RESOLUCIÓN TEL-503-17-CONATEL-2014

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CONATEL

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de Concesión de Frecuencias a favor de SÁNCHEZ SUÁREZ CÉSAR FERNANDO, y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes.

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de SÁNCHEZ SUÁREZ CÉSAR FERNANDO. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODI	IGO DEL C	ONCESIONAR	0:			CACAGA MARINA Marina			1.00		4 4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
070	3507				× 114 - 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		# 054.9 Section 5.5 Section 5.5		Section 1.			**************************************	
PAG	OS A EFEC	TUAR:	A SHIP OF THE PERSON OF THE PE			15:37		No.				regit in	
DER	RECHOS DE	CONCESION DE	(47) FREC	UENCIAS (L	ISD): 661.72	TARIF	A TOTAL PO	OR USO	DE (47) FRE	CUENCIAS	(USD): 42	26.93	ALMENIA CON
CAR	ACTERIST	ICAS GENERA	LES DEL	SISTEMA:						4			
SEF	RVICIO: Mó	vil Terrestre		,,,		_							
TIPO	DE SISTEM	A: Explotación	Comunal)			TIPO DI	E USO DE FI	RECUEN	CIAS: Privativ	0			
NO	TAS: 2-3 Em en l resp colu	Los equipos utilizade La(s) frecuencia(s) a La(s) estacion(es) fi isiones de Radiación las mediciones de ci- pectiva señalización umna de RNI, teórico. De acuerdo con el gún tipo de conexión comunicaciones.	signada(s) y a(s) que tien n No lonizant impo realiza de advertend imente no so Artículo 28 (l	el servicio a si e(n) un asteris le Generada po das de conform dia de acuerdo lorepasa(n) dic interconexión y	er prestado cumple co en la columna de pr Uso de Frecuen idad con los articu a lo establecido en hos limites. r Conexión) del Re	en con las dispo de RNI, teórica cias del Espec ulos 11, 12 y 13 n el Artículo 16 eglamento y Ne	osiciones del Pi mente sobrepa tro Radioeléctro del mismo, qui del mencionadi orma Técnica ;	lan Nacior isa(n) los ico, por lo de la radia lo Reglam para los S	limites de RNI es que si la Superin ción sobrepasa lo ento. La(s) estaci istemas Comuna	tablecidos en tendencia de s límites perm on(es) fija(s) d les de Explot	Telecomunitidos, se que no tien ación; no e	nicaciones o deberá impl ne(n) un aste está permiti	omprueba ementar la risco en la do realizar
71			Maria na			CIRCUITO	1 2 2 2 2 2	10 mg 18 10 Mg	38 J. P. C. 19	Je A Jaroni (Pali)		1000	
CAR	ACTERISTI	CAS TECNICA	S										
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario Trabaj		Areas de Op	eración	Conc	hos de cesión SD)	Tarifa Mensual (USD)
2	150.10000	155.10000	12.50	25.00	11K0F3EJN	SEMIDUPLE	24 HORA		0				
	RESERVED TO THE RESERVED TO		Harmon	Contract of the Contract of th	AMERICA CONTRACTOR OF THE PARTY		24 HORA	AS	GUAYAS-EL O RIOS-SANTA		41	1.73	31.44
CAL	RACTERIS	TICAS DE LAS	ESTRUC	TURAS:			The May 1 to the	us			41	1.73	31.44
No.	Código SNC0615	Nombre	de la	CONTRACTOR STATES	incia	Cantón	The last of the last	idad, Ca		ELENA	Latitud	d L	31.44 ongitud 36'20.4'W
No.	Código SNC0615	Nombre Estac REPETIDO	de la ión 0R-001	Prov			The last of the last	idad, Ca	RIOS-SANTA	ELENA	Latitud	d L	ongitud
No.	Código SNC0615	Nombre Estac REPETIDORAS	de la ión 0R-001	Prov			The last of the last	idad, Ca	RIOS-SANTA	ELENA	Latitud	d L	ongitud
No.	Código SNC0615	Nombre Fstac REPETIDORAS vo Estructura	de la ión iR-001	Prov AZU ena	Tipo de	Gan. de Antena	Ciu	idad, Ca	RIOS-SANTA alle No./Local RO GUIRILLO	idad	Latitud 3'9'57.5"	d Lo	ongitud 36'20.4"W
No. 1 EST/ No.	Código SNC0615 ACIONES F Indicatio	Nombre Fstac REPETIDORAS vo Estructura	de la ión 0R-001 (1) Ante	Prov AZU ena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Ciu	cer Pol.	RIOS-SANTA alle No./Local RO GUIRILLO	idad Equipo	Latitud 3'9'57.5"	Altura Efectiva (m)	ongitud 36'20.4"W
No. 1 EST/ No.	Código SNC0615 ACIONES F Indicatio	Nombre Estac REPETIDORAS vo Estructura 11 SNC0615	de la inn OR-001 (1) Ante	Prov AZU ena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Ciu	CER Pol.	RIOS-SANTA alle No./Local RO GUIRILLO KENW	idad Equipo	Latitud 3*957.5*	Altura Efectiva (m)	ongitud 36'20.4'W

No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo	E	quipo	No.	Indic	ativo	Ed	quipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	0-5150	2 .	HC250915			3	HC250916		OLA PRO-5150	4	HC25	50917	MOTORO	LA PRO-51
5	HC250918	MOTOROLA PRO		H												
			120	18 H		71 Same 1 S	CIRC	UITO	2		1000 200					
ARA	CTERISTIC	CAS TECNIC	AS						-	37				15		
N° rec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ba	cho de anda (Hz)	Potenci (W)	a Tipo de Emisión		lo de ación	Horario Trabaj		Areas de O	perac	ción	Con	chos de cesión JSD)	Tarifa Mensus (USD)
2	150.30000	155.30000		12.50	25.00	11K0F3EJN	SEMID	UPLEX	24 HORA	AS	GUAYAS-EL RIOS-SANT				41.73	31.44
CAF	RACTERIST	TICAS DE LA	CONTRACTOR .		SANCTON CONTRACT CALL											
No.	Código	Nombr Esta	ción	18		ovincia	Can		Cit		alle No./Loca	alidac	1	Latitu		Longitud
1	SNC0615	REPETI	DOR-0	01	^	ZUAY	PUC	ARA	A SOURCE THE CONTROL OF	CER	RO GUIRILLO		100 March 1970	3°9'57.	5"S 79	9°36'20.4'1
EST	ACIONES R	EPETIDORA	S (1)		1 214							10.2				
No.	Indicativ	0 Estructur	а	Ant	tena	Tipo de Antena	Gan. Anter (dBi	na	Azimut (°)	Pol.		Equi	ро		Altura Efective (m)	DNI
1	HC25092	9 SNC0615	,	NACION	NAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15		N.D.	٧	KEN	MOOD	TKR-750)	1288.4	8
STA	CIONES M	OVILES (2)	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(Fig.	FFY S	Santa M	37	4541 1000			17 44 1 417 19 1		
No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	E	quipo	No.	Indicat	tivo	Equ	ipo
1	HC250912	MOTOROLA PRO	-5100	2	HC250913	MOTOROLA PRO	0-5100	\neg								
CTA	CIONES B	ORTATILES (es Al		种种作品	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1										CE Ale SA
10.	Indicativo	Equipo	9)	No.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo	F	quipo	No.	Indic	ativo	Fo	uipo
+				2			_	\dashv		-			maio	-	MOTOROL	
1	HC250914	MOTOROLA PRO											HOSE			
\neg	10/12/09/2005		1 113	-	HC250915	MOTOROLA PI	RO-5150	3	HC250916	MOTOR	OLA PRO-5150	4	HC25	50917	mo rono.	or no or
5	HC250918	MOTOROLA PRO	1 113	- 1	HC250915	MOTOROLA PI				MOTOR	OLA PRO-5150	4	HC25	50917	mo rono.	
	2 4 4 10%		0-5150		HC250915	MOTOROLA PI	CIRCI			MOTOR	OLA PRO-5150	4	HC25	50917		
ARA	CTERISTIC	CAS TECNICA	0-5150 4.S			MOTOROLA PI				MOTOR	OLA PRO-5150	4	HC25			
ARA N°	2 4 4 10%		4.5 And Ba	cho de			CIRCU			de	Areas de O	perac	ción	Derec Con-	chos de cesión JSD)	Tarifa Mensua (USD)
ARA N°	CTERISTIC	CAS TECNICA	AS And Ba (k	ho de	Potencia	a Tipo de	CIRCU	JITO o de ación	Horario Trabaj	de o	Control of the Contro	perac	ción os	Derec Con-	chos de cesión	Tarifa Mensua
N° rec.	Frec. Tx (MHz)	CAS TECNIC. Frec. Rx (MHz) 155.82500	AS And Ba (k	tho de anda (Hz)	Potencia (W) 25.00	a Tipo de Emisión	Mod Oper	JITO o de ación	Horario Trabaj	de o	Areas de O	perac	ción os	Derec Con-	chos de cesión JSD)	Tarifa Mensua (USD)
N° rec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombr	AS And Ba (k	tho de anda (Hz) 2.50	Potencia (W) 25.00	a Tipo de Emisión	Mod Oper	JITO o de ación uplex	Horario Trabaj 24 HORA	de o oss	Areas de O	perac ORO-L	ción Os IA	Derec Con-	chos de cesión ISD)	Tarifa Mensua (USD) 31.44
N° rec.	Frec. Tx (MHz) 150.82500	Frec. Rx (MHz) 155.82500	AS And Ba (k	tho de anda (Hz) 12.50	Potencia (W) 25.00	a Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Oper SEMID	JITO o de ación uPLEX	Horario Trabaj 24 HORA	de o	Areas de O GUAYAS-EL C RIOS-SANTA	perac ORO-L	ción Os IA	Derec Con (U	chos de cesión (SD)	Tarifa Mensua (USD) 31.44
CAF	Frec. Tx (MHz) 150.82500 CACTERIST Código SNC0615	Frec. Rx (MHz) 155.82500 FIGAS DE LA: Nombr Esta REPETIO	AS And Ba (k	tho de anda (Hz) 12.50	Potencia (W) 25.00	a Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Oper SEMID	JITO o de ación uPLEX	Horario Trabaj 24 HORA	de o	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA	perac ORO-L	ción Os IA	Derec Con (U	chos de cesión (SD)	Tarifa Mensua (USD) 31.44
CAF	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombr ESTA REPETIDORA.	As And Back (k	ho de anda (Hz) 12.50 TRUC la	Potencia (W) 25.00	a Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Oper SEMID	o de ación upplex tón ARA	Horario Trabaj 24 HORA	de o	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA	perac ORO-L	gión OS IA	Derec Con (U	chos de cesión (SD)	Tarifa Mensus (USD) 31.44 Longitud
CAF No.	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombre Esta REPETIDORA. CO Estructura	AS Ano Ba (k 1 1 SSES e de ación COR-OI	ho de anda (Hz) (2.50 TRUC (la (01	Potencia (W) 25.00 FTURAS:	Tipo de Emisión 11K0F3EJN DVINCIA ZUAY	Mod Oper SEMID Can PUC	o de acción UUPLEX tón AARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu	de o ss idad, Ca CER	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA MILE NO./Loca RO GUIRILLO	perac DRO-L A ELEN	gión OS IA	Derec Con- (U 4 Latitu	chos de cesión (SD) (11.73 dd L) (12.5% 75 Ts) (13.6% 75 T	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud 136'20.4'V
CAF No. 1 EST/	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombre Esta REPETIDORA. CO Estructura	AS Ano Ba (k 1 1 SSES e de ación COR-OI	ho de anda (Hz) (2.50 TRUC (la (01	Potencia (W) 25.00 Protection A	Tipo de Emisión 11K0F3EJN VVIncia ZUAY Tipo de Antena	Mod Oper SEMID Can PUC.	o de acción UUPLEX tón AARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu	de o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA MILE NO./Loca RO GUIRILLO	perac DRO-L A ELEN	os IA	Derec Con- (U 4 Latitu	chos de cesión (SD) (11.73 dd L) (12.5°S 75 Altura Efectiva (m)	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud 36'20.4'V
CAFANO. 1 No. 1 STA	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250936	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombre Esta REPETIL DEPETIDORA: SINCO615 OVILES (2)	AS Ano Ba (k 1 1 SSES e de ación COR-OI	Ant	Potencia (W) 25.00 *TURAS: Pro A	Tipo de Emisión 11K0F3EJN DVINCIA ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS	CIRCI Mod Oper SEMID Can PUC. Gan. Anter (dBi 8.15	o de acción UUPLEX tón AARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu	de o o sidad, Carrier CERI	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA MILE NO./Loca RO GUIRILLO	perac DRO-L A ELEN	os IA	Derec Con (U 4	chos de cesión (SD) (11.73 dd L) (12.75 TS) (TS) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Congitud
CAF No. 1 No. 1 STA	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC25093	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TICAS DE LA: Nombresta REPETIL EPETIDORA: O Estructur SNC0615 OVILES (2) Equipo	And Ba (k	Ant No.	Potencia (W) 25.00 **TURAS: Pro A ena NAL S.M.	Tipo de Emisión 11K0F3EJN VVIncia ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Mod Oper SEMID Can PUC Gan. Anter (dBi 8.15	o de acción UPLEX ttón ARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o sidad, Carrier CERI	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA MILE NO./LOCA RO GUIRILLO	peracon DRO-LLEN	OS IA	Derec Con (U 4	chos de cesión (SD) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.74 dd L	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Congitud
CAF No. 1 STA	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Codigo SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250930 Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombre State REPETIONA O Estructure SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO	AS Anc Be (k	Ant	Potencia (W) 25.00 *TURAS: Pro A	Tipo de Emisión 11K0F3EJN DVINCIA ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Mod Oper SEMID Can PUC Gan. Anter (dBi 8.15	o de acción UPLEX ttón ARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o sidad, Carrier CERI	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA MILE NO./LOCA RO GUIRILLO	peracon DRO-LLEN	OS IA	Derec Con (U 4	chos de cesión (SD) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.73 dd L) (11.74 dd L	Tarifa Mensur (USD) 31.44 Congitud
CAF N° Frec. 2 CAF No. 1 No. 1	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC25093 CIONES MO Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TICAS DE LA: Nombre Este REPETIONA 100 Estructure 101 SNC0615 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO	AS Anc Be (k	Ant No. 2	Potencia (W) 25.00 PTURAS: Pro A ena Indicativo HC250913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN VINCIA ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	CIRCI Mod Oper SEMID Can PUC. Anter (dBi 8.15	o de acción UPLEX tón ARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o ss sidad, Carrier CERI	Areas de Organis de Composition de C	peraco DRO-L A ELEN Equi VOOD	OS IA	Derec Con (U 4	chos de cesión (SD) (173 dd L) (173 dd L) (174 dd L) (175 dd L) (1	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud (P36-20.47) RN
CAF N° Frec. 2 CAF No. 1 No. 1	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250930 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombresta REPETIDORA: O Estructura O SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO DORTATILES (AS And Ba (k 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	Potencia (W) 25.00 TURAS: Pro A. ena Indicativo HC250913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN Dincia ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo	Mod Oper SEMID Can PUC. Gan. Anter (dBi 8.15	o de ación o de ación tón ARA No.	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o ss dad de central de centr	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA BILLE NO./Loca RO GUIRILLO KENV Quipo	DRO-LLEN DRO-LLEN NO. No.	OS IA	Derec Con (U 4	Altura Efective (m) 1288.48	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud P36'20.4'V
CAF N° Frec. 2 CAF No. 1 No. 1	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC25093 CIONES MO Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TICAS DE LA: Nombre Este REPETIONA 100 Estructure 101 SNC0615 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO	AS And Ba (k 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ant No. 2	Potencia (W) 25.00 PTURAS: Pro A ena Indicativo HC250913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN VINCIA ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Mod Oper SEMID Can PUC. Gan. Anter (dBi 8.15	o de acción UPLEX tón ARA	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o ss dad de central de centr	Areas de Organis de Composition de C	peraco DRO-L A ELEN Equi VOOD	OS IA	Derec Con (U 4	chos de cesión (SD) (173 dd L) (173 dd L) (174 dd L) (175 dd L) (1	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud P3620.47
CAFANO. 1 SSTA	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250930 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombresta REPETIDORA: O Estructura O SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO DORTATILES (AS And Be (k 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	Potencia (W) 25.00 TURAS: Pro A. ena Indicativo HC250913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN Dincia ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo	Mod Oper SEMID Can PUC. Gan. Anter (dBi 8.15	o de ación o de ación tón ARA No.	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D.	de o o ss dad de central de centr	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA BILLE NO./Loca RO GUIRILLO KENV Quipo	DRO-LLEN DRO-LLEN NO. No.	OS IA	Derec Con (U 4	Altura Efective (m) 1288.48	Tarifa Mensu. (USD) 31.44 Longituc P3620.47
CAFA N° Frec. 2 CAF No. 1 SSTA No. 1 SSTA No. 1 5	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250932 CIONES M0 Indicativo HC250912 CIONES PC Indicativo HC250914 HC250918	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombresta REPETIL EPETIDORA O Estructuri O SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO	AS And Ba (k 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	Potencia (W) 25.00 TURAS: Pro A. ena Indicativo HC250913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN Dincia ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo	Mod Oper SEMID Can PUC. Gan. Anter (dBi 8.15	JITO o de acción UPLEX tón ARA No.	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916	de o o ss dad de central de centr	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA BILLE NO./Loca RO GUIRILLO KENV Quipo	DRO-LLEN DRO-LLEN NO. No.	OS IA	Derec Con (U 4	Altura Efective (m) 1288.48	Tarifa Mensua (USD) 31.44 Longitud P3620.47
CARANO. 1 ESTA No. 1 SSTA No. 1 5	Frec. Tx (MHz) 150.82500 RACTERIST Código SNC0615 ACIONES R Indicativ HC250932 CIONES M0 Indicativo HC250912 CIONES PC Indicativo HC250914 HC250918	Frec. Rx (MHz) 155.82500 TCAS DE LA: Nombresta REPETIONA. O Estructura SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO	AS And Be (k 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	Potencia (W) 25.00 **TURAS: Pro A:	Tipo de Emisión 11K0F3EJN Divincia ZUAY Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA	CIRCU Mod Oper SEMID Can PUC: GanAnter (dBi 8.15	JITO o de acción UPLEX tón ARA No.	Horario Trabaj 24 HORA Ciu Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916	de o o ss dad, Ca CERI Pol. V	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA BILLE NO./Loca RO GUIRILLO KENV Quipo	DRO-L DRO-L DRO-L Equi WOOD No.	OS IA PPO TKR-750 Indicat HC25	Derec Con (U 4	Altura Efective (m) 1288.48	Tarifa Mensu. (USD) 31.44 Longituc P3620.47



