COMPROBANTE DE DISTRIBUCIÓN INTERNA DE FONDOS

DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL - PLANTA CENTRAL Entidad: 522-9999-0000

2022 Ejercicio: 486 No. Fondo Global:

1992 No. Formulario Interno:

Unidad Gastadora:

001 - DGAC PLANTA CENTRAL MATRIZ

1707852487 RUC/CI Responsable:

SOTALIN SOTALIN HERNAN EDISON Nombre Responsable:

320.00 Monto Fondo Global: 320.00~ Monto Fondo Interno:

APROBADO Estado:

FAF - ANTICIPOS DE VIATICOS PASAJES Y OTROS DE VIAJE CORRIENTES CON RECURSOS Clase de Fondo:

FISCALES

ANTICIPO VIÁTICOS AL TENA SR. HERNAN SOTALIN DEL 30 MAYO AL 03 JUNIO 2022 Descripción:

No. de Solicitud:

486

No. de Doc. Aprobación:

ur 1541

486

No. de CUR Contable:

102655821

Fecha Solicitud:

26/05/2022

Fecha Aprobación:

26/05/2022

TESORERIA

Fecha de Pago

No. Pago CUR

Cta. Monetaria

No. Transfer.

Clase de Fondo	Fuente	Clase de Registro	RUC/CI Responsable	e	No. CUR Contable	Pagado	Monto.	Aprobado
FAF	002	FRC	1707852487		102655821	NO	32	0.00

