.

Al hacer clic en el botón “Nueva Emisión” el sistema nos genera nuestra primera “Emisión”, de la misma forma que lo hizo con el primer “Emplazamiento” y la primera “Configuración”.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 89163.161213145748.41 Representante Leg.

### Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 89163.161213145748.41 SISTEMA HERTZ S.R.L. [30111111118]

Emplazamientos Configuraciones **Emisiones** Enlaces

Carpeta Técnica + Nueva Emisión + Validar Datos

0 registros en total | 1 - 20 | 20 | Actualizar | Filtrar

Acción	Estado	Servicio	Cód. Emis.	No. Emplazamiento	No. Configuración	No. Emisión	Tip
No existen registros en esta vista							

Mensaje del Sistema ✕

La Emisión No. 1 ha sido creada.

Cerrar

Vemos en este mensaje cómo se ha creado la nueva “Emisión”, aún antes de ingresar cualquier dato de la misma.

Observe que el Estado de la nueva Emisión es “(EMS-00) No Enviado”.

Nuevamente, antes de ingresar al Formulario en sí nos desplazamos con la barra inferior para ver los campos de información pertinentes.

Los únicos campos de llenado automático son los siguientes:

- el “Estado” de la Carpeta Técnica – en este caso “(EMS-00) No Enviado”,
- el Servicio, ya seleccionado en el Formulario de la Carpeta Técnica,
- el Número de Emisión, en este caso el “1”,
- en el extremo derecho su propio correo electrónico como REPRESENTANTE TÉCNICO,
- la Fecha y Hora de creación de la “Emisión”, y
- el identificador “único” que el HERTZ asigna a esta “Emisión” en particular.

También puede verse en la primera columna que las únicas “Acciones” que se pueden ejecutar aquí son la “Edición de los Detalles” o la simple “Eliminación” de la Emisión que estamos creando.

Aquí le mostramos el Formulario de Datos de Emisiones para que se vaya familiarizando con los campos de información requeridos.

ENACOM Inicio Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 89163.161213145748.41 MCVHF Representante Legal

### VHF Móvil: MCVHF Fija

**General Solicitante**

No. Carpeta Técnica	89163.161213145748.41
CUIT / CUIL	30111111118
Solicitante	SISTEMA HERTZ S.R.L.
Servicio	MCVHF

**Información de Emplazamiento y Configuración**

Código de Emisión	
Tipo Emplazamiento (TIPOEST)	Fija
No. Configuración (NRO_CFG)	Buscar
No. Emplazamiento (NRO_EST)	
Nombre Estación Radioeléctrica	
Identificador del Equipo (ID_EQ)	
No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	
Identificador de Antena (ID_ANT)	
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO_EMIS)	3
Identificador de Emisión (ID_EMIS)	
Banda de Frecuencias (BAN)	Seleccionar... 30.01 - 32.99 MHz - Plan(es):79 32.99 - 35.01 MHz - Plan(es):80 36.99 - 39.01 MHz - Plan(es):85 43.7 - 45.01 MHz - Plan(es):91 47 - 48.7 MHz - Plan(es):97
Modo de Explotación (MODEXP)	Seleccionar...
Técnica de Multiplexación (MPLX)	Seleccionar...
Clase de Estación (CLASEEST)	Seleccionar...
Radio de Cobertura (RC)	Km

Validar Guardar Duplicar Cerrar

En este Formulario gran parte de la información va a provenir de los dos anteriores, siendo los datos específicos de la Emisión los que se muestran al final.

Aquí también hay un botón que lo ayudará a “duplicar” información en los casos en que haya más de una “Emisión” para el conjunto de “Emplazamiento y Configuración” predeterminados. Recuerde que previo a DUPLICAR la información usted tendrá que cargarla completa y GUARDARLA.

Con respecto al botón “Validar” se aplican los mismos comentarios referidos a los botones de igual nombre que presentan los Formularios de “Emplazamientos” y “Configuración”.