No.	Código	Nombre	Commence of the Commence of th	According to the Principle	vincia	Cantón	Ci	iudad, C	alle No./Loc	alida	d	Latitud	d	Longitud
1	SNC0615	Esta: REPETID	OR-001	AZ	ZUAY	PUCARA		CEF	RO GUIRILLO		_	3°9'57.5'	"S 7	9°36'20.4
ST/	CIONES DI	PETIDORAS	. (1)	i av		(1) 2K	al the same	W. O. S.		* * ₁	e e e		1 4	1 676 4
No.	Indicative		1	tena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut	Pol.		Equ	iipo		Altura Efectiv	
1	HC250931	SNC0615	NACIO	NAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	٧	KEN	wool	TKR-750	1	1288.4	8
STA	CIONES MC	VILES (2)									1			
Т	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	I	Equipo	No.	Indicati	vo	Equ	ipo
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	-5100								
TA	CIONES PO	RTATILES (5	1					\$ 2 v 1 1 5		SET US	1	11 1		
T	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	1	Equipo	No.	Indica	ativo	Fo	quipo
		MOTOROLA PRO-		HC250915	MOTOROLA PE	_	HC250916	+	OLA PRO-5150	4	HC250		MOTORO	
5		MOTOROLA PRO-	+	110250015		3	110230313	1		-		E		
7172	D2 92977	miles () Ale	Sales Sales and	T-12 2-1 412	Carlo Later Upak	CIRCUIT	0.5		Serenio es	一	CONT. TURN		JACKS III	4.64.64
ARA	CTERISTIC	AS TECNICA	S			a ne de				pir X				arthur ng
N _c	Frec. Tx	Frec. Rx	Ancho de	Potencia	Tipo de	Modo de	e Horario	de	Areas de O	nera	ción		hos de	Tarit
rec.	(MHz)	(MHz)	Banda (kHz)	(W)	Emisión	Operació			Alous oo o	poru	Cion	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	esión SD)	Mens (USI
2	440.15000	445.15000	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMIDUPLI	EX 24 HOR	AS	GUAYAS-EL RIOS-SANT			25	5.41	14.8
AF	ACTERIST	CAS DE LAS	ESTRUC	TUDAS										
lo.	Código	Nombre		FIRE CASE AND ADDRESS.	vincia	Cantón	Ci	udad, C	alle No./Loc	alida	d T	Latitud) 1	Longitu
1	SNC0615	REPETID	OR-001	AZ	UAY	PUCARA	-	CER	RO GUIRILLO		_	3°9'57.5°	'S 79	9°36'20.4
200	The Contract of the	REPETIDORAS	OR-001	AZ	UAY	PUCARA		CER	RO GUIRILLO	A-VE		3*9*57.5*	'S 79	9°36'20.4
STA	The Contract of the	PETIDORAS	OR-001	AZ	Tipo de	Gan. de	Azimut	CER Pol.	RO GUIRILLO	Equ		3*9*57.5*	Altura	
STA	CIONES RE	REPETIDORAS	OR-001	1144			Azimut		RO GUIRILLO	Equ		3°9'57'5	tyn at 62 Mae'r 1	I
STA	CIONES RE	REPETIDORAS	(1) Ant	1144	Tipo de	Gan. de Antena						3*9*57.5*	Altura Efective	a R
STA No.	Indicative	REPETIDORAS Estructura SNC0615	(1) Ant	tena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	(*)	Pol.			ipo	3*9*57.5*	Altura Efective (m)	a R
No.	CIONES RE Indicativo	REPETIDORAS Estructura SNC0615	Ant	tena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	(*)	Pol.			ipo		Altura Efective (m)	a R
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO	REPETIDORAS Estructura SNC0615 VILES (2)	Ant NACION	dena NAL S.M.	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	(°) N.D.	Pol.	KEN	WOOD	ipo TKR-850		Altura Efective (m) 1288.48	a R
No.	Indicative HC250932 CIONES MO Indicative HC250912	Estructura SNC0615 VILES (2) Equipo	Ant NACION No. 5100 2	NAL S.M.	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	(°) N.D.	Pol.	KEN	WOOD	ipo TKR-850		Altura Efective (m) 1288.48	a R
No.	Indicative HC250932 CIONES MO Indicative HC250912	Estructura SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	Ant NACION No. 5100 2	NAL S.M.	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	(°) N.D.	Pol. v	KEN	WOOD	ipo TKR-850	vo	Altura Efectiva (m) 1288 48	a R
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 ICIONES PO	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. No.	NAL S.M. Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	(°) N.D.	Pol.	KEN	No.	po TKR-850	vo	Altura Efectiva (m) 1288 48	a Ri
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 Indicativo	Estructural SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2	Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	(°) N.D. Indicativo	Pol.	KEN	No.	Indication	vo	Altura Efectiva (m) 1288 45 Equi	a Ri
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 Indicativo	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO-	No. 5150 2	Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	(°) N.D. Indicativo Indicativo HC250916	Pol.	KEN	No.	Indication	vo	Altura Efectiva (m) 1288 45 Equi	a RI
No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250918 Indicativo	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. -5100	(°) N.D. Indicativo Indicativo HC250916	Pol.	KEN	No.	Indication	vo	Altura Efectiva (m) 1288 45 Equi	a RI
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 I	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. No. No. Siso 2	Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO Tipo de	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. -5100 No. O-5150 3	Indicativo Indicativo HC250916	Pol. V E Motora	KEN	No.	Indicativ	vo titivo 9917	Altura Efectiva (m) 1288.46 Equi	uipo A PRO-5
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250918 Indicativo	ESTRUCTURA ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. 0-5150 3	Indicativo Indicativo HC250916	Pol. V E Motora	Equipo Equipo OLA PRO-5150	No.	Indicativ	tivo 917	Altura Efective (m) 1288.48 Equi Equi MOTOROL	a RI
No.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 I	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 15150 2 S Ancho de Banda	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO Tipo de	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. -5100 No. O-5150 3	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor	Equipo Equipo OLA PRO-5150	No. No. Perace	Indication	Derect Conc. (US	Altura Efective (m) 1288.48 Equi Equi MOTOROL	a RI Bipo
STACO.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918 IT CTERISTIC. Frec. Tx (NHz) 440.22500	ESTRUCTURA ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) EQUIPO MOTOROLA PRO-	No. No. S150 2 No. S150 No.	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO Tipo de Emisión	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. O-5150 3 CIRCUITO Operació	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor	Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de O	No. No. Perace	Indication	Derect Conc. (US	Altura Efectiva (m) 1288.46 Equi	a RI Billion
STACO.	Indicativo HC250932 CIONES MO Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918 IT CTERISTIC. Frec. Tx (NHz) 440.22500	ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTO	No. 5150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO Tipo de Emisión	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. O-5150 3 CIRCUITO Operació	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor de jo As	Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de O	No. No. A ELET	Indicative	Derect Conc. (US	Equil Equil Equil Equil Equil Equil Equil And the second of the s	uipo A PRO-5
STACO.	Indicativo HC250932 Indicativo HC250912 Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918 Indicativo	ESTRUCTURA ESTRUCTURA SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTORO	No. No. S150 2 SAncho de Banda (kHz) 12.50	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. CIRCUITO Modo de Operació SEMIDUPLE	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor de jo As	Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA	No. No. A ELET	Indication	Derect Conc. (US)	Altura Efectiva (m) 1288.48 Equil Eq	a Ri B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
No. STACO. 1 STACO. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Indicativo HC250932 Indicativo HC250912 Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918 Indicativo	ESTRUCTURA Estructura SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. No. No. S150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la non No.	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. CIRCUITO SEMIDUPLE Cantón	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor de jo As	Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de O GUAYAS-EL C RIOS-SANTA	No. No. A ELET	Indication	vo Derect Concu	Altura Efectiva (m) 1288.48 Equil Eq	uipo A PRO-5 Tarif Mensu (USC 14.86
No. STACO. 1 STACO. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Indicativo HC250932 Indicativo HC250912 Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918 Indicativo	ESTRUCTURA Estructura SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- STACK (MHz) 445.22500 CAS DE LAS Nombre Estac	No. No. No. S150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la non No.	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. CIRCUITO SEMIDUPLE Cantón	Indicativo HC250916 HOrario Traba	Pol. V E Motor de jo As	Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de O GUAYAS-EL C RIOS-SANTA	No. No. A ELET	Indication Indication OS NA	Derect Conca (US 25 Latitud 3997.57	Altura Efectiva (m) 1288.48 Equil Eq	Tariff Mensu (USE 14.86



