

COMPROBANTE DE DISTRIBUCIÓN INTERNA DE FONDOS

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

Ejercicio: 2022
 No. Fondo Global: 644
 No. Formulario Interno: 2437
 Unidad Gastadora: 001 - DGAC PLANTA CENTRAL MATRIZ

 RUC/CI Responsable: 1707852487
 Nombre Responsable: SOTALIN SOTALIN HERNAN EDISON
 Monto Fondo Global: 320.00
 Monto Fondo Interno: 320.00
 Estado: APROBADO

TESORERIA	
Cta. Monetaria	Fecha de Pago
No. Transfer.	No. Pago CUR

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

Descripción: ANTICIPO VIÁTICOS AL PUYO SR. HERNAN SOTALIN DEL 01 AL 05 AGOSTO 2022

No. de Solicitud: 644 Fecha Solicitud: 28/07/2022
 No. de Doc. Aprobación: 644 Fecha Aprobación: 28/07/2022
 No. de CUR Contable: 103446765

Clase de Fondo	Fuente	Clase de Registro	RUC/CI Responsable	No. CUR Contable	Pagado	Monto Aprobado
FAF	002	FRC	1707852487	103446765	NO	320.00

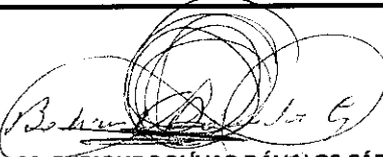
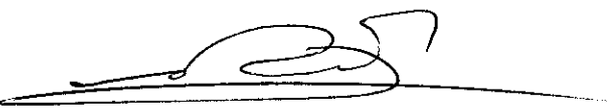
 FIRMA RESPONSABLE	 FIRMA AUTORIZACIÓN
--	--

CUR 2265

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL
 AUTORIZACIÓN DE PAGO
 28 JUL 2022
 TESORERÍA

F 644

320,00
70% 224,00
Fac: 237,00

 Dirección General de Aviación Civil							
SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa)			
Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1626-M				28/7/2022			
VIATICOS	X	MOVILIZACIONES		SUBSISTENCIAS		ALIMENTACION	
DATOS GENERALES							
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR				PUESTO QUE OCUPA:			
SOTALIN SOTALIN HERNAN EDISON CI:1707852487				ANALISTA CNS PARA NAVEGACION AEREA			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL				NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR			
PUYO - PASTAZA				ELECTRICIDAD AERONAUTICA RADAR MONJAS			
FECHA SALIDA (dd-mm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)				
1/8/2022	09H00	5/8/2022	15H00				
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:							
ING. PAUL MIRANDA .							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE							
<ul style="list-style-type: none"> * Realizar la revisión y habilitar el sistema UPS de la sala de equipos en la estación Radar. * Revisión del sistema Tierra en la estación Radar. * Ejecutar el mantenimiento programado en los grupos electrógenos, se realizará el cambio de baterías convencionales en los 4 grupos electrógenos y pruebas de funcionamiento. Mediciones eléctricas de cada grupo. 							
TRANSPORTE							
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA		
			FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm	
TERRESTRE	DGAC	QUITO - PUYO	1/8/2022	09H00	1/8/2022	14H30	
TERRESTRE	DGAC	PUYO-QUITO	5/8/2022	10H00	5/8/2022	15H00	
DATOS PARA TRANSFERENCIA							
NOMBRE DEL BANCO: BANCO RUMIÑAHUI		TIPO DE CUENTA: AHORROS			NO. DE CUENTA: 8047215200		
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE			<p>NOTA: Esta solicitud debera ser presentada para la Autorización, por la menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales, salvo el caso de que por necesidad institucional la Autoridad Nominadora autorice.</p> <p>* De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes.</p> <p>* El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional.</p> <p>Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.</p>				
 ING. HERNAN EDISON SOTALIN S. ANALISTA CNS PARA NAVEGACION AEREA							
FIRMAS DE APROBACIÓN							
				FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO			
 SR. MGS. ENRIQUE BOLÍVAR DÁVALOS CÁRDENAS. DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA				 SR. ING. OSWALDO ROBERTO RAMOS FERRUSOLA. SUBDIRECTOR GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL			

Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1626-M

Quito, D.M., 27 de julio de 2022

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

Sr. Ing. Richard Paúl Miranda Guevara
Analista CNS para la Navegación Aérea 1

ASUNTO: Autorización de comisión de servicios para habilitar el sistema UPS en la estación Radar y mantenimiento programado en los grupos electrógenos de Aeropuerto Río Amazonas del 01-05 de agosto del 2022.