CCIÓN

FIRMA RESPONSABLE

F. 486

									<u> </u>	
11111			Direcci de Avi	ación (Civil					
SC	DLICITUD DE AUTO	RIZACION PA	RA CUMP	LIMIENT	O DE S	ERVICIOS INS	TITUCIONALES			
Nro. SOLICITUD D	E AUTORIZACIÓN	PARA			FECH/	A DE SOLICIT	 UD (dd-mmm-aa	aaa)		
CUMPLIMIENTO DE S										
Memorando Nro.D				25/5/2022 SUBSISTENCIAS ALIMEN					ACIONI	
VIATICOS	X MOVILI	ZACIONES				:NCIAS	ALIN	VIEN	ACION	
			DATOS GE	NERALE	:5	SUFETO O	UE OCUDA			
APELLIDOS - NOMB	RES DE LA O EL SE	RVIDOR	ļ			PUESTO	UE OCUPA:			
SOTALIN SOTA Cl:1			ANALIS'	TA CNS PARA	NAVEGACION A	\ERE/				
CIUDAD – PROVINCIA I	DEL SERVICIO INST	TUCIONAL	NON	IBRE DE	LA UNI	DAD A LA QI	JE PERTENECE L	AOI	L SERVIDOR	
TE	NA-NAPO D - PASTAZA	par chart		ELE	ECTRICI	DAD AERON	AUTICA RADARI	MON	IAS	
FECHA SALIDA (dd-mm-a	aaaa) HORA SAL	IDA (hh:mm)	FECHA	LLEGAL	DA (dd-i	mm-aaaa)	HORA LLI	EGAD	A (hh:mm)	
30/5/2022)H00		3/6	5/2022	-		16H0	0	
30/3/2022		RES QUE INTE	GRANIC	-		STITLICIONAL	<u> </u>	_U(\		
NG. CARLOS CANCHIG, IN				- 1	C100 114		L.J.		÷	
va. CARCOS CANCINO, III		SCRIPCIÓN D			ES A EJE	CUTARSE				
TENDIDO DE CABLE XLF INSTALACIÓN SISTEMA		5000V.								
			TRANS	PORTE						
TIPO DE TRANSPORTE	NOMBRE DE			SALIDA L			GA DA			
*** =		I						LEGA		
Aéreo, terrestre, marítimo, otros)		RUT	`A	FEC dd-mn	HA	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	LEGA	HORA hh:mm	
Aéreo, terrestre, marítimo, otros) TERRESTRE		RUT QUITO -			HA n-aaaa	HORA	FECHA	LEGA	HORA	
	TRANSPORTE	ļ	TENA	dd-mn	CHA n-aaaa /2022	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	LEGA	HORA hh:mm	and the same of th
TERRESTRE	TRANSPORTE DGAC	QUITO -	TENA	dd-mm 30/5/	CHA n-aaaa /2022 /2022	HORA hh:mm 09H00	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022	LEGA	HORA hh:mm 16H00	
TERRESTRE TERRESTRE	DGAC DGAC	QUITO - TENA-P PUYO - (TENA PUYO QUITO	dd-mn 30/5/ 31/5/ 3/6/2	CHA n-aaaa /2022 /2022 2022	HORA hh:mm 09H00 08H00	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022	LEGA	HORA hh:mm 16H00	
TERRESTRE TERRESTRE TERRESTRE	DGAC DGAC DGAC	QUITO - TENA-P PUYO - (TENA PUYO QUITO S PARA TI	dd-mm 30/5/ 31/5/ 3/6/2	2022 2022 2022 RENCIA	HORA hh:mm 09H00 08H00	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 3/6/2022		HORA hh:mm 16H00 12H00	
TERRESTRE TERRESTRE TERRESTRE NOMBRE DEL	DGAC DGAC DGAC BANCO:	QUITO - TENA-P PUYO - (TENA PUYO QUITO S PARA TE	30/5/ 31/5/ 3/6/2 RANSFEF DE CUEN	2022 2022 RENCIA	HORA hh:mm 09H00 08H00	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 3/6/2022	DE CU	HORA hh:mm 16H00 12H00	
TERRESTRE TERRESTRE TERRESTRE	TRANSPORTE DGAC DGAC DGAC BANCO:	QUITO - TENA-P PUYO - 0	TENA PUYO QUITO S PARA TI TIPO I AI	dd-mm 30/5/ 31/5/ 3/6/2 RANSFEE DE CUEN HORROS	CHA n-aaaa /2022 /2022 RENCIA ITA: iebera ser per	HORA hh:mm 09H00 08H00 11H00	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 3/6/2022 NO. I 80- a Autorización, por Ic	DE CU 4721	HORA hh:mm 16H00 12H00 16H00 JENTA: 5200 572 horas de	and the second
TERRESTRE TERRESTRE NOMBRE DEL BANCO RUMI FIRMA DE LA O EL ING: HERNAN	TRANSPORTE DGAC DGAC DGAC BANCO:	QUITO - TENA-P PUYO - (DATO TANTE	TENA PUYO QUITO S PARA TI TIPO I Al NOTA: Esta anticipación instituciona. * De no exis insubsistent * El informe cumplido el Está prohibi	dd-mm 30/5/ 31/5/ 3/6/2 3/6/2 RANSFEF DE CUEN HORROS solicitud de al cumplini la Autorid tir disponit es. de Servicio ins do concede e las Máxim	An-aaaa An-aaaaa An-aaaaaa An-aaaaa An-aaaaaa An-aaaaaa An-aaaaaa An-aaaaaa An-aaaaaaa An-aaaaaaa An-aaaaaaaa An-aaaaaaaaaa	HORA hh:mm 09H00 08H00 11H00 stresentada para i los servicios institucionales de idades o de casos	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 3/6/2022 NO. I	DE CU 4721 o mendo autori érminus scanso	HORA hh:mm 16H00 12H00 16H00 52H00 572 horas de que por necesidad tación quedarán de 4 dias de obligatorio con	
TERRESTRE TERRESTRE NOMBRE DEL BANCO RUMI FIRMA DE LA O EL	DGAC DGAC DGAC DGAC BANCO: IÑAHUI SERVIDOR SOLICI	QUITO - TENA-P PUYO - C DATO TANTE S. AEREA	PUYO QUITO S PARA TI TIPO I Al NOTA: Esta anticipación instituciona. * De no exis insubsistent * El informe cumplido el Está prohibi excepción de Máxima Aut	dd-mm 30/5/ 31/5/ 31/6/2 RANSFEF DE CUEN HORROS solicitud de o al cumplin il a Autorid tir disponib es. de Servicio servicio ins de concede e las Máxim toridad o su	CHA n-aaaa /2022 /2022 /2022 /2022 //2022 //2022 //2022 //2022 ////////	HORA hh:mm 09H00 08H00 11H00 stresentada para i los servicios institucionales de idades o de casos	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 NO. I 80/a Autorización, por la itucionales, salvo el co to la solicitud como la esentarse dentro del ti	DE CU 4721 o mendo autori érminus scanso	HORA hh:mm 16H00 12H00 16H00 52H00 572 horas de que por necesidad tación quedarán de 4 dias de obligatorio con	
TERRESTRE TERRESTRE NOMBRE DEL BANCO RUMI FIRMA DE LA O EL	DGAC DGAC DGAC DGAC BANCO: IÑAHUI SERVIDOR SOLICI	QUITO - TENA-P PUYO - C DATO TANTE S. AEREA	PUYO QUITO S PARA TI TIPO I Al NOTA: Esta anticipación instituciona. * De no exis insubsistent * El informe cumplido el Está prohible excepción de Máxima Aut	dd-mm 30/5/ 31/5/ 31/6/2 3/6/2 RANSFEE DE CUEN HORROS sollicitud de a al cumplini ll a Autorid tir disponit es. de Servicio servicio inede e las Niáxin toridad o si	CHA n-aaaa /2022 /2022 RENCIA NTA: which is the control of the c	HORA hh:mm 09H00 08H00 11H00 11H00 ios servicios institucionales deberá prica institucionales o de casos o.	FECHA dd-mm-aaaa 30/5/2022 31/5/2022 NO. I 80/a Autorización, por la itucionales, salvo el co to la solicitud como la esentarse dentro del ti	DE CU 4721 o meno sso de autori vérmino scanso semente	HORA hh:mm 16H00 12H00 16H00 STA horas de que por necesidad tación quedarán de 4 dias de obligatorio con justificados por la	



Dirección General de Aviación Civil

Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1066-M

Ouito, D.M., 25 de mayo de 2022

PARA: Sr. Ing. Hernán Edison Sotalin Sotalin

Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Sr. Ing. Carlos Fernando Canchig Cola Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Sr. Ing. Freddy Hernán Guevara Suashavas Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Sr. Tlgo. Angel Mesias Gualpa Mamarandi

Analista CNS

AUTORIZACIÓN CUMPLIMIENTO COMISIÓN DE SERVICIOS **ASUNTO:**

INSTALACIÓN PAPI SHELL

De mi consideración:

A efectos cumplir con la disposición de la máxima Autoridad y proceder a instalar el sistema PAPI en el aeropuerto de Shell, la Dirección de Servicios de Navegación Aérea AUTORIZA a ustades, señores funcionarios CNS, cumplir la comisión de servicios a dicho aeropuerto entre los días 30 de mayo al 3 de junio del 2022.

Para el efecto, deberán retirar del aeropuerto de Jumandy el equipamiento, materiales y accesprios necesarios, y realizar los trámites administrativs correspondientes al pago de viáticos.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas

DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

Copia:

Srta. Tlga. Marianela Ayala Coronel Oficinista

Sr. Ing. Álvaro Rodrigo Toapanta Pila Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Ing. Luis Rodrigo Ulloa Lara Analista de Meteorología Aeronáutica 1