	100		证 學作					A STATE			199				A-18-34
ESTA	CIONES MO	OVILES (2)	To an indicate the		Trible con			4 9 4	T	in the second					T, w
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	+	Equipo	No.	Indicati	vo	Equip	00
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	>-5100					L				
ESTA	CIONES PO	RTATILES (5)		a ele						, ja,	6.0			
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	tivo	Equ	ipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO-	5150 2	HC250915	MOTOROLA PE	RO-5150	3	HC250916	мото	ROLA PRO-5150	4	HC250	917	MOTOROLA	PRO-51
5	HC250918	MOTOROLA PRO-	5150										Į,		
174		Section 1				CIRC	UITO	7	al e		Sign			SEAN TO BE	1986
CARA	CTERISTIC	AS TECNICA	s	la de la companya de La companya de la co											
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda	Potencia		10000000	do de	Horario	The second second	Areas de O	pera	ción		chos de cesión M	Tarifa densua
			(kHz)	(W)	Emisión	Ope	ración	Traba	jo				(U	SD)	(USD)
2	440.25000	445.25000	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMIC	OUPLE:	X 24 HOR	AS	GUAYAS-EL RIOS-SANT			25	5.41	14.86
CAF	RACTERIST	ICAS DE LAS	ESTRUC	TURAS:				Variation (76.	
No.	Código	Nombre Estac		Pro	vincia	Car	ntón	Ci	udad, C	alle No./Loca	alidad	1	Latitue	d Lo	ongitud
1	SNC0615	REPETIDO		AZ	UAY	PUC	CARA		CE	RRO GUIRILLO			3°9'57.5	"S 79°	36'20.4"V
EST/	CIONES R	EPETIDORAS	(1)			Carleia Carleia	Service Service							Hally a	
No.	Indicativ	Estructura	An	tena	Tipo de Antena	Gan. Ante	na	Azimut	Pol.		Equi	ipo		Altura Efectiva	RN
1	HC250934	SNC0615	NACIO	NAL S.M.	8-DIPOLOS	(dB	_	N.D.	V	KEM	WOOD	TKR-850		(m) 1288.48	\vdash
CTA	CIONES MO				S.A. C.			1000			7 5		V.		100
T			T.		on which was			1-4:	T .	F					
\dashv	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	\vdash	Equipo	No.	Indicati	vo	Equip	0
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO										
45.450	The same of the sa	Carrier State Control of		e chart a contra	199 199 199	-3100	N/W	av mellore en r	China Mill William		4000 07	Marina Arres	100		of other season
STA	CIONES PO	RTATILES (5))*	1. 1. 4. 4.				的共和		3. 0 8.375	1000年	786			
. T	CIONES PO	RTATILES (5,	No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	tivo	Equi	ipo
. T	Indicativo	Palent S. Land (St.)	No.	Indicativo HC250915			No.	Indicativo HC250916	+	Equipo ROLA PRO-5150	No.	Indica HC250		Equi	
. T	Indicativo HC250914	Equipo	No.		Equipo		-		+						
No.	Indicativo HC250914	Equipo MOTOROLA PRO-S	No.		Equipo		3	HC250916	+						
No. 1 5	Indicativo HC250914 HC250918	Equipo MOTOROLA PRO-S	No. 5150 2		Equipo	O RO-5150	3	HC250916	+						
No. 1 5 CARA	Indicativo HC250914 HC250918	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA	No. 5150 2 5150	HC250915	Equipo MOTOROLA PR	CIRC	3 UITO	HC250916 8 Horario	MOTOR de		4	HC250	917 Derec	MOTOROLA	PRO-515
No. 1 5 CARA N° Frec.	HC250914 HC250918 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz)	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TEGNICA Frec. Rx (MHz)	No. 5150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz)	HC250915 Potencia (W)	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRC	JUITO do de ración	B Horario Traba	MOTOR de jo	Areas de O	4 perac	HC250	917 Derec Conc (US	hos de cesión MSD)	PRO-51: Tarifa fensua
No. 1 5 CARA	HC250914 HC250918 CTERISTIC	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA: Frec. Rx	No. 2 5150 2 5150 S	HC250915	Equipo MOTOROLA PR	CIRC	3 UITO	B Horario Traba	MOTOR de jo	ROLA PRO-5150	peraconon-L	HC250	917 Derec Conc (US	MOTOROLA hos de cesión M	PRO-515
No. 1 5 CARA N° Frec.	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TEGNICA Frec. Rx (MHz)	No. 5150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50	HC250915 Potencia (W) 10.00	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRC	JUITO do de ración	B Horario Traba	MOTOR de jo	Areas de O	peraconon-L	HC250	917 Derec Conc (US	hos de cesión MSD)	PRO-515 Tarifa flensua
No. 1 5 CARA N° Frec.	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA. Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre	No. 8150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la	Potencia (W)	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRC	3 UITO do de ración	B Horario Traba	de jo	Areas de O	peraco ORO-LA	HC250	917 Derec Conc (US	hos de Lesión MSD)	PRO-515 Tarifa flensua
No. 1 5 CARA N° Frec. 2 CAR	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TEGNICA Frec. Rx (MHz) 461,31250 CAS DE LAS	No. Sisso 2 Sisso Ancho de Banda (kHz) 12.50	Potencia (W) 10.00 TURAS:	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión 11K0F3EJN	CIRC Moc Oper SEMID	3 UITO do de ración	B Horario Traba	de jo As	Areas de O GUAYAS-EL RIOS-SANTA	peraco ORO-LA	HC250	Derec Conc (US	MOTOROLA hos de pesión NSD) 5.41	Tarifa Iensua (USD)
No. 1 5 CARA N° Frec. 2 CAR No. 1	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ACTERIST Código SNC0615	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TEGNICA. Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDO	No. 5150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la inin 12.60 12.60 1	Potencia (W) 10.00 TURAS:	Equipo MOTOROLA PR	CIRC Moc Oper SEMID	3 UITO do de ración	B Horario Traba	de jo As	Areas de O GUAYAS-EL (RIOS-SANT/	peraco ORO-LA	HC250	Derec Conc (US 25	MOTOROLA hos de pesión NSD) 5.41	Tarifa densua (USD) 14.86
No. 1 5 CARA No. 2 CAR No. 1	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ACTERIST Código SNC0615	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS	No. No. S150 2 S150 SAncho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la inn DR-001	Potencia (W) 10.00 TURAS:	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY	MocOper SEMID	do de ación de ARA	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR	de jo As	Areas de O GUAYAS-EL (RIOS-SANT/	peraco ORO-LA	HC250	Derec Conc (US 25	hos de lesión NSD) Altura Efectiva	Tarifa Jensua (USD) 14.86
CARA N° Frec. 2 CAR No. 1 No.	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 Código SNC0615 CIONES RE Indicativo	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura	No. Siso 2 Siso	Potencia (W) 10.00 Pruras: Pro Azi	Equipo MOTOROLA PR	CIRC MocOper SEMIC Can Puc	3 UITO UITO OUPLEX ARA	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL G RIOS-SANTA	pperaco DRO-LA ELEN	HC250	Derec Conc (US 25	hos de lessión MSD) 5.41 Altura Efectiva (m)	Tarifa Jensua (USD) 14.86
No. 1 5 CARA N° Frec. 2 CAR No. 1 1 1 1 1	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 COMPAN SNC0615 CIONES RE Indicativo HC250935	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS DESTRUCTURA SNC0615	No. Siso 2 Siso	Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY	MocOper SEMID	3 UITO UITO OUPLEX ARA	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR	de jo As	Areas de O GUAYAS-EL G RIOS-SANTA	pperaco DRO-LA ELEN	HC250	Derec Conc (US 25	hos de lesión NSD) Altura Efectiva	Tarifa Jensua (USD) 14.86
No. 1 5 CARA No. 1 No. 1 STAC	Indicativo HC250914 HC250918 ICTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ICTERISTIC Código SNC0615 ICCIONES RE Indicativo HC250935	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615	No. S150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12:50 de la inn R-001 (1) Anti-	Potencia (W) 10.00 PTURAS: Prov. AZI	Equipo MOTOROLA PR	CIRC MocOper SEMIC Can Puc	3 UITO UUITO UUPLEX ARA de na i)	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR Azimut (°) N.D.	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL GRIOS-SANTA alle No./Loca RO GUIRILLO	peraconomic peraco	HC250 ción OS NA po TKR-850	Derec Conc (US 25 Latituc	hos de lesión A SD) 5.41 Altura Efectiva (m) 1288.48	Tarifa lensua (USD) 14.86 RNI
No. 1 5 CARA N° Frec. 2 CAR No. 1 STAG	Indicativo HC250914 HC250918 ICTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ICTERISTIC Código SNC0615 Indicativo HC250935 ICIONES MC Indicativo	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA: Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS: Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615	No. S150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la ión DR-001 (1) Anti NACION	Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov AZ	Equipo Equipo Motorola pr Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY Tipo de Antena 8-DIPOLOS	CIRC MocOper SEMIC Can. Anter (dBi	3 UITO UITO OUPLEX ARA	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL G RIOS-SANTA	pperaco DRO-LA ELEN	HC250	Derec Conc (US 25 Latituc	hos de lessión MSD) 5.41 Altura Efectiva (m)	PRO-511 Tarifa Jensua (USD) 14.86 RN
No. 1 5 CARA No. 1 CARA No. 1 STAGE	Indicativo HC250914 HC250918 ICTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ICTERISTIC Código SNC0615	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615	No. S150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la ión (Hz) Anti NACION No.	Potencia (W) 10.00 PTURAS: Prov. AZI	Equipo MOTOROLA PR	CIRC MocOper SEMIC Can. Anter (dBi	3 UITO UUITO UUPLEX ARA de na i)	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR Azimut (°) N.D.	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL GRIOS-SANTA alle No./Loca RO GUIRILLO	peraconomic peraco	HC250 ción OS NA po TKR-850	Derec Conc (US 25 Latituc	hos de lesión A SD) 5.41 Altura Efectiva (m) 1288.48	PRO-51 Tarifa Jensua (USD) 14.86 RN
CARANO. CAR	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 CACTERISTI Código SNC0615 CIONES RE Indicativo HC250912	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA: Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS: Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615	No. No. Sistematical No. Sistematical No. Sistematical No. N	Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov AZ	Equipo Equipo Motorola pr Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY Tipo de Antena 8-DIPOLOS	CIRC MocOper SEMIC Can. Anter (dBi	3 UITO UUITO UUPLEX ARA de na i)	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR Azimut (°) N.D.	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL GRIOS-SANTA alle No./Loca RO GUIRILLO	peraconomic peraco	HC250 ción OS NA po TKR-850	Derec Conc (US 25 Latituc	hos de lesión A SD) 5.41 Altura Efectiva (m) 1288.48	PRO-511 Tarifa Jensua (USD) 14.86 RN
No. 1 5 CARA N° Frec. 2 CAR No. 1 SSTAC	Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 CACTERISTI Código SNC0615 CIONES RE Indicativo HC250912	Equipo MOTOROLA PRO-S MOTOROLA PRO-S AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-S	No. No. Sistematical No. Sistematical No. Sistematical No. N	Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov AZ	Equipo Equipo Motorola pr Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY Tipo de Antena 8-DIPOLOS	CIRC MocOper SEMIC Can. Anter (dB) 8.15	3 UITO UUITO UUPLEX ARA de na i)	HC250916 8 Horario Traba X 24 HOR Azimut (°) N.D.	de jo As Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL GRIOS-SANTA alle No./Loca RO GUIRILLO	peraconomic peraco	HC250 ción OS NA po TKR-850	Derec Conc (US 25 Latituc	hos de lesión A SD) 5.41 Altura Efectiva (m) 1288.48	Tarifa Jensue (USD) 14.86 RNI
No. 1 5 CARA No. 2 CAR No. 1 SSTAC No. 1 SSTAC No. 1	Indicativo HC250914 HC250918 ICTERISTIC Frec. Tx (MHz) 451.31250 ICCOMES RE INCOMES RE INCOMES MC	Equipo MOTOROLA PRO-6 MOTOROLA PRO-6 AS TECNICA Frec. Rx (MHz) 461.31250 CAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNC0615 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-6	No. S150 2 S150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 S TRUC de la control de la	Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov AZ: ena Indicativo HC250913	Equipo MOTOROLA PR Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia UAY Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	MocOper SEMID Can Puc Gan Anter (dB 8.15	3 UITO do de ración UPLE) ARA de na i) No.	HC250916 B Horario Traba X 24 HOR Azimut (°) N.D.	de jo AS Udad, C CEF	Areas de O GUAYAS-EL G RIOS-SANTA ARO GUIRILLO KENV	peraco ORO-L A ELEN Equi	HC250 ción OS NA PO TKR-850	Derec Conc (US 25 Latitud 3'957.5'	hos de lessión MSD) 5.41 Altura Efectiva (m) 1288.48	Tarifa lensus (USD) 14.96 RNI



