

**SOLICITUD DE ASIGNACION DE FRECUENCIAS
DEL SERVICIO MOVIL AERONAUTICO**

1.- IDENTIFICACION DEL PETICIONARIO

RAZON SOCIAL :			
ACTIVIDAD :			
FONO :	FAX :	E - MAIL :	
RUT :	CASILLA DE CORREOS :		
DOMICILIO :	(CALLE)	(N°)	(COMUNA) (REGION)

2.- REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE COMPLETO :		
PROFESION :	RUT :	
DOMICILIO :		
FONO :	FAX :	E - MAIL :

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

TIMBRE EMPRESA

FECHA:

1.- DATOS DE LAS ESTACIONES.

SEÑAL DE LLAMADA	DIRECCION CALLE	N°	COMUNA	REGION	LATTITUD	LONGITUD	COTA	H/HN H24	ZONA SERV.	FCIA. ASIG.

2.- DATOS DE LOS EQUIPOS.

MARCA	MODELO	RANGO FCIAS.	MODOS	POTENCIA (W)	FCIAS. OPERACIÓN	INDICAR Fijo/MOVIL	TIPO ENERGIA ELECTRICA

3.- DATOS ANTENAS

MARCA	MODELO	RANGO (MHz)	DIRECCIONALIDAD	GANANCIA (dB)	POLARIZACION	ALTURA NIVEL DEL SUELO (M)

4.- DATOS RESPONSABLE DE LA ESTACION.

NOMBRES:	RUT:
PROFESION:	FONO/FAX :
DIRECCION:	E - MAIL:
CARGO EN LA EMPRESA	CASILLA:

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL:

FIRMA TECNICO:

INFORME SOBRE UNA INTERFERENCIA PERJUDICIAL

LOCALIDAD:		ESTACION:		FECHA:	
I - CARACTERISTICAS DE LA ESTACION INTERFERENTE					
a) NOMBRE O DISTINTIVO DE LLAMADA U OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACION.					
b) FRECUENCIA MEDIDA		b1) FECHA		b2) HORA UTC	
c) CLASE DE EMISION		d) ANCHURA DE BANDA. (indicar si ha sido medida o estimada).			
e) VALOR MEDIDO DE LA INTENSIDAD DE CAMPO O DE LA DENSIDAD DE FLUJO DE POTENCIA. (Cuando no sea posible obtener los datos indicados, se facilitará la intensidad de la señal según la escala QSA).					
1) FECHA		e2) HORA UTC		f) POLARIZACION OBSERVADA	
g) CLASE DE LA ESTACION Y NATURALEZA DEL SERVICIO			h) UBICACION/POSICION/ZONA/MARCACION (QTE).		
i) UBICACION DEL CENTRO QUE HA EFECTUADO LAS MEDICIONES PRECEDENTES.					
II - CARACTERISTICAS DE LA ESTACION TRANSMISORA INTERFERIDA.					
j) NOMBRE O DISTINTIVO DE LLAMADA U OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACION.					
k) FRECUENCIA ASIGNADA		l) FRECUENCIA MEDIDA		l1) FECHA	
				l2) HORA UTC	
m) CLASE DE EMISION		n) ANCHURA DE BANDA. (indicar si ha sido medida o estimada, o si es la anchura de banda necesaria notificada a la IFRB).			
o) UBICACION/POSICION/ZONA.		p) UBICACION DEL CENTRO QUE HA EFECTUADO LAS MEDICIONES PRECEDENTES.			

III - DATOS FACILITADOS POR LA ESTACION RECEPTORA QUE SUFRE INTERFERENCIA.

q) NOMBRE DE LA ESTACION

r) UBICACION/POSICION/ZONA

s) FECHAS Y HORAS UTC EN QUE SE HA PRODUCIDO LA INTERFERENCIA PERJUDICIAL.

t) MARCACION (QTE) U OTROS DATOS.

u) NATURALEZA DE LA INTERFERENCIA.

v) INTENSIDAD DE CAMPO O DENSIDAD DE FLUJO DE POTENCIA DE LA EMISION DESEADA EN LA ESTACION RECEPTORA QUE SUFRE LA INTERFERENCIA. (cuando no sea posible obtener los datos indicados, se facilitará la intensidad de la señal según la escala QSA).

v1) FECHA

v2) HORA UTC

w) POLARIZACION DE LA ANTENA RECEPTORA O POLARIZACION OBSERVADA.

x) ACCION SOLICITADA.

OBSERVACIONES:

INFORMADO POR