Al “Cerrar” volvemos a la pantalla de Carpetas Técnicas, solapa “Emisiones”, pero antes procederemos a cargar datos de la primera “Emisión” de nuestra Carpeta Técnica.

Recordemos que en un capítulo anterior del Tutorial elegimos una “red radioeléctrica” constituida por una estación fija en la ciudad de Tucumán, que comunica en semidúplex con estaciones móviles terrestres en automotor y también portátiles, a través de una Repetidora instalada en un cerro cercano.

En este caso:

- la emisión del Equipo Repetidora utilizará la Frecuencia N° 1, la cual llamaremos frecuencia de "IDA" e identificaremos en el sistema como Emisión N° 1;
- la emisión de la estación fija en la Ciudad empleará la Frecuencia N° 2, la cual llamaremos frecuencia de "VUELTA", y será identificada en el sistema como Emisión N° 2;
- la emisión del "conjunto" de móviles en automotor también utilizará la Frecuencia N° 2, y para el sistema será la Emisión N° 3;
- la emisión del "conjunto" de móviles portátiles también utilizará la Frecuencia N° 2, y para el sistema será la Emisión N° 4.

Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 89163.161213145748.41  
SISTEMA HERTZ S.R.L. [30111111118]

Emplazamientos Configuraciones **Emisiones** Enlaces

Carpeta Técnica + Nueva Emisión + Validar Datos Eliminar Todo

1 registros en total 1 - 20 Actualizar Filtrar Exportar

Acción	Estado	Servicio	Cód. Emis.	No. Emplazamiento	No. Configuración	No. Emisión	Tipo Emplazamiento
Editar Detalles	00) No Enviado	MCVHF				1	

Vamos a Editar los Detalles de nuestra primera EMISIÓN.

VHF Móvil: MCVHF Fija

General Solicitante

No. Carpeta Técnica: 89163.161213145748.41  
CUIT / CUIL: 30111111118  
Solicitante: SISTEMA HERTZ S.R.L.  
Servicio: MCVHF

Información de Emplazamiento y Configuración

Código de Emisión:

Tipo Emplazamiento (TIPOEST): Fija

No. Configuración (NRO\_CFG):  Buscar

No. Emplazamiento (NRO\_EST):

Nombre Estación Radioeléctrica:

Identificador del Equipo (ID\_EQ):

No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ):

Identificador de Antena (ID\_ANT):

No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT):

El Tipo de Emplazamiento está por defecto en "Estación Fija" – que es el caso de nuestra primera Emisión - por lo que aquí sólo tenemos que hacer clic en el Botón "Buscar".

Selección de Configuración

2 registros en total 1 - 20 Actualizar Filtrar

Acción	Id. de Config.	Id. de Estación	Cód. Config.	Nombre de Estación	Identificador del Eq
+	1	1	1.1	VILLA NOUGUES - REPETIDORA	Equipo Repetidora
+	2	2	2.1	SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Equipo Fijo

Nos aparecen en los datos de la Carpeta Técnica sólo aquellos Emplazamientos “Fijos”, por lo que procedemos a hacer clic en el signo más en el primero de los registros que – como hemos escrito nosotros mismos – se trata de “Villa Nougues – Repetidora”.

Observamos cómo bajan al Formulario de “Emisiones” no sólo los datos de Identificación del “Emplazamiento” sino también los de la “Configuración”.

Guardamos los datos bajados hasta aquí y observamos lo que se nos pide ingresar.

ENACOM Inicio ▸ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160812081418.50 ▸ Fija Representante Técnico ✕

Identificador del Equipo (ID_EQ)	Equipo Repetidora
No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	C-6291
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Repetidora
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2ce80761c4

Información de Emisión

No. Emisión (NRO_EMIS)	1
Identificador de Emisión (ID_EMIS)	F1 IDA
Anchura de Banda y Clase de Emisión	16K0F3E
Banda de Frecuencias (BAN)	Seleccionar...
Modo de Explotación (MODEXP)	Seleccionar...
Técnica de Multiplexación (MPLX)	Seleccionar...
Clase de Estación (CLASEEST)	Seleccionar...
Radio de Cobertura (RC)	Km

Validar Duplicar Guardar Cerrar

En el campo Identificador de Emisión escribimos en este caso F1 IDA, lo cual nos ayudará en adelante a identificar con este texto la emisión correspondiente a la estación Repetidora que estamos cargando.

