

ENLACE PUNTO - PUNTO 2											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7233.00000	7334.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	8.02	92.34	49.16			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad		Latitud	Longitud			
1	8AA004098	EDIF. BCO. PACÍFICO	PICHINCHA	QUITO	QUITO, EDIF. BCO. PACÍFICO, AV. NACIONES UNIDAS Y SHYRIS		00°10'66.52"S	78°28'54.32"W			
2	8AA0238	CERRO PICHINCHA	PICHINCHA	QUITO	QUITO, TORRES PICHINCHA		00°4'07.00"S	78°31'29.00"W			
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93714	8AA004098	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	287.75	H	40.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93715	8AA0238	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	107.76	H	20.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	26.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 3											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7170.00000	7331.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	39.31	577.02	307.32			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad		Latitud	Longitud			
1	SEH0228	ESTACION AUCA CENTRAL	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA, ESTACION AUCA CENTRAL		00°38'28.34"S	78°52'44.36"W			
CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1732068											
2	SEH0229	ESTACION CONONACO	ORELLANA	ORELLANA	DAYUMA, ESTACION CONONACO		00°39'29.04"S	78°53'40.90"W			
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93809	SEH0228	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	187.97	H	110.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	26.44	
Rx	HC9370	SEH0229	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	7.97	H	80.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	26.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 4											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7163.00000	7324.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	21.45	295.02	157.12			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad		Latitud	Longitud			
1	SAH0878	ESTACION GACELA	ORELLANA	ORELLANA	FRANCISCO DE ORELLANA, Estación Gacela		00°29'37.50"S	77°03'06.40"W			
2	SAH002766	ESTACION OSO A	ORELLANA	LORETO	LORETO, Estación Osó A		00°39'55.14"S	77°08'23.89"W			
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93695	SAH0878	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	207.20	H	55.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	26.50	
Rx	HC93696	SAH002766	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	27.20	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	26.50	
ENLACE PUNTO - PUNTO 5											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7163.00000	7324.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	16.19	168.10	89.52			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad		Latitud	Longitud			
1	SAV002801	ESTACION LAGO	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Lago		00°05'03.18"N	78°53'38.86"W			
2	SAV002802	ESTACION GUANTA	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Guanta		00°00'11.08"S	78°46'37.38"W			

ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gen. de Ant (dB)	Azimuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC83721	SAV002801	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	126.84	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83722	SAV002802	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	306.84	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

ENLACE PUNTO - PUNTO 6

CARACTERISTICAS TECNICAS								
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	7170.00000	7331.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLIX	16.19	168.10	89.32

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud
1	SAV002801	ESTACION LAGO	SUCUMBOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Lago	00°05'03.18"N	76°53'36.86"W
2	SAV002802	ESTACION GUANTA	SUCUMBOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Guanta	00°00'11.08"S	78°46'37.38"W

ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gen. de Ant (dB)	Azimuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1732058											

Tx	HC83700	SAV002801	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	126.84	H	70.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83701	SAV002802	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	306.84	H	80.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

ENLACE PUNTO - PUNTO 7

CARACTERISTICAS TECNICAS								
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	7135.00000	7296.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLIX	8.00	82.34	49.18

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud
1	SAH002763	ESTACION PAVAMINO	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA, Estación Pavamino	00°27'01.00"S	77°01'11.00"W
2	SAH002764	ESTACION GACELA	ORELLANA	ORELLANA	FRANCISCO DE ORELLANA, Estación Gacela	00°28'37.50"S	77°00'08.40"W

ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gen. de Ant (dB)	Azimuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC8372	SAH002765	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	218.40	H	40.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83720	SAH002766	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	38.40	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

ENLACE PUNTO - PUNTO 8

CARACTERISTICAS TECNICAS								
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	7281.00000	7422.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLIX	28.37	245.86	237.46

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud
1	SAH002768	ESTACION PAVAMINO	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA, Estación Pavamino	00°27'01.00"S	77°01'11.00"W
2	SAH002769	ESTACION AUCA CENTRAL	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA, ESTACION AUCA CENTRAL	00°30'28.34"S	76°57'44.36"W

ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gen. de Ant (dB)	Azimuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC83887	SAH002768	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	143.81	H	88.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83888	SAH002769	ANDREW VHLP2-7W	PARABOLICA	31.10	323.81	H	110.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

ENLACE PUNTO - PUNTO 9

CARACTERISTICAS TECNICAS								
No. Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	7128.00000	7289.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLIX	8.00	82.34	49.18