EL.	7.775			67		CIRC	UITO 9							
CAR	ACTERISTIC	CAS TECNICA	45		1541		Sen S							
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	23/2017/03/03	lo de ación	Horario d Trabajo	(1)	Areas de C	perac	ción	Derechos d Concesión (USD)	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
2	451.32500	461.32500	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMID	UPLEX	24 HORA	s	GUAYAS-EL RIOS-SANT			25.41	14.8
CA	RACTERIST	TICAS DE LAS	SESTRU	TURAS:		a e			124		, Jac.		7	
No.	Código	Nombre	The state of the s	Prov	incia	Can	tón	Ciu	dad, Cal	le No./Loc	alidad		Latitud	Longitu
1	SNC0615	Esta REPETID	OR-001	AZU	JAY	PUC	ARA		CERR	O GUIRILLO			3°9′57.5°S	79°36'20.4
EST	ACIONES R	EPETIDORA	S (1)	i dian			e di est				*v			
No	. Indicativ	o Estructura	a An	tena	Tipo de Antena	Gan. Anter (dBi	na /	Azimut (°)	Pol.	V 300 100 800	Equi	ро	Altu Efec	tiva R
1	HC250936	6 SNC0615	NACIO	NAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15		N.D.	V	KEN	WOOD	TKR-850		8.48
STA	ACIONES MO	OVILES (2)				1/ 2/2/2				abat of the		277	1.9	
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo		No. Ir	ndicativo	Ec	uipo	No.	Indication	vo F	quipo
1	HC250912	MOTOROLA PRO		Part .	MOTOROLA PRO	_				1				daiba
OT.	CIONES PO	ORTATILES (5)							1 - 1 - 11 1		1000		
Vo.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equip		No. Ir	ndicativo	F-	uipo	No.	Indica	tivo	Equips
-	HC250914	MOTOROLA PRO		HC250915	MOTOROLA PI	<u> </u>	+"	HC250916		LA PRO-5150	4	HC250		Equipo ROLA PRO-5
+				HC250915	MOTOROLAPI	KO-5150	3 1	10250916	MOTORU	LA PRO-5150	-	HC250	917 MOTO	ROLA PRO-S
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150	MALES AND SERVICE		51751		West of the second	tan a series	PASSESSEE CO.	Security of the			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		CAS TECNICA				CIRCU	110 10				\$7.			
N°	Frec. Tx	Frec. Rx	Ancho de									y a Made	Derechos de	e Tarif
rec.	(MHz)	(MHz)	Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Mod Opera		Horario d Trabajo		reas de O	perac	ión	Concesión (USD)	
2	488.73750	494.73750	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMIDI	UPLEX	24 HORAS	5	GUAYAS-EL RIOS-SANT			25.41	14.86
CAI	RACTERIST	ICAS DE LAS	ESTRUC	TURAS:		MEL X		JA Sales			H.		A SECTION AND ADDRESS.	Stu
No.	Código	Nombre		Provi	incia	Can	tón	Ciud	dad, Call	e No./Loca	alidad	T	Latitud	Longitu
1	SNC0615	REPETID		AZU	AY	PUCA	ARA		CERRO	GUIRILLO			3°9′57.5°S	79°36'20.4"
EST	ACIONES RI	EPETIDORAS	(1)			£0	4							
No	Indicative	Estructura	Ant	ena	Tipo de Antena	Gan. o Anten (dBi)	a A	Azimut (°)	Pol.		Equip	00	Altu Efect (m	iva RN
1	HC250937	SNC0615	NACION	IAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15			$\overline{}$		/// West (6/20-10)	TVD 950		
STA	E 200 Co.	CHARLES IN CONTRACTOR AND ADDRESS.	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1					N.D.	٧	KENV	VOOD 1	INK-050	1288	.48
~ . ~	CIONES MC	VILES (2)					12.	N.D.	٧	KENV	VOOD 1	I KK-050	1288	.48
T	Indicativo		No.	Indicativo	Equipo	in a	No. In			- P 1				
lo.	Indicativo	Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5100 2	Indicativo HC250913	Equipo MOTOROLA PRO	_	No. In	n.D.		KENV uipo		Indicativ		uipo
1	Indicativo HC250912	Equipo MOTOROLA PRO-	Associate description			_	No. In			- P 1				
lo. 1	Indicativo HC250912 CIONES PO	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5	9.4	HC250913	MOTOROLA PRO	-5100		dicativo	Εq	uipo		Indicativ	o Ec	quipo
lo.	Indicativo HC250912 CIONES PO	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo) - No.	HC250913 Indicativo	equipo	o-5100	No. In	dicativo	Eq.	uipo	No.	Indicativ	o Ed	quipo
1 STA	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO-	No.	HC250913	MOTOROLA PRO	o-5100	No. In	dicativo	Eq.	uipo	No.	Indicativ	o Ed	quipo
lo.	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo	No.	HC250913 Indicativo	equipo	0-5100 0 NO-5150	No. In	dicativo	Eq:	uipo	No.	Indicativ	o Ed	quipo
lo. 1 SSTA lo. 1 5	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918	Equipo MOTOROLA PRO- PRETATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2	HC250913 Indicativo	equipo	o-5100	No. In	dicativo	Eq:	uipo	No.	Indicativ	o Ed	quipo
1 STA	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2	HC250913 Indicativo HC250915	Equipo MOTOROLA PR	-5100 D RO-5150	No. In 3 H	dicativo	Eq Eq MOTOROL	uipo uipo A PRO-5150	No.	Indicativ Indicat HC2509	o Ed	quipo Equipo OLA PRO-51
STA lo. 1 5	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918	Equipo MOTOROLA PRO- PRETATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150 S Ancho de Banda	HC250913 Indicativo	equipo	0-5100 0 NO-5150	No. In 3 H	dicativo	Equipment Equipm	uipo	No.	Indicativ Indicat HC2509	ivo E	Quipo Equipo OLA PRO-51 Tarifa Mensu
No. 1 SSTA No. 1 5	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- AS TECNICA Frec. Rx	No. 5150 2 5150 S	Indicativo HC250915	Equipo MOTOROLA PRO	-5100 PO-5150 CIRCUI	No. In 3 H	dicativo dic	Equipment Equipm	uipo uipo A PRO-5150	No. No. 4	Indicative	o Ec	quipo Equipo OLA PRO-51
No. 1 5 CARA No. 1 5	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.27500	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- 445.27500	No. 5150 2 5150 S Ancho de Banda (kHz) 12.50	Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Equipo MOTOROLA PR MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRCUI	No. In 3 H	dicativo dicativo C250916 Horario de Trabajo	Equipment Equipm	uipo A PRO-5150 reas de Op	No. No. 4	Indicative	o Ec	Tarifa Mensu (USD
No. 1 5 CARA N° Frec. 2	Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.27500	Equipo MOTOROLA PRO- PRTATILES (5 Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12 50 ESTRUC de la	Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PR Tipo de Emisión 11K0F3EJN	CIRCUI	No. In 3 H	dicativo dicativo dicativo dicativo dicativo dicativo dicativo dicativo di dic	Equipment Equipm	uipo A PRO-5150 reas de Op	No. 4	Indicativ Indicat HC2509	o Ec	Tarifa Mensu (USD