ENACOM Inicio ▸ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▸ Fija Representante Técnico ✕

Identificador del Equipo (ID_EQ)	Equipo Repetidora
No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	11-3897
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Repetidora
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2ce806c81c

Información de Emisión

No. Emisión (NRO_EMIS)	1
Identificador de Emisión (ID_EMIS)	F1 IDA
Clase de Estación (CLASEEST)	FXFB (RPT) - Fija y de Base (RPT)
Banda de Frecuencias (BAN)	168.045 - 170.55 MHz
Modo de Explotación (MODEXP)	Seleccionar...
Técnica de Multiplexación (MPLX)	41.35 - 42.49 MHz 138.45 - 143.6 MHz 143.65 - 144 MHz
Clase de Estación (CLASEEST)	150.05 - 151.445 MHz 151.445 - 154.605 MHz 154.605 - 156.01 MHz 157.44 - 160.61 MHz 167.235 - 168.045 MHz
Radio de Cobertura (RC)	168.045 - 170.55 MHz

Validar Duplicar Guardar Cerrar

Al hacer clic en la flecha de selección del campo "Banda de Frecuencias" el sistema nos ofrece solamente aquéllas que – según el Cuadro de Atribución de Bandas (CABFRA) poseen canalización para el servicio de radiocomunicaciones MCVHF por nosotros seleccionado.

En este ejemplo procedemos a elegir la sub banda de 168,045 a 170,550 MHz.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico ✕

Identificador del Equipo (ID\_EQ) Equipo Repetidora  
 No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ) 11-3897  
 Identificador de Antena (ID\_ANT) Antena Repetidora  
 No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT) 55f2ce806c81c

Información de Emisión

No. Emisión (NRO\_EMIS) 1  
 Identificador de Emisión (ID\_EMIS) F1 IDA  
 Clase de Estación (CLASEEST) FXFB (RPT) - Fija y de Base (RPT)  
 Banda de Frecuencias (BAN) 168.045 - 170.55 MHz  
 Modo de Explotación (MODEXP) **Selecciónar...**  
 Técnica de Multiplexación (MPLX) Selecciónar...  
 Clase de Estación (CLASEEST) **Semidúplex**  
 Radio de Cobertura (RC) Dúplex  
 NO ESPECIFICADO

Validar Duplicar Guardar Cerrar

Seleccionamos "Semidúplex" en el Modo de Explotación.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico ✕

No. Emplazamiento (NRO\_EST) Fija  
 No. Configuración (NRO\_CFG) 1 Buscar  
 No. Emplazamiento (NRO\_EST) 1  
 Nombre Estación Radioeléctrica (NOEST) VILLA NOUGUES - REPETIDORA  
 Identificador del Equipo (ID\_EQ) Equipo Repetidora  
 No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ) C-6291  
 Identificador de Antena (ID\_ANT) Antena Repetidora  
 No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT) 55f2ce80743f8

Información de Emisión

No. Emisión (NRO\_EMIS) 1  
 Identificador de Emisión (ID\_EMIS) F1 IDA  
 Banda de Frecuencias (BAN) 168.045 - 170.55 MHz  
 Modo de Explotación (MODEXP) **Semidúplex**  
 Técnica de Multiplexación (MPLX) Selecciónar...  
 Clase de Estación (CLASEEST) FXFB (RPT) - Fija y de Base (RPT)  
 Radio de Cobertura (RC) Selecciónar...  
 EA - Estación de abonado  
 EC - Estación Central  
 FB (RPT) - De Base (RPT) (del servicio móvil terrestre)  
 FB - De Base (del servicio móvil terrestre)  
 FX (RPT) - Fija (RPT) (del servicio fijo)  
 FX - Fija (del servicio fijo)  
**FXFB (RPT) - Fija y de Base (RPT)**  
 FXFB - Fija y de Base

Validar Duplicar



En el campo "Clase de Estación" seleccionamos FXFB (RPT) porque estamos con la emisión de nuestra Repetidora.

