



SERVICIO NACIONAL  
DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI

**RESOLUCION PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 0032 SENAMHI-PREJ-ORA/2015**  
**Lima 23 DE FEBRERO 2015**

**CONSIDERANDO:**

Que, la Ley que regula la autorización de viajes al exterior de servidores y funcionarios públicos, Ley 27619, y su Reglamento, aprobado mediante Decreto Supremo N° 047-2002-PCM y sus modificatorias, establecen disposiciones para la autorización de viajes al exterior de servidores y funcionarios públicos;

Que, mediante la Ley N° 24031 el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI tiene por finalidad planificar, organizar, coordinar, normar, dirigir y supervisar las actividades meteorológicas, hidrológicas y conexas, mediante la investigación científica, la realización de estudios y proyectos y la prestación de servicios en materia de su competencia;

Que, mediante Resolución Presidencial Ejecutiva N° 0018-SENAMHI-PREJ-ORA/2015 del 30 de enero de 2015, se aprobó el Plan Operativo Institucional del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI para el Año Fiscal 2015;

Estando a lo propuesto por la Oficina de Racionalización, el visto bueno de la Oficina General de Presupuesto y Planificación y de la Oficina de Asesoría Jurídica; y con las facultades conferidas por Resolución Suprema N° 018-2011-MINAM de fecha 05 de noviembre de 2011;

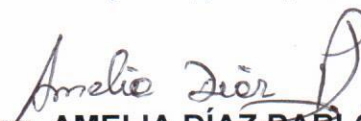
**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°.- APROBAR las Comisiones de Servicio del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI para el Año Fiscal 2015,** como documento complementario al Plan Operativo Institucional – POI SENAMHI 2015, cuyo texto como anexo, forman parte integrante de la presente Resolución.

**Artículo 2°.- DISPONER** que la Oficina General de Estadística e Informática publique la presente Resolución y su anexo en el Portal Web Institucional para conocimiento y cumplimiento de las disposiciones legales vigentes.

Regístrese, comuníquese, publíquese y cúmplase.



  
**Ing. AMELIA DÍAZ PABLÓ**  
Presidenta Ejecutiva del SENAMHI

**DISTRIBUCIÓN:**

Copia: Todas las unidades orgánicas

Archivo

04/02/2015

ADP/MPV/RAA/MRR.-



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología  
e Hidrología del Perú - SENAMHI



**COMISIONES  
DE  
SERVICIOS  
2015  
- SENAMHI -**

**FEBRERO 2015**

OFICINA DE RACIONALIZACIÓN

**COMISIONES DE  
SERVICIO**

**2015**

**PRESIDENCIA  
EJECUTIVA**

**DIRECCIÓN  
CIENTÍFICA**

## FORMATO

# PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA PROGRAMA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

ACCIONES CENTRALES	
PRESIDENCIA EJECUTIVA	
	1

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS							MONTO  TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIASV OLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	
		P	T	P	T		AER	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121 Pasajes		KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL				2321299 OTROS GASTOS
												VIATICOS	COMBUST.						
		MARCA ( X )	MARCA ( X )	VIATICOS	COMBUST.		GAS	PAS.AER.	TERR/J FLUV.	COMBUST.	GAS	Movilidad Local							
ENERO	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		4		LIMA-JUNIN-LIMA		X	1,280.00	-	-	-	240.00			200.00	1,720.00	PREJ-DR JUNIN	VISITA TECNICA A LA DR-JUNIN
FEBRERO	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		5		LIMA-CAJAMARCA-LAMBAYEQUE-LIMA	X		1,600.00	-	-	580.00				200.00	2,380.00	PREJ-DD.RR	VISITA TECNICA A LAS DD.RR-CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE
MARZO									-	-	-	-				-	-		
ABRIL	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		4		LIMA-CUSCO-LIMA	X		1,280.00	-	-	580.00				200.00	2,060.00	PREJ-DR CUSCO	VISITA TECNICA A LA DR-CUSCO
MAYO									-	-	-	-				-	-		
JUNIO	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		3		LIMA-PIURA-LIMA	X		960.00	-	-	580.00				200.00	1,740.00	PREJ-DR PIURA	VISITA TECNICA A LA DR-PIURA
JULIO									-	-	-	-				-	-		
AGOSTO	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		3		LIMA-TACNA-LIMA	X		960.00	-	-	580.00				200.00	1,740.00	PREJ-DR TACNA	VISITA TECNICA A LA DR-TACNA
SEPTIEMBRE									-	-	-	-				-	-		
OCTUBRE	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		4		LIMA-ICA-LIMA		X	1,280.00	510.00	-	-	600.00				2,390.00	PREJ-DR ICA	VISITA TECNICA A LA DR-ICA
NOVIEMBRE	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		3		LIMA-AREQUIPA-LIMA	X		960.00	-	-	580.00				200.00	1,740.00	PREJ-DR AREQUI	VISITA TECNICA A LA DR-AREQUIPA
DICIEMBRE	CONDUCCION Y ORIENTACION SUPERIOR	1		3		LIMA-SAN MARTIN-LIMA	X		960.00	-	-	580.00				200.00	1,740.00	PREJ-DR S.MART.	VISITA TECNICA A LA DR-SAN MARTIN
<b>TOTAL</b>									<b>9,280.00</b>	<b>510.00</b>			<b>3,480.00</b>	<b>240.00</b>		<b>1,400.00</b>	<b>15,510.00</b>		



## FORMATO

# PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

	<b>PRESIDENCIA EJECUTIVA-DIRECTOR CIENTÍFICO</b>
R0	

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	Nº DE PER DIAS				DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIASV OLUCRADAS		
		P		T			AER	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121 Pasajes		KM. USO VEHICULO OFICIAL			2321299 OTROS GASTOS	
		P	T	P	T		MARCA ( X )	MARCA ( X )	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./ FLUV.		Movilidad Local, etc.			
ENERO																		
FEBRERO	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		4		LIMA-JUNIN-LIMA		X	1.280,00	80,00				200,00	180	50,00	1.610,00	PREJ-DCS, DDDR
MARZO	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		4		LIMA-HUÁNUCO-LIMA		X	1.280,00	70,00				300,00	150	50,00	1.700,00	PREJ-DCS, DDDR
ABRIL	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		4		LIMA-IQUITOS-LIMA	X		1.280,00	70,00		580,00			150	50,00	1.980,00	PREJ-DCS, DDDR
MAYO																		
JUNIO	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		3		LIMA-PUNO-LIMA	X		960,00	70,00		580,00			150	50,00	1.660,00	PREJ-DCS, DDDR
JULIO	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		2		LIMA-CUSCO-LIMA	X		640,00	70,00		580,00			150	50,00	1.340,00	PREJ-DCS, DDDR
AGOSTO	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		4		LIMA-AREQUIPA-LIMA	X		1.280,00	80,00		580,00			180	50,00	1.990,00	PREJ-DCS, DDDR
SEPTIEMBRE	SUPERVISIÓN TÉCNICA	1		2		LIMA-TACNA-LIMA	X		640,00	70,00		580,00			150	50,00	1.340,00	PREJ-DCS, DDDR
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
	<b>TOTAL</b>								<b>7,360.00</b>	<b>510.00</b>		<b>2,900.00</b>	<b>500.00</b>			<b>350.00</b>	<b>11,620.00</b>	



**ÓRGANO  
DE  
CONTROL**

FORMATO I

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL: ACCIÓN DE CONTROL

DEPENDENCIA/PROGRAMA: AUDITORÍA INTERNA DEL SENAMHI

ACTIVIDAD (POI) / META: 0020

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: 1

MES	NOMBRE DE TAREA	Nº DE PERS			Nº DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL			
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		231311	231312	232121 Pasajes	232122	231311	231312	232121 Pasajes		232122	2321299 OTROS GASTOS	
																			MARCA ( X )
ENERO																			
FEBRERO																			
MARZO																			
ABRIL																			
MAYO																			
JUNIO																			
JULIO																			
AGOSTO																			
SEPTIEMBRE																			
OCTUBRE																			
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
	<b>TOTAL</b>																		18,360.00

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



ECO. GERMAN BARANDIARAN IBÁÑEZ  
Jefe (e) del Órgano de Control Institucional  
SENAMHI





FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS

POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL : ACCIÓN DE CONTROL  
 DEPENDENCIA : AUDITORÍA INTERNA DEL SENAMHI  
 ACTIVIDAD : ADMINISTRATIVA  
 META PRESUPUESTAL : 0020  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : 1

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)	
						GESTION	ADMINIS TRATIV TECNICA
ENERO							
FEBRERO							
MARZO							
ABRIL							
MAYO							
JUNIO							
JULIO	ACCION DE CONTROL Y AUDITORIA	CUMPLIR CON EL PLAN ANUAL DE CONTROL 2015	CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE CONTROL	INFORME	CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA		X
AGOSTO							
SETIEMBRE							
OCTUBRE	ACCION DE CONTROL Y AUDITORIA	CUMPLIR CON EL PLAN ANUAL DE CONTROL 2015	CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE CONTROL	INFORME	CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA		X
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR

ECO. GERMAN BARAHÓNDARAN IBÁÑEZ,  
 Jefe (c) del Órgano de Control Institucional  
 SENAMHI



**ÓRGANOS  
DE  
ASESORAMIENTO**



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: ACCIONES CENTRALES

DEPENDENCIA/PROGRAMA: OFICINA GENERAL DE PRESUPUESTO Y PLANIFICACIÓN

ACTIVIDAD (POI)/META: ASESORAMIENTO EN PRESUPUESTO Y PLANIFICACIÓN

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: 2

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		232122	231311	231312	232121 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL	2321299 OTROS GASTOS				
															marca ( X )	marca ( X )		VIAICOS
ENERO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos																	1,860.00
FEBRERO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						LORETO	X										1,860.00
FEBRERO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						LORETO	X										2,500.00
MARZO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						CAJAMARCA	X										2,500.00
ABRIL	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						TACNA	X										1,860.00
ABRIL	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						TACNA	X										2,820.00
MAYO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						HUANUCO	X										1,860.00
MAYO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						JUNIN	X										1,800.00
JUNIO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						AREQUIPA	X										2,180.00
JULIO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos						AREQUIPA	X										2,100.00
AGOSTO	Condución de Procesos Presupuestarios planes y proyectos																	
SEPTIEMBRE																		
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
<b>TOTAL</b>													14,640.00	4,640.00	200.00	19,480.00		



