



**REINTEGRO DE VIATICOS, SUBSISTENCIAS, MOVILIZACIONES Y ALIMENTACION EN EL PAIS
SERVIDORES PUBLICOS DE LAS INSTITUCIONES DEL ESTADO**

NOMBRES	CARGO	LUGAR DE COMISION	DISTANCIA 100 Km	No. DIAS	DESDE	HASTA	VALOR VIATICOS	TOTAL DE VIATICO	30%	70%	ANTICIPO	HOSPEDAJE	JUSTIFICACION DEL 70% DEL VIATICO (FACTURAS)	ALIMENTACION SEGUN RESOLUCION 050-DE-INPC-2017	TOTAL POR RECIBIR VIATICOS	TOTAL POR RECIBIR ALIMENTACION	TOTAL POR RECIBIR HOSPEDAJE	TOTAL POR RECIBIR
Michelle Mármol	Investigador Químico 1	Quito - Cuenca - Quito	458	4	14-jun-20	19-jun-20	80,00	320,00	96,00	224,00		25,00	170,45	4,50	266,45	4,50	25,00	295,95
1718906496																		

TOTAL DE PAGO DE COMISION JUSTIFICANDO YA LOS GASTOS (FACTURAS)

DESTINO DE LA COMISION.- Quito - Cuenca - Quito

SALIDA A LAS 06H00 EL 14 DE JUNIO DE 2020
LLEGADA A LAS 19H00 EL 19 DE JUNIO DE 2020

APLICACIÓN DE LA BASE LEGAL.- DE CONFORMIDAD AL ACUERDO No.MRL-2014-0165-R.OFICIAL No.326 DEL 4 DE SEP.2014, ACUERDO No.MRL-2014-0194-R.OFICIAL No.356 DEL 17 DE OCTUBRE 2014, ACUERDO No.MDT-2015-290 DEL 16 DE DIC.2015 Y ACUERDO No. MDT-2016-0073-A DEL 23 DE MARZO DE 2016 Y A LA RESOLUCIÓN INTERNA DEL INPC No. 050-DE-INPC-2017 DEL 19 DE SEPTIEMBRE DEL 2017.

DESCRIPCIÓN: Comisión de servicios en Cuenca para revisión de las piezas metálicas de la colección del Museo Pumapungo para seleccionar una muestra representativa. Codificación de las piezas, limpieza del polvo superficial y un primer registro fotográfico para poder identificarlas. Armaje del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x" marca Bruker y acoplamiento del lugar de trabajo. Análisis de composición química elemental en cada pieza metálica. Registro fotográfico general de cada pieza de manera individual, según solicitud 006-DIEI-INPC-2020. CP26.

***Nota:** Se aplica la Resolución Nro. 050-DE-INPC-2017 para el pago de alimentación al día siguiente (retorno) y hospedaje un día antes de las actividades institucionales.

****Nota:** No se entregó anticipo debido a que el Formulario se presentó fuera del tiempo establecido en la Resolución Nro. 050-DE-INPC-2017 (no se cumplió las 48 horas previas a la comisión).

*****Nota:** La comisión estaba planificada desde el 14 - 20 de junio de 2020; sin embargo, finalizó un día antes de lo planificado al comprobar que la composición química de las piezas analizadas no variaba de una manera marcada, por lo que no se requería analizar un número más alto de piezas.

ADJUNTA. FACTURAS

DIRECCION ADMINSITRATIVA FINANCIERA	
CONTROL PREVIO	
CONTABILIDAD	TESORERIA
RESPONSABLE	RESPONSABLE

ELABORADO POR: Daniela Hallo



Firmado electrónicamente por:
KARINA DANIELA HALLO RODRIGUEZ

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES **006-DIEI-INPC-2020**

FECHA DE INFORME: **25-JUN-2020**

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
MICHELLE CAROLINA MÁRMOL VILLARRUEL

PUESTO QUE OCUPA:
INVESTIGADOR QUÍMICO 1

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL.
CUENCA-AZUAY

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR:
UNIDAD DE LABORATORIO Y ANÁLISIS

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: **MICHELLE MÁRMOL, FERNANDO ESPINOZA, CARLOS VÁSQUEZ, MANUEL CHALACÁN**

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Actividades Realizadas: Análisis de metales por fluorescencia de rayos “x” (FRX) en los metales de la colección del Padre Crespo ubicados en el Museo Pumapungo.

Domingo, 14 de junio de 2020

06h00: Salida desde Quito

16h30: Llegada a Cuenca

Actividades:

A la 19h00, reunión con los compañeros del Laboratorio para definir el protocolo de trabajo a realizarse durante la semana.

Lunes, 15 de junio de 2020

Inicio de la jornada: 08h00

Actividades:

- Revisión de las piezas metálicas de la colección para seleccionar una muestra representativa.
- Codificación de las piezas, limpieza del polvo superficial y un primer registro fotográfico para poder identificarlas.
- Armaje del equipo portátil de fluorescencia de rayos “x” marca Bruker y acoplamiento del lugar de trabajo.
- Análisis de composición química elemental en cada pieza metálica. Se tomaron dos puntos de muestreo.
- Registro fotográfico general de cada pieza de manera individual.

Fin de la jornada: 18h00

Martes, 16 de junio de 2020

Inicio de la jornada: 08h00

Actividades:

- Análisis de composición química elemental en cada pieza metálica. Se tomaron dos puntos de muestreo.
- Registro fotográfico general de cada pieza de manera individual.

Fin de la jornada: 18h00

Miércoles, 17 de junio de 2020

Inicio de la jornada: 08h00

Actividades:

- Análisis de composición química elemental en cada pieza metálica. Se tomaron dos puntos de muestreo.
- Registro fotográfico general de cada pieza de manera individual.
- Medición del grosor de las piezas con el micrómetro y registro de estos valores en Excel.

Fin de la jornada: 17h00

Jueves, 18 de junio de 2020

Inicio de la jornada: 08h00

Actividades:

- Análisis de composición química elemental en cada pieza metálica. Se tomaron dos puntos de muestreo.
- Registro fotográfico general de cada pieza de manera individual.
- Medición del grosor de las piezas con el micrómetro y registro de estos valores en Excel.

Fin de la jornada: 18h00

Viernes, 19 de junio de 2020

Inicio de la jornada:08h00

Actividades:

- Medición del grosor de las piezas con el micrómetro y registro de estos valores en Excel.
- Se procedió a guardar los equipos en sus correspondientes cajas con seguridades.

Fin de la jornada: 10h00

Salida desde Cuenca: 10h15

Llegada a Quito: 19h00

Logros Alcanzados:

- Se analizaron por esta técnica un total de 76 piezas, de las que se logró obtener la aleación utilizada.
- Con estos resultados se podrá inferir sobre el origen de estas piezas.

Recomendación:

- Se recomienda adecuar un lugar para albergar esta colección, que es muy extensa, pues la actual tiene condiciones de porcentaje de humedad relativa y temperatura, no son adecuados. Además, que existe polvo pues los bienes se encuentran en el piso.

Detalle de Gastos:

DETALLE DE GASTOS REALIZADOS				
No.	FECHA	CLASE DE GASTO	FACTURA No.	VALOR
1	14/06/2020	Alimentación	0003720	6.75
2	14/06/2020	Alimentación	001-001-0000515	6.30
3	15/06/2020	Alimentación	001-001-0145494	22.00
4	15/06/2020	Alimentación	003-001-0040640	10.00
5	16/06/2020	Alimentación	002-001-0004189	2.50
6	16/06/2020	Alimentación	001-500-000094572	11.70
7	16/06/2020	Alimentación	FT-009-001150864	8.75
8	17/06/2020	Alimentación	001-001-000046219	15.25
9	18/06/2020	Alimentación	001-001-0000321	4.25
10	18/06/2020	Alimentación	003-001-0040647	3.50
11	19/06/2020	Alimentación	001-001-000-054998	4.50
12	19/06/2020	Alojamiento	001-001-0002171	125.00
TOTAL				220.50

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA	
FECHA dd-mmm-aaa	14-jun-20	19-jun-20		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	06h00	19h00		

TRANSPORTE						
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	ROTA	FECHA	HORA	FECHA	HORA
TERRESTRE	INPC	QUITO – CUENCA	14-jun-20	06h00	14-jun-20	16h30
TERRESTRE	INPC	CUENCA – QUITO	19-jun-20	10h15	19-jun-20	19h00

***NOTA:**

Se regresó un día antes de lo planificado al comprobar que la composición química (aleación) de las piezas analizadas no variaba de una manera marcada. Se identificaron dos diferentes aleaciones y al estas repetirse, no tenía sentido analizar un número más alto de piezas.