Identificador del Equipo (ID\_EQ)

No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ)

Identificador de Antena (ID\_ANT)

No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT)

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO\_EMIS)

Identificador de Emisión (ID\_EMIS)

Clase de Estación (CLASEEST)

Banda de Frecuencias (BAN)

Modo de Explotación (MODEXP)

Técnica de Multiplexación (MPLX)

Clase de Estación (CLASEEST)

Radio de Cobertura (RC)  Km

Escribimos "30" en el campo Radio de Cobertura de nuestra Estación Repetidora y GUARDAMOS los datos.

Identificador del Equipo (ID\_EQ)

No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ)

Identificador de Antena (ID\_ANT)

No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT)

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO\_EMIS)

Identificador de Emisión (ID\_EMIS)

Clase de Estación (CLASEEST)

Banda de Frecuencias (BAN)

Modo de Explotación (MODEXP)

Técnica de Multiplexación (MPLX)

Clase de Estación (CLASEEST)

Radio de Cobertura (RC)  Km

**Guardado con éxito**

Se ha guardado la información con éxito.

Escribimos "30" en el campo Radio de Cobertura de nuestra Estación Repetidora y GUARDAMOS los datos.

ENACOM Inicio Datos de Carpeta Técnica VHF Fijo No. 89163.161213160134.12 MXD Representante Leg

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO\_EMIS) 1

Identificador de Emisión (ID\_EMIS) F1 IDA

Banda de Frecuencias (BAN) 7250 - 7275 MHz - Plan(es):640, 641  
7275 - 7425.5 MHz - Plan(es):642, 643, 644  
7425.5 - 7575 MHz - Plan(es):645, 646, 647, 648  
7575 - 7725.5 MHz - Plan(es):649, 650, 651, 652  
7725.5 - 8275 MHz - Plan(es):653, 654, 657, 1269  
8275 - 8500 MHz - Plan(es):658, 1270, 1271, 1272

Modo de Explotación (MODEXP) Duplex

Técnica de Multiplexación (MPLX) Seleccionar...

Modalidad de Acceso (ACCESS)

Plan de Canalización Banda: 8275 - 8500 - Plan 1271 - Cantidad Canales: 9 - Normativa: Rc CCI/R 386-3 - 819SC88

Canal Canal: 5 - Frec. Central: 8303.344 MHz - Dx - IDA

Frecuencia Transmisión (FRECTX) 8303.344 MHz

Frecuencia Inferior (FRECFERIOR) 8291.682 MHz

Frecuencia Superior (FRECSUPERIOR) 8315.006 MHz

Clase de Estación (CLASEEST) FX - Fija (del servicio fijo)

Radio de Cobertura (RC) Km

Se han cumplido de manera exitosa las reglas de validación definidas.

Validar Guardar Duplicar Cerrar

Los datos de nuestra primera "EMISIÓN" han sido validados por el sistema, pero tenga en cuenta esta observación importante.

El sistema NO VALIDA – por el momento - que la banda de frecuencias elegida en la EMISIÓN coincida con el rango de sintonía del EQUIPO HOMOLOGADO.

Usted debe ser cuidadoso al seleccionar el equipo y la emisión dado que los rangos de sintonía deben coincidir. De lo contrario, su Carpeta Técnica será motivo de Devolución en el Subproceso de Gestión Técnica de Verificación.

Procedemos ahora a GUARDAR los datos.

Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29  
COOP. DE TRABAJO DE REMISES MINIBUSES Y [30683278064]

Emplazamientos Configuraciones **Emisiones** Enlaces

Carpeta Técnica Nueva Emisión Validar Datos Eliminar Todo

1 registros en total 1 - 20 Actualizar Filtrar Exportar

Acción	Estado	Servicio	Cód. Emis.	No. Emplazamiento	No. Configuración
Editar Detalles	(EMS-00) No Enviado	MCREM	1.1.1	1	1

Los datos de nuestra primera Emisión pueden apreciarse en esta Pantalla.

El Código de Emisión 1.1.1. Significa – leyendo desde atrás hacia delante – que estamos en la Emisión N° 1 de la Configuración N° 1 del Emplazamiento N° 1.

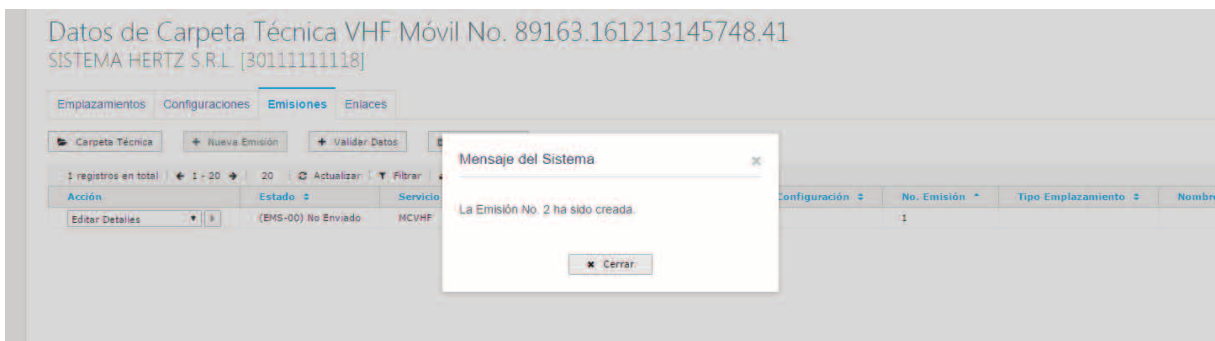
Desplazándonos con la barra inferior podemos ver el resto de los campos del Formulario de "EMISIÓN".

Identificador de Antena	No. Registro de Antena	Identificador de Emisión	Banda de Frecuencias	Modo de Explotación
Antena Repetidora	55f2ce806c81c	F1 IDA	168.045 - 170.55	2

Clase de Estación	Técnica de Multiplexación	Radio de Cobertura	Plan de Canalización	Grupo
FB (RPT) - De Base (RPT) (del servicio móvil terres...		30		

Vamos a crear la EMISIÓN de nuestro segundo Emplazamiento y Configuración, que es la estación fija de Tucumán.



Como por defecto sale "estación fija" sólo tenemos que hacer clic en el Botón "Buscar".

Información de Emplazamiento y Configuración

Código de Emisión

Tipo Emplazamiento (TIPOEST) Fija

No. Configuración (NRO\_CFG) Buscar

No. Emplazamiento (NRO\_EST)

Nombre Estación Radioeléctrica (NOEST)

Identificador del Equipo (ID\_EQ)

Seleccionar Configuración

2 registros en total | 1 - 20 | 20 | Actualizar | Filtrar

Acción	Id. de Config.	Id. de Estación	Cód. Config.	Nombre de Estación	Identificador del Eq
+	1	1	1.1	VILLA NOUGUES - REPETIDORA	Equipo Repetidora
+	2	2	2.1	SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Equipo Fijo

Cerrar

Seleccionamos el Emplazamiento nº 2.

Información de Emplazamiento y Configuración

Código de Emisión	
Tipo Emplazamiento (TIPOEST)	Fija
No. Configuración (NRO_CFG)	2 <input type="button" value="Buscar"/>
No. Emplazamiento (NRO_EST)	2
Nombre Estación Radioeléctrica (NOEST)	SAN MIGUEL DE TUCUMAN
Identificador del Equipo (ID_EQ)	Equipo Fijo
No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	11-4218
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Fija
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2cf04314e6

Información de Emisión

Vemos nuevamente cómo bajan al Formulario de “Emisiones” los datos de Identificación del “Emplazamiento” y “Configuración” de nuestra estación Fija.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico

No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	11-4218
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Fija
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2cf04314e6

Información de Emisión

No. Emisión (NRO_EM)	
Identificador de Emisión (ID_EM)	
Clase de Estación (CLASEES)	
Banda de Frecuencias (BA)	
Modo de Explotación (MODEXP)	Seleccionar...
Técnica de Multiplexación (MPLX)	Seleccionar...
Clase de Estación (CLASEEST)	Seleccionar...
Radio de Cobertura (RC)	

Guardamos los datos bajados hasta aquí y observamos lo que se nos pide ingresar.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico ✕

CUIT / CUIL	30683278064	
Solicitante	COOP. DE TRABAJO DE REMISES MINIBUSES Y	
Servicio	MCREM	

**Información de Emplazamiento y Configuración**

Código de Emisión	2.1.1	
Tipo Emplazamiento (TIPOEST)	Fija	
No. Configuración (NRO_CFG)	2	Buscar
No. Emplazamiento (NRO_EST)	2	
Nombre Estación Radioeléctrica (NOEST)	SAN MIGUEL DE TUCUMAN	
Identificador del Equipo (ID_EQ)	Equipo Fijo	
No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	11-4218	
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Fija	
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2cf04314e6	

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO_EMIS)	2	
Identificador de Emisión (ID_EMIS)		

En el campo Identificador de Emisión escribimos en este caso F2 VUELTA A REPETIDORA, teniendo en cuenta la observación que hicimos para este mismo campo en la Emisión N° 1.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico ✕

No. Homologación del Tx (N_RG_EQ)	11-4218	
Identificador de Antena (ID_ANT)	Antena Fija	
No. Registro de Antena (N_RG_ANT)	55f2cf04314e6	

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO_EMIS)	2	
Identificador de Emisión (ID_EMIS)	F2 VUELTA A REPETIDORA	
Clase de Estación (CLASEEST)	FX - Fija (del servicio fijo)	
Banda de Frecuencias (BAN)	Seleccionar...	
Modo de Explotación (MODEXP)	Seleccionar...	
Técnica de Multiplexación (MPLX)	41.35 - 42.49 MHz 138.45 - 143.6 MHz 143.65 - 144 MHz 150.05 - 151.445 MHz 151.445 - 154.605 MHz 154.605 - 156.01 MHz 157.44 - 160.61 MHz 167.235 - 168.045 MHz 168.045 - 170.55 MHz	
Clase de Estación (CLASEEST)		
Radio de Cobertura (RC)		

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico

No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ) 11-4218  
 Identificador de Antena (ID\_ANT) Antena Fija  
 No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT) 55f2cf04314e6

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO\_EMIS) 2  
 Identificador de Emisión (ID\_EMIS) F2 VUELTA A REPETIDORA  
 Clase de Estación (CLASEEST) FX - Fija (del servicio fijo)  
 Banda de Frecuencias (BAN) 168.045 - 170.55 MHz  
 Modo de Explotación (MODEXP) Semidúplex  
 Técnica de Multiplexación (MPLX) Selecionar...  
 Clase de Estación (CLASEEST) Dúplex  
 Radio de Cobertura (RC) NO ESPECIFICADO

Validar Duplicar Guardar Cerrar

Recordemos el comentario que hicimos para el mismo punto de la “EMISIÓN” anterior sobre las bandas de frecuencias ofrecidas por el sistema.

Hacemos clic en nuevamente la de 168 MHz para el MCREM que venimos trabajando.