De mi consideración:

A fin de atender el requerimiento del aeropuerto de Shell, con memorando adjunto, Nro. DGAC-SESM-2022-1560-M, para verificar el problema técnico del UPS que alimenta el sistema Radar y efectuar el mantenimiento de los grupos electrógenos de ese aeropuerto y puesto que se dispone de las baterías correspondientes, comunico a ustedes, señores ingenieros Hernán Sotalin y Paúl Miranda, que la Dirección de Servicios de Navegación Aérea, AUTORIZA la comisión de servicios del 01 al 05 de agosto del 2022, para el cumplimiento de las actividades mencionadas.

Para el efecto, deberán realizar los trámites pertinentes que dicha comisión de servicios demanda.

Cabe indicar que el traslado hacia la Shell debe ser aprovechado para dejar las baterías requeridas en el aeropuerto Cotopaxi, previa coordinación con el ingeniero Álvaro Toapanta.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas
DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

Referencias:
- DGAC-NCNS-2022-0545-M

Anexos:
- dgac-sesm-2022-1560-m_cns.pdf
- informe022ups_de_santa_rosa_fuera_de_servicio.docx.pdf
- cronograma-habilitar-ups-mant-grupo-electrogenos-shell-signed.pdf

Copia:
Srta. Tlga. Marianela Ayala Coronel
Oficinista

Ing. Luis Rodrigo Ulloa Lara
Analista de Meteorología Aeronáutica 1



ÁREA CNS ELECTRICIDAD AERONÁUTICA.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES COMISIÓN DE SERVICIOS, AEROPUERTO RÍO AMAZONAS DE SHELL.

1. ANTECEDENTES.

En referencia al memorando Nro. DGAC-SESM-2022-1568-M, en el cual el señor administrador de aeropuerto Río Amazonas, en el cual solicita habilitar el sistema UPS en la sala de equipos de la estación Radar porque se encuentra fuera de servicio, además se ha planificado realizar el mantenimiento programado en los cuatro (4) generadores eléctricos de emergencia (grupos electrógenos) y revisión de la transferencia automática, instalados en el aeropuerto.

2. OBJETIVOS.

Realizar la revisión y habilitar el sistema UPS, ubicada en la sala de equipos de la estación Radar y mantenimiento programado de los grupos electrógenos, se realizará el cambio de baterías convencionales en cada grupo electrógeno y pruebas de funcionamiento.

3. INTEGRANTES.

Ing. Hernán Sotalin.

Ing. Paul Miranda.

4. MEDIO DE TRANSPORTE. Terrestre DGAC

- 3 baterías convencionales, 12V, 150AH, servirá para el arranque del motores diesel componentes del grupo electrógeno
- 2 baterías convencionales, 12V, 82AH, servirá para el arranque del motores diesel componentes del grupo electrógeno.
- 10 baterías secas y selladas de 12VDC y capacidad 7AH, para renovar el banco del UPS.
- Equipos de mediciones de sistemas eléctricos y cable eléctrico.
- Herramientas para realizar en mantenimiento grupos electrogenos y componentes de los sistemas eléctricos.

5. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES.

Lunes 1 de agosto de 2022.

Viaje Quito – Shell.

Presentación con el Administrador de Aeropuerto e informar de las actividades a realizar la comisión de servicios.

Se traslada a la estación Radar junto con los servidores CNS del aeropuerto, para revisar el sistema UPS en la sala de equipos del radar para habilitar.

Martes 2 de agosto de 2022.

En la sala de equipos del radar se verificará conexiones eléctricas, mediciones de los sistemas eléctricos en el sistema UPS y revisión del sistema tierra.



INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)
Memorando Nro.DGAC-DSNA-2022-1626-M	8/8/2022

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR	PUESTO QUE OCUPA:
SOTALIN SOTALIN HERNAN EDISON CI: 1707852487	ANALISTA CNS PARA NAVEGACION AEREA
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE
PUYO - PASTAZA	ELECTRICIDAD AERONAUTICA RADAR MONJAS

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: ING. PAUL MIRANDA.

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

* Realiza la reparacion y habilitar el sistema UPS de la sala de equipos en la estación Radar, queda operando el sistema con dos UPS, capacidad 10KVA, 220V.

* Se ejecuta el mantenimiento programado de los grupos electrógenos, se realizará el cambio de baterías convencionales en los 4 grupos electrógenos y pruebas de funcionamiento. Mediciones eléctricas de cada grupo.

No.	No. FACTURA O NOTA DE VENTA	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	2897 ✓	HOTEL MARIA (HOSPEDAJE). ✓	140,00 ✓
2	7974 ✓	PARADERO YASUNI ✓	20,00 ✓
3	188 ✓	PARRILLADAS LA HUECA ✓	17,00 ✓
5	20 ✓	EL SABOR DE LA "CHO" ✓	60,00 ✓
TOTAL JUSTIFICADO			237,00 ✓

FECHA dd-mmm-aaa	1/8/2022 ✓	5/8/2022 ✓	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	11H00 ✓	15H00 ✓	

TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA	HORA	FECHA	HORA
			dd-mmm-aaaa	hh:mm	dd-mmm-aaaa	hh:mm
TERRESTRE	DGAC- 438	QUITO - PUYO	1/8/2022 ✓	11H00 ✓	1/8/2022 ✓	16H00 ✓
TERRESTRE	DGAC- 438	PUYO-QUITO	5/8/2022 ✓	10H00 ✓	5/8/2022 ✓	15H00 ✓

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO ING. HERNAN EDISON SOTALIN S. ANALISTA CNS PARA NAVEGACION AEREA.	NOTA El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad a su Delegado.
--	--

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO SR. MGS. ENRIQUE BOLÍVAR DÁVALOS CÁRDENAS DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	
---	--

ARIZABALA HERAS MARIA LEONOR

Dir.: Av. Alberto Zambrano y A

Cel.: 0990656700 *PUYO PASTAZA

000002897

AUTORIZACION SRI: 1129019884

Documento Categorizado: NO

Fecha de Emisión: 05 08 2022

DIA MES AÑO

Guía de Remisión:

Cliente: Hernan Sotalin

Dirección: Quito

RUC/C.I.: 1707852487

Telf.:

CANT	DESCRIPCION	UNITARIO	V.TOTAL
	Hospedaje de los días 01, 02, 03 y 04 de agosto del 2022		140.00

Original: ADQUIRENTE Copia: EMISOR

FORMA DE PAGO

EFFECTIVO	TARJETA DE CREDITO / DEBITO
DINERO ELECTRONICO	OTROS

SUB TOTAL 12 %	140.00
SUB TOTAL 0 %	
DESCUENTO	
SUBTOTAL	
IVA 12 %	
VALOR TOTAL	140.00

Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE

FIRMA AUTORIZADA RECIBI CONFORME

LUIS ALFREDO MOROCHO JANETA- Imp. Offset " Jesús del Gran Poder" - Aut. 1195 - Av. Alberto Zambrano Telf.: 2885 032 RUC: 0601582935001-del 0002801 al 0003000- F. Autorización 11-MAYO-2022- F. Caducidad 11-MAYO-2023

PARADERO YASUNI

CAÑO PAUCAR MIRYAN FAVIOLA

Dir.: Alberto Zambrano s/n y Gonzalez Suárez

Cel.: 0983083979 *PUYO - PASTAZA

Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE

RUC: 1600414682001

FACTURA 001-001

000007974

AUTORIZACION SRI: 1130251310

Documento Categorizado: NO

Fecha de Emisión: 01 08 2022

DIA MES AÑO

Guía de Remisión:

Cliente: Hernan Sotalin

Dirección: Quito

RUC/C.I.: 1707852487

Telf.:

CANT	DESCRIPCION	UNITARIO	V.TOTAL
1	Alimentación	20,00	20,00

Original: ADQUIRENTE Copia: EMISOR

FORMA DE PAGO

EFFECTIVO	TARJETA DE CREDITO / DEBITO
DINERO ELECTRONICO	OTROS

SUB TOTAL 12 %	20,00
SUB TOTAL 0 %	
DESCUENTO	
SUBTOTAL	
IVA 12 %	
VALOR TOTAL	20,00

FIRMA AUTORIZADA RECIBI CONFORME

LUIS ALFREDO MOROCHO JANETA- Imp. Offset " Jesús del Gran Poder" - Aut. 1195 - Av. Alberto Zambrano Telf.: 2885 032 RUC: 0601582935001-del 0007951 al 0008150 F. Autorización 22-JULIO-2022- F. Caducidad 22-JULIO-2023