N			S (1)			Gan.	de I	** **********	To the spale	4 2 3 4 %				Altura	
_	o. Indicati	vo Estructur	a Ar	ntena	Tipo de Antena	Anter (dBi	na	Azimut (°)	Pol.		Equ	ipo		Efectiva (m)	RI
1	HC25093	38 SNO0005	NACIO	NAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15	5	N.D.	٧	KEN	WOOD	TKR-850		1526.00	
S 1	ACIONES M	OVILES (2)									4.				
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo		Equipo	No.	Indicat	ivo	Equip	00
1	HC250912	MOTOROLA PRO	0-5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	0-5100				= -					
ST	ACIONES P	ORTATILES (5)		Lyden V. V.									4 1 3	
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	0	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	ativo	Equ	ipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	-5150 2	HC250915	MOTOROLA PE	RO-5150	3	HC250916	мотоя	ROLA PRO-5150	4	HC25	0917	MOTOROLA	PRO-5
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150												
4.0				or a service	4 July 200	CIRCU	IITO	12	120	a en		1 5 1			S. F.
CAF	RACTERISTI	CAS TECNICA	AS #												
N° Fred	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Mod Opera		Horario Trabaj	2010000	Areas de O	pera	ción	Con	chos de cesión I	Tarifa Mensu (USD
2	440.28750	445.28750	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMID	UPLE)	X 24 HORA	s GL	JAYAS-EL ORO-	SANT	A ELENA	2	5.41	14.86
CA	RACTERIST	TICAS DE LAS	SESTRU	CTURAS:		Park I	をで	tweet special			y T				
No	Código	Nombre Esta		Pro	vincia	Can	tón	Ciu	idad, C	alle No./Loca	alidad	i i	Latitu	d Lo	ongituo
1	SNO0005	REPETIC	OR-001	EL	ORO	СНІІ	LLA		CEI	RRO CHILOLA		二	3°30'.9	"S 79°	37'52.5'1
ES	TACIONES R	REPETIDORAS	S (1)			1000	v.,		17.11	100				Alexander, at	
N				tena	Tipo de Antena	Gan. (Anter	na	Azimut	Pol.		Equ	ро	100	Altura Efectiva (m)	RN
1	HC25093	9 SNO0005	NACIO	NAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15		N.D.	٧	KENV	VOOD	TKR-850	Ī	1526.00	
ST	ACIONES M	OVILES (2)	erkon i de son	er nett som till nett Från Ter 1888		War ar				and the same	WET TO				A STAGE
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	ACCES TO A COMMO	No.	Indication	Ι.	A too assessment of	Louisia	I a di a a ti	vol	Equip	A-000-W-2-8-00
1					Lydipo		NO.	Indicativo	1	Equipo	No.	Indicati	VO		0
	HC250912	MOTOROLA PRO-	-5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	-	140.	indicativo		Equipo	No.	Indicati	<u> </u>		0
ST		MOTOROLA PRO		HC250913		-	10.	indicativo		Equipo	No.	Indicati	VO		0
James an				HC250913		-5100	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indicati		Equ	
James an	ACIONES PO	MOTOROLA PRO	5) No.		MOTOROLA PRO	-5100 D				1-			ativo		ipo
No.	ACIONES PO Indicativo HC250914	MOTOROLA PRO PRINCIPO (8 Equipo MOTOROLA PRO	No.	Indicativo	MOTOROLA PRO	-5100 D	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	ativo	Equ	ipo
No.	ACIONES PO	MOTOROLA PRO DRTATILES (8 Equipo	No.	Indicativo	MOTOROLA PRO	D RO-5150	No. 3	Indicativo HC250916		Equipo	No.	Indica	ativo	Equ	ipo
No. 1 5	ACIONES PO Indicativo HC250914 HC250918	MOTOROLA PRO PRINCIPO (8 Equipo MOTOROLA PRO	No5150 2	Indicativo	MOTOROLA PRO	-5100 D	No. 3	Indicativo HC250916		Equipo	No.	Indica	ativo	Equ	ipo
No. 1 5 CAF	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC Frec. Tx	MOTOROLA PRO ORTATILES (4 Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO	No5150 2 -5150 Ancho de Banda	Indicativo HC250915	MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PR	D RO-5150	No. 3	Indicativo HC250916	MOTOR Motor	Equipo	No. 4	Indice HC250	Derec Cond	Equ MOTOROLA thos de cesión	ipo PRO-51 Tarifa Jensua
No. 1 5 CAF	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC Frec. Tx	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx	No5150 2 -5150 Ancho de	Indicativo HC250915 Potencia	Equipo MOTOROLA PRO	-5100 PO-5150 CIRCU	No. 3 IITO o de ación	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo	MOTOR Motor	Equipo toLA PRO-5150	No. 4	Indica HC250	Derec Cond	Equ MOTOROLA thos de cesión	ipo
No. 1 5 CAR N° Free 2	Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC (MIHz) 440.31250	Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250	No5150 2 -5150 3 -5150	Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRCU Mode Opera	No. 3 IITO o de ación	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo	MOTOR Motor	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de Op	No. 4	Indica HC250	Derec Cond	Equ MOTOROLA thos de cesión SD)	PRO-51: Tarifa Hensua (USD)
No. 1 5 AF Prec	Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC (MHz) 440.31250 RACTERIST	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250 TICAS DE LAS Nombre	No5150 2 -5150 2 Ancho de Banda (kHz) 12.50 5 ESTRUC	Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PR Tipo de Emisión	CIRCU Mode Opera	No. 3 No. 4 No. 4 No. 5 No. 6 No	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo) (24 HORA	MOTOR de D S GU	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de Op	No. 4	Indica HC250	Derec Cond	Equ MOTOROLA thos de Desión SD)	PRO-51 Tarifa Hensua
No. 1 5 CAR N° Tec	Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC (MHz) 440.31250	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250	No5150 2 -5150 2 Ancho de Banda (kHz) 12.50 5 ESTRUC	Potencia (W) 10 00	Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	CIRCU Mode Opera	No. 3 IITO o de acción	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo) (24 HORA	MOTOR de D s GU	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de Op	No. 4	Indica HC250	Derec Cond (U	Equ MOTOROLA thos de Desión SD)	Tarifa Hensus (USD)
No. 1 5 CAF N° Frec 2 CA No	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC (MHz) 440.31250 RACTERIST Código SNO0005	Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250 TICAS DE LAS Nombre	No5150 2 -5150 2 -5150 Ancho de Banda (kHz) 12.50 SESTRUC e de la ción OR-001	Potencia (W) 10 00	Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	CIRCU Mode Opere SEMIDI	No. 3 IITO o de acción	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo) (24 HORA	MOTOR de D s GU	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de O AYAS-EL ORO-	No. 4	Indica HC250	Derec Cone (U	Equ MOTOROLA thos de Desión SD)	PRO-51 Tarifa elensua (USD) 14.86
No. 1 5 CAF Rec 2 CA No.	Indicativo HC250914 HC250918 ACTERISTIC (MHz) 440.31250 RACTERIST Código SNO0005	EPETIDORAS	No5150 2 -5150 2 -5150 Ancho de Banda (kHz) 12.50 6 ESTRUC e de la ción FOR-001	Potencia (W) 10 00	Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	CIRCU Mode Opere SEMIDI	No. 3 DITO: O de aación UPLEX	Indicativo HC250916 13 Horario (Trabajo) (24 HORA	MOTOR de D s GU	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de O AYAS-EL ORO- aille No./Loca	No. 4	Indice HC250	Derec Cone (U	Equ MOTOROLA thos de Desión SD)	Tarifa lensus (USD) 14.86
No. 1 5 CAR N° Frec 2 CA No 1	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.31250 RACTERIST Código SNO0005 RACIONES R D. Indicativ	EPETIDORAS	No5150 2 -5150 2 -5150 Ancho de Banda (kHz) 12.50 6 ESTRUC 9 de la ción OR-001 6 (1) Anti	Potencia (W) 10.00 CTURAS: Prov	Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN Vincia ORO	CIRCU Modd Opera SEMIDI CANTE	No. 3 3 VITO 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Indicativo HC250916 13 HOrerio (Trabajo (24 HORA	MOTOR de D s Gu dad, CEF	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de O AYAS-EL ORO- AIII NO./Loca	No. 4 Doerace	Indice HC250	Derec Cone (U	Equimotorocia Motorocia Mo	PRO-51 Tarifa elensua (USD) 14.86
No. 1 5 CAR N° Frec 2 CA No 1 1 1	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.31250 RACTERIST Código SNO0005 RACIONES R D. Indicativ	ESTUCENTS EQUIDO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250 TICAS DE LAS Nombre Esta: REPETIO ESTRUCTURA O SNO0005	No5150 2 -5150 2 -5150 Ancho de Banda (kHz) 12.50 6 ESTRUC 9 de la ción OR-001 6 (1) Anti	Potencia (W) 10.00 CTURAS: Prove	Equipo MOTOROLA PRO MOTOR	CIRCU Modd Opera SEMIDU Cant CHIL Gan. C Anten (dBi)	No. 3 3 VITO 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Indicativo HC250916 13 Horario Trabajo (24 HORA Ciu Azimut (°)	MOTOR MOTOR MOTOR S GU CER	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de O AYAS-EL ORO- AIII NO./Loca	No. 4 Doerace	Indice HC250	Derec Cone (U	Equimotorocia Motorocia Mo	Tarifa lensus (USD) 14.86
No. 1 5 CAR No rec 2 CA No 1 1 1	Indicativo HC250914 HC250918 RACTERISTIC (MHz) 440.31250 RACTERIST Código SNO0005 RACIONES R D. Indicativ	ESTUCENTS EQUIDO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 445.31250 TICAS DE LAS Nombre Esta: REPETIO ESTRUCTURA O SNO0005	No5150 2 -5150 2 -5150 Ancho de Banda (kHz) 12.50 6 ESTRUC 9 de la ción OR-001 6 (1) Anti	Potencia (W) 10.00 CTURAS: Prove	Equipo MOTOROLA PRO MOTOR	CIRCU Modd Opera SEMIDI Cant CHIL Gan. c Anten (dBi) 8.15	No. 3 3 VITO 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Indicativo HC250916 13 Horario Trabajo (24 HORA Ciu Azimut (°)	MOTOR MOTOR S GU CEF	Equipo ROLA PRO-5150 Areas de O AYAS-EL ORO- AIII NO./Loca	No. 4 Doerace	Indice HC250	Derec Confusion (U	Equimotorocia Motorocia Mo	Tarifa Hase 14.86 RN



	CIONES P	ORTATILES (5)		A transfer	i e y e				10.00			144			
Vo.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indic	ativo	Eq	uipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	-5150	2	HC250915	MOTOROLA P	RO-5150	3	HC250916	мот	OROLA PRO-5150	4	HC25	0917	MOTOROL	A PRO-51
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150	L												
A					7		CIRC	UITC	14							
AR		CAS TECNICA	48					4				4.4				
N° rec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Be	ho de inda Hz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	100000000	do de ració			Areas de O	pera	ción	Cor	chos de icesión JSD)	Tarifa Mensua (USD)
2	451.36250	461.36250	1	2.50	10.00	11K0F3EJN	SEMI	DUPLI	EX 24 HOR	AS (GUAYAS-EL ORO-	SANT	A ELENA		25.41	14.86
CA	RACTERIST	TICAS DE LAS	SES	TRUC	TURAS:							1000				
No.	Código	Nombr			Prov	vincia	Car	ntón	Cit	udad,	Calle No./Loca	alida	d	Latitu	ıd L	ongitud
1	SNO0005	REPETIO	OR-00)1	EL (ORO	CH	ILLA		C	ERRO CHILOLA			3°30'.9	9"S 79"	37'52.5"\
EST	ACIONES R	EPETIDORA	S (1)	Tel.											12 12 mg	
No	Indicativ	o Estructura	а	An	tena	Tipo de Antena	Gan. Ante	ena	Azimut	Pol		Equ	ipo		Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC25094	1 SNO0005	1	NACIO	NAL S.M.	8-DIPOLOS	8.1	5	N.D.	٧	KENV	VOOD	TKR-850	14	1526.00	T
STA	CIONES M	OVILES (2)				4	Tr.		or of the state of	A.	114 114		134.67		genta in the second	la -sa
No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	Equipo	Carlo Carlo	No.	Indicativo	1	Equipo	No.	Indicati	vo	Equip	
1	HC250912	MOTOROLA PRO	-5100	2	HC250913	MOTOROLA PRO	0-5100	140.	moleativo	\vdash	Equipo	140.	malcati	,,,	Equit	,,,
ene.		- Cast / A 76	2, 41	2000	Higher Land	Participant No.			r Frederica			and the same	de Toleran		静 (公)。	
7	ERY CANADA	ORTATILES (5)							ľ		WAR.				*200
VO.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo	_	Equipo	No.	Indica		Equ	
1	HC250914	MOTOROLA PRO	-5150	2	HC250915	MOTOROLA PE	RO-5150	3	HC250916	MOTO	OROLA PRO-5150	4	HC250	917	MOTOROLA	PRO-515
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150	L							9970					
	"种"。在 第				A DATE OF THE REAL	7777 表現	CIRCI	UITO	15	1	LECTION.				GL IN	14.5
E COM	建工会社的现在分词	CAS TECNICA					13.75		Property of the second	ere-	A Charge Season		THE P			1.14
N° rec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ba	ho de nda Hz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión		do de ració			Areas de Op	oerac	ción	Con	chos de cesión M (SD)	Tarifa Jensua (USD)
2	451.38750	461.38750	1.	2 50	25.00	11K0F3EJN	SEMIC	DUPLE	X 24 HORA	s c	SUAYAS-EL ORO-S	SANT	A ELENA	4	2.34	24.76
CA	PACTERIST	ICAS DE LAS	FSI	RUC	TURAS		10115F	新藝					Professor.		STATE WALLES	
No.	Código	Nombre	2550 95 UK	Carl State of	SAMPHAR AREAS	incia	Car	ntón	Ciu	idad,	Calle No./Loca	lidad	1	Latitu	d Lo	ongitud
1	SNO0005	Esta REPETID	ción OR-00	11	EL (DRO	СН	ILLA	-	C	ERRO CHILOLA		-	3°30'.9'	S 79°	37'52.5'W
EST	ACIONES R	EPETIDORAS	3 (1)	to Jan	成立。海州	SELECTION OF THE SELECT			gr it is			ana			A COLUMN	1.184
No			T	Ant	ena	Tipo de Antena	Gan. Ante (dB	na	Azimut	Pol.		Equi	ро		Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC25094	2 SNO0005	N	ACION	IAL S.M.	8-DIPOLOS	8.1		N.D.	٧	KENW	/OOD	TKR-850	5,5	1526.00	
STA	CIONES MO	OVILES (2)	all the	TO THE	分别。			10.54	1 5 Sept 1 1						4	
No.	Indicativo	Equipo	AT CONTRACT	No.	Indicativo	Equipo	and a least	No.	Indicativo	THE CASE	Equipo	No.	Indicativ	(0)	Equip	0
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	5100	2		MOTOROLA PRO	-5100	140.	moleculo		Equipo	. 10.	maicadi		Eduib	
STA	CIONES PO	ORTATILES (7,	9 3 3 3 3 3							1			X- 40.	
10.	Indicativo	Equipo	12/20	No.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	tivo	Equ	ine
+		MOTOROLA PRO-	6150	2		MOTOROLA PR		3	HC250916	мото	OROLA PRO-5150	4	HC250	_	MOTOROLA	
1	HC250914			-	HC250915	MOTOROLA PR	O-9 150	3	HC250916	MOIC	ANDEA PRO-0100	لنـ	110230		MOTOROLA	, no-515
	HC250918	MOTOROLA PRO-	5150													
5	1000 ,二次加加二十二元			1 1 2 2	greeki.	Sal Sk.	CIRCU	JITO	16				to the			
		MOUNT BUT THE STATE OF THE STAT	DESCRIPTION AND ADDRESS.	TEME	The San Street S	The same of the sa	THE REAL PROPERTY.			Contract of the last					S. STATE OF THE PARTY OF THE PA	
ARA		AS TECNICA	1712 14	no de		30	T E						Sales - 1	Derce	hos de I	Tarifo
	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anch	no de nda Hz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión		do de			Areas de Op	perac	ción	Con	chos de cesión (SD)	Tarifa densua (USD)
ARA	Frec. Tx	Frec. Rx	Anch Bai (k)	nda				ració	n Trabaj	0	Areas de Op SUAYAS-EL ORO-S			Con-	cesión 1	Mensu