rc/eb



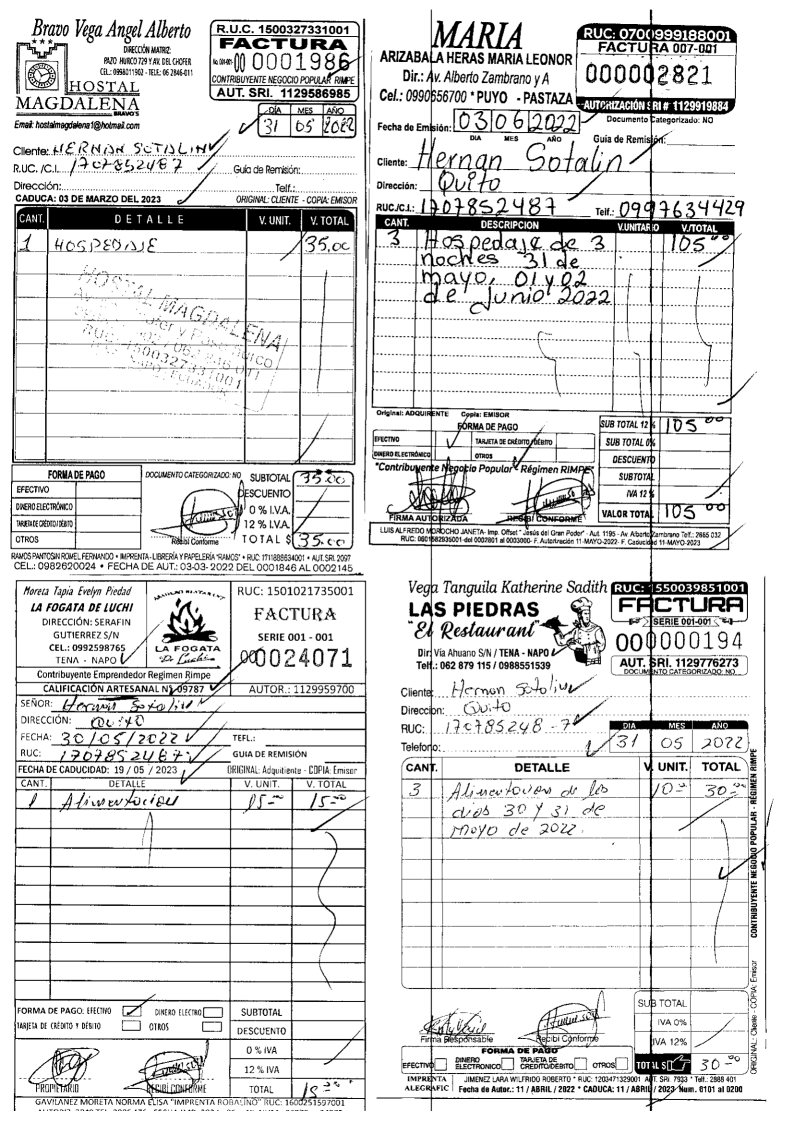






					de Avia	ción (Civil					
				INFORME DE SE	RVICIOS I	NSTITU	UCIONALES					
Nro. S	OLICITUD	DE AUTORIZACIÓ SERVICIOS INSTIT		UMPLIMIENTO DE ES			FECHA DE	NFORME (dd-r	nmr	n-aaaa)		
	Memo	rando Nro.DGAC-I	OSNA-2022	2-1066-M				06/06/2022				
				DAT	OS GENE	RALES						
	APELLII	DOS - NOMBRES D	E LA O EL	SERVIDOR			PU	ESTO QUE OCU	PA:			
		SOTALIN SOTA		AN EDISON			ANALISTA CN	S PARA NAVEG	ACI	N AEREA		
	- מאמנוו	CI: 170785 PROVINCIA DEL SE		ISTITUCIONAL	 		NOMBRE DE LA	UNIDAD A LA	QUE	PERTENECE	<u> </u>	
		TENA - N			 		ELECTRICIDAD A					
		PUYO - PAS	TAZA									
			/ICIO INST	ITUCIONAL: ING. CA	RLOS CAN	ICHIG,	ING. FREDDY GU	EVARA, TNLG.	ANG	EL GUALPA Y	SR. FREDDY	
CRUZ, CO	INDUCTO	Χ.	18	FORME DE ACTIVIDA	DEC V DE	ODUC	TOS ALCANZADO	<u> </u>	····		a	
	DO DE 14	ATTOLANTO DI COTO		MPONENTES DEL SIST		1			4 A B	IDV DE TENA		
				MPONENTES DEL SIST ALARA EL SISTEMA PA								
				AS BASES EN EL ESPA								
				EL MEDIDOR DE LA EI				BLERO ELECTRI	co i	E LA CASETA	DEL	
REGULAD	OR DE CO	ORRIENTE.										
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
No.	No. FAC	TURA O NOTA DE VENTA			DESCRI	CIÓN			1	VAL	OR	
1		1986	HOSTAL N	MAGDALENA (HOSPED	AJE).					35.	00 /	
2		2821	HOTEL MA	ARIA (HOSPEDAJE).						105	.00	
3		24071	LA FOGAT	A DE LUCHI						15.00		
4		790		ANTE EL SABOR DE LA						10.00		
5		194		RAS "EL RESTAURANT'	<u> </u>				ļ.,	30.00		
6	<u> </u>	17	DELICIAS	DEL NICHE		-		.	┡		80	
TOTAL	L JUSTIFIC	CADO			Te a sa				L	239		
dd-mm		30/05/2022		03/06/2022		1	refieren al tiempo titucional, desde	-		E .	•	
НО	RA	11H00		19H00	-	I	el cumplimiento d	_			-	
hh:ı	mm	11400		19000	hasta su	llegaa	la de estos sitios.					
				T	RANSPOR	TE				<i>'</i>		
TIPO	DE						SAL	IDA		LLEG	ADA	
TRANS	=	NOMBRE DE TRA	NSPORTE	RUTA	Ą		FECHA	HORA		FECHA	HORA	