**EDUARDO RIVERA GONZALEZ DIRECTOR**  
 Director General de  
 Presupuesto y Planificación  
 SENAMHI



La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS

POI - 2015

- APNP/PPR/ACC. CENTRAL : ACCIONES CENTRALES
- DEPENDENCIA : OFICINA DE PRESUPUESTO Y PLANIFICACIÓN
- ACTIVIDAD : PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
- META PRESUPUESTAL : ASESORAMIENTO EN PRESUPUESTO Y PLANIFICACIÓN
- FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMIN.	TECNICA
ENERO								
FEBRERO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Capacitación en aspectos presupuestales	1. Orientación sobre la normatividad presupuestal 2. Verificación del comportamiento presupuestal de las diversas categorías y fuentes de financiamiento. 3. Manejo en el buen uso de los clasificadores	Direcciones Regionales capacitadas en el sistema presupuestal.	La Dirección Regional de Loreto	X		
FEBRERO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Formulación de Proyecto de Inversión para la DR LORETO	1.- Recopilación de información (Demandas de servicios y limitaciones) 2.- Reuniones con los involucrados (Gov. Regional, Provincial y DR) 3.- Capacitación al personal de la DR Loreto en formulación y ejecución de Proyectos. 4.- Seguimiento de los compromisos de los convenios de cooperación	1.- Elaboración de línea base para el PIP. 2.- Verificación de cumplimiento de obligaciones de las partes en la ejecución de los convenios	La Dirección Regional de Loreto	X		
MARZO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Formulación de Proyecto de Inversión para la DR CAJAMARCA	1.- Recopilación de información (Demandas de servicios y limitaciones) 2.- Reuniones con los involucrados (Gov. Regional, Provincial y DR) 3.- Capacitación al personal de la DR Cajamarca en formulación y ejecución de Proyectos. 4.- Seguimiento de los compromisos de los convenios de cooperación	1.- Elaboración de línea base para el PIP 2.- Verificación de cumplimiento de obligaciones de las partes en la ejecución de los convenios	La Dirección Regional de Cajamarca- Gobierno Regional (segunda semana de Marzo) del 9 al 13	X		
ABRIL	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Capacitación en aspectos presupuestales	1. Orientación sobre la normatividad presupuestal 2. Verificación del comportamiento presupuestal de las diversas categorías y fuentes de financiamiento. 3. Manejo en el buen uso de los clasificadores	Direcciones Regionales capacitadas en el sistema presupuestal.	La Dirección Regional de Tarma	X		
ABRIL	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Seguimiento de la ejecución física y financiera del Proyecto del Centro de Pronóstico Regional	1.- Evaluación de la física y financiera de la programación vs la ejecución 2014-2015. 2.- Presentación del Perfil para el Mejoramiento de los Servicios Hidrometeorológicos en la Región Moquegua	1.- Informe final periodo 2014 sobre la ejecución física y financiera (logros/limitaciones/ lecciones aprendidas). 2.- Lograr por parte de las autoridades del Gcb. Reg. de Moquegua.	La Dirección Regional de Tarma ( 6 días: 01 de-03 Tarma-02 Moquegua)	X		
MAYO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Capacitación en aspectos presupuestales	1. Orientación sobre la normatividad presupuestal 2. Verificación del comportamiento presupuestal de las diversas categorías y fuentes de financiamiento 3. Manejo en el buen uso de los clasificadores	Direcciones Regionales capacitadas en el sistema presupuestal.	La Dirección Regional de Huancayo	X		
MAYO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Calificación en la ejecución de la Programación, ejecución y de Inversión Pública	1.- Capacitación al personal de la DR Junín en formulación y ejecución de Proyectos 2.- Reuniones con los involucrados (Gov. Regional, Provincial y DR) 3.- Vincular el Proyecto del SENAMHI con el Proyecto del Gobierno Regional a través de un convenio 4.- Seguimiento de los convenios específicos a cargo de la DR JUNIN.	1.- Autoridad Regional Provincial y demás involucrados en la nueva propuesta de Proyecto de Inversión. 2.- Verificación de cumplimiento de obligaciones de las partes en la ejecución de los convenios	La Dirección Regional de Junín (06 días: 01 de- vuella-05 Dr)	X		

JUNIO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Formulación de Proyectos de Inversión para la DR AREQUIPA	1.- Capacitación al personal de la DR Arequipa en formulación y ejecución de Proyectos de Inversión Pública. 2.- Reuniones con los involucrados (Gob. Regional Provincial y DR). 3.- Seguimiento de los convenios específicos a cargo de la DR AREQUIPA.	1.- Elaboración de línea base para el PIP. 2.- Verificación de cumplimiento de obligaciones de las partes en la ejecución de los convenios.	La Dirección Regional de Arequipa (05 días: 01 día - vueltas-04 Dr)	X	
JULIO							
AGOSTO	Conducción de Procesos Presupuestarios planes y proyectos	Capacitación en aspectos presupuestarios	1 Orientación sobre la normatividad presupuestal 2.Verificación del comportamiento presupuestal de las diversas categorías y fuentes de financiamiento 3 Manejo en el buen uso de los clasificadores	Direcciones Regionales capacitadas en el sistema presupuestal.	La Dirección Regional de Arequipa	X	



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR  
Econ. GLORIA VAREDE CARBAJAL  
Directora General de  
Presupuesto y Planificación  
SENAMHI



FORMATO

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA	
DEPENDENCIA PROGRAMÁTICA	RECURSOS ORDINARIOS 1	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	1	

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS LUCHADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)		
		P	T	P	T		AER	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL				2321269	
							Marca (X)	Marca (X)	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAB.AER.	TERR./FLUV.	COMBUST.				GAS	Mejoridad Local
ENERO																			
FEBRERO	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		2		PUNO	X				640.00				580.00			1,220.00	PATROCINIO LEGAL Y JURIDICO SOBRE SANEAMIENTO DE INMUEBLES EN LAS PROPIEDAD DEL SENAMHI EN LAS DIRECCIONES REGIONALES.
MARZO																			
ABRIL	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		3		PIURA	X				960.00				580.00			1,540.00	PATROCINIO EN LOS ASISTOS ADMINISTRATIVOS, LEGALES Y/O JUDICIALES EN LAS DIRECCIONES REGIONALES.
MAYO																			
JUNIO	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		2		HUANUCO	X				640.00				580.00			1,220.00	PATROCINIO LEGAL Y JURIDICO SOBRE SANEAMIENTO DE INMUEBLES EN LAS PROPIEDAD DEL SENAMHI EN LAS DIRECCIONES REGIONALES.
JULIO																			
AGOSTO	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		3		JUNIN	X				960.00					200.00		1,160.00	PATROCINIO EN LOS ASISTOS ADMINISTRATIVOS, LEGALES Y/O JUDICIALES EN LAS DIRECCIONES REGIONALES.
SEPTIEMBRE																			
OCTUBRE	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		3		SAN MARTIN	X				960.00				580.00			1,540.00	PATROCINIO LEGAL Y JURIDICO SOBRE SANEAMIENTO DE INMUEBLES EN LAS PROPIEDAD DEL SENAMHI EN LAS DIRECCIONES REGIONALES.
NOVIEMBRE	ASESORAMIENTO JURIDICO	1		2		POR DETERMINAR	X				640.00				580.00			1,220.00	ASISTIR A LAS AUDIENCIAS JUDICIALES POR DELEGACION DE LA PROCURADURIA PUBLICA DEL MINAM (SU CUMPLIMIENTO ESTA SUPEDITADA A LA SOLICITUD DE APOYO DE LA PROCURADURIA PUBLICA).
DICEMBRE																			
	<b>TOTAL</b>										<b>4,800.00</b>				<b>2,900.00</b>			<b>7,900.00</b>	



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL	
DEPENDENCIA/PROGRAMA:	<b>OFICINA DE ASUNTOS INTERNACIONALES</b>
ACTIVIDAD (POJ) / META	Gestion Administrativa / Participar y representar al SENAMHI en asuntos y eventos internacionales
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	RDR 2

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MOANTO TOTAL		
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		MARCA ( X )	VIATICOS	231311	231312	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS				
													PASAER.	TERR./FLUV.		KM. USO VEHICULO OFICIAL		Movilidad Local	
ENERO																			
FEBRERO																			
MARZO																			
ABRIL																			
MAYO	Gestionar la participacion del SENAMHI en comisiones (técnicas y grupos de trabajo) *	1			15			Lima-Ginebra-Lima	X							6,500.00			
JUNIO																			
JULIO																			
AGOSTO																			
SETIEMBRE																			
OCTUBRE																			
NOVIEMBRE	Gestionar la participacion del SENAMHI en comisiones (técnicas y grupos de trabajo) **	1			12			Lima-Paris-Lima	x							8,100.00			
DICIEMBRE																			
	<b>TOTAL</b>																		20,000.00

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

NOTA  
 \* El Congreso dura 15 días, se ha considerado 8 días para ajustarse al presupuesto (US\$540 x día según DS 056-2013).  
 \*\* Actividad que corresponde a la participación del SENAMHI en representación de PERU en la COP21



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS

POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL :  
 DEPENDENCIA : OFICINA DE ASUNTOS INTERNACIONALES  
 ACTIVIDAD : Gestión Administrativa  
 META PRESUPUESTAL : Participar y representar al SENAMHI en asuntos y eventos internacionales  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RDR

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO								
FEBRERO								
MARZO								
ABRIL								
MAYO	Coordinación con Organismos Nacionales e Internacionales	Representar al Peru en el Congreso Meteorológico Mundial	Gestionar la participación del SENAMHI en comisiones técnicas y grupos de trabajo	Participar en las decisiones en temas hidrometeorológicos que registran durante los proximos 4 y participar en las elecciones de autoridades.	La Presidencia Ejecutiva	X	X	X
JUNIO								
JULIO								
AGOSTO								
SEPTIEMBRE								
OCTUBRE								
NOVIEMBRE	Coordinación con Organismos Nacionales e Internacionales	Representar al Peru en la XXI Conferencia de las Partes COP 21	Gestionar la participación del SENAMHI en comisiones técnicas y grupos de trabajo	Participar en la aprobación de los acuerdos tomados en Lima durante la COP20	La Presidencia Ejecutiva	X	X	X
DICIEMBRE								



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**ÓRGANOS  
DE  
APOYO**

FORMATO I

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL  
 PPR068: PREVAED

DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
 SGS/OCI

ACTIVIDAD (POI) / META  
 META 4

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:  
 PPR068: PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS.			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTOS OTROS GASTOS	MONTOS TOTAL
		P	T	P			T	AEREO	TERRESTRE	231222	231311	231512	232121		
						AEREO (X)	TERRESTRE (X)	VIA TERCEROS	COMBUSTIBLE	GAS	PARA AER.	TERRESTRE			
ENERO	Taller de difusión	3		3		Piura	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
FEBRERO	Taller de difusión	3		3		Chiclayo	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
MARZO	Taller de difusión	3		3		Cajamarca	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
ABRIL	Taller de difusión	3		3		Huarez		3,420.00	170.00	-	-	-	-	3,590.00	
MAYO	Taller de difusión	5		5		Abancay, Jilisco	X	6,840.00	-	-	3,480.00	-	-	10,320.00	
JUNIO	Taller de difusión	3		3		Cerro de Pasco	X	3,420.00	212.50	-	-	-	-	3,632.50	
JULIO	Taller de difusión	3		3		Chachapoyas	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
AGOSTO	Taller de difusión	3		3		Huancayo	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
SEPTIEMBRE	Taller de difusión	3		3		Arequipa	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
OCTUBRE	Taller de difusión	3		3		Moquegua	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
NOVIEMBRE	Taller de difusión	3		3		Ica	X	3,420.00	127.50	-	-	-	-	3,547.50	
DICIEMBRE	Taller de difusión	3		3		Iquitos	X	3,420.00	-	-	1,740.00	-	-	5,160.00	
<b>TOTAL</b>								<b>44,450.00</b>	<b>510.00</b>		<b>37,400.00</b>			<b>82,370.00</b>	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  
 OFICINA DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS  
 SENAMHI



FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS  
POI - 2015

APN/PPRI/ACC. CENTRAL : PPR 068: PREVAED  
DEPENDENCIA : SECRETARÍA GENERAL / OFICINA DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN  
ACTIVIDAD : ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN  
META PRESUPUESTAL : META 4 - MONITOREO Y GENERACIÓN DE PRONÓSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLÓGICOS  
FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PPR 068: PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECÍFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISIÓN QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						OPERACIONAL	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO	INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES EN LA ZONA DE RIESGO EN NUESTRA SIERRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar las capacidades preventivas de los gobiernos regionales y locales del Perú, frente a los desastres naturales.</li> <li>• Desarrollar una cultura de prevención e integración multidisciplinaria para enfrentar los eventos hidrometeorológicos extremos en el país.</li> <li>• Generar insumos para una red de comunicación hidrometeorológica extremos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientiza Organización Regional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientia la cultura de la prevención, la integración multidisciplinaria en las regiones, y la integración de los actores SENAMAH, Municipales provinciales y gobiernos regionales.</li> <li>• Desarrolla el sistema de avisos de pronóstico del SENAMAH.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Regional del SENAMAH - Gobierno regional - Gobierno local</li> </ul>	X		
FEBRERO	INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES EN LA ZONA DE RIESGO EN NUESTRA SIERRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar las capacidades preventivas de los gobiernos regionales y locales del Perú, frente a los desastres naturales.</li> <li>• Desarrollar una cultura de prevención e integración multidisciplinaria para enfrentar los eventos hidrometeorológicos extremos en el país.</li> <li>• Generar insumos para una red de comunicación hidrometeorológica extremos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientiza Organización Regional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientia la cultura de la prevención, la integración multidisciplinaria en las regiones, y la integración de los actores SENAMAH, Municipales provinciales y gobiernos regionales.</li> <li>• Desarrolla el sistema de avisos de pronóstico del SENAMAH.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Regional del SENAMAH - Gobierno regional - Gobierno local</li> </ul>	X		
MARZO	INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES EN LA ZONA DE RIESGO EN NUESTRA SIERRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar las capacidades preventivas de los gobiernos regionales y locales del Perú, frente a los desastres naturales.</li> <li>• Desarrollar una cultura de prevención e integración multidisciplinaria para enfrentar los eventos hidrometeorológicos extremos en el país.</li> <li>• Generar insumos para una red de comunicación hidrometeorológica extremos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientiza Organización Regional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientia la cultura de la prevención, la integración multidisciplinaria en las regiones, y la integración de los actores SENAMAH, Municipales provinciales y gobiernos regionales.</li> <li>• Desarrolla el sistema de avisos de pronóstico del SENAMAH.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Regional del SENAMAH - Gobierno regional - Gobierno local</li> </ul>	X		
ABRIL	INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES EN LA ZONA DE RIESGO EN NUESTRA SIERRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar las capacidades preventivas de los gobiernos regionales y locales del Perú, frente a los desastres naturales.</li> <li>• Desarrollar una cultura de prevención e integración multidisciplinaria para enfrentar los eventos hidrometeorológicos extremos en el país.</li> <li>• Generar insumos para una red de comunicación hidrometeorológica extremos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientiza Organización Regional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concientia la cultura de la prevención, la integración multidisciplinaria en las regiones, y la integración de los actores SENAMAH, Municipales provinciales y gobiernos regionales.</li> <li>• Desarrolla el sistema de avisos de pronóstico del SENAMAH.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Regional del SENAMAH - Gobierno regional - Gobierno local</li> </ul>	X		





**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PROGRAMA PRESUPUESTAL PP068 PREVAED
DEPENDENCIA/PROGRAMA:	OFICINA GENERAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA
ACTIVIDAD (POI) / META	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN PARA PRONOSTICOS
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL				
		P	T	T		AEREO	TERRESTRE	231311	231312	232121	232122	232129	232129					
															COMBUST.	GAS	PASAER.	TERR/FLUV.
ENERO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*																	
FEBRERO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		3	JUNIN (Sede Dirección Regional)		125			106.25								1,346.25
MARZO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	SAN MARTIN (Sede Dirección Regional)	x						580.00						1,340.00
ABRIL	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	ICA (Sede Dirección Regional)													830.00
MAYO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	TACNA (Sede Dirección Regional)	x												1,340.00
JUNIO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	CAJAMARCA (Sede Dirección Regional)	x												1,340.00
JULIO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	AREQUIPA (Sede Dirección Regional)	x												1,340.00
AGOSTO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	2		2	JUNIN (Sede Dirección Regional)											200.00		1,720.00
SEPTIEMBRE	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	AREQUIPA (Sede Dirección Regional)	x	75			53.75								1,403.75
OCTUBRE	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional*	1		2	LAMBAYEQUE (Sede Dirección Regional)	x												1,340.00
NOVIEMBRE																		-
DICIEMBRE																		-
<b>TOTAL</b>										<b>170.00</b>			<b>7,980.00</b>				<b>3,480.00</b>	<b>12,000.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL : PPR  
 DEPENDENCIA : OFICINA GENERAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA  
 ACTIVIDAD : IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION PARA PRONOSTICOS  
 META PRESUPUESTAL : 002 IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION PARA PRONOSTICOS  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RO

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON.....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES GESTION ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO						
FEBRERO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Verificación de red de estaciones con voz y data con líneas de Control de Calidad.	Verificar actividades de captura de datos y transmisión a través de equipo celular en estaciones cercanas existente cerca a la Dirección Regional	Informe Técnico sobre flujo de transmisión de datos para el control de calidad.	DR-Juniú	X
MARZO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Levantamiento de información para Proyecto de Centro de Procesamiento Regional	Análisis de los ambientes, tecnología y comunicaciones existente cerca a la Dirección Regional	Informe Técnico sobre propuesta de Data Center Regional	DR-San Martín	X
ABRIL	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Supervisión del Centro de Procesamiento Regional	Verificar el estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	Informe Técnico sobre estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	DR-Ica	X
MAYO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Supervisión del Centro de Procesamiento Regional	Verificar el estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	Informe Técnico sobre estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	DR-Tarma	X
JUNIO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Implementación de aplicativos de Sistemas de Información Geográfica para Web Regional	Implementar y capacitar al personal sobre el uso de Sistema de Información Geográfica en Web para actividades regionales.	Informe Técnico sobre la implementación del SIG en Web para trabajos en la Región	DR-Cajamarca	X
JULIO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Implementación de aplicativos de Sistemas de Información Geográfica para Web Regional	Implementar y capacitar al personal sobre el uso de Sistema de Información Geográfica en Web para actividades regionales.	Informe Técnico sobre la implementación del SIG en Web para trabajos en la Región	DR-Arequipa	X
AGOSTO	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Supervisión del Centro de Procesamiento Regional	Verificar el estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	Informe Técnico sobre estado de implementación del Centro de Procesamiento Regional	DR-Juniú	X
SEPTIEMBRE	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Verificación de red de estaciones con voz y data con líneas de Control de Calidad.	Verificar actividades de captura de datos y transmisión a través de equipo celular en estaciones cercanas	Informe Técnico sobre flujo de transmisión de datos para el control de calidad	DR-Arequipa	X
OCTUBRE	Supervisar la Operatividad de los Centros de Procesamiento Regional"	Implementación de aplicativos de Sistemas de Información Geográfica para Web Regional	Implementar y capacitar al personal sobre el uso de Sistema de Información Geográfica en Web para actividades regionales.	Informe Técnico sobre la implementación del SIG en Web para trabajos en la Región	DR-Lambayeque	X
NOVIEMBRE						
DICIEMBRE						



SELO DEL DIRECTOR



# PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

DEPENDENCIA/PROGRAMA: **OFICINA DE MANTENIMIENTO DE LA RED (OMR)**  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **RECURSOS ORDINARIOS**

MES	N° CORR ACT/M	NOMBRE DE TAREA PRINCIPAL	N° DE PERS			N° DE DIAS SEGUN NIVEL			FECHA DE SALIDA (d/m/a)	FECHA DE RETORNO NO (DETALLE R (d/m/a)	RUTA	TRANSPORTE			PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)
			D		P		T					AER	TER	RECOR.	VIATICOS	COMBUST.	231121 Pasajes		231199 OTROS GASTOS	23271199 SERVICIOS DIVERSOS		
			D	P	D	P	T	Masc(X)				Masc(X)	Masc(X)	Masc(X)			Masc(X)	Masc(X)				
Abril		Administración de la red Hidrometeorológica	2			7			06/04/2015	RUTA NORTE	X			624	4.480,00	700,00	600,00	300,00	200,00		6.280,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 1ra Etapa
Abril		Administración de la red Hidrometeorológica	2			3			14/04/2015	RUTA SUR	X			706	3.200,00	600,00	600,00	300,00	200,00		4.000,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 1ra Etapa
Mayo		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			06/05/2015	RUTA CENTRO		X		706	2.560,00	600,00	-	200,00	100,00		3.460,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 1ra Etapa
Mayo		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			14/05/2015	RUTA NOR-ORIENTE	X			706	2.560,00	600,00	1.160,00	100,00	100,00		4.420,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 1ra Etapa
Junio		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			06/06/2015	RUTA SUR-ORIENTE	X			706	2.560,00	600,00	1.160,00	100,00	100,00		4.420,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 1ra Etapa
Julio		Administración de la red Hidrometeorológica	2			7			06/07/2015	RUTA NORTE	X			624	4.480,00	700,00	600,00	300,00	200,00		6.280,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Julio		Administración de la red Hidrometeorológica	2			3			14/07/2015	RUTA SUR	X			706	3.200,00	600,00	600,00	300,00	200,00		4.900,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Agosto		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			06/08/2015	RUTA CENTRO		X		706	2.560,00	600,00	-	200,00	100,00		3.460,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Agosto		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			14/08/2015	RUTA NOR-ORIENTE	X			706	2.560,00	600,00	1.160,00	100,00	100,00		4.620,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Septiembre		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			06/09/2015	RUTA SUR-ORIENTE	X			706	2.560,00	600,00	1.160,00	100,00	10,00		4.530,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Octubre		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			06/10/2015	RUTA ORIENTE				706	2.560,00	600,00	-	1.220,00	100,00		4.480,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas 2da Etapa
Octubre		Administración de la red Hidrometeorológica	2			4			13/10/2015	DR-ICA		X		588	2.560,00	500,00	-	70,00	100,00		3.230,00	Mantenimiento correctivo de Estaciones Automáticas GORE ICA
		Administración de la red Hidrometeorológica	2			9			06/10/2015	DR-ICA	X			2.393	5.760,00	2.000,00	1.160,00	600,00	300,00		9.820,00	Reubicación de Estaciones Automáticas



Octubre	Administración de la red hidrometeorológica		2		4	06/10/2015	14/10/2015	DR-LORETO	X				2,560.00		1,160.00	100.00	3,020.00	Mantenimiento correctivo de Estaciones RVS (QUITOS-AREQUIPA)
Abril	Administración de la red hidrometeorológica				10	06/04/2015	16/04/2015	DR-HUANUCO	X	900			12,800.00	200.00		100.00	13,800.00	Mantenimiento preventivo y contraste de instrumental Hidrometeorológico convencional
Agosto	Administración de la red hidrometeorológica				4	03/08/2015	13/08/2015	DR-AREQUIPA	X	2,000			12,800.00	200.00		250.00	14,550.00	Mantenimiento preventivo y contraste de instrumental Hidrometeorológico convencional
<b>TOTAL</b>																		
												69,760.00	11,764.99	9,360.00	4,390.00	2,280.00	<b>97,434.99</b>	