No.	Código	Nombr	BAH DE ROOM DALLAND	And the second second	vincia	Cantón	C	udad Cal	le No./Localid	dad I	Latitud	Lo	ngitud
1	SNO0005	Esta REPETIO			ORO	CHILLA			O CHILOLA	-	3°30'.9"S		7'52.5"\
	LOYOUFO D	9.9			4-15-13-16-51				- 7		14 FTS	7 9 9	
		EPETIDORA		agos kallanda.		Gan. de				de la		Altura	T
No	Indicative	D Estructura	An	tena	Tipo de Antena	Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	E	quipo		Efectiva (m)	RN
1	HC250943	\$NO0005	NACION	NAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15	N.D.	٧	KENWO	OD TKR-850		1526.00	Company (Company)
STA	CIONES MO	VILES (2)		The section									
lo.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No	. Indicativo	E	quipo N	lo. Indicat	ivo	Equip	0
1	HC250912	MOTOROLA PRO	-5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	0-5100							
STA	CIONES PO	RTATILES (5)			7,7							
o.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equip	o No	Indicativo	E	quipo N	o. Indica	ativo	Equi	ipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	5150 2	HC250915	MOTOROLA PI	RO-5150 3	HC250916	MOTORO	LA PRO-5150	4 HC25	0917 N	MOTOROLA	PRO-5
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150										
						CIRCUIT	0 17		74 S			当家者で	
AR	CTERISTIC	AS TECNICA	S	of the state of	Sergion comit		No. ale					a sway is	
N° rec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo d			Areas de Ope	ración	Derecho	sión M	Tarifa tensu
2	153.42500	158.42500	(kHz) 12.50	25.00	11K0F3EJN	SEMIDUPL	_	_	GUAYAS-EL OR		(USI		31.44
a div		Officials (1 , 1)	(LA.27. d.2)	and house	AND THE THEORY	W. St. Walte	Hamilton V		RIOS-SANTA E	LENA	1 4 1 4 1	Castan	in a file
NO.	Código	Nombre	Carried State Control	CHARLES AND PROPERTY.	vincia	Cantón	Ci	udad, Cal	le No./Localio	dad [Latitud	Lo	ngitu
1	SNC000978	Esta REPETID	OR-001	AZ	UAY	CUENCA		CERRO	MOLLETURO		2*45'59.15"	S 79°27	7'25.09
STA	Was I Salker	withing order	Spirit revised	AZ	UAY	CUENCA		CERRO	MOLLETURO		2°45′59.15°8	s 79°27	7'25.09'
STA	CIONES RE	PETIDORAS	(1)	1 1/2 1/2		Gan. de	E CANA	The South	2-4-6-1 to -1			Altura	
	Was I Salker	PETIDORAS	(1)	ena AZ	Tipo de Antena		Azimut	Pol.	2-4-6-1 to -1	quipo			
1000	CIONES RE	PETIDORAS	(1)	ena	Tipo de	Gan. de Antena	Azimut	The South	E			Altura Efectiva	
No.	Indicative	Estructura SNC000978	Ant	ena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	E	quipo		Altura Efectiva (m)	
No.	Indicative	Estructura SNC000978	Ant NACION	ena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	E	quipo OD TKR-750	E	Altura Efectiva (m)	RN
No.	Indicativo HC250911 CIONES MO	Estructura SNC000978	Ant NACION	ena IAL S.M.	Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	Azimut (°) N.D.	Pol.	E (quipo OD TKR-750	E	Altura Efectiva (m) 1353.81	RN
No.	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912	SNC000978 Equipo	Ant NACION No. 5100 2	ena IAL S.M.	Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	Azimut (°) N.D.	Pol.	E (quipo OD TKR-750	E	Altura Efectiva (m) 1353.81	RN
No.	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912	Estructura SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	Ant NACION No. 5100 2	ena IAL S.M.	Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	Azimut (°) N.D.	Pol. V	E (quipo OD TKR-750 D. Indicati	vo	Altura Efectiva (m) 1353.81	RN
No.	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo	Estructural SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	Ant NACION No. No.	ena IAL S.M. Indicativo HC250913	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	Azimut (°) N.D.	Pol. v	KENWO No	quipo OD TKR-750 o. Indicati	vo	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo	RN
No. 1	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914	Estructural SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- RTATILES (5) Equipo	NACION NO. 5100 2 NO. 5150 2	ena IAL S.M. Indicativo HC250913	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	Azimut (°) N.D. Indicativo	Pol. v	KENWO No	Quipo OD TKR-750 O. Indicati	vo	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo	RN
No. 1 STA o. 1	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914	ESTRUCTURA SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	NACION NO. 5100 2 NO. 5150 2	ena IAL S.M. Indicativo HC250913	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No.	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916	Pol. v	KENWO No	Quipo OD TKR-750 O. Indicati	vo	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo	RN
No. 1 STA 0. 1 1 55	Indicativo HC250912 Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 HC250918	ESTRUCTURA SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	ena IAL S.M. Indicativo HC250913	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. 0. 0.5150 3	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916	Pol. v	KENWO No	Quipo OD TKR-750 O. Indicati	vo	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo	RN
No. 1 STA O. 1 STA O. 1 STA O. 1	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC. Frec. Tx	Estructura SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 S Ancho de	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. 0. 0.5150 3	Azimut (°) N.D. Indicativo Indicativo HC250916	Pol. V Ecc Motorool	KENWO No	o. Indicati	vo stivo	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo TOROLA F	RN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD
No. 1 STA O. 1 STA O. 1 STA O. 1	Indicativo HC250912 Indicativo HC250912 Indicativo HC250914 HC250914 Indicativo	Estructural SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No5100 No5100 CIRCUITO	Azimut (°) N.D. Indicativo Indicativo HC250916	Pol. V Ecc Motorool	KENWO	o. Indicati	vo stivo spir Mi	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo Torrorola in the sign of the sign	RN D D Tarifa Jensua
No.	Indicativo HC250911 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC. Frec. Tx	Estructura SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 S Ancho de Banda	ena Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO Tipo de	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. RO-5150 3	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 D 18	Pol. V Ecc Motorool de A	KENWO	OD TKR-750 O. Indicati O. Indicati A HC250 O-LOS	vo sativo service de la concessión de la concesión de la concessión de la	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo Tororola is de sión (M) (1)	RN DD
No. 1 STA O. 1 STA O. 1 STA O. 2	Indicative HC250911 CIONES MO Indicative HC250912 CIONES PO Indicative HC250914 HC250918 ICCEPTION Frec. Tx (MHz) 440 32500	Estructural SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA	No. 5100 2 No. 5150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12 50	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO Tipo de Emisión	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No. No. No. No. O-5100 Modo do Operació	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 D 18	Pol. V Ecc Motorool de A	uipo No uipo No uipo No a PRO-5150 oreas de Opei	OD TKR-750 O. Indicati O. Indicati A HC250 O-LOS	vo stivo spirativo spirati	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo Tororola is de sión (M) (1)	RN DD
No. 1 STA O. 1 1 STA ARA C. 2	Indicative HC250911 CIONES MO Indicative HC250912 CIONES PO Indicative HC250914 HC250918 ICCEPTION Frec. Tx (MHz) 440 32500	ESTRUCTURA SNC000978 SNC000978 Equipo MOTOROLA PRO- MO	No. 5150 2 S Ancho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO MOTOROLA PRO Tipo de Emisión	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No. No. No. No. O-5100 Modo do Operació	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 HOrario Traba EX 24 HOR	Pol. V Ecc Motorool de A	uipo No uipo No uipo No a PRO-5150 oreas de Opei	o. Indicati Indicati Indicati Indicati Indicati Indicati Indicati Indicati	vo stivo spirativo spirati	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo Toronola in the side of the side	RN DD
No. 1 STA O. 1 1 STA O. 1 CARA C	Indicativo HC250912 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC. Frec. Tx (MHz) 440.32500	ESTRUCTURA SNC000978 SNC000978 Equipo MOTOROLA PRO- MO	No. 5100 2 No. 5150 2 SAncho de Banda (kHz) 12.50	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. RO-5150 3 CIRCUITO Modo d Operacio	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 HOrario Traba EX 24 HOR	Pol. V Ecc Motorooi de A jo As	uipo No uipo N	o. Indicati Indicati	Derechor Conces (USE 25.4	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo OTOROLA R Lor	RN PRO-51 Tarifa iensu: USD 14.86
No. 1 STA O. 1 5 Tec. 2	Indicativo HC250912 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 ICCERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.32500 ACTERISTIC Código SNC000978	Estructural SNC000978 SNC000978 VILES (2) Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA	No. 5100 2 No. 5150 2 SAncho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la ión R-001	ena IAL S.M. Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. 60-5150 3 CIRCUITO Modo d Operacio SEMIDUPL Cantón	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 HOrario Traba EX 24 HOR	Pol. V Ecc Motorooi de A jo As	uipo Ne uipo N	o. Indicati Indicati	Derecho Conces (USE 25.4	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo OTOROLA R Lor	PRO-51 Tarifa Lensua
No. 1 STA Io. 1 1 STA Io. 1 STA Io. 1 STA Io. 1 Io. Io. 1 Io.	Indicativo HC250912 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250918 ICCERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.32500 ACTERISTIC Código SNC000978	ESTRUCTURA SNC000978 SNC000978 SNC000978 SNC000978 Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA	No. 5100 2 No. 5150 2 SAncho de Banda (kHz) 12.50 ESTRUC de la ión R-001	ena Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00 TURAS: Prov	Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Gan, de Antena (dBi) 8.15 No. 5100 No. 60-5150 3 CIRCUITO Modo d Operacio SEMIDUPL Cantón	Azimut (°) N.D. Indicativo HC250916 HOrario Traba EX 24 HOR	Pol. V Ecc Motorooi de A jo As	uipo Ne uipo Ne uipo Ne uipo Ne a PRO-5150 de uipo Ne uipo Ne a PRO-5150 de uipo Ne uipo N	o. Indicati Indicati	Derechor Conces (USE 25.4 Latifud "45'59.15'S	Altura Efectiva (m) 1353.81 Equipo Equipo OTOROLA R Lor	RN PRO-51 Tarifa iensu: USD 14.86



THE PERSON NAMED IN	ACIONES M	OVILES (2)					2 72.5				No. 4 - 4					20 14
No.	Indicativo	Equipo	N	lo.	Indicativo	Equipo		No.	Indicativo	T	Equipo	No.	Indicat	tivo	Equi	DO
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	-5100	2	HC250913	MOTOROLA PR	-	Г		T	-1-1-				- 1-	
CT	ACIONES D	ORTATILES (8									Strange Company	. 7 .				
No.	Indicativo	Equipo		lo.	Indicativo	Fourie	•	No.	Indicativo	1	Equipa	No.	India		T -	
			-	+		Equip		\vdash		+	Equipo	_	Indica		 	uipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO-		2	HC250915	MOTOROLA P	RO-5150	3	HC250916	MOT	OROLA PRO-5150	4	HC250	0917	MOTOROL	A PRO-51
5	HC250918	MOTOROLA PRO-	-5150					L			24	L				
į.			14				CIRC	UITC	19	v.)						
N°	Frec. Tx	Frec. Rx	- 10 Jan 1999	do	A.Buth	1000010	15.00		A Joseph L					Doso	abaa da l	
Frec		(MHz)	Ancho Band (kH)	da	Potencia (W)	Tipo de Emisión		odo de eració			Areas de O	pera	ción	Con	chos de cesión JSD)	Tarifa Mensua (USD)
2	451.38750	461.38750	12.5		10.00	11K0F3EJN	SEM	DUPLE	EX 24 HOR	AS	GUAYAS-EL (- 10	25.41	14.86
To the	L'ATTIC ENFIRM	Marry Laborat	n he	71.77	a22 (204)		A 50 TO 1	J11/3	第 17.70年3年,	37/6	RIUS-SANTA	, ELE	ALS:	三人名	77 H 12 (1876)	4.0000
No.	PARTY OF THE PARTY	Nombre	and the first of the said	UC	N. P. Carle of Labor.	vincia	Ca	ntón	C C	udad	Calle No./Loca	alidad	4	Latitu	d I I	ongitud
1	SNC000978	Estad	ción			UAY	- 11110	ENCA			RRO MOLLETURO	1		2°45'59.		27'25.09'
- 1P		AND AND STREET	144	12.5	72			LIVER		34300	RRO MOLLE TORO	N 475		45 55.	133 / 19	27 25.09 1
EST		EPETIDORAS	(1)		Park Called	Carried Company of the	Gan	do	Broad Asset	77.		1	hydri.		Altura	48, 49, 4
No	o. Indicativ	o Estructura		Ante	ena	Tipo de Antena	Ante (dE	ena	Azimut (°)	Pol		Equi	ipo		Efective (m)	RNI
1	HC250945	5 SNC000978	NAC	CIONA	AL S.M.	8-DIPOLOS	8.		N.D.	٧	KENV	VOOD	TKR-850	F	1353.81	1
STA	ACIONES MO	OVILES (2)	The state of								ALMERICA TO				San San	7.7
Vo.	Indicativo		I _N		Selection of the select	F		RECEIP	1-41-41	Partie Carter		becomban o		S CANAL		Via Che
_		Equipo		+	ndicativo	Equipo		No.	Indicativo	+	Equipo	No.	Indicati	VO	Equip	90
1	HC250912	MOTOROLA PRO-	5100	2	HC250913	MOTOROLA PRO	2-5100				Secretary and					2 / 5 East 10 / 5a1
STA	CIONES PO	PRTATILES (5)													
No.	Indicativo	Equipo	N	0.	Indicativo	Equip	0	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	tivo	Equ	ipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO-	5150	2	HC250915	MOTOROLA PE	RO-5150	3	HC250916	мот	OROLA PRO-5150	4	HC250	917	MOTOROLA	PRO-515
5	HC250918	MOTOROLA PRO-	5150					М		- 176				30		
			3,20													
Section Comments		ar Art	. W-1 N . A	被 蒙	. T. 164	ors kny worth	CIRC	UITO	20	1, 7		李 并				
AR	ACTERISTIC	AS TECNICA		为 1000000000000000000000000000000000000			CIRC	UITO	20							
Nº	Frec. Tx	CAS TECNICA Frec. Rx	s Ancho		Potencia	Tipo de				de l	Areas de Or	nerac	ion.		hos de	Tarifa
Nº		AS TECNICA	S	a	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Mo	UITO do de	Horario		Areas de Op	perac	sión	Cond	cesión I	
Nº	Frec. Tx	CAS TECNICA Frec. Rx	S Ancho	la :)			Mo Ope	do de	Horario n Traba	jo	Areas de Op			Cond (U		Mensua
N° rec.	Frec. Tx (MHz) 153.61250	Frec. Rx (MHz)	S Ancho Band (kHz	la :) 0	(W) 25.00	Emisión	Mo Ope	do de	Horario Traba	jo				Cond (U	cesión I SD)	densua (USD)
N° rec.	Frec. Tx (MHz) 153.61250	Frec. Rx (MHz) 158.61250	S Ancho Band (kHz 12.5	la :) 0	(W) 25.00 CURAS:	Emisión 11K0F3EJN	Mo Ope SEMII	do de tración DUPLE	Horario Traba	jo AS	GUAYAS-LO	S RIO	s	Cond (U	cesión I SD) 8.32	Mensua (USD) 21.34
N° rec. 2 CAI	Frec. Tx (MHz) 153.61250 RACTERIST Código	Frec. Rx (MHz) 158.61250	Ancho Band (kHz 12.5 ESTR de la	la :) 0	(W) 25.00 CURAS: Prov	Emisión 11K0F3EJN incia	Mo Ope SEMIII	do de tración DUPLE	Horario Traba X 24 HOR	io AS udad,	GUAYAS-LO	S RIO	s	Cond (U 2)	besión (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD)	Mensual (USD) 21.34 ongitud
N° Frec.	Frec. Tx (MHz) 153.61250	Frec. Rx (MHz) 158.61250	Ancho Band (kHz 12.5 ESTR de la	la :) 0	(W) 25.00 CURAS:	Emisión 11K0F3EJN incia	Mo Ope SEMIII	do de tración DUPLE	Horario Traba X 24 HOR	io AS udad,	GUAYAS-LO	S RIO	s	Cond (U	besión (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD)	Mensual (USD) 21.34
N° Frec. 2 CAI No. 1	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796	Frec. Rx (MHz) 158.61250	S Ancho Banc (kHz 12.5 ESTR de la ión DR-001	la :) 0	(W) 25.00 CURAS: Prov	Emisión 11K0F3EJN incia	Mo Ope SEMIII	do de Pración DUPLE Intón	Horario Traba X 24 HOR	io AS udad,	GUAYAS-LO	S RIO	s	Cond (U 2)	besión (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD) (SD)	Mensual (USD) 21.34 ongitud
N° rec. 2 CAI	Frec. Tx (N1Hz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796	Frec. Rx (MHz) 158.61250 ICAS DE LAS Nombre Fistac REPETIDORAS	S Ancho Band (kHz 12.5	la :) 0	(W) 25.00 **URAS: Prov	Emisión 11K0F3EJN incia	Mo Ope SEMII Can GUAY	do de ración DUPLE ntón /AQUIL	Horario Traba X 24 HOR	io AS udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL	S RIO	s	Cond (U 2)	essión (SD) 8.32 d Lo S 79 Altura Efectiva	Mensua (USD) 21.34 21.34 21.34 591.8 W
No. 1	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo	Frec. Rx (MHz) 158.61250 ICAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura	S Ancho Banc (kHz 12.5	o UCT	(W) 25.00 URAS: Prov GUA	Emisión 11K0F3EJN incia YAS Tipo de Antena	Call Guan Gan. Ante	do de ración DUPLE de la composition della compo	Horario Traba X 24 HOR Cii Azimut (°)	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL	s RIO lidad Equi	s	Cond (U 2)	essión I SD) 8.32 d Lo S 79 ^o Altura Efectiva (m)	Mensua (USD) 21.34 21.34 21.34 591.8 W
N° frec. 2 CAI No. 1 No. 1	Frec. Tx (MHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946	Frec. Rx (NHz) 158.61250 ICAS DE LAS Nombre Fisher REPETIDORAS Estructura SNB3796	S Ancho Banc (kHz 12.5	o UCT	(W) 25.00 **URAS: Prov	Emisión 11K0F3EJN incia YAS	Mo Ope SEMII Can GUAY	do de ración DUPLE de la composition della compo	Horario Traba X 24 HOR	as udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL	s RIO lidad Equi	s	Cond (U 2)	essión (SD) 8.32 d Lo S 79 Altura Efectiva	Mensua (USD) 21.34 21.34 21.34 591.8 W
N° Frec. 2 CAN No. 1 EST/ No. 1	Frec. Tx (N1Hz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946	Frec. Rx (MHz) 158.61250 ICAS DE LAS Nombre Estac REPETIDORAS Estructura SNB3796 DVILES (2)	S Ancho Banc (kHz) 12.5 ESTR de la la lión DR-001	UCT	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA	Emisión 11K0F3EJN incia YAS Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Call Guan Gan. Ante	do de rración de rna de	Azimut (°)	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	s RIO	po TKR-750	Cond (U 2i Latitud 2°9'5.1"	Altura Efectiva (m) 431.69	Mensual (USD) 21.34 ongitud 591.87W
N° rec. 2 CAI No. 1 No. 1 STA	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946 CCIONES MO	FRETIDORAS Estructura SNB3796 SNB3796 Equipo	S Ancho Bance (kHz 12.5 ESTR de la la lón R-001 NAC	Ante	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA	Emisión 11K0F3EJN incia YAS Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Mo Opee SEMIII	do de ración DUPLE de la composition della compo	Horario Traba X 24 HOR Cii Azimut (°)	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	s RIO lidad Equi	s	Cond (U 2i Latitud 2°9'5.1"	essión I SD) 8.32 d Lo S 79 ^o Altura Efectiva (m)	Mensua (USD) 21.34 ongitud 591.87W
N° Frec. 2 CAI No. 1 No. 1 STA	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946 HC250912	FRETIDORAS Estructura SNB3796 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-5	S Ancho Banco (kHz 12.5 12.5 12.5 12.5 NACO 1 NACO	Ante	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA	Emisión 11K0F3EJN incia YAS Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Mo Opee SEMIII	do de rración de rna de	Azimut (°)	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	s RIO	po TKR-750	Cond (U 2i Latitud 2°9'5.1"	Altura Efectiva (m) 431.69	Mensua (USD) 21.34 ongitud 591.87W
N° Frec. 2 CAI No. 1 No. 1 STA	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946 CIONES MO Indicativo HC250912	FRETIDORAS Estructura SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796	S Ancho Bance (kHz 12.5 12.5 ESTR de la la lión NACC	Ante	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA AL S.M. andicativo HC250913	Emisión 11K0F3EJN 11K0F3EJN Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Can Guan Ante (dB 8.1	do de	Azimut (°) N.D.	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	Equi OOD	po TKR-750 Indicativ	Cond (U 2:	essión II SD) 8.32 Altura Efectiva (m) 431.69	Mensual (USD) 21.34 21.34 21.34 21.34 21.34 21.34 21.34 21.35 21.8 24
N° Frec 2 CAN No. 1 PESTA No. 1 STA	Frec. Tx (NIHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946 HC250912	FRETIDORAS Estructura SNB3796 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-5	S Ancho Banco (kHz 12.5 12.5 12.5 12.5 NACO 1 NACO	Ante	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA	Emisión 11K0F3EJN incia YAS Tipo de Antena 4-DIPOLOS	Can Guan Ante (dB 8.1	do de rración de rna de	Azimut (°)	udad,	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	Equipos No.	po TKR-750 Indicativ	Cond (U 2i Latitud 2°95.1°	Altura Efectiva (m) 431.69	Mensual (USD) 21.34 21.3
N° Frec 2 CAN No. 1 PESTA No. 1 STA	Frec. Tx (MHz) 153.61250 RACTERIST Código SNB3796 ACIONES RI Indicativo HC250946 Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo	FRETIDORAS Estructura SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796 SNB3796	S Ancho Banco (kHz 12.5 FESTR de la nón NACCO NACCO 1	Ante	(W) 25.00 TURAS: Prov GUA AL S.M. andicativo HC250913	Emisión 11K0F3EJN 11K0F3EJN Tipo de Antena 4-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Cail Guan Ante (dB 8.1	do de	Azimut (°) N.D.	Pol.	GUAYAS-LO Calle No./Loca CERRO AZUL KENW	Equi OOD	po TKR-750 Indicativ	Cond (U 2i Latitud 2°95.1°	essión II SD) 8.32 Altura Efectiva (m) 431.69	Mensual (USD) 21.34 21.3