(Aéreo,to marítim							dd-mmm-aaaa	hh:mm	dd	mmm-aaaa	hh:mm	
TERRE	ESTRE	DGAC- 4	41	QUITO -	TENA		30/05/2022	11H00	3	0/05/2022	16H00	
TERRE	ESTRE	DGAC- 4	41	TENA-P	UYO		31/05/2022	13H45	3	/05/2022	16H00	
TERRE	ESTRE	DGAC- 4	41	PUYO-Q	UITO		03/06/2022	12H00	0	/06/2022	19H00	
NOTA: En	caso de	haber utilizado tra	nsporte pi	íblico, se deberá adju			mente los pases a	bordo o bolet	os.			
					BSERVACIO	NES						
	FI	RMA DE LA O EL SERVID	UK COMISIO	NADO	Elmenne	info	e deberá presentarse (<u>NOTA</u> dontro dal término	do 4	das dal sumalimi	anto do comúnicio	
		- Con	Wet so's	•		1 -	o contrario la liquidac			1		
		- PX					percibidos. Cuando e torizados, se deberá a			II.	•	
	J 1	NG. HERNAN EDIS	ON SOTAL	IN S.	o su Deleg			ayarrar ia quitorizue	j.		,	
	ANAL	ISTA CNS PARA NA	AVEGACIO	N AEREA.	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			1111	FIRM	AS DE APRO	BACIÓN						
	FIRMA D	E LA AUTORIDAD NOMI	NADORA O S	U DELEGADO								
	,	W.)								
	O.	Belico XX	Mar les	G								
	ζ.		<u> </u>	<u> </u>	Ī	1						

SR. MGS. ENRIQUE BOLÍVAR DAVALOS CÁRDENAS DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA



EL SABOR DE LA "CHO"

ROMERO DIAZ ROSA ELVIRA

Noviembre, Av. 10 de Nov. s/n y Asu Shell * Mera * Pastaza

Contribuyente Régimen Simplificado RISE Hoteles y Restaurantes Monto Máximo de Emisión \$ 1700,00 RUC: 0903068617001

Autorización SRI Nº 1128657385

Sres Homan Sodolic L

NOTA DE VENTA

001-001-

00000790

Fe	echa de	Emisión
02.	06	2021
DIA	MES	AÑO

Dirección:_	Quito	Telf.:	
RUC/CI:	1707852487 VGuía de	Remisión:	
Cant.	DETALLE	P. Unit.	V./ VENTA
1	Alimentarious	1000	10:0
	//		
		ļ	(
		 	
		}	
			/
Original: Adou	irente / Copia: Emisor	<u> </u>	
FINAL	AUTORIZADA RECIBI CONFORME	OTAL USD	Jo="
	"ARTES" Fono: 03 2885 614 Aut.: 14083 RUC. 1803599		