**FORMATO II**  
**INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS**  
**POI - 2015**

**APNP/PPRI/ACC. CENTRAL : APNP**  
**DEPENDENCIA : OGOT-OMR**  
**ACTIVIDAD : ADMINISTRACION DE LA RED HIDROMETEOROLOGICA**  
**META PRESUPUESTAL : ADMINISTRACION DE LA RED HIDROMETEOROLOGICA**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RO**

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ABRIL	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Norte	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Norte	OGOT, DR01, DR02, DR03		x
			Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Sur	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Sur	OGOT, DR06, DR07, DR12, DR13		x
			Mantenimiento Correctivo de Estaciones Convencionales de la DR Huanuco	Levantamiento de la Operatividad de las estaciones convencionales de la DR 10	OGOT, DR10		x
MAYO	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Centro	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Centro	OGOT, DR10, DR11		x
			Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Nor Oriente	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Nor Oriente	OGOT, DR08		x
JUNIO	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Sur Oriente	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Sur Oriente	OGOT, DR12		x
			Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Norte	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Norte	OGOT, DR01, DR02, DR03		x
JULIO	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Sur	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Sur	OGOT, DR06, DR07, DR12, DR13		x
			Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Centro	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Centro	OGOT, DR10, DR11		x
AGOSTO	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Nor Oriente	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Nor Oriente	OGOT, DR09		x
			Mantenimiento Correctivo de Estaciones Convencionales de la DR Arequipa	Levantamiento de la Operatividad de las estaciones convencionales de la DR 06	OGOT, DR06, DR07, DR12, DR13		x
SETIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Sur Oriente	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Sur Oriente	OGOT, DR12		x
			Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la Ruta Oriente	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la Ruta Oriente	OGOT, DR08		x
OCTUBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Operatividad de la red observacional	Mantenimiento Correctivo de las EHMAs de la DR-05	Levantamiento de la Operatividad de las EHMAs de la DR 05	OGOT, DR05		x
			Mantenimiento preventivo de la ERS Iquitos	Operatividad de la ERS	OGOT, DR08		x

  
**FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR**



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI) / META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

OFICINA GENERAL DE OPERACIONES TECNICAS/OPCC	
ADMINISTRACION DE LA RED HIDROMETEOROLOGICA	
RECURSOS ORDINARIOS (RO)	X

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL		
		P	T	T		AEREO	TERRESTRE	231212	231311	231312	232121	KM. USO VEHICULO OFICIAL	232129		OTROS GASTOS (*)	
																VIACA (X)
FEBRERO	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Pura	X		5,080.00	750.00		1,740.00			100.00	7,570.00
MARZO	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Tarna	X		5,080.00	650.00		1,740.00			100.00	7,570.00
ABRIL	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Ica		X	5,080.00	650.00			200.00		100.00	6,030.00
MAYO	Administración de la red Hidrometeorológica	1	1	4	4	DR-Lima			2,800.00	850.00					150.00	3,800.00
JUNIO	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Huancu	X		5,080.00	800.00		1,740.00			100.00	7,720.00
JULIO	Administración de la red Hidrometeorológica	1	1	7	4	DR-Loreto	X		3,940.00	250.00		1,160.00	700.00		100.00	6,150.00
AGOSTO	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-San Martín	X		5,080.00	800.00		1,740.00			100.00	7,720.00
AGOSTO	Administración de la red Hidrometeorológica	1	1	5	4	DR-Cusco	X		3,180.00	800.00		1,160.00			100.00	5,240.00
SEPTIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Lambayeque	X		5,080.00	700.00		1,740.00			100.00	7,520.00
SEPTIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	1	1	5	4	DR-Cajamarca	X		3,180.00	700.00		1,160.00			100.00	5,140.00
OCTUBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	4	DR-Arequipa	X		5,080.00	800.00		1,740.00			100.00	7,720.00
OCTUBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	1	1	5	4	DR-Junín		X	3,180.00	750.00			320.00		100.00	4,350.00
NOVIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	2	1	5	5	DR-Puno	X	X	5,400.00	700.00		1,740.00			100.00	7,940.00
<b>TOTAL</b>									<b>57,240.00</b>	<b>9,200.00</b>		<b>15,650.00</b>	<b>1,220.00</b>	<b>1,350.00</b>	<b>84,670.00</b>	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

(\*) Pagos e imprevistos



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APN/PPR/ACC. CENTRAL : OFICINA GENERAL DE OPERACIONES TÉCNICAS  
 DEPENDENCIA : OFICINA DE PLANEAMIENTO, COORDINACION Y CONTROL  
 ACTIVIDAD : ADMINISTRACIÓN DE LA RED HIDROMETEOROLÓGICA  
 META PRESUPUESTAL :  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
FEBRERO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitar al observador, verificar el cumplimiento de la distribución del instrumental según lo normado	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Piura	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Piura	X		X
MARZO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitar al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Tacna	Mejorar la operatividad de las estaciones	La Directora Regional de Tacna	X		X
ABRIL	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitar al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Ica	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Ica	X		X





MAYO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Lima	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Lima	X	X
JUNIO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Huánuco	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Huánuco	X	X
JULIO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Loreto	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Loreto	X	X
AGOSTO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de San Martín	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de San Martín	X	X
AGOSTO	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Cusco	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Cusco	X	X
SETIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Lambayeque	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Lambayeque	X	X
SETIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Cajamarca	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Cajamarca	X	X
OCTUBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Arequipa	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Arequipa	X	X



NOVIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Junín	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Junín	X	X
NOVIEMBRE	Administración de la red Hidrometeorológica	Verificar el estado de operatividad de las estaciones y los equipos hidrometeorológicos, actualizar el inventario del instrumental, capacitación al observador, verificar el cumplimiento de la distribución del instrumental según lo normado	Inspección técnica a las estaciones de la Dirección Regional de Puno	Mejorar la operatividad de las estaciones	EL Director Regional de Puno	X	X



*[Handwritten Signature]*  
 FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



# FORMATO I

## PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	ACCIÓN CENTRAL
DEPENDENCIA/PROGRAMA:	OFICINA DE SERVICIO AL CLIENTE
ACTIVIDAD (POI) / META	COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y/O SERVICIOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y AMBIENTALES
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS 2

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTOS OTROS GASTOS	MONTOS TOTAL
		P	T	P			T	AEREO (X)	TERRESTRE (X)	231122	231311	231312	232121 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL		
						MARCA (X)	MARCA (X)	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PASAER.	TERR./ FLUV.	Movilidad Local		200	
MAYO	CAPTACIÓN DE USUARIOS	1		5		TARAPOTO	X	1,600.00	170.00		580.00		400.00		2,750.00	
JUNIO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	1	1	5	5	CAJAMARCA	X	3,200.00	170.00		1,160.00		500.00		5,030.00	
JULIO	CAPTACIÓN DE USUARIOS	1		5		JUNIN	X	1,600.00	170.00		-	300.00	400.00		2,470.00	
AGOSTO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	1	1	5	5	LA LIBERTAD	X	3,200.00	170.00		1,160.00		500.00		5,030.00	
OCTUBRE	CAPTACIÓN DE USUARIOS	1		5		AREQUIPA	X	1,600.00	170.00		580.00		400.00		2,750.00	
NOVIEMBRE	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	1	1	5	5	ICA	X	3,200.00	170.00		-	350.00	500.00		4,220.00	
	<b>TOTAL</b>							14,400.00	1,020.00		3,480.00	650.00	2,700.00		22,250.00	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



*[Handwritten signature]*

Ing. Oswaldo Nique Asmat  
Director de la Oficina de Servicio al Cliente




## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS

POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL : ACCIÓN CENTRAL  
 DEPENDENCIA : OFICINA DE SERVICIO AL CLIENTE  
 ACTIVIDAD : GESTIÓN ADMINISTRATIVA  
 META PRESUPUESTAL : COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y/O SERVICIOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y AMBIENTALES  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION ADMINISTRATIVA	TECNICA
MAYO	CAPTACIÓN DE USUARIOS	AMPLIAR LA BASE DE USUARIOS	COORDINAR CON EL GOBIERNO REGIONAL, LOCAL Y LA CAMARA DE COMERCIO	CONTAR CON MÁS USUARIOS A NIVEL NACIONAL		X	
JUNIO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA / ENCUESTAS Y OTROS	TENER UN PÚBLICO USUARIO CON CONOCIMIENTO DE LOS BENEFICIOS DEL USO DE LA INFORMACIÓN			X
JULIO	CAPTACIÓN DE USUARIOS	AMPLIAR LA BASE DE USUARIOS	COORDINAR CON EL GOBIERNO REGIONAL, LOCAL Y LA CAMARA DE COMERCIO	CONTAR CON MÁS USUARIOS A NIVEL NACIONAL		X	
AGOSTO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA / ENCUESTAS Y OTROS	TENER UN PÚBLICO USUARIO CON CONOCIMIENTO DE LOS BENEFICIOS DEL USO DE LA INFORMACIÓN			X
OCTUBRE	CAPTACIÓN DE USUARIOS	AMPLIAR LA BASE DE USUARIOS	COORDINAR CON EL GOBIERNO REGIONAL, LOCAL Y LA CAMARA DE COMERCIO	CONTAR CON MÁS USUARIOS A NIVEL NACIONAL		X	
NOVIEMBRE	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA Y DETERMINAR SU USO SOCIOECONÓMICO	DIFUNDIR LA IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA / ENCUESTAS Y OTROS	TENER UN PÚBLICO USUARIO CON CONOCIMIENTO DE LOS BENEFICIOS DEL USO DE LA INFORMACIÓN			X

  
 Ing. Oswaldo Nique Asmat  
 Director de la Oficina de Servicio al Cliente



**ÓRGANOS  
DE  
LÍNEA**



FORMATO

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL: DIRECCION GENERAL DE METEOROLOGIA / DIRECCION DE METEOROLOGIA SINOPTICA

DEPENDENCIA PROGRAMATICA: DIRECCION GENERAL DE METEOROLOGIA / DIRECCION DE METEOROLOGIA SINOPTICA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

1	MES	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS VOLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)											
			P	T	P	T		AER	TERRESTRE	231311	231312	231311	231312	231311	231312				231311	231312	231311	231312	231311	231312					
								Marca (X)	Marca (X)	PAS.AER.	TERR./FLUV.	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./FLUV.	COMBUST.	GAS	KM. USO VEHICULO OFICIAL	COMBUST.	GAS	KM. USO VEHICULO OFICIAL	231299 OTROS GASTOS	Movilidad Local						
ENERO																													
FEBRERO																													
MARZO		Reconocimiento de Campo e Inspección de estaciones Meteorológicas	2	1	5	5	Cusco Chumbivilcas Estenar Acomayo	X				4,800.00		1,740.00		680.00		800.00									6,020.00	Dirección Regional de Cusco Del Senamhi	Reconocimiento de las características geográficas de la región, así mismo inspección de las estaciones meteorológicas
ABRIL		Reconocimiento de Campo e Inspección de estaciones Meteorológicas	2	1	5	5	Huancayo- Huamanga- Victor Fajardo-Huancananchos- Lucanas-Sara Sara					4,800.00				850.00		1,000.00									6,650.00	Dirección Regional de Junin del Senamhi	Reconocimiento de las características geográficas de la región, así mismo inspección de las estaciones meteorológicas
MAYO																													
JUNIO																													
JULIO		Reconocimiento de Campo e Inspección de estaciones Meteorológicas	3		5	5	Madre de Dios - Matico - Irapari	X				4,800.00		1,740.00									300.00				6,840.00	Dirección Regional de Salud de Madre de Dios	Reconocimiento de las características físicas de la ocurrencia de un Fiege, así mismo inspección de las estaciones meteorológicas
AGOSTO		Reconocimiento de Campo e Inspección de estaciones Meteorológicas	3		5	5	Ica- Pisco- Paracas-Nazca					4,800.00				595.00		700.00					400.00				6,495.00	Dirección Regional de Ica del Senamhi	Reconocimiento de las características físicas de la ocurrencia de Viento Paracas
SEPTIEMBRE																													
OCTUBRE																													
NOVIEMBRE																													
DECIEMBRE																													
TOTAL												19,200.00		3,480.00		2,125.00						700.00				28,005.00			


  
 Ing. Nelson Quispe Gutierrez
   
 Director General de Meteorología


  
 Ing. Luis Mario Lozano
   
 Director General de Meteorología



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: \_\_\_\_\_

DEPENDENCIA PROGRAMATICA: DIRECCION GENERAL DE METEOROLOGIA / DIRECCION DE METEOROLOGIA SINOPTICA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: \_\_\_\_\_

MES/ANUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)		TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS								MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS Y/O ORGANISMOS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)									
		P	T	T	P	T	T	AER	marca (X)	VIATICOS	COMBIUST.	GAS	PAS.AER	TERR./FLUV.	COMBIUST.	GAS	231312	231311	231312				231211 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL	COMBIUST.	GAS	KM. USO VEHICULO OFICIAL	2321299 OTROS GASTOS			
JUNIO	Reconocimiento de campo e inspección de estaciones meteorológicas	4			5			Pto. Maldonado Marzoco Guicercani	X	6,400.00	565.00		2,320.00		700.00														10,015.00	Dirección Regional de Cusco Del SENAMHI	Reconocimiento de las características físicas de la ocurrencia del Fuego
JULIO	Reconocimiento de campo e inspección de estaciones meteorológicas	4			5			Pucallpa- Tgo. Mera	X	6,400.00	510.00		2,320.00		600.00													10,080.00	Dirección Regional de Junín del SENAMHI	Reconocimiento de las características físicas de la ocurrencia del Fuego	
SEPTIEMBRE	Reconocimiento de campo e inspección de estaciones meteorológicas	4			5			Ica- Pisco- Paracas-Nazca		6,400.00	510.00				600.00													7,910.00	Dirección Regional de Ica del SENAMHI	Reconocimiento de las características físicas de la ocurrencia de viento Patagica	
<b>TOTAL</b>										19,200.00	1,615.00		4,640.00													650.00		26,065.00			

*[Signature]*  
 Ing. Nelson Quispe Gutierrez  
 Director de Meteorología Sinóptica

*[Signature]*  
 Ing. Luján Alfaro Lozano  
 Director General de Meteorología



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PROGRAMAS PRESUPUESTALES
DEPENDENCIA PROGRAMA	DIRECCION DE CLIMATOLOGÍA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECURSOS ORDINARIOS	1
--------------------------	---------------------	---

MES	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA - DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS							MUNICI TOTAL	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)				
		P	T	AER	TERRESTRE		231311	231312	231311	231312	232121	232122	232123	232124	232125			232126			
																			COMBUST.	GAS	PASAER.
ENERO																					
FEBRERO		2		X		LAMBAYEQUE				1,920.00				1,160.00				3,080.00		Se coordinará con el Director de la DRE Lambayeque	
MARZO		2			4	JUNIN	X		2,560.00				320.00					2,880.00		Se coordinará con el Director de la DRE Junin y OSOT	
ABRIL		5		X	3	PUNO			4,800.00					2,900.00				7,700.00		Se coordinará con el Director de la DRE Puno	
MAYO		2		X	3	HUANUCO			1,920.00					1,160.00				3,080.00		Se coordinará con el Director de la DRE Huancuco	
JUNIO		2		X	5	CUSCO			3,200.00					1,160.00				4,360.00		Se coordinará con el Director de la DRE Cusco	
JULIO		2		X	3	SAN MARTIN			1,920.00					1,160.00				3,080.00		Se coordinará con el Director de la DRE San Martín	
AGOSTO																					
SEPTIEMBRE		5		X	3	AREQUIPA			4,800.00					2,900.00				7,700.00		Se coordinará con el Director de la DRE Arequipa	
OCTUBRE																					
NOVIEMBRE		2		X	3	PIURA			1,920.00					1,160.00				3,080.00		Se coordinará con el Director de la DRE Piura	
DICIEMBRE																					
	<b>TOTAL</b>								<b>23,040.00</b>					<b>11,600.00</b>				<b>34,640.00</b>			

*[Signature]*  
 Ing. Grima-Avalos Roldán  
 Directora de Climatología

*[Signature]*  
 Lic. Luis Alfaro Jozano  
 Director General de Meteorología



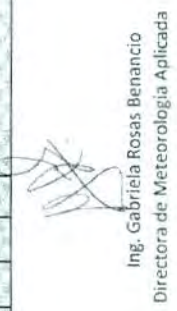
## FORMATO

# PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL	PROGRAMAS PRESUPUESTALES
DEPENDENCIA PROGRAMAR	DIRECCION DE METEOROLOGIA APLICADA
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECURSOS ORDINARIOS 1

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS/VOLUNTARIADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	
		P	T	P	T		AER	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL				2321299
							marca (X)	marca (X)	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./FLUV.	COMBUST.				GAS
MAYO	Monitoreo, Pronósticos y Avisos a Nivel Nacional Regional y Local de las Lluvias y Temperaturas Extremas y Niveles y Caudales Críticos	2		5		Cajamarca	X		3,200.00	425.00		1,160.00		500.00		5,285.00	DR - CAJAMARCA	
JUNIO	Monitoreo, Pronósticos y Avisos a Nivel Nacional Regional y Local de las Lluvias y Temperaturas Extremas y Niveles y Caudales Críticos	2		5		LORETO	X		3,200.00	425.00		1,160.00		500.00		5,285.00	DR - LORETO	
AGOSTO	Recopilación Análisis y Elaboración de Estudios Hidrometeorológicos	2		5		PUNO	X		3,200.00	425.00		1,160.00		500.00		5,285.00	DR - PUNO	
SEPTIEMBRE	Monitoreo, Pronósticos y Avisos a Nivel Nacional Regional y Local de las Lluvias y Temperaturas Extremas y Niveles y Caudales Críticos	1		5		AREQUIPA	X		1,600.00	425.00		580.00		500.00		3,105.00	DR - AREQUIPA	
<b>TOTAL</b>									<b>11,200.00</b>	<b>1,700.00</b>		<b>4,060.00</b>		<b>2,000.00</b>		<b>18,960.00</b>		

  
 Ing. Gabriela Rosas Benancio  
 Directora de Meteorología Aplicada

  
 DIRECCION GENERAL DE METEOROLOGIA  
 Ing. Gabriela Rosas Benancio  
 Directora de Meteorología Aplicada



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**



CATEGORÍA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA PROGRAM

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Programa Presupuestal "Reducción de la degradación de los suelos agrarios" PP 089

Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos

RO

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DÍAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTOS	MIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS Y OLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	
		P	T	P	T		AER	TERRESTRE	231312	231311	23122	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS				
							maica (X)	maica (X)				PAS.AER.	TERR./ FLUV.					COMBUST.
MARZO	Diagnostico y caracterización de la oferta hídrica	1	1	5	4	Lima - Ayacucho - Huanta	X				700.00			850.00			200.00	Participación en taller de sensibilización y capacitación Uso del agua de riego (Huanta o Yumbamarca).
JUNIO	Diagnostico y caracterización de la oferta hídrica	1	1	5	4	Lima - Cajamarca - Bambamarca	X			700.00		100.00		850.00			200.00	Participación en taller de sensibilización y capacitación Uso del agua de riego (Bambamarca o Huacallani).
	<b>TOTAL</b>									<b>1,400.00</b>		<b>100.00</b>				<b>400.00</b>	<b>9,106.00</b>	

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DÍAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTOS	MIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS Y OLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	
		P	T	P	T		AER	TERRESTRE	231312	231311	23122	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS				
							maica (X)	maica (X)				PAS.AER.	TERR./ FLUV.					COMBUST.
ABRIL	Monitoreo de la disponibilidad del agua por sector de riego	2	1	6	5	Lima - Ayacucho - Huanta	X			1,400.00				850.00			250.00	Instalación de estaciones hidrológicas e hidráulicas en puntos de interés
JULIO	Monitoreo de la disponibilidad del agua por sector de riego	1	2	5	4	Lima - Ayacucho - Huanta	X			700.00				850.00			160.00	Descarga de datos, mediciones hidrológicas e hidráulicas en puntos de interés
SEPTIEMBRE	Monitoreo de la disponibilidad del agua por sector de riego	2	1	5	4	Lima - Ayacucho - Huanta	X			1,400.00				850.00			160.00	Verificación del funcionamiento de estaciones, descarga de datos, mediciones hidrológicas e hidráulicas en puntos de interés con fines de ajuste de resultados
OCTUBRE	Monitoreo de la disponibilidad del agua por sector de riego	1	1	5	4	Lima - Ayacucho - Huanta	X			700.00				850.00			160.00	Participación en taller de validación de resultados
	<b>TOTAL</b>									<b>4,200.00</b>		<b>2,890.00</b>				<b>730.00</b>	<b>24,760.00</b>	



## FORMATO

# PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015



CATEGORIA PRESUPUESTAL	CONVENIO ANA - PSI
DEPENDENCIA PROGRAMATICA	DIRECCION DE HIDROLOGIA APLICADA
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	N° DE PERS		N° DE DIAS		DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS							MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS OLIGUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)
	P	T	P	T		AER	TERRESTRE	231312	231311	231312	232121 Pasajes	2321299 OTROS GASTOS	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL			
						MARCA ( X )	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./FLUY.	COMBUST.	GAS	Movilidad Local			
MAYO	2	1	5	4	REGION IQUITOS	X	4,480.00	675.00	-	2,000.00	-	900.00	-	-	900.00	Estudio e Investigacion	
AGOSTO	2	1	7	6	REGION CUZCO - M. DE DIOS	X	6,400.00	1,500.00	-	2,000.00	-	750.00	-	-	750.00	Monitoreo glaciar, estudios e investigacion	
SEPTIEMBRE	2	1	7	6	REGION JUNIN	X	6,400.00	1,500.00	-	-	400.00	300.00	-	-	300.00	Operatividad estaciones ANA-PSI	
OCTUBRE	2	1	7	6	REGION CAJAMARCA	X	6,400.00	825.00	-	2,000.00	-	150.00	-	-	150.00	Vigilancia Hidrologica	
<b>TOTAL</b>							<b>23,680.00</b>	<b>4,600.00</b>		<b>6,000.00</b>	<b>400.00</b>			<b>2,100.00</b>	<b>36,880.00</b>		