CAR			in the life		4.7	CIRCUIT	21					1 1		
ma i		CAS TECNICA										YEAR OF THE	18.	
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho (Banda (kHz)	Potencia	Tipo de Emisión	Modo d Operaci		J-entering the second	Areas de C)pera	ción	Conce (USI	sión	Tarifa Mensu (USD)
2	440.35000	445.35000	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMIDUPL	EX 24 HORA	AS	GUAYAS-L	OS RI	os	17.2	0.0	10.08
CA	RACTERIS	TICAS DE LA	SESTRU	CTURAS:										
No.	Código	Nombr	e de la	TOPING THE STREET STATE OF	vincia	Canton	Cit	udad, C	alle No./Loc	alida	d	Latitud	T	Longitud
1	SNB3796	REPETIL	ción OR-001	GUA	YAS	GUAYAQU	IL	C	ERRO AZUL		\dashv	2°9'5.1"S	+	9°59'1.8'V
EST	ACIONES F	REPETIDORA	S (1)			1974	u raf					1 4		
No		SCHOOL STATE OF STREET		ntena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut	Pol.		Equ	ipo		Altura	
1	HC25094	7 SNB3796	NACIO	ONAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15	N.D.	v	KEN	woor	TKR-850		(m) 431.69	,
	Carlo Selection Control		nania) (iii											No.
\neg	CIONES M					Section 1		Ī		27				ACCOUNT OF
No.	Indicativo	Equipo	No		Equipo	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indicat	tivo	Equ	ipo
1	HC250912	MOTOROLA PRO	-5100 2	HC250913	MOTOROLA PRO	0-5100								
STA	CIONES P	ORTATILES (5)				.,,							
No.	Indicativo	Equipo	No	Indicativo	Equip	o No.	Indicativo		Equipo	No.	Indic	ativo	Eq	Juipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	-5150 2	HC250915	MOTOROLA PI	RO-5150 3	HC250916	MOTOR	ROLA PRO-5150	4	HC25	0917 M	OTORO	LA PRO-51
5	HC250918	MOTOROLA PRO	-5150											
	Marian					CIRCUITO	1 22		CONTROL OF THE PARTY OF			San		
AR	CTERISTI	CAS TECNICA	19										Carlo	
N°	Frec. Tx	Frec. Rx	Ancho o	le								Derecho	s de	Tarifa
rec.	(MHz)	(MHz)	Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operació	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Areas de O	perac	ción	Conces (USD		Mensu
2	489.00000	495.00000	12.50	10.00	11K0F3EJN	SEMIDUPL	X 24 HORA	s	GUAYAS-LO	ns pic	is.	17.24		(USD)
						02001.2	Z TOOK		30/11/15/20			1		10.00
and the second	ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF	TCAS DE LAS	The second second	CTURAS:	e Vierelle		AT THE PARTY	L MAN	A STATE OF THE STA		3540	与化量 公司等		
No.	Código				The second second	and the same of th	Contract of the Contract of th	电子图像	ALMER STATE	17 100		41 April 20	19720	100
		Nombre	ción	Prov	incia	Cantón	Ciu	dad, C	alle No./Loca	alidac		Latitud	Ti	ongitud
1	SNB3796	4516V210V20V20V	ción	Prov		Cantón			alle No./Loca	alidad		Latitud 2°9'5 1°S		
A SANTAN	SNB3796	Esta	CIÓN OR-001	45						alidac				
ALL SAN	SNB3796	EPETIDORAS	ción OR-001	45		Guayaqui Gan. de Antena				Equi		2'9'5 1"S	79 Altura fectiva	9°59′1.8′W
ESTA	SNB3796	EPETIDORAS Estructura	Cián IOR-001 (1)	GUA	YAS Tipo de	GUAYAQU Gan. de	Azimut	CI	ERRO AZUL	Equi		2'9'5 1"S	Altura fectiva (m)	9'59'1.8'V
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948	EPETIDORAS © Estructura B SNB3796	Cián IOR-001 (1)	GUA	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	ERRO AZUL	Equi	ро	2'9'5 1"S	79 Altura fectiva	9°59′1.8′W
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948	EPETIDORAS Estructura SNB3796 OVILES (2)	CIÓN POR-001 S (1) Ar NACIO	GUA	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8 15	Azimut (°)	Pol.	KENV	Equi VOOD	po TKR-850	2°9′5.1°S	Altura fectiva (m) 431.69	9°59′1.8™ a RN
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo	EPETIDORAS Estructura SNB3796 EVILES (2) Equipo	No.	GUA Indicativo	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	Azimut (°)	Pol.	ERRO AZUL	Equi VOOD	ро	2°9′5.1°S	Altura fectiva (m)	9°59′1.8°V
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948	EPETIDORAS Estructura SNB3796 OVILES (2)	No.	GUA Indicativo	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	Azimut (°)	Pol.	KENV	Equi VOOD	po TKR-850	2°9′5.1°S	Altura fectiva (m) 431.69	9°59′1.8°V
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912	EPETIDORAS Estructura SNB3796 EVILES (2) Equipo	Ción OR-001 S (1) Ar NACIC No. 5100 2	GUA Intena Indicativo	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Gan. de Antena (dBi) 8.15	Azimut (°)	Pol.	KENV	Equi VOOD	po TKR-850	2°9′5.1°S	Altura fectiva (m) 431.69	9°59′1.8°V
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912	EPETIDORAS 0 Estructura 3 SNB3796 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	Ción OR-001 S (1) Ar NACIC No. 5100 2	GUA Intena Indicativo	Tipo de Antena 8-DIPOLOS	Guayaoui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No.	Azimut (°)	Pol. V	KENV	Equi VOOD	po TKR-850	2'9'5.1'S	Altura fectiva (m) 431.69	9°59′1.8™ a RN
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912	EPETIDORAS Estructura Estructura SNB3796 Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5100 2	GUA Intena Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Guayaqui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No.	Azimut (°) N.D	Pol. V	KENV	Equi VOOD No.	po TKR-850	2°95.1°S	Altura fectiva (m) 431.69 Equi	Proposition of the proposition o
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914	EPETIDORAS 0 Estructura 8 SNB3796 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2	GUA Intena Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Guayaqui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No.	Azimut (°) N.D Indicativo	Pol. V	KENV	Equi VOOD No.	po TKR-850 Indicati	2°95.1°S	Altura fectiva (m) 431.69 Equi	Proposition of the proposition o
No. 1 STA No. 1 STA	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo	EPETIDORAS O Estructura SNB3796 Equipo MOTOROLA PRO- DRTATILES (8)	No. 5150 2	GUA Intena Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Guayaqui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No.	Azimut (°) N.D Indicativo HC250916	Pol. V	KENV	Equi VOOD No.	po TKR-850 Indicati	2°95.1°S	Altura fectiva (m) 431.69 Equi	Proposition of the proposition o
No. 1 STA	SNB3796 ACIONES R Indicativo HC250912 CIONES PO Indicativo HC250914 HC250914 HC250918	EPETIDORAS 0 Estructura 8 SNB3796 DVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	GUA Intena Indicativo HC250913	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Guayaoui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No. -5100 No.	Azimut (°) N.D Indicativo HC250916	Pol. V	KENV	Equi VOOD No.	po TKR-850 Indicati	2°95.1°S	Altura fectiva (m) 431.69 Equi	Proposition of the proposition o
No. 1 STA No. 1 5	Indicativo HC250914 HC250914 HC250914 HC250914 HC250918 CTERISTIC	EPETIDORAS O Estructura B SNB3796 Equipo MOTOROLA PRO- FREC. RX	No. 5150 2 S Ancho d. Archo d. S S Ancho d. S S S Ancho d. S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Equipo	Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. RO-5150 3	Azimut (°) ND Indicativo HC250916	Pol. V E E MOTOR	KENV Equipo Quipo OLA PRO-5150	Equi WOOD No.	po TKR-850 Indicati Indicati HC250	2°9'5.1°S E Ativo Derechos	Altura fective (m) 431.69 Equi	POSTINE RN PRO-511
No.	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MO Indicativo HC250912 CIONES PC Indicativo HC250914 HC250918	EPETIDORAS O Estructura SNB3796 Equipo MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO- MOTOROLA PRO-	No. 5150 2 5150	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO	Guayaoui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No. -5100 No.	Azimut (°) ND Indicativo HC250916	Pol. V E E MOTOR	KENV	Equi WOOD No.	po TKR-850 Indicati Indicati HC250	2'9'5.1'S	Altura fective (m) 431.69 Equi	po RNI
No. 1 STA No. 1 5	Indicativo HC250914 HC250914 HC250914 HC250914 HC250918 CTERISTIC	EPETIDORAS O Estructura B SNB3796 Equipo MOTOROLA PRO- FREC. RX	No. 5150 2 5150 S Ancho d Banda	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de	Guayaqui Gan. de Antena (dBi) 8 15 No. -5100 No. 0 No. 0 O-5150 3	Azimut (°) ND Indicativo HC250916 Horario (Trabajo	Pol. V E E Motor	KENV Equipo Quipo OLA PRO-5150	No. No.	Indication	2'9'5.1'S E Vo Derechos Concesi	Tequi	po RNI A PRO-515 Tarifa Mensua
No. 1 STA No. 1 STA No. 1 5	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MC Indicativo HC250912 CIONES PC Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.37500	ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA EQUIPO MOTOROLA PRO- M	No. 5150 2 5150 S Ancho d Banda (kHz) 12.50	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión	Guayaoui Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. CIRCUITO Modo de Operació	Azimut (°) ND Indicativo HC250916 Horario (Trabajo	Pol. V E E Motor	KENY Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de Op	No. No.	Indication	2°95.1°S E Autivo Derechos Concess (USD	Tequi	po RNI Pro-515 Tarifa Mensua (USD)
No. 1 STA No. 1 STA No. 1 5	SNB3796 ACIONES R Indicativ HC250948 CIONES MC Indicativo HC250912 CIONES PC Indicativo HC250914 HC250918 CTERISTIC Frec. Tx (MHz) 440.37500	ESTRICA REPETIONAS DESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA EQUIPO MOTOROLA PRO- M	No. 5100 2 S Ancho de Banda (kHz) 12.50	Indicativo HC250913 Indicativo HC250915 Potencia (W) 10.00	Tipo de Antena 8-DIPOLOS Equipo MOTOROLA PRO Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Guayaoui Gan. de Antena (dBi) 8.15 No5100 No. CIRCUITO Modo de Operació	Azimut (°) N.D Indicativo HC250916 23 Trabajo X 24 HORA:	Pol. V E MOTOR	KENY Equipo Equipo OLA PRO-5150 Areas de Op	No. No. A	Indication Loro	2°95.1°S E Autivo Derechos Concess (USD	79 Altura fectiva (m) 431.69 Equi	po uipo A PRO-515 Tarifa Mensua (USD)



-01	ACIONES I	REPETIDORA	S (1)									Tr.				
No			T	Antena		Tipo de Antena	Gan. Ante (dE	ena	Azimut (°)	Pol.		Equ	iipo		Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC25094	49 SNO000367	NAC	IONAL S.M	И.	8-DIPOLOS	8.1	15	N.D.	٧	KEN	wool	TKR-850		175.00	
EST	ACIONES M	IOVILES (2)	A Te Sex		19						100		Poplarie			7 NW
No.	Indicativo	Equipo	N	o. Indica	ativo	Equipo		No.	Indicativo		Equipo	No.	Indicat	ivo	Equip	90
1	HC250912	MOTOROLA PRO	-5100 2	HC250	0913	MOTOROLA PRO-	-5100									
ST	ACIONES P	ORTATILES (5)	64	111											
No.	Indicativo	Equipo	N	o. Indic	ativo	Equipo)	No.	Indicativo		Equipo	No.	Indica	ativo	Equ	uipo
1	HC250914	MOTOROLA PRO	-5150	HC25	50915	MOTOROLA PR	0-5150	3	HC250916	мото	OROLA PRO-5150	4	HC25	0917	MOTOROLA	A PRO-5150
	HC250918	MOTOROLA PRO	5150													
5	HC250918	MOTOROLATRO	0,50													
5	HC250918	MOTOROEA FRO	-		1134	en en en en	CIRC	UITO	24	No. in the	68 - 12 A		1 1000			
	G to Yan.	CAS TECNICA					CIRC	UITO	24							
CAR N°	ACTERISTI Frec. Tx	CAS TECNICA		a Pote	encia W)	Tipo de Emisión	Mod	UITO do de ración	Horario	200 TO 100	Areas de O	pera	ción	Con	chos de ncesión I	Tarifa Mensual (USD)
CAR	ACTERISTI Frec. Tx	Frec. Rx (MHz)	Ancho Band	a Pote		Tipo de	Mod Ope	do de	Horario	0	Areas de O			Con (U	ncesión I	Mensual
CAR N° Frec	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482.21250	Frec. Rx (MHz)	Ancho Band (kHz	a Pote	W)	Tipo de Emisión	Mod Ope	do de ración	Horario Trabaj	0				Con (U	ocesión (Mensual (USD)
CAR N° Frec	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482.21250	CAS TECNICA Frec. Rx (MHz) 482.21250	Ancho Band (kHz	a Pote (1)	W) 0.00	Tipo de Emisión	Mod Ope	do de ración	Horario Trabaj	0				Con (U	ocesión (Mensual (USD) 3.43
CAR N° Frec	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482.21250	Frec. Rx (MHz) 482.21250	Ancho Band (kHz 12.5)	a Pote (\frac{1}{2})	0.00 ativo	Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Ope SIM	do de raciói IPLEX	Horario Trabaj 24 HORA	0	GUAYAQUIL Y AL	REDE	DORES	Con (U	ncesión I JSD) 5.87	Mensual (USD) 3.43
Preconstant	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482.21250 ACIONES M Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 482.21250 OVILES (2) Equipo	Ancho Band (kHz 12.56	a Pote (\frac{1}{2})	0.00 ativo	Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Ope SIM	do de raciói IPLEX	Horario Trabaj 24 HORA	0	GUAYAQUIL Y AL	REDE	DORES	Con (U	ncesión I JSD) 5.87	Mensual (USD) 3.43
N° Frecc	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482.21250 ACIONES M Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 482.21250 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO	Ancho Band (kHz 12.56	a Pote (\(\frac{1}{2}\)) 11	W) 0.00 ativo 0.913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN	Mod Ope SIM	do de raciói IPLEX	Horario Trabaj 24 HORA	0	GUAYAQUIL Y AL	REDE	DORES	Con	ncesión I JSD) 5.87	Mensual (USD) 3.43
CAR N° Frec	ACTERISTI Frec. Tx (MHz) 482 21250 ACIONES M Indicativo HC250912	Frec. Rx (MHz) 482.21250 OVILES (2) Equipo MOTOROLA PRO	Ancho Band (kHz 12.56 No. 55100 2	a Pote (\(\)) D. Indica HC250	W) 0.00 ativo 0913	Tipo de Emisión 11K0F3EJN Equipo MOTOROLA PRO-	Mod Ope SIM	do de ración IPLEX No.	Horario Trabaj 24 HORA	o las la	GUAYAQUIL Y AL	No.	Indicati	Con	ecesión JSD) 5.87 Equip	Mensual (USD) 3.43

NOTA:

La presente Resolución la suscribe la Secretaría del CONATEL, de conformidad con la Disposición 26-11-CONATEL-2009 de 25 de agosto de 2009, que dice: "Todas aquellas resoluciones que adopte el CONATEL, autorizando o concesionando el uso de frecuencias y los servicios de valor agregado, tanto para servicios de telecomunicaciones como para radiodifusión y televisión podrán ser suscritas y notificadas por el Secretario/a del Consejo Nacional de Telecomunicaciones".

Dado en Quito, 10 de Julio de 2014

Lcdo. Vicente Freire Ramírez SECRETARIO DEL CONATEL