DELICIAS DEL NICHE Dirección: Av. Padro Unic Ide

Padre Luis Jácome Pastaza - Ecuador

ORTIZ MARTINEZ MARIA FERNANDA RUC 1600683153001 FACTURA 001 - 001 000017 Aut. SRI: 1129944723 Fecha de Emisión: 3 - JUNIO - 2022/ SI. (85) HERMAN SOTALIN U Dirección: QuiTO 1707852487. RUC/C.I. CANT. DESCRIPCIÓN P. UNITARIO V. TOTAL Alimentoion de la 40 20 dius 1,2 y3 de Junio de 2022. SOLIS ZUNIGA LINER ASUNCION - GRAFICAS LIDER FORMA DE PAGO: 4000 RUC 1600260374001 Aut. 13417 Del 000001 Al 000020 Fecha de Impresión 17-05-2022 Caduca 17-05-2023 UB TOTAL 0%

ANDREEN DE Cresianda de ent

OFFICE

ORIGINAL: ADQUIRIENTE COPIA: EMISOR

44.80 DOCUMENTO CATEGORIZADO: NO

4,80

DESCUENTO SUB TOTAL

IVA 12%

VALOR TOTAL \$



Dirección General de Aviación Civil

Memorando Nro. DGAC-SEJD-2022-0642-M

Tena, 03 de junio de 2022

PARA: Srta. Ing. Romina Marusia Andrade Campaña

Directora de Administración de Talento Humano, Encargada

ASUNTO: PRESENTACIÓN Y SALIDA DE LOS FUNCIONARIOS: FREDDY

CRUZ, FREDDY GUEVARA, CARLOS CANCHIG, ANGEL GUALPA

Y HERNÁN SOTALÍN

De mi consideración:

Por medio del presente me permito informar a usted señora Directora de Administración de Talento Humano, Encargada que el día lunes 30 de mayo de 2022 se presentaron en el Aeropuerto Jumandy los funcionarios: Freddy Cruz, Freddy Guevara, Carlos Canchig, Angel Gualpa y Hernán Sotalín en la camioneta DMAX de placas: PEI1437, control DAC: 441, con la finalidad de verificar los materiales a ser utilizados para la habilitación del sistema de ayudas luminosas del Aeropuerto Rio Amazonas; una vez finalizada la comisión se trasladan al Aeropuerto Rio Amazonas día martes 31 de mayo de 2022, sin novedad alguna.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Eulalia Ximena Carrillo Robalino
ANALISTA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 1
(ARPTO. JUMANDY)

Copia:

Sr. Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas Director de Servicios de Navegación Aérea

Sra, Mgs. Andrea Elizabeth Arcos Gomez Directora Administrativa

Sr. Freddy Jesus Cruz Gómez Chofer

Sr. Ing. Freddy Hernán Guevara Suasnavas Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Sr. Tigo. Angel Mesias Gualpa Mamarandi Analista CNS





Dirección General de Aviación Civil

Memorando Nro. DGAC-SESM-2022-1170-M

Puyo, 03 de junio de 2022

PARA:

Srta. Ing. Romina Marusia Andrade Campaña

Directora de Administración de Talento Humano, Encargada

ASUNTO: PRESENTACIÓN Y SALIDA DEL AEROPUERTO RIO AMAZONAS

De mi consideración:

Por medio del presente me permito informar a usted señorita Directora de Administración de Talento Humano Encargada, que el día martes 31 de mayo del 2022, se presentaron en la Administración del Aeropuerto Rio Amazonas el Ing. Hernán Edison Sotalin Sotalin, Ing. Freddy Guevara, Ing. Carlos Canchig, Ing. Angel Gualpa, Analistas CNS para la Navegación Aérea, y el señor Freddy Cruz Conductor en la camioneta Dmax doble cabina con Placas PEI 1437 Control DAC 441.

Con el fin de realizar la instalación del sistema PAPI, en el Aeropuerto Rio Amazonas, una vez finalizada la comisión se trasladan a la ciudad de Quito el día viernes 03 de junio del 2022, sin novedad alguna.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Tlgo. Miguel Angel Cisneros Fonseca ANALISTA CNS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA 1

Copia:

Sr. Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas Director de Servicios de Navegación Aérea

Sr. Ing. José Tulio Orbe Velasteguí Analista de Metereología 1

Sr. Freddy Jesus Cruz Gómez Chofer

Sr. Ing. Freddy Hernán Guevara Suasnavas Analista CNS para la Navegación Aérea 1

Sr. Ing. Hernán Edison Sotalin Sotalin Analista CNS para la Navegación Aérea 1





Dirección General de Aviación Civil

Memorando Nro. DGAC-NCNS-2022-0382-M

Quito, D.M., 05 de junio de 2022

PARA:

Sr. Ing. Edgar Patricio Baldeón Vásquez

Analista CNS para la Navegación Aerea 1

ASUNTO:

Informe comisión de servicios para instalar el sistema PAPI en la pista, aeropuerto

Río Amazonas.

De mi consideración:

1. ANTECEDENTES.

En referencia al memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1066-M, de fecha 25 de mayo de 2022, el Director de Servicios de Navegación Aérea, autoriza la comisión de servicio en los aeropuertos Tena y Puyo, para retirar materiales e instalar el sistema PAPI en el aeropuerto Rio Amazonas de la ciudad de Puyo.

2. OBJETIVO.

Realizar la instalación del sistema PAPI y componentes, en la cabecera 30, aeropuerto Rio Amazonas de la ciudad del Puyo.

3. SITUACIÓN ACTUAL.

Por disposición de la máxima Autoridad de la Dirección de Aviación Civil, se proceder a retirar equipos y materiales eléctricos del sistema PAPI, existentes en la bodega del aeropuerto Jumandy de la ciudad de Tena, se carga los materiales eléctricos en el camión DGAC y se traslada el camión y la camioneta DGAC al aeropuerto Rio Amazonas, para ejecutar la instalación del sistema FAPI y componentes en el aeropuerto Río Amazonas de la Shell.

En el aeropuerto Río Amazonas de la ciudad del Puyo, se realiza gestiones con la Administración de aeropuerto para el ingreso a la pista, con del camión y camioneta DGAC, para bajar los equipos y materiales, accesorios del sistema del PAPI.

Se realiza la revisión de las cajas y ductos subterráneo, luego se inicia el tendido de cable el ctrico primario #8 AWG, apantallado y aislado para 5000Voltios, por los ductos subterráneos y cajas de revisión eléctrica, identificación del cableado, el mismo servirá de acometida eléctrica en media tensión (2400V) del sistema PAPI.

Se realiza la acometida eléctrica desde el medidor de energía eléctrica de la empresa eléctrica hasta la garita sector en donde se instalará el regulador de corriente constante (RCC), se realiza adecuaciones eléctrica y mediciones. Adjunto Informe técnico y fotografías del trabajo ejecutado.

Cabe indicar que el mal tiempo impidió el avance adecuado del trabajo de tendido de cable eléctrico e instalación del sistema PAPI.

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

Se realiza la revisión de las cajas y ductos subterráneos, se realiza adecuaciones necesarias para el tendido de cable eléctrico primario en media tensión (2400V), el tendido de cable eléctrico queda instalado por los ductos subterráneos.







DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN DIVIL DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA ÁREA CNS AYUDAS VISUALES Y ELECTRICIDAD AERONÁUTICA

INFORME TECNICO Nro. AVE-006-2022.

Medio de Tra	nsporte:	Terrestre	Participantes de la comisión:	Ing. Herno	án Sotalin, Ing. Ievara y Tnig. Á			ıg.
(marcar con una X)		Mantenimiento Correctivo:		X	Otras :			
TIPO DE CO	MISION	Mantenimient	o Programado:		Verificad	ión aérea:	İ	
Estación:	RIO	AMAZONAS	Fecha fin	Actividades:	03-06-2022	(días):		U3
Aeropuerto/ AEROP		UERTO TEÑA Y	Fecha inicio .	Actividades:	30-05-2022	Duración		05

I. ANTECEDENTES.

En referencia al memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1066-M, de fecha 25 de mayo de 2022, el Director de Servicios de Navegación Aérea, autoriza la comisión de servicio en los aeropuertos Tena y Puyo, para retirar materiales e instalar el sistema PAPI en el aeropuerto Rio Amazonas de la ciudad de Puyo.