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAH002765	ESTACION PAYAMBEO	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA, Estación Payambao	00°27'01.00"S	77°01'11.00"W				
2	SAH0878	ESTACION GACELA	ORELLANA	ORELLANA	FRANCISCO DE ORELLANA, Estación Gacela	00°29'37.50"S	77°03'06.40"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gain. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93883	SAH002765	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	216.40	H	46.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93884	SAH0878	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	36.40	H	55.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 10											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7183.00000	7324.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	22.05	311.72	166.02			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAH002787	ESTACION SHSH CENTRA	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS, Estación SHSH Central	00°19'43.60"S	76°51'58.09"W				
2	SAV002803	ESTACION DRAGO NORTE	SUCUMBIOS	SHUSHUFINCHI	SHUSHUFINCHI, Estación Drago Norte	00°01'17.30"S	76°44'43.10"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gain. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93712	SAH002787	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	37.53	H	75.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93713	SAV002803	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	217.53	H	75.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 11											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7177.00000	7338.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	3.17	92.34	49.18			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002795	ESTACION TETETE	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Tetete	00°10'53.37"N	76°31'51.13"W				
2	SAV002796	ESTACION TAPI	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Tapi	00°12'00.00"N	76°33'09.00"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gain. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93723	SAV002795	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	310.65	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93724	SAV002796	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	130.55	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 12											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7170.00000	7331.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	6.80	92.34	49.18			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002795	ESTACION TETETE	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Tetete	00°10'53.37"N	76°31'51.13"W				
2	SAV002797	ESTACION FRONTERA	SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Estación Frontera	00°14'07.00"N	76°33'36.00"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gain. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93704	SAV002795	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	331.56	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93705	SAV002797	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	151.56	H	50.00	SAF CFIP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 13											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7128.00000	7289.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	3.17	92.34	49.18			

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002795	ESTACION TETETE	SUCUMBIOS	LAGO AGRO	LAGO AGRO, Estación Tetele	00°10'53.37"N	78°31'51.13"W				
2	SAV002798	ESTACION TAPI	SUCUMBIOS	LAGO AGRO	LAGO AGRO, Estación Tapi	00°12'00.00"N	78°32'05.00"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RIS
Tx	HC83702	SAV002795	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	310.55	H	50.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83703	SAV002798	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	130.55	H	50.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 14											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7177.00000	7336.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	33.30	577.02	307.32			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002798	ESTACION TIPISHCA	SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PUTUMAYO, Estación Tipishca	00°09'18.57"N	78°13'10.36"W				
2	SAV002800	ESTACION VENTA	SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PUTUMAYO, Estación Venta	00°01'48.80"N	75°56'51.20"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RIS
Tx	HC83706	SAV002798	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	114.77	H	90.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83707	SAV002800	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	294.77	H	90.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 15											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7128.00000	7289.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	19.84	252.40	134.42			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002798	ESTACION TIPISHCA	SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PUTUMAYO, Estación Tipishca	00°09'18.57"N	78°13'10.36"W				
2	SAV002800	ESTACION BLANCA A	SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PUTUMAYO, Estación Blanca A	00°09'47.00"N	76°05'57.00"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RIS
Tx	HC83711	SAV002798	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	11.98	H	90.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83710	SAV002800	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	181.98	H	100.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 16											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7170.00000	7351.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDUPLEX	9.27	82.34	49.18			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SAV002798	ESTACION TIPISHCA	SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PUTUMAYO, Estación Tipishca	00°09'18.57"N	78°13'10.36"W				
2	SAV002798	ESTACION TIPISHCA C	SUCUMBIOS	NO DEFINIDO	PUTUMAYO, ESTACION TIPISHCA C	00°13'47.00"N	78°10'56.00"W				
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant (dB)	Azímuth (°)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RIS
Tx	HC83708	SAV002798	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	26.58	H	90.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC83709	SAV002799	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	208.58	H	60.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

ENLACE PUNTO - PUNTO 17											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7261.00000	7422.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	0.73	92.34	49.16			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SAV002804	OFICINAS LAGO AGRIO PAM	SUCUMBOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, Oficina Lago Agrio PAM			00°05'02.18"N	76°52'22.85"W		
2	SAV002805	PETROECLADOR SOTE	SUCUMBOS	LAGO AGRIO	LAGO AGRIO, PetroEcuador SOTE			00°04'47.58"N	76°57'41.34"W		
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dB)	Altitud (m)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93716	SAV002804	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	231.71	H	20.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93717	SAV002805	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	51.71	H	20.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 18											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7170.00000	7331.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	3.83	92.34	49.16			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SAH002762	YANAQUINCHA OESTE	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS, Yanaquinsa Oeste			00°21'56.36"S	76°46'00.13"W		
2	SAH002764	PACAY NORTE	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS, Pacay Norte			00°19'52.48"S	76°45'56.36"W		
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dB)	Altitud (m)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC93718	SAH002762	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	1.74	H	50.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC93719	SAH002764	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	181.74	H	40.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
ENLACE PUNTO - PUNTO 19											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7128.00000	7289.00000	7.000.00	7M00G7W	FULLDÚPLEX	3.83	92.34	49.16			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SAH002762	YANAQUINCHA OESTE	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS, Yanaquinsa Oeste			00°21'56.36"S	76°46'00.13"W		
2	SAH002764	PACAY NORTE	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS, Pacay Norte			00°19'52.48"S	76°45'56.36"W		
ESTACIONES DE ENLACE:											
Estación	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dB)	Altitud (m)	Pol.	Altura Base-Ant. (m)	Equipo	Potencia (dBm)	RNI
Tx	HC90887	SAH002762	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	1.74	H	50.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	
Rx	HC90880	SAH002764	ANDREW VHL P2-7W	PARABOLICA	31.10	181.74	H	45.00	SAF CFP PHOENIX SPLIT MOUNT	25.44	

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, 12 de Mayo de 2014



Lcd. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL