

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

No. EPMITT-001-SAMG-2021  
 INFORME DE CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS  
 INSTITUCIONALES:

FECHA DE INFORME: 16 de julio de 2021

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR:  
**MIRANDA GAVILANEZ SEGUNDO ANIBAL**

PUESTO QUE OCUPA:  
**REVISOR TÉCNICO VEHICULAR**

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL:  
**AZUAY - CUENCA**

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR:  
**CRTV**

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

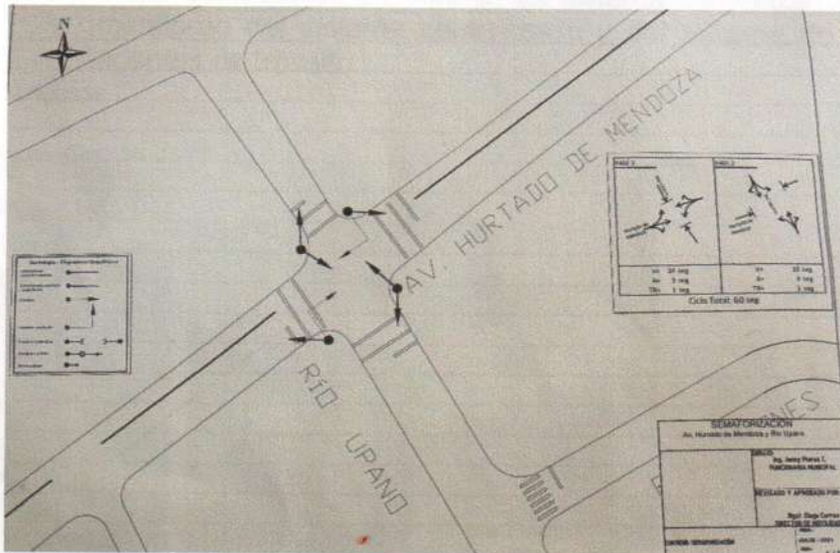
Lunes 12 de julio de 2021

**Área de señalización y semaforización de la EMOV-CUENCA**

Presentación ante el director de señalización y semaforización de la EMOV Arq. Marcos Naula quien presto toda la facilidad para poder realizar la pasantía de semaforización conjuntamente con su equipo de trabajo.

El sistema de semaforización de la EMOV maneja dos tipos de controladores: Controladores individuales, y controladores centralizados los primeros son directamente controlados desde el tablero de control ubicado en cada intersección mientras que los centralizados a mas de tomar datos y realizar la ejecución de tiempos establecidos en la programación son directamente controlados desde una central de control.

**1. Implementación de una intersección semafórica de 2 fases:**



**1.1. Implementación de canastillas en la intersección.**

- Perforación para ubicación de canastillas
- Colocación de canastillas
- Cimentación y nivelación de canastillas

Cabe indicar que la ubicación de las canastillas se realiza en lugares que no afecten el paso peatonal en cada intersección

Martes 13 de julio de 2021

2. Implementación de báculos, postes y semáforos

- Mediante un vehículo pluma y un vehículo canasta se procede a ubicar los báculos y postes; báculos vía principal y postes vía secundaria.
- Instalación de semáforos con brazos de seguridad correspondientes.
- Cableado y empalmes desde cada semáforo hasta el tablero de control.

Miércoles 14 de julio de 2021

3. Implementación del controlador y programación

- Instalación de tablero de control, de preferencia debe ser ubicado en postes de la empresa eléctrica, pero por la distancia se ubicó en el báculo.
- Toma de 110V del tendido eléctrico hasta el tablero de control.
- Empalme de salidas del tablero de control y programación de la intersección semafórica.

Jueves 15 de julio de 2021

4. Mantenimiento semafórico

- Mediante una central de comunicación entre Ecu 911, agentes de tránsito y personal de semaforización atienden los requerimientos de mantenimiento de los semáforos de la ciudad de Cuenca.

Viernes 16 de julio de 2021

5. Visita central de control del sistema centralizado

- Visita del sistema de control del sistema centralizado, de la central de monitoreo del sistema centralizado y del sistema de monitoreo de los agentes de tránsito.

6. Anexos



SECRETARÍA DE TRANSPORTES Y TRÁNSITO  
DIRECCIÓN DE TRÁNSITO



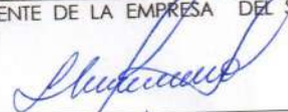
<b>Actividades Detalladas con horas:</b>	<b>SALIDA</b> 12-07-2021	<b>LLEGADA</b> 16-07-2021	<b>NOTA</b> Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	01H00 AM	17H30PM	

TRANSPORTE		SALIDA		LLEGADA		
TIPO DE TRANSPORTE <small>(Aéreo, terrestre, marítimo, otros)</small>	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	FECHA 12-07-2021	HORA 01:00 Am	FECHA 16-07-2021	HORA 17:30AM
Terrestre	Vehículo  Trasporte público	Ambato – Cuenca	(12/07/2021)	(01:00:am)	(12/07/2021)	(06:15am)
Terrestre	Trasporte público	Cuenca - Ambato	(16/07/2021)	(11:30:am)	(21/02/2020)	(17:30pm)

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**  
  
 NOMBRE: Segundo Anibal Miranda Gavilanez

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 o su Delegado

**FIRMAS DE APROBACIÓN**  
 FIRMA DE GERENTE DE LA EMPRESA DEL SERVIDOR COMISIONADO  
  
 NOMBRE: EC. HERNAN PICO

FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD  
  
 NOMBRE: Ing. Milton Quinga



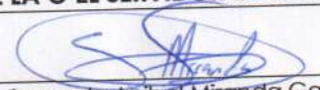


<b>Actividades Detalladas con horas:</b>	<b>SALIDA</b> 12-07-2021	<b>LLEGADA</b> 16-07-2021	<b>NOTA</b> Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	01H00 AM	17H30PM	

TRANSPORTE		SALIDA		LLEGADA		
TIPO DE TRANSPORTE <small>(Aéreo, terrestre, marítimo, otros)</small>	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	FECHA 12-07-2021	HORA 01:00 Am	FECHA 16-07-2021	HORA 17:30AM
Terrestre	Vehículo	Ambato – Cuenca	(12/07/2021)	(01:00:am)	(12/07/2021)	(06:15am)
	Trasporte público					
Terrestre	Trasporte público	Cuenca - Ambato	(16/07/2021)	(11:30:am)	(21/02/2020)	(17:30pm)

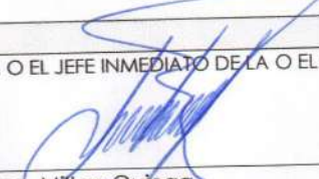
NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

**OBSERVACIONES**

**FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO**  
  
 NOMBRE: Segundo Anibal Miranda Gavilanez

**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 o su Delegado

**FIRMAS DE APROBACIÓN**  
 FIRMA DE GERENTE DE LA EMPRESA DEL SERVIDOR COMISIONADO  


FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD  


NOMBRE: EC. HERNAN PICO

NOMBRE: Ing. Milton Quinga