ROMERO DIAZ ROSA ELVIRA

Dir.: Av. 10 de Nov. s/n y Asunción Cuyva

"Shell * Mera * Pastaza"

FACTURA 001-001

00000020

FECHA EMISION: 05 / Agosto / 2022

AUT. SRI: 1130239866

RUC/C.I.: 1707852487

GUÍA DE REMISIÓN:

SEÑOR: Hernan Sotalin

DIRECCION: Quito

CANT.	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V. TOTAL
6	Alimentaciones de los días 2 hasta el 5 de Agosto del 2022	10.00	60.00

FORMA DE PAGO Original: Adquirente / Copia: Emisor

EFFECTIVO	TARJETA DE CREDITO / DEBITO
DINERO ELECTRONICO	OTROS

SUB TOTAL	60.00
DESCUENTO	
IVA 12 %	
IVA 0 %	
VALOR TOTAL	60.00

Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE

FIRMA AUTORIZADA RECIBI CONFORME

Imprenta & Enc. "ARTES" Fono: 03 2885 614 Aut.: 14083 RUC: 180359388001 José Luis Cárdenas Fonseca Impresión desde Nº 00001 al 000100 Fecha Impresión: 20-07-2022 Válido hasta: 20 de Julio-2023

PARRILLADAS LA HUECA

GAVILANEZ GAVILANEZ ANA BELEN

Dir.: Vía Shell Mera

MERA - PASTAZA

Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE

RUC: 1804921029001

FACTURA 001-001

000000188

AUTORIZACION SRI: 1129912339

Fecha de Emisión: 04 08 2022

DIA MES AÑO

Documento Categorizado: NO

Cliente: Hernan Sotalin

Dirección: Quito

RUC/C.I.: 1707852487

Telf.:

CANT	DESCRIPCION	UNITARIO	V.TOTAL
1	Alimentación	17,00	17,00

Original: ADQUIRENTE Copia: EMISOR

FORMA DE PAGO

EFFECTIVO	TARJETA DE CREDITO / DEBITO
DINERO ELECTRONICO	OTROS

SUB TOTAL 12 %	17,00
SUB TOTAL 0 %	
DESCUENTO	
SUBTOTAL	
IVA 12 %	
VALOR TOTAL	17,00

FIRMA AUTORIZADA RECIBI CONFORME

LUIS ALFREDO MOROCHO JANETA- Imp. Offset " Jesús del Gran Poder" - Aut. 1195 - Av. Alberto Zambrano Telf.: 2885 032 RUC: 0601582935001-del 0000101 al 0000500- F. Autorización 10-MAYO-2022- F. Caducidad 10-MAYO-2023

Memorando Nro. DGAC-NCNS-2022-0602-M

Quito, D.M., 08 de agosto de 2022

PARA: Sr. Ing. Edgar Patricio Baldeón Vásquez
Analista CNS para la Navegación Aérea 1

ASUNTO: Informe comisión de servicios para habilitar el sistema UPS estación Radar y mantenimiento programado en los grupos electrógenos, aeropuerto Río Amazonas.

De mi consideración:

1. ANTECEDENTES.

En el Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1626-M, emitido por el Sr. Director de Servicios de Navegación Aérea, autoriza la comisión de servicio en el Aeropuerto Amazonas de la ciudad Puyo, para realizar la revisión y habilitación del sistema UPS en la estación Radar, además se realiza el mantenimiento programado en cuatro (4) generadores eléctricos de emergencia (grupos electrógenos), cambio e instalación de baterías convencionales.

2. OBJETIVO.

Habilitar el funcionamiento del sistema UPS, ubicada en la sala de equipos de la estación Radar y ejecutar el mantenimiento programado en los grupos electrógenos, cambio de baterías convencionales en cada grupo electrógeno, pruebas y mediciones de voltaje en los tableros eléctricos, instalados y funcionando en las estaciones y aeropuerto Shell.