OBSERVACIONES:	
<p>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</p>  <p>Firmado electrónicamente por: MICHELLE CAROLINA MARMOL VILLARRUEL</p> <hr/> <p>NOMBRE: Michelle Mármol CARGO: Investigador Químico 1</p>	<p style="text-align: center;">NOTA</p> <p>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 o su Delegado.</p>
FIRMAS DE APROBACIÓN	
<p style="text-align: center;">FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO</p>  <p>Firmado electrónicamente por: MARTHA LUCIA ARIZAGA LEON</p>	<p style="text-align: center;">FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO</p>  <p>Firmado electrónicamente por: KARINA FERNANDA VELOZ NAVAS</p>
<p>NOMBRE: Martha Arízaga CARGO: Directora de Investigación e Innovación</p>	<p>NOMBRE: Karina Veloz CARGO: Directora Administrativa Financiera</p>

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONAL 006-DIEI-INPC-2020	FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 09-JUN-2020
---	--

VIÁTICOS	x	MOVILIZACIONES		SUBSISTENCIAS		ALIMENTACIÓN	
----------	---	----------------	--	---------------	--	--------------	--

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR MÁRMOL VILLARRUEL MICHELLE CAROLINA	PUESTO QUE OCUPA: INVESTIGADOR QUÍMICO 1
---	--

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL CUENCA-AZUAY	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR UNIDAD DE LABORATORIO Y ANALISIS
--	--

FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
14-JUN-2020	9:00	20-JUN-2020	17:00

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:
Carlos Vásquez, Fernando Espinoza, Michelle Mármol, Manuel Chalacán

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:

- Día 1 (14-06-2020)
- Llegada a Cuenca
 - Revisión de la información de las piezas del Museo de Pumapungo a analizar
- Día 2 (15-06-2020)
- Llegada al MUSEO ARQUEOLÓGICO PUMAPUNGO
 - Acondicionamiento del lugar para el trabajo
 - Armaje y acondicionamiento del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Registro fotográfico de cada pieza para identificar el punto de muestreo
 - Lectura de cada pieza por un minuto con el equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Almacenar en la computadora hp mini los espectros obtenidos
 - Elaboración de tablas con la composición química
- Día 3 (16-06-2020)
- Llegada al MUSEO ARQUEOLÓGICO PUMAPUNGO
 - Armaje y acondicionamiento del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Registro fotográfico de cada pieza para identificar el punto de muestreo
 - Lectura de cada pieza por un minuto con el equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Almacenar en la computadora hp mini los espectros obtenidos
 - Elaboración de tablas con la composición química
- Día 4 (17-06-2020)
- Llegada al MUSEO ARQUEOLÓGICO PUMAPUNGO
 - Armaje y acondicionamiento del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Registro fotográfico de cada pieza para identificar el punto de muestreo
 - Lectura de cada pieza por un minuto con el equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Almacenar en la computadora hp mini los espectros obtenidos
 - Elaboración de tablas con la composición química
- Día 5 (18-06-2020)
- Llegada al MUSEO ARQUEOLÓGICO PUMAPUNGO
 - Armaje y acondicionamiento del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
 - Registro fotográfico de cada pieza para identificar el punto de muestreo
 - Lectura de cada pieza por un minuto con el equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"

- Almacenar en la computadora hp mini los espectros obtenidos
- Elaboración de tablas con la composición química

Día 6 (19-06-2020)

- Llegada al MUSEO ARQUEOLÓGICO PUMAPUNGO
- Armaje y acondicionamiento del equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
- Registro fotográfico de cada pieza para identificar el punto de muestreo
- Lectura de cada pieza por un minuto con el equipo portátil de fluorescencia de rayos "x"
- Almacenar en la computadora hp mini los espectros obtenidos
- Elaboración de tablas con la composición química

Día 7 (20-06-2020)

- Salida hacia la ciudad de Quito con los equipos científicos
- Arribo en las instalaciones del Laboratorio de Investigación del INPC

TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	Vehículo institucional	Quito – Cuenca	14-Jun-2020	9:00	14- Jun -2020	18:00
Terrestre	Vehículo institucional	Cuenca - Quito	20-Jun-2020	8:00	20-Jun-2020	17:00

INVERSIÓN: FAVOR CARGAR EGRESO A:

PROGRAMA: <input type="text"/>	PROYECTO: <input type="text"/>	ACTIVIDAD – TAREA <input type="text"/>
---------------------------------------	---------------------------------------	---

GASTO CORRIENTE : <input checked="" type="checkbox"/>	DIRECTOR(a) SU DELEGADO(A) DE PLANIFICACIÓN:
--	---

DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: BOLIVARIANO	TIPO DE CUENTA: AHORROS	No. DE CUENTA: 1611068489
--	--	--

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE	FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE
--	--



Firmado electrónicamente por:
**MICHELLE CAROLINA
MARMOL VILLARRUEL**



Firmado electrónicamente por:
**MARTHA LUCIA
ARIZAGA LEON**

**MICHELLE MÁRMOL
INVESTIGADOR QUÍMICO 1**

**MARTHA ARIZAGA
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO



Firmado electrónicamente por:
**KARINA
FERNANDA
VELOZ NAVAS**

**KARINA VELOZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA FINANCIERA**

NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice.

- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes
 - El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional
- 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.

AUTORIZACION DE DESCUENTO

FIRMA SOLICITANTE
C.C. 1718906496

Memorando Nro. INPC-DII-2020-0090-M

Quito, D.M., 10 de junio de 2020

PARA: Sr. Dr. Joaquín Francisco Moscoso Novillo
Director Ejecutivo

ASUNTO: Se solicita autorización para comisión de servicios con sueldo para servidores de la Unidad de Laboratorio y Análisis

De mi consideración:

Con la finalidad de optimizar el tiempo efectivo de los trabajos de prospección magnetométrica y análisis químico de piezas metálicas a realizarse en Pumapungo se solicita autorizar que los funcionarios Carlos Vásquez, Michelle Mármol, Fernando Espinoza y Manuel Chalacan realicen la comisión de servicios con sueldo desde el día domingo 14 al sábado 20 junio del presente año.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
**MARTHA LUCIA
ARIZAGA LEON**

Srta. Martha Lucia Arizaga Leon
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Copia:

Srta. Mgs. Karina Fernanda Veloz Navas
Directora Administrativa Financiera

Dra. Martha Elizabeth Romero Bastidas
Investigadora Química 2

mr



Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2020-07-01 15:23:01 (GMT-5)

Generado por: Daniela Hallo Rodríguez

Información del Documento			
No. Documento:	INPC-DII-2020-0090-M	Doc. Referencia:	--
De:	Srta. Martha Lucia Arizaga Leon, Directora de Investigación e Innovación, Instituto Nacional de Patrimonio Cultural	Para:	Sr. Dr. Joaquín Francisco Moscoso Novillo, Director Ejecutivo, Instituto Nacional de Patrimonio Cultural
Asunto:	Se solicita autorización para comisión de servicios con sueldo para servidores de la Unidad de Laboratorio y Análisis	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2020-06-10 (GMT-5)	Fecha Registro:	2020-06-10 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
0105 Dirección Administrativa Financiera - Matriz	Karina Fernanda Veloz Navas (INPC)	2020-06-12 16:29:50 (GMT-5)	Reasignar	Daniela Hallo Rodríguez (INPC)	2	Proceder como corresponda y de acuerdo a normativa.
0100 Dirección Ejecutiva	Joaquín Francisco Moscoso Novillo (INPC)	2020-06-10 20:59:56 (GMT-5)	Reasignar	Karina Fernanda Veloz Navas (INPC)	0	autorizado, favor tramitar viaticos y coordinar con la solicitante y talento humano.
0108 Dirección de Investigación e Innovación - Matriz	Martha Lucia Arizaga Leon (INPC)	2020-06-10 20:00:28 (GMT-5)	Envío Manual del Documento		0	
0108 Dirección de Investigación e Innovación - Matriz	Martha Lucia Arizaga Leon (INPC)	2020-06-10 20:00:09 (GMT-5)	Registro	Joaquín Francisco Moscoso Novillo (INPC)	0	



Memorando Nro. INPC-DAAPPS-2020-0247-M

Quito, D.M., 08 de junio de 2020

PARA: Srta. Mgs. Karina Fernanda Veloz Navas
Directora Administrativa Financiera

ASUNTO: Apoyo para realizar estudio magnetométrico en sitio Arqueológico Pumapungo

De mi consideración:

En relación al memorándum No. MCYP-MPAP-2020-1131-M de la Directora Ejecutiva del Museo Y Parque Arqueológico Pumapungo al Señor Ministro de Cultura, sobre el apoyo del Instituto Nacional de Patrimonio Cultural en el estudio magnetométrico en el sitio arqueológico Pumapungo, debemos informar lo siguiente:

- Para la ejecución de este estudio se requiere la participación de 3 técnico del laboratorio del INPC, de la Dirección de Investigación, el Sr. Carlos Vásquez, la Srta. Michelle Marmol y el Sr. Fernando Espinza
- La movilización de Quito-Cuenca debe cubrir la matriz;
- La movilización de Cuenca-Quito lo cubrira la zonal 6;
- La duración de esta participación es desde el día domingo 14 de junio hasta el sábado 20 de Junio del 2020.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Miguel Fernando Mejia Mejia