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS DE 2015**



CATEGORÍA PRESUPUESTAL	CONVENIO ANA - PSI	
DEPENDENCIA PROGRAMÁTICA	DIRECCION DE HIDROLOGIA OPERATIVA	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECURSOS ORDINARIOS	1

MES	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS Y OLCUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	
		P	T	P			T	AER	TERRESTRE	221212	231311	231312	232121 Pasajeros					232129 OTROS GASTOS
													PAS.AER.	TERR/FLUV.				
ENERO																		
FEBRERO		2	1	7	6	REGION IQUITOS	X			6,400.00	45.00	-	1,000.00		3,000.00	10,445.00	Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
MARZO		1	1	6	6	REGION LIMA (NEPENA-CHILLÓN)	X			3,840.00	1,200.00	-	-		150.00	5,190.00	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
ABRIL		1	1	7	6	REGION LAMBAYEQUE	X			4,190.00	975.00	-	1,000.00		200.00	6,335.00	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
MAYO		2	1	7	6	REGION Arequipa	X			6,400.00	1,012.50	-	2,000.00		170.00	9,582.50	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
MAYO		1	1	7	6	REGION Ica	X	X		6,400.00	937.50	-	-	400.00	250.00	7,987.50	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
JUNIO		2	1	7	6	REGION Pura	X			4,160.00	1,725.00	-	2,000.00		200.00	8,085.00	Sistema de Alerta Zaurumilla Tumbes	
JULIO		1	1	7	6	REGION Tacna	X			6,400.00	1,500.00	-	2,000.00		750.00	10,650.00	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
AGOSTO		2	1	7	6	REGION Cuzco - Apurimac	X			4,160.00	1,687.50	-	2,000.00		200.00	8,047.50	Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
SEPTIEMBRE		2	1	7	6	REGION Junin	X			6,400.00	900.00	-	1,620.00		200.00	9,120.00	Vigilancia Hidrológica	
OCTUBRE		1	1	6	6	REGION Pura	X			6,400.00	1,012.50	-	1,620.00		200.00	9,232.50	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
NOVIEMBRE		1	1	7	6	REGION Lima (Chillon-Cañete)	X			3,840.00	1,012.50	-	-		200.00	5,062.50	PSI-ANA - Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
DICIEMBRE		1	1	7	6	REGION Cuzco - M. de Dios	X			4,160.00	1,500.00	-	2,000.00		750.00	8,410.00	Vigilancia Hidrológica y Alerta Nacional	
<b>TOTAL</b>										<b>62,720.00</b>	<b>13,507.50</b>		<b>16,240.00</b>	<b>400.00</b>	<b>6,270.00</b>	<b>98,137.50</b>		



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**



CATEGORIA PRESUPUESTAL: CONVENIO SENAMHI - MINEM  
 DEPENDENCIA PROGRAMATICA: DIRECCION DE HIDROLOGIA OPERATIVA

FINANCIAMIENTO: PLAN DE INICIATIVAS DE TRANSFERENCIA Y TRANSFERENCIAS 4-13

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS/ OLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)				
		P	T	P	P	T	AER		marca ( X )	marca ( X )	23122	23131	23132	232121 Pasajes		232129							
											VIATICOS	COMBUST.	GAS	PASAER.	TERR./ FLUY.	COMBUST.	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL	232129 OTROS GASTOS				
ENERO																							
FEBREO		2			7			REGION SAN MARTIN		X		4,480.00	1,500.00						1,100.00			9,080.00	
MARZO		2	1		7	6		REGION CAJAMARCA		X		6,400.00	1,050.00						300.00			9,750.00	
ABRIL																							
MAYO																							
JUNIO		2	1		7	6		REGION HUANUCO		X		6,400.00	937.50		2,000.00							9,337.50	
JULIO																							
AGOSTO																							
SEPTIEMBRE																							
OCTUBRE																							
NOVIEMBRE																							
AGOSTO																							
<b>TOTAL</b>											17,240.00	3,487.50		6,000.00					1,400.00			28,167.50	





FORMATO I

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL: APNOP

DEPENDENCIA/PROGRAMA: Dirección de Agrometeorología Operativa

ACTIVIDAD (POI) / META: META 37: Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL			
		P	T	P		T	AEREO MORA (X)	TERRESTRE MORA (X)	231311 COMBUST.	231312 GAS	232121 Pasajes			2321299 OTROS GASTOS		
											VIATICOS	GA5			PASAER.	TERRU FLUY.
SETIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	1		2		X	X			640.00			70.00		30.00	740.00
OCTUBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	1		2		X	X			640.00			70.00			710.00
NOVIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	1		2		X	X			640.00			70.00			710.00
DICIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	1		2		X	X			640.00			70.00			710.00
	<b>TOTAL</b>									<b>3,840.00</b>			<b>480.00</b>		<b>30.00</b>	<b>4,360.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL

: APNOP

DEPENDENCIA

: Dirección de Agrometeorología Operativa

META PRESUPUESTAL / ACTIVIDAD

: META 37 Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología  
Recursos Ordinarios

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON.....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
SEPTIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	Experimento de campo	Experimento de campo para calibración de modelo	Datos experimentales de cultivo		X	X
OCTUBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	Experimento de campo	Experimento de campo para calibración de modelo	Datos experimentales de cultivo		X	X
NOVIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	Experimento de campo	Experimento de campo para calibración de modelo	Datos experimentales de cultivo		X	X
DICIEMBRE	Pronósticos, Asesoramiento, estudios e investigaciones y participación técnico científico en agrometeorología	Experimento de campo	Experimento de campo para calibración de modelo	Datos experimentales de cultivo		X	X



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



FORMATO I

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
 ACTIVIDAD (POI) / META  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

PPR: 068 "REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIA POR DESASTRES"  
 Dirección de Agrometeorología Operativa  
 META 04: Monitoreo y Generación de pronósticos, avisos y estudios hidrometeorológicos  
 RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS							MONTO TOTAL				
		P	T	Y	P	T	Y		AEREO	TERRESTRE	231311	231312	23122	231311	231312	23121 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL		231299 OTROS GASTOS			
																				MARCA (X)	VIATICA (X)	COMBUST.
MARZO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	2			3			Lima - Curico - Lima	X			1,920.00	-	1,190.00								3,080.00
		1			2				X			640.00	-	590.00								1,220.00
JULIO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	2			3			Lima - Ica - Lima		X		1,920.00				300.00						2,280.00
		1			2					X		640.00										640.00
AGOSTO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	3			3			Lima - Pura - Lima	X			2,880.00		1,740.00								4,620.00
		1			2				X			640.00		590.00								1,220.00
AGOSTO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	2			3			Lima - Tacna - Lima	X			1,920.00		1,190.00								3,080.00
		1			2				X			640.00		590.00								1,220.00
	<b>TOTAL</b>											<b>11,200.00</b>		<b>5,000.00</b>		<b>360.00</b>						<b>17,340.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL : PPR: 068 "REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIA POR DESASTRES"  
 DEPENDENCIA : Dirección de Agrometeorología Operativa  
 META PRESUPUESTAL / ACTIVIDAD : META 04: Monitoreo y Generación de pronósticos, avisos y estudios hidrometeorológicos  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : Recursos Ordinarios

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
MARZO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	Taller de Observadores fenológicos en Cusco	Taller de Observadores fenológicos en Cusco	Mejorar la calidad de los datos fenológicos observados	Dirección Regional de Cusco	X	X
JULIO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	Taller de Observadores fenológicos en Ica	Taller de Observadores fenológicos en Ica	Mejorar la calidad de los datos fenológicos observados	Dirección Regional de Ica	X	X
AGOSTO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	Taller de Observadores fenológicos en Piura	Taller de Observadores fenológicos en Piura	Mejorar la calidad de los datos fenológicos observados	Dirección Regional de Piura	X	X
AGOSTO	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	Taller de Observadores fenológicos en Tarma	Taller de Observadores fenológicos en Tarma	Mejorar la calidad de los datos fenológicos observados	Dirección Regional de Tarma	X	X



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

**CATEGORIA PRESUPUESTAL** PPR: 068 "REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIA POR DESASTRES"

**DEPENDENCIA/PROGRAMA:** Dirección de Agrometeorología Aplicada

**ACTIVIDAD (POI) / META** META 04: Monitoreo y Generación de pronósticos, avisos y estudios hidrometeorológicos

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		232122	231311	231312	232121 Pasajes		2321299			
												PAS.AER.	TERR./FLUY.		COMBUST.	GAS	
						Mesa (X)	Mesa (X)	VIAICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./FLUY.	Movilidad Local				
ABRIL	MONITOREO Y GENERACIÓN DE PRONOSTICO	3		6		X		Lima - Puno - Lima								8,864.00	
		1		5				Puno								1,600.00	
<b>TOTAL</b>																10,464.00	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPR/ACC. CENTRAL** : PPR: 068 "REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIA POR DESASTRES"  
**DEPENDENCIA** : Dirección de Agrometeorología Aplicada  
**META PRESUPUESTAL / ACTIVIDAD** : META 04: Monitoreo y Generación de pronósticos, avisos y estudios hidrometeorológicos  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO** : Recursos Ordinarios

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ABRIL	MONITOREO, GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS A NIVEL NACIONAL	Reconocimiento de campo y aplicación de encuestas para estudio y Pronóstico de Riesgos	Reconocimiento de campo y aplicación de encuestas para estudio y Pronóstico de Riesgos	- Encuestas aplicadas - Conocimiento de sistema productivo del Asiplano	Dirección Regional de Puno, Dirección Regional Agraria - Puno y Autoridades locales	X		X



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI) / META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"

Dirección de Agrometeorología Aplicada

META 06: ESTUDIO DE CARACTERIZACION AGROCLIMATICA PARA ZAE

RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL	
		P	T	T			AEREO	TERRESTRE	231311	231312	231311	231312	232129		OTROS GASTOS
AGOSTO	ESTUDIO DE CARACTERIZACION AGROCLIMATICA PARA ZAE	3			8	Lima - Huancayo - Huanta (Ayacucho)		X	800.00					450.00	7,550.00
		1			5	Huancayo			1,900.00						1,600.00
	<b>TOTAL</b>								800.00	7,350.00	540.00		450.00	9,150.00	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APN/PPR/ACC. CENTRAL** : PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"  
**DEPENDENCIA** : Dirección de Agrometeorología Aplicada  
**ACTIVIDAD** :  
**META PRESUPUESTAL** : META 06: ESTUDIO DE CARACTERIZACION AGROCLIMATICA PARA ZAE  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO** : RECURSOS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
AGOSTO	ESTUDIO DE CARACTERIZACION AGROCLIMATICA PARA ZAE	Reconocimiento de campo e instalación de estaciones meteorológicas	Reconocimiento de campo e instalación de estaciones meteorológicas	Estaciones instaladas	MINAGRI	X	X



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR





**FORMATO 1**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

<b>CATEGORÍA PRESUPUESTAL</b>	<b>PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"</b>
<b>DEPENDENCIA/PROGRAMA:</b>	Dirección de Agrometeorología Aplicada
<b>ACTIVIDAD (POJ) / META</b>	<b>META 06: Generación para información ZAE</b>
<b>FUENTE DE FINANCIAMIENTO:</b>	RECURSOS ORDINARIOS <b>1</b>