3. SITUACIÓN ACTUAL.

El señor Administrador de Aeropuerto Río Amazonas de la Shell, informa que el sistema UPS en la estación radar se encuentra fuera de servicio, se conoce que las baterías convencionales de los 4 grupos electrógenos, cumplieron su vida útil, por lo tanto es necesario renovar las baterías convencionales y realizar el mantenimiento programado en los mencionados grupos.

Se traslada a la estación Radar junto con los servidores CNS del aeropuerto, para revisar el sistema UPS en la sala de equipos del radar para habilitar el funcionamiento. Se realiza el cambio de baterías secas en el banco de baterías internas del UPS, revisión de las tarjetas electrónicas y análisis del software, finalmente se realiza pruebas de funcionamiento y mediciones, se encuentran en parámetros normales.

Se realiza la revisión y mantenimiento programado en el grupo electrógeno, modelo FGWILSON P35-3S. 36KW, 220/110V, estación Radar, grupo electrógeno y componentes en el terminal de pasajeros de aeropuerto, marca MODASA MP-150, 200KVA, grupo electrógeno y componentes de la torre de control de aeropuerto, marca MODASA MP-125, 175KVA, grupo electrógeno y componentes en la estación DVOR, marca FGWILSON PEP-15 y se realiza el cambio de batería convencional en cada grupo, así mismo se ejecuta la revisión de la transferencia automática y tablero distribución eléctrica principal, pruebas de funcionamiento y mediciones eléctricas, operan sin novedad.

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

Queda habilitado el sistema de UPS, el mismo está compuesto con dos UPS, marca Xmart, 10KVA, 220V, conexión paralelo redundante, opera sin novedad.

Realizado mantenimiento programado y cambio de baterías convencionales en los cuatro (4) grupos



INFORME TECNICO Nro. AVE-001-2022.

Aeropuerto/ Estación:	AEROPUERTO AMAZONAS-SHELL	Fecha inicio Actividades:	01-08-2022	Duración (días):	05
		Fecha fin Actividades:	05-08-2022		
TIPO DE COMISION (marcar con una X)	Mantenimiento Programado:		Verificación aérea:		
	Mantenimiento Correctivo:	X	Otras :		
Medio de Transporte:	Terrestre	Participantes de la comisión:	Ing. Hernán Sotalin y Ing. Paul Miranda.		

I. ANTECEDENTES.

En referencia al memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-1626-M, emitido por el Sr. Director de Servicios de Navegación Aérea, autorizando la comisión de servicio en el Aeropuerto Amazonas de la ciudad Puyo, para realizar la revisión y habilitación del sistema UPS en la estación Radar, además se realiza el mantenimiento programado en cuatro (4) generadores eléctricos de emergencia (grupos electrógenos), cambio e instalación de baterías convencionales en el motor de arranque del motor diésel componente del grupo electrógeno, transferencia automática, pruebas de funcionamiento en el aeropuerto y estaciones, trasladándonos en camioneta DGAC conducida por el Sr. Armando Ayerve, transportando materiales y herramientas. .

II. OBJETIVO.

Habilitar el funcionamiento del sistema UPS, ubicada en la sala de equipos de la estación Radar y ejecutar el mantenimiento programado en los grupos electrógenos, cambio de baterías convencionales en cada grupo electrógeno, pruebas y mediciones de voltaje en los tableros eléctricos, instalados y funcionando en las estaciones y aeropuerto Shell

III.- PERSONAL TÉCNICO EN LA INTERVENCION:

- Ing. Hernán Sotalin, (LOSSEP).
- Ing. Paul Miranda, (LOSEP), aeropuerto Cotopaxi.

IV. ACTIVIDADES DESARROLLADAS.

Lunes 01 de agosto de 2022.

Viaje desde la estación Radar Monjas, Quito hacia el aeropuerto Amazonas de la Shell.

Presentación con el Administrador de Aeropuerto e Informar de las actividades a realizar en la comisión de servicios.

Se traslada a la estación Radar junto con los servidores CNS del aeropuerto, para revisar el sistema UPS en la sala de equipos del radar para habilitar el funcionamiento.

Martes 02 de agosto de 2022.

Se realiza el cambio de baterías secas en el banco de baterías internas del UPS, revisión de las tarjetas electrónicas y análisis del software, finalmente se realiza pruebas de funcionamiento y mediciones, se encuentran en parámetros normales.



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

ANEXO 1. Adjunto Fotografías de las actividades ejecutadas en la comisión de servicios.

