

DICCIONARIO DE DATOS – CABFRA

Nombre del Campo	Descripción
Rango	Rango de Frecuencias (Banda)
Frecuencia_Desde	Inicio de la Banda definida en el campo Rango
Frecuencia_Hasta	Fin de la Banda definida en el campo Rango
Categoría	Tipo de Atribución definido en tabla Tipo_Atr
Modalidad	Servicio UIT según tabla SERVICIOS UIT
NIG	Nota Internacional – General
NIP	Nota Internacional - Particular
Fecha Actual	Fecha de la carga
Usuario_CNC	Personal que carga
Comentarios	
Referencia	Nombre del archivo Word original de APRC del CAFBRA
FECHA_WORD	Fecha de actualización del Word original de APRC del CAFBRA
Unidad de Medida	KHz - MHz – GHz
Frecuencia_Desde_ARG	Inicio de la Banda definida en el campo Rango para Argentina
Frecuencia_Hasta_ARG	Fin de la Banda definida en el campo Rango para Argentina
Correspondencia Bandas_ARG vs UIT	Relación de correspondencia entre el espectro de ARG en relación con el de UIT R2
CONECTOR DE HOJA	Vínculo entre hoja general y hojas explotadas con los servicios particulares correspondientes a la hoja gral. Se ubica debajo de la unidad de medida de cada hoja.
COBERTURA	Dentro o fuera de los 100/180 km de Bs As (Capital e Interior)
Observaciones Generales	Comentarios GENERALES a toda la porción de banda correspondiente
CARACTERISTICAS	Comentarios PARTICULARES correspondientes al servicio específico que se trata
MODO DE EXPLOTACION	Simplex - Semidúplex - Dúplex - Combinaciones varias
IDA_Nº	Nro de ida - Característica GENERAL a toda la porción de banda correspondiente
VUELTA_Nº	Nro de vuelta - Característica GENERAL a toda la porción de banda correspondiente
CANT_CANALES	Cantidad de canales - Característica GENERAL a toda la porción de banda correspondiente
Categoría_ARG	Tipo de Atribución definido en tabla Tipo_Atr
Modalidad_ARG	Servicio UIT según TABLA 10 SERVICIOS de Argentina
SERVICIO_T10	Servicio según TABLA 10
TIPO DE SERVICIO	Fijo - Móvil - Fijo/Móvil -
Nota_Nacional	Nota Nacional
Normativa	Marco Normativo ARG
Modalidad UIT-ARG	Servicio UIT según tabla SERVICIOS UIT para 1º Hoja
BANDA_CANALIZADA	Banda (inicio - fin) que corresponde a la canalización

NOTA_CANALIZACION	Nota propia de la canalización en cuestión
OBSERVACIONES	Comentarios acerca de la canalización en cuestión
N°TABLA WORD	Referencia tabla word original APRC para relacionar con las notas al pie
N°CANAL	Número del canal o par de canales en cuestión
FTX_EST CENTRAL o BASE	Frecuencia de Transmisión de la Estación Central o de la Estación Base en MHZ
FTX_EST ABONADO o MOVIL	Frecuencia de Transmisión de la Estación de Abonado
FREC_IDA	Frecuencia de Ida
FREC_VUELTA	Frecuencia de Vuelta
GRUPO N°	Nro de Grupo
FTX1	Frecuencia de Transmisión
FTX2	Frecuencia de Transmisión
FREC_REF	Frecuencia de Referencia
GRUPO_FREC	Grupo de Frecuencias en la que se encuentra el canal
FRECUENCIA ASIGNADA	Frecuencia asignada
MODO_EXP	Modo de explotación de acuerdo a tabla "Modo de Explotación"
CANAL_TV	Nro del canal de TV
BANDA TV	Límites de Frecuencia
FREC_PV	Frecuencia de la Portadora de Video
FREC_PS	Frecuencia de la Portadora de Sonido
BANDA_AF	Banda de Audiofrecuencia
BANDA_GENERICA_SRCE	Banda SRCE (470 o 800 MHZ)
BANDA_SRCE	Banda A, B, C, D de SRCE
TIPO_SRCE	Descripción SRCE
DEN_EMISION	Denominación de Emisión
ITEM	Item
FRECUENCIA	Frecuencia
SUB BANDA	Sub banda (A-A'; B-B', C-C'; GUARDABANDA)
FTX_EA	Frecuencia de Transmisión de la Estación de Abonado (EA)
FTX_ECT	Frecuencia de Transmisión de la Estación Central de Tráfico (ECT)
Ser UIT	Servicios Radioeléctricos según RR UIT - P8 a 13 Ed. 2008 Sección III
CODSER	Sigla servicio según Tabla 10
NOMSER	Nombre del servicio según Tabla 10
RELFM	Relación del servicio FIJO/MÓVIL/F-M en Tabla 10 (tipo de servicio)
EXPLOTACION	Explotación en Tabla 10
VELOCIDAD	Velocidad de Transmisión
COD_BANDA	Código de Banda Interno a AAF