DIRECTOR DE ÁREAS ARQUEOLÓGICAS PALEONTOLÓGICAS Y PATRIMONIO SUBACUÁTICO (E)

Referencias:

- INPC-DAAPPS-2020-0245-M



Firmado electrónicamente por:

**MIGUEL
FERNANDO
MEJIA MEJIA**

Memorando Nro. MCYP-MPAP-2020-1168-M

Cuenca, 09 de junio de 2020

PARA: Sr. Dr. Joaquín Francisco Moscoso Novillo
Director Ejecutivo

ASUNTO: Apoyo para realizar estudio magnetométrico en sitio Arqueológico
Pumapungo

Estimado Señor Director:

Como es de su conocimiento este 1 de junio iniciamos con las labores de conservación preventiva y activa en el sitio arqueológico Pumapungo, previo a esto hemos realizado varias acciones que nos permitirán llegar al objetivo en los tiempos previstos en un cronograma planteado para el efecto.

Parte de estas actividades es el estudio magnetométrico y dado que en la ciudad no se cuenta con personal técnico especializado ni con la tecnología para ello, solicitamos que como otro aporte institucional del Instituto Nacional de Patrimonio Cultural, nos apoye con la realización de este estudio y para ello autorice el traslado del equipo y el personal técnico desde la ciudad de Quito a Cuenca, así como los gastos de viáticos para dichos funcionarios, considerando que la actividad está prevista iniciar el día lunes 15 de junio con una duración aproximada de 8 días.

Segura de seguir contando con su apoyo, quedo agradecida de Usted.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Maria Monserrath Tello Astudillo
**DIRECTORA EJECUTIVA DEL MUSEO Y PARQUE ARQUEOLÓGICO
PUMAPUNGO**

Copia:

Sr. Mgs. Galo Hernan Rodriguez Caicedo.
Viceministro de Cultura y Patrimonio, Encargado

Sr. Mgs. León Patricio Zamora Aguilar
Subsecretario de Patrimonio Cultural

Sra. Mgs. Angélica Patricia Arias Benavides
Subsecretaria de Memoria Social

Sra. Arq. María Gabriela Torres Balarezo
Directora Técnica Zonal (E)



Firmado electrónicamente por:
**MARIA MONSERRATH
TELLO ASTUDILLO**



ORDEN DE MOVILIZACIÓN
(Fuera de la jornada ordinaria de trabajo, en días feriados
y/o fines de semana o que implique el pago de viáticos)

No. 3858

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD

Institución INSTITUTO NACIONAL DE PATRIMONIO CULTURAL

RUC 1760006000001

2. DATOS DE EMISIÓN DE LA ORDEN

Ciudad QUITO

Fecha de Vigencia Desde 2020-06-14 Hora 08:00 Hasta 2020-06-16 Hora 09:00

Motivo MOVILIZACIÓN CON LA MÁXIMA AUTORIDAD Y FUNCIONARIOS CARLOS VASQUEZ, MICHELLE MARMOL Y FERNANDO ESPINOZA A REALIZAR ESTUDIOS MAGNETOMÉTRICO EN SITIO ARQUEOLOGICO PUMAPUNGO

No. Ocupantes 5

AUTORIZACIÓN

Fecha 2020-06-08

No. Comunicación INPC-DAAPPS-2020-0247-M

Lugar Origen QUITO

Lugar Destino CUENCA

Kilometraje Inicio

Kilometraje Fin

3. DATOS DEL CONDUCTOR / A

Nombres CHALACAN NOQUEZ MANUEL IBAN

Cargo ASISTENTE DE SERVICIOS GENERALES Y TRANSPORTE

Número de Cédula / Pasaporte 1002292496

Tipo de Licencia E

4. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

Número de Placa PEI 8338

Marca / Modelo L200 TRITON 4WD DC 2.5 TD GLS2007

Color PLATEADO

Número Matrícula A 4656884

5. DATOS DEL SOLICITANTE

Nombres MGS. FERNANDO MEJIA

Cargo DIRECTOR DE AREAS ARQUEOLÓGICAS PALANTEOLOGICAS Y PATRIMONIO SUBACUATICO

Realizado Por CHALACAN NOQUEZ MANUEL IBAN

Fecha de Emisión 2020-06-10 08:58