ENACOM Inicio ▶ Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29 ▶ Fija Representante Técnico

Tipo Emplazamiento (TIPO\_EST) Fija  
 No. Configuración (NRO\_CFG) 2 Buscar  
 No. Emplazamiento (NRO\_EST) 2  
 Nombre Estación Radioeléctrica (NOEST) SAN MIGUEL DE TUCUMAN  
 Identificador del Equipo (ID\_EQ) Equipo Fijo  
 No. Homologación del Tx (N\_RG\_EQ) 10-3805  
 Identificador de Antena (ID\_ANT) Antena Fija  
 No. Registro de Antena (N\_RG\_ANT) 55f2cf03edb50

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO\_EMIS) 2  
 Identificador de Emisión (ID\_EMIS) F2 VUELTA A REPETIDORA  
 Banda de Frecuencias (BAN) 168.045 - 170.55 MHz  
 Modo de Explotación (MODEXP) Semidúplex  
 Técnica de Multiplexación (MPLX) Selecionar...  
 Clase de Estación (CLASEEST) FX - Fija (del servicio fijo)  
 Radio de Cobertura (RC) Km

Validar Duplicar Guardar Cerrar

Seleccionamos Semidúplex en el Modo de Explotación, Estación FIJA en el campo Clase de Estación y dejamos en blanco el campo Radio de Cobertura porque nuestra estación es FIJA y no de BASE, por ejemplo.

**Información de Emisión**

No. Emisión (NRO_EMIS)	2
Identificador de Emisión (ID_EMIS)	F2 VUELTA
Banda de Frecuencias (BAN)	7250 - 7275 MHz - Plan(es):640, 641 7275 - 7425.5 MHz - Plan(es):642, 643, 644 7425.5 - 7575 MHz - Plan(es):645, 646, 647, 648 7575 - 7725.5 MHz - Plan(es):649, 650, 651, 652 7725.5 - 8275 MHz - Plan(es):653, 654, 657, 1269 8275 - 8500 MHz - Plan(es):658, 1270, 1271, 1272
Modo de Explotación (MODEXP)	Dúplex
Técnica de Multiplexación (MPLX)	Seleccionar...
Modalidad de Acceso (ACCESS)	
Plan de Canalización	Banda: 8275 - 8500 - Plan 1271 - Cantidad Canales: 9 - Normativa: F
Canal	Canal: 5' - Frec. Central: 8454.958 MHz - Dx - VUELTA
Frecuencia Transmisión (FRECTX)	8454.958
Frecuencia Inferior (FRECINFERIOR)	8443.296
Frecuencia Superior (FRECSUPERIOR)	8466.62
Clase de Estación (CLASEEST)	FX - Fija (del servicio fijo)
Radio de Cobertura (RC)	

Se han cumplido de manera exitosa las reglas de validación definidas.

Validar Guardar Duplicar Cerrar

Los datos de nuestra segunda "EMISIÓN" han sido validados por el sistema.

Le recordamos que esto no incluye la validación de la banda de frecuencias "solicitada" con la del "rango de sintonía" del equipo elegido.

**Datos de Carpeta Técnica VHF Móvil No. 13840.160711142540.29**  
COOP. DE TRABAJO DE REMISES MINIBUSES Y [30683278064]

Emplazamientos Configuraciones **Emisiones** Enlaces

Carpeta Técnica Nueva Emisión Validar Datos Eliminar Todo

2 registros en total 1 - 20 Actualizar Filtrar Exportar

Acción	Estado	Servicio	Cód. Emis.	No. Emplazamiento	No. Configuración
Editar Detalles	(EMS-00) No Enviado	MCREM	1.1.1	1	1
Editar Detalles	(EMS-00) No Enviado	MCREM	2.1.1	2	2

Vemos aquí los datos de nuestra segunda Emisión.

El Código de Emisión 2.1.1. Significa – leyendo desde atrás hacia delante – que estamos en la Emisión N° 1 de la Configuración N° 1 del Emplazamiento N° 2.

Identificador de Emisión ↕	Banda de Frecuencias ↕	Modo de Explotación ↕	Clase de Estación ↕
F1 IDA	168.045 - 170.55	2	FB (RPT) - De Base (RPT) (del servicio móvil terres...
F2 VUELTA A REPETIDORA	168.045 - 170.55	2	FX - Fija (del servicio fijo)

Desplazándonos con la barra inferior podemos ver el resto de los campos del Formulario de "EMISIÓN".

Y así damos por finalizado este Capítulo del Tutorial.