Por disposiciones de la máxima autoridad Director General de Aviación Civil se procede a retirar los equipos y materiales eléctricos del sistema PAPI, en la bodega del aeropuerto Jumandy de la ciudad de Tena, se carga los materiales eléctricos en el camión DGAC y se traslada el camión y la camioneta DGAC al aeropuerto Rio Amazonas, para ejecutar la instalación del sistema PAPI.

II. OBJETIVO.

Realizar la revisión de las cajas de revisión, tendido de cable eléctrico subterráneo en media tensión(2400V) y otros componentes, para la instalación del sistema PAPI en la cabece a 30 en el aeropuerto Rio Amazonas de la ciudad del Puyo.

III.- PERSONAL TÉCNICO EN LA INTERVENCION:

- Ing. Hernán Sotalin, (LOSSEP), estación Radar Monjas.
- Ing. Carlos Canchig, (LOSEP), estación Radar Monjas.
- Ing. Freddy Guevara, (LOSEP), aeropuerto Radar Monjas.
- Tnlg. Ángel Gualpa, (LOSEP), estación Cotopaxi.

IV. ACTIVIDADES DESARROLLADAS.

Lunes 30 de mayo de 2022.

Viaje desde la estación Radar Monjas, Quito hacia el aeropuerto Tena, en la camioneta y camión DGAC.

Presentación ante la señora Administradora de Aeropuerto del Tena, se realiza la revisión de los equipos y materiales eléctricos para la instalación del sistema PAPI.

Martes 31 de mayo de 2022

Se realiza las gestiones para el retiro y carga en el camión de los siguientes equipos, materiales eléctricos y legalizar las actas de entrega y recepción, para utilizar en la instalación del sistema PAPI, cabecera 30 en el aeropuerto Rio Amazonas.

- 1.- Un regulador de corriente constante (RCC), 4KW, 6.6A, marca YOUYANG, serie 12115 6
- 2.- Dos carretes de 1000mts, cable eléctrico primario, KLPE, Cu, #8AWG, 5KV, se utilizará en el tendido de cable entre las cajas de revisión, ubicados en el espaldón de la pista.



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA ÁREA CNS AYUDAS VISUALES Y ELECTRICIDAD AERONÁUTICA

V. CONCLUSIONES.

Se realiza la revisión de las cajas y ductos subterráneos, se realiza adecuaciones necesar as para el tendido de cable eléctrico primario en media tensión (2400V), el tendido de cable eléctrico queda instalado por los ductos subterráneos,

No se ha realizado conexiones eléctricas en el RCC, las barras del sistema PAPI no están e impotradas en las bases, por el mal tiempo (lluvias a cada momento) y el tiempo de instalación planificado es corto.

VI. RECOMENDACIONES.

Me permito recomendar a usted señor Ingeniero de Gestión del Área CNS Electricidad Aeronáutica, se realice las gestiones para efectuar de manera urgente, la comisión de servicios para finalizar la instalación, conexiones eléctricas y pruebas de funcionamiento del Sistema PAPI,

Es importante realizar la instalación del sistema tierra en la caseta del regulador de corriente constante (RCC).

Atentamente.



SIGNATO CICELETAL PARAMETERS OF ALIN
SOTALIN
SOTALIN

Ing. Hernán Sotalin S.

ANALISTA CNS, ESTACION MONJAS.



FREDDY HERNAN GUEVARA SUASNAVAS

Ing. Freddy Guevara
ANALISTA CNS, ESTACION MONJAS.



CARLOS FERNANDO CANCHIG COLA

Ing. Carlos Canchig
ANALISTA CNS, ESTACION MONJAS.



ANGEL MESIAS
GUALPA
MAMARANDI

Tnlg. Ángel Gualpa

ANALISTA CNS, AEROPUERTO COTOPAXI