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL				
		P	T	P			T	AEREO	TERRESTRE	231311		231312	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS			
										COMBUST.	GAS		PAS.AER.			TERR.FLUV.	Viáticos Local	
FEBRERO	Generación para información ZAE	1			2	Lima - Huancayo - Huando		X			640.00				250.00		890.00	
MAYO	Generación para información ZAE	4			5	Lima - Huancayo - Huando					6,400.00				90.00		7,566.00	
		1			3					990.00							990.00	
	<b>TOTAL</b>										8,000.00				340.00		266.00	9,406.00

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPR/ACC. CENTRAL** : PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"  
**DEPENDENCIA** : DIRECCION DE AGROMETEOROLOGIA APLICADA  
**ACTIVIDAD/META PRESUPUESTAL** : META 06 : Generación para información ZAE  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO** : RECURSOS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
FEBRERO	Generación para información ZAE	Revisión de estación meteorológica	Revisión de estación meteorológica	Datos meteorológicos	Agrícola - MINAGRI	X		X
MAYO	Generación para información ZAE	Validación de los resultados y desmontar estación	Validación de los resultados y desmontar estación	Resultados validados	Agrícola - MINAGRI	X		X



  
 FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

**CATEGORIA PRESUPUESTAL**  
**DEPENDENCIA/PROGRAMA:**  
**ACTIVIDAD (POI) / META**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:**

**PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"**

**Dirección de Agrometeorología Aplicada**

**META 41: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS SOBRE ZAE**

**RECURSOS ORDINARIOS 1**

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MOMTO TOTAL				
		P	T	T			AEREO	TERRESTRE	231311	231312	232122	231311	231312	232121		232121	232129		
																		moneda ( X )	moneda ( X )
ENERO																			
MARZO	CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS SOBRE LA IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACION AGROCLIMATICA PARA LA ZONIFICACION AGROECOLOGICA.	2		4		Lima - Cerro de Pasco - Yancancha	X						2,560.00					200.00	3,060.00
MARZO	CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS SOBRE LA IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACION AGROCLIMATICA PARA LA ZONIFICACION AGROECOLOGICA.	3		3		Lima - Chiclayo - Cuzco	X						2,880.00		1,740.00			304.00	5,374.00
						Chiclayo - Cuzco	X						640.00		150.00				790.00
						Cajamarca	X						640.00		200.00				840.00
	<b>TOTAL</b>												6,720.00		1,740.00			504.00	10,064.00

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPRI/ACC. CENTRAL** : PPR: 089 "REDUCCION DE LA DEGRADACION DE LOS SUELOS AGRARIOS"  
**DEPENDENCIA** : Dirección de Agrometeorología Aplicada  
**ACTIVIDAD / META PRESUPUESTAL** : META 41: CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS SOBRE ZAE  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO** : Recursos Ordinarios

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
MARZO	CAPACITACION A PRODUCTORES AGRARIOS SOBRE LA IMPORTANCIA DEL USO DE LA INFORMACION AGROCLIMATICA PARA LA ZONIFICACION AGROECOLOGICA	Realizar el Taller de difusión de resultados de estudios finales	Realizar el Taller de difusión de resultados de estudios finales	Resultados difundidos	MINAGRI - GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES	X		X



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**



CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA PRESUPUESTAL

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

META 40 : PRONOSTICOS, ASESORAMIENTO, ESTUDIOS E INVESTIGACIONES Y PARTICIPACION TECNICO CIENTIFICA EN TEMAS AMBIENTALES

DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION Y ASUNTOS AMBIENTALES

RECURSOS ORDINARIOS

RO

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS		N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIA INVOLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFIC (REGISTRO DELIGAT)								
		P	T	P	P	T		AER	marca ( X )	231311	231312	232121	232122	VIATICOS	COMBUST.				GAS	PASAER.	TERR/ FLUV.	232129	OTROS GASTOS			
								marca ( X )																Mercaderías Local		
ENERO	Pronostico de la radiación Ultravioleta	1	2	6	6		Playas del litoral de Lambayeque y Piura		X				1,980.00			8,640.00								11,020.00		Medición de la radiación UV y la elaboración de pronóstico del dichas playas
ABRIL	Pronostico de la calidad del aire	1		6			Ciudad de Tarma	X								2,280.00								2,860.00		Base para el pronóstico de la s aire
AGOSTO	Caracterización de la capa de ozono y su relación con la RUV	1		4			Mariscalnaciona		X				1,140.00			1,520.00								2,930.00		Calibración equipo Radiación L Arequipa con el radiometro Pa Nacional
SEPTIEMBRE	Capatación en el monitoreo de calidad del aire en la ciudad de Huanuco	2		7			DRE Huanuco		X							5,320.00								5,720.00		Lanzamiento de radiostación
<b>TOTAL</b>													<b>3,120.00</b>			<b>17,760.00</b>								<b>22,530.00</b>		



## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015



**APNP/PR/ACC. CENTRAL** : APNP  
**DEPENDENCIA** : DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y ASUNTOS AMBIENTALES/DIRECCIÓN CIENTIFICA  
**ACTIVIDAD** : ESTUDIOS E INVESTIGACION  
**META PRESUPUESTAL** : 40  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO** : RO

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO	Proposito de la calidad de RUV en playas de Lambayeque y Piura	Generar informacion de indices de radiación UV y difusión a la comunidad	Determinar indices de RUV Coordinar con medios de Prensa Locales para difusión Coordinar con los gobiernos locales	Población informada implementa medidas de prevención ante la radiación UV	Alta Dirección y OGP OGOT y DDRRe Piura y Lambayeque	X		X
FEBRERO								
MARZO								
JUNIO	Caracterización de la Capa de ozono y su relación con RUV	Verificar en el campo relaciones del ozono total con RUV	Reconocimiento de la zona de estudio Recopilación de información de campo Verificación de resultados de gabinete	Población informada implementa medidas de prevención ante la radiación UV	Alta Dirección, OGP Coordinaciones con OGOT y DRE-4	X		X
JULIO								
AGOSTO								
SEPTIEMBRE								
OCTUBRE								
NOVIEMBRE								
DICIEMBRE								

FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**ÓRGANOS**

**DE**

**DESCONCENTRADOS**



**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA: DIRECCION REGIONAL DE PIURA

ACTIVIDAD (POI) / META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL		
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		232122	231311	231312	232121 Pasajes		KM. USO VEHICULO OFICIAL	2321299 OTROS GASTOS				
												PAS.AER.	TERR./FLUV.			VIATICOS		COMBUST.	GAS
FEBRERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	1	3	3			MALLARES, LANCONES, ALAMOR LA ESPERANZA Y PANAMANGA		X		2,880.00	-	230.00	-	-	460.00	30.00	3,140.00
MARZO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	2	4	4			LA CRUZ, EL ALTO, PTO PIZARRO, EL TIGRE, HUASIMO, CABO INGA	X			5,120.00	450.50	170.00	-	-	870.00	60.00	6,670.50
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4			TAMBOGRANDE, AYABACA, PAMAS, CULHUAY	X			2,560.00	578.00	-	-	-	680.00	50.00	3,868.00
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4			SAUSAL DE CULUCAN Y EL PARTICOR	X			2,560.00	-	-	240.00	-	-	-	2,800.00
MAYO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	1	3	3			SAPILLICA, CHIPILILCO LA GARTERA	X			2,880.00	416.50	-	-	-	490.00	60.00	3,846.50
MAYO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4			CAMPAMENTO SEDE CANAVERAL RICA PLAYA, MATAPALO Y EL SALTO	X			2,560.00	416.50	170.00	-	-	830.00	60.00	4,036.50
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	2	4	4			ARDILLA, EL CIRUELO, PTE. MACARA, CHIPILILCO Y LA GARTERA	X			5,120.00	833.00	-	-	-	980.00	60.00	6,993.00
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	1	4	4			MALACASI, SONDORILLO, TULUCE Y SHUMAYA	X			3,840.00	697.00	-	-	-	820.00	50.00	5,407.00
JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	2	4	4			PTE NACARA, SALITRAL, BIGOTE, MORROPON, SAN PEDRO, BARRIOS, Y CORRAL DEL MEDIO	X			3,840.00	459.00	-	-	-	540.00	50.00	4,889.00
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	2	4	4			ALAMOR, ARDILLA, EL CIRUELO, PTE. MACARA, PTE. SIMON RODRIGUEZ	X			3,840.00	807.50	-	-	-	950.00	60.00	5,657.50
SEPTIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4			HUANCABAMBA, TABACONAS, SALALA, SN MIGUEL DEL FAUQUE	X			2,560.00	816.00	-	-	-	960.00	-	4,336.00
SEPTIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	1	4	4			HUARMACA, VIRREY Y CHULUCANAS	X			3,840.00	552.50	-	-	-	650.00	60.00	4,452.50
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4			MIRAFLORES, CHUSIS, BERNAL Y SN MIGUEL	X			2,560.00	-	-	120.00	-	-	-	2,680.00



OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4	4	MORROPON CHALACO STO DOMINGO PACAIPAMPA ALTO POCLUIS	X	2,560.00	527.00	-	620.00	30.00	3,737.00
NOVIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	2	1	3	3	MALLARES, LANCONES, ALAMOR, LA ESPERANZA TAMBOGRANDE	X	2,880.00	-	300.00	600.00	30.00	3,810.00
<b>TOTAL</b>								<b>49,600.00</b>	<b>6,553.50</b>	<b>-</b>	<b>360.00</b>	<b>600.00</b>	<b>66,323.50</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL :  
 DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE PIURA  
 ACTIVIDAD :  
 META PRESUPUESTAL :  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO							
FEBRERO							
MARZO	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE UN PROFESIONAL DE LA DR-1			CDC-OGOT		X
ABRIL	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE UN PROFESIONAL DE LA DR-1			CDC-DGM		X
MAYO	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE UN PROFESIONAL DE LA DR4R-1			CDC-DGA		X
JUNIO	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE DOS TECNICOS DE LA DR-1			CDC-OGA	X	
JULIO	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA						
AGOSTO	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA						
SEPTIEMBRE	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE UN PROFESIONAL DE LA DR4R-1			CDC-DGH		X
OCTUBRE	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA						
NOVIEMBRE	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA	CAPACITACION DE UN PROFESIONAL DE LA DR-1			CDC-DGH		X
DICEMBRE	GESTION TECNICA ADMINISTRATIVA						



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR

**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI) / META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)		TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	
		P	T	P	P	T	AEREO	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS					
												PAS.AER.	TERR/ FLUV.		KM. USO VEHICULO OFICIAL	200			
ENERO																			
FEBRERO																			
MARZO																			
ABRIL																			
MAYO																			
JUNIO																			
JULIO																			
AGOSTO																			
SEPTIEMBRE																			
OCTUBRE																			
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
<b>TOTAL</b>																			

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



*Lombayegve*

*Lombayegve*

# FORMATO II

## INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPR/ACC. CENTRAL :**  
**DEPENDENCIA :** DIRECCION REGIONAL DE LAMBAYEQUE  
**ACTIVIDAD :**  
**META PRESUPUESTAL :**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO :**

