

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

<b>Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES</b>		<b>FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)</b>	
06 VHS-2018		lunes, 19 de marzo de 2018	
<b>DATOS GENERALES</b>			
<b>APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR</b>		<b>PUESTO QUE OCUPA:</b>	
VÍCTOR HUGO SOLANO		TÉCNICO DE DESARROLLO PRODUCTIVO	
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>		Eficiencia Energética en Ladrilleras Artesanales	
<b>CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL</b>		<b>NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR</b>	
LOJA - ESPÍNDOLA - CALVAS		DIRECCIÓN DE GESTIÓN PRODUCTIVA, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	

**SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:**

Ing. Victor Hugo Solano; Sr. Byron Eras

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

Jueves 15. Taller De operación y Mantenimiento de mezcladora.  
 Viernes 16. Taller Cambio Tecnológico e Implementación de Buenas Prácticas


El Jueves 15 de marzo previa comunicación con los productores de ladrillo del cantón Espíndola se llevó a cabo el taller de operación y mantenimiento de mezcladora de arcilla, para ello movilizamos la máquina mezcladora desde la parroquia Malacatos hasta la ciudad de Amaluza a la fábrica del Sr. Jorge Pintado donde se dieron cita los productores de Bellavista, Santa Teresita y Amaluza. El taller consistió en darles a conocer la parte operativa de la máquina realizando los ajustes necesarios, indicando la seguridad industrial, riesgos y beneficios de la operación, posteriormente se procedió a realizar el mezclado de la arcilla en distintas dosificaciones hasta encontrar la dosificación correcta y dominio de la máquina. Se pernoctó en el cantón Espíndola.

El día siguiente se realizó un ajuste de bandas en la máquina mezcladora y posteriormente nos trasladamos al cantón Calvas donde se mantuvo una reunión de coordinación con el Ing. Julián Chamba responsable de producción del cantón quien supo manifestar la voluntad municipal de continuar apoyando el trabajo junto a la Prefectura. Luego se impartió el taller demostrativo in situ sobre implementación de buenas prácticas productivas el mismo se lo realizó en el barrio Suanamaca y posteriormente se brindó asistencia técnica como refuerzo en ubicación de ladrillo y quema con venterol en el barrio Jacapo. Al regreso nos detuvimos en Catamayo sector los Tejares con el fin de invitar a l presidente de la Aso. Fuerza Catamayo para que asistiera el día siguiente a Loja a la entrevista en el programa La Prefectura Informa, programa dedicado al proyecto EELA.

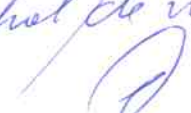
ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd - mm - aa	15/03/2018	16/03/2018	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento de servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada a estos sitios.
HORA hh - mm	8:00:00	17:00:00	

TRANSPORTE			SALIDA		LLEGADA	
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	ROTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	CAMIONETA N° 2	LOJA - ESPÍNDOLA - CALVAS - LOJA	15/03/2018	8:00:00	16/03/2018	17:00:00

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

<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</b>		<b>NOTA</b>	
 VÍCTOR HUGO SOLANO TÉCNICO DE DESARROLLO PRODUCTIVO		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 sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado	

<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
<b>FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO</b>		<b>FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD</b>	
 Ing. William Balbuca Q. DIRECCIÓN DE GESTIÓN PRODUCTIVA, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO		 Ing. William Balbuca Q. DIRECCIÓN DE GESTIÓN PRODUCTIVA, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	

*Control de visitas*  
  
 26-03-2018

OK

*Amador*  
 20-03-2018  
 09413