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNIC
ENERO								
FEBRERO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 01; CP Lambayeque, CO Jayanca, EMA Motupe, CP Pasabar, CO Cerro de Arena, CO Pasaje Sur, EMA Olmos.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
MARZO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 02; CO Reque, CO Cherrepe y CP Talla	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
ABRIL	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 03; CO El Limón, H Cacao, PLU Pte. Chunchuca, PLU El Pintor, H Los Naranjos, CO Jamalca, PLU Magunchal, H Magunchal, CO Jazán y CO Chachapovos.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
MAYO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 04; CO Cocmoche, H Cirato, EMA Cirato, CO Chancay Baños, CO Santa Cruz, CP Tinajones y CO Sipán.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
JUNIO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 05; CO Puchaca, H Puchaca, CO Inchuasi y PLU Cueva Blanca.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
JULIO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regimenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X



	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 06; CP Jaén, PLU Cochalan, H Cochalan, CO Chirinos, CO San Ignacio, CO Namballe, CO La Cascanilla y CO Chontali.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
AGOSTO	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 07; CO Llama, CP Huambos, PLU Querecotillo, CO Cochabamba, CO Cutervo, PLU Lajas, H Lajas, CO Chota, CP Bambamarca, H Maygasbamba, H Llaucano Corellama y PLU Qda. Shugar	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
SETIEMBRE	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 08; PLU Porculla, CO Sallique, PLU Pucará, CO El Palto, CO Bagua, EMA Bagua, CO Aramango, CO Chiriaco y CO Santa María de Nieva	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
OCTUBRE	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
	Operatividad y mantenimiento de la red de estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo del instrumental hidrometeorológico	RUTA N° 09; CO Udimá, CO Niepos, CO El Espinal, H Batán, CO Oyotún y CO Cayalti.	Invariable funcionamiento de la red de estaciones que genere información para el servicio a la colectividad.	OGOT	X		X
NOVIEMB	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X
DICIEMBRE	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-MINEM	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHA-Huayape, EHA-Corral Quemado, EHA-Cumba, EHA-Puente Salinas Amojao, EHA-Naranjitos, EHA-Magunchal, H-Los Naranjos y H-Cacao.	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para el aprovechamiento hidroenergético en la cuenca media alta del río Marañón.	DGH	X		X
	Campaña de aforos SENAMHI DRE2-ANA	Realizar actividades hidrométricas y sondajes fluviales para el conocimiento de los regímenes hídricos.	EHMA-San Carlos, EHMA-Cirato, EHMA-Cañad, EHMA-Tongod, EHMA-Puente Amban y EHMA-Túnel Chotano	Obtener datos hidrométricos e información de caudales para la gestión de recursos hídricos en la cuenca Chancay Lambayeque.	DGH	X		X

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: |  
DEPENDENCIA/PROGRAMA: **DRIECCION REGIONAL SENAMHI CAJAMARCA**  
ACTIVIDAD (POI)/ META: **FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **REC. ORDINAR 1**

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS							MONTO TOTAL
		P	T	P	T	AER	TERRESTRE		231311	231312	232121 Pasajes		2321299 OTROS GASTOS					
											PASAJER	TERR/FLUV.		KM. USO VEHICULO OFICIAL	COMBUST.	KM. USO VEHICULO OFICIAL	GAS	
ENERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	2	1	4	4		X	3,840.00	-	-	-	100.00	800	-	-	4,620.00		
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	2	1	2	2		X	1,920.00	-	-	-	50.00	445	-	-	2,348.25		
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	1	1	3	3		X	1,920.00	408.00	-	-	50.00	480	-	-	2,378.00		
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	2	1	5	5		X	4,800.00	680.00	-	-	50.00	600	-	-	5,530.00		



MARZO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4		X	3,840.00	680.00	-	-	800	100.00	4,620.00
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2		X	1,920.00	272.00	-	-	320	50.00	2,242.00
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2		X	1,920.00	378.25	-	-	445	50.00	2,348.25
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	2		X	3,200.00	680.00	-	-	600	100.00	3,980.00
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	1	1	4	4		X	2,560.00	607.75	-	-	715	50.00	3,217.75
MAYO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	3	1	3	3		X	3,840.00	366.05	-	-	433	50.00	4,258.05





JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2	2	X	1,920.00	378.25	-	-	445	50.00	2,348.25
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	3	3	3	X	2,860.00	331.50	-	-	390	50.00	3,261.50
JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4	4	X	3,840.00	680.00	-	-	800	100.00	4,620.00
JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	1	1	4	4	4	X	2,560.00	450.50	-	-	530	50.00	3,060.50
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2	2	X	1,920.00	378.25	-	-	445	50.00	2,348.25
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2	2	X	1,920.00	272.00	-	-	320	50.00	2,242.00





AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4		X	3,840.00	1,020.00	-	-	1,200	50.00	4,910.00
SETIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	5	5		X	4,800.00	680.00	-	-	800	50.00	5,530.00
SETIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4		X	3,840.00	765.00	-	-	900	50.00	4,655.00
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2		X	1,920.00	378.25	-	-	445	50.00	2,348.25
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4		X	3,840.00	680.00	-	-	800	100.00	4,620.00
NOVIEMBRE	DIFUSION DE INFORMACION A LAS AUTORIDADES REGIONALES Y LOCALES	3	1	4	4		X	5,120.00	595.00	-	-	700	100.00	5,815.00



NOVIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	2	2	RUTA 8 (Direccion Regional: H. Balsas y Aut. Balsas, Sucre, Encañada, Jadbamba y retorno a Oficina)	X	1,920.00	272.00	-	-	-	320	50.00	2,242.00
DICIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	1	1	4	4	RUTA 12 (Celendin, Encañada, San Juan, Contumaza, Cascas, Magdalena, Lites)	X	2,560.00	722.50	-	-	-	850	50.00	3,332.50
DICIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	2	1	4	4	RUTA 10 (Direccion Regional: H. Cascabamba, EMA Cascabamba, EHA, Pre. Palmira, Pre. Tambo, EHA, Salmat., Monteblanco, Huacapongo, Chorobal y retorno a oficina)	X	3,840.00	680.00	-	-	-	800	100.00	4,620.00
	<b>TOTAL</b>							<b>76,480.00</b>	<b>13,415.55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>1,600.00</b>	<b>91,495.55</b>



FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL:

PP 0068 " REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES- PREVAED"

DEPENDENCIA :

DRIECCION REGIONAL SENAMHI CAJAMARCA

ACTIVIDAD :

FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL

META PRESUPUESTAL:

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

RECUROS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA	RUTA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON ...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE : (marcar con un aspa X)		
							GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Cascabamba, EHA. Pte. Coima, EHA. Pte. Tambo, EHA. Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH			X
FEBRERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	RUTA 7 ( Dirección Regional: Aut. Chilete, H. Chilete, Río Chetilla, H. Pte. Crisnejas, río Condebamba, río Chimín y retorno a oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH			X
FEBRERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS	RUTA 11 (Cajamarca, Namora, Matara, San Marcos, Cajabamba, La Encañada y Granja Porcón )	EVALUACIÓN DE DESARROLLO VEGETATIVO Y REPRODUCTIVO CULTIVOS DE MAIZ, PAPA Y PASTOS.	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE DESARROLLO VEGETATIVO DEL CULTIVO E IDENTIFICACION DEL ESTADO FITOSANITARIO.	VALIDAR LA INFORMACION REPORTADA POR LOS OBSERVADORES HIDROMETEOROLOGICOS	DGA			X



FEBRERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGIC AS	RUTA 9 (Dirección Regional: EMA, Hualgayoc, RUV-B Hualgayoc, EHA, Hualgayoc, EMA, Chota, EMA, Jaén, EMA, San Ignacio, RUV-B San Ignacio y retorno a Oficina)	SUPERVISION DE OPERATIVIDAD Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS ESTACIONES TRANSFERIDAD POR EL GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA.	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS SENSORES DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	ESTACION OPERATIVA	OGOT	X
MARZO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLOGIC AS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Cascabamba, EHA, Pte. Colina, EHA, Pte. Tambo, EHA, Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLOGIC AS	RUTA 8 (Dirección Regional: H. Balsas y Aut. Balsas, Sucre, Encañada, Jadibamba y retorno a Oficina)	AFOROS PARA DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLOGIC AS	RUTA 7 ( Dirección Regional: Aut. Chilite, H. Chilite, Río Chetilla, H. Pte. Crismejas, río Condebamba, río Chimín y retorno a oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGIC AS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Cascabamba, EHA, Pte. Colina, EHA, Pte. Tambo, EHA, Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X



ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 1 (Dirección Regional, CO. San Juan, CO. Asunción, CO. Cospan, CO. Magdalena, Aut. Chilete, H. Chilete, PLU. Lives, CO. San Pablo, CO. San Miguel, CO. Llapa, CO. Quilcate, PLU. Chugur, Aut. Chugur, CO. Granja Porcón, y retorno a Oficina.)	VERIFICACION DEL ESTADO OPERATIVO DE LA RED DE ESTACIONES Y CAPACITACION IN SITU AL OBSERVADOR Y EVALUACION DE CAMPAÑA AGRICOLA.	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE CONSERVACION DE CADA INSTRUMENTO METEOROLOGICO, VERIFICACION DE LLENADO DE PLANILLAS, REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTOS EN GENERAL, VERIFICACION DEL ESTADO DE CULTIVOS SEGÚN LA CAMPAÑA AGRICOLA.	ESTACION CONVENCIONAL OPERATIVA, OBSERVADOR ACTUALIZADO EN CONOCIMIENTOS, CONOCER EL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN LA ZONA.	OGOT/DGA	X
MAYO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 4 (Dirección Regional: CO. La Encañada, CO. Celendin, Aut. Celendin, H. Balzas, Aut. Balzas, aforo en Marañon y Pusac (cerca a marañon), retorno a la Oficina.	AFOROS PARA DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 7 ( Dirección Regional: Aut. Chilete, H. Chilete, Rio Chetilla, H. Pte. Crisneljas, rio Condebamba, rio Chimin y retorno a oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 2 (Dirección Regional: H. Jesús Tunel, CO. Jesús, CO. Namora, Tambo de Namora, H. Namora Bocatoma, CO. Sondor, CO. San Marcos, Aut. San Marcos, H. Pte. Crisneljas, PLU. Cachachi, CO. Cajabamba, Aut. Cajabamba, Est. RUV Cajabamba y retorno a la Oficina.)	VERIFICACION DEL ESTADO OPERATIVO DE LA RED DE ESTACIONES Y CAPACITACION IN SITU AL OBSERVADOR, AFORO.	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE CONSERVACION DE CADA INSTRUMENTO METEOROLOGICO, VERIFICACION DE LLENADO DE PLANILLAS, REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTOS EN GENERAL, AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	ESTACION CONVENCIONAL OPERATIVA, OBSERVADOR ACTUALIZADO EN CONOCIMIENTOS, VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	OGOT/DGH	X
JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Cascabamba, EHA. Pte. Coina, EHA. Pte. Tambo, EHA. Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X



JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 3 (Dirección Regional: Tambo de Ticapampa, CO. Huamachuco, H. Río Vado, H. Laguna Huangacocho, Aut. Quiruvilca, PLU. Quiruvilca, H. PLU. Huacamarcanca, CO. Cachicadán, PLU. Mollepata y retorno a la Oficina.)	VERIFICACION DEL ESTADO OPERATIVO DE LA RED DE ESTACIONES Y CAPACITACION IN SITU AL OBSERVADOR Y EVALUACION DE CAMPAÑA AGRICOLA.	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE CONSERVACION DE CADA INSTRUMENTO METEOROLOGICO, VERIFICACION DE LLENADO DE PLANILLAS, REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTOS EN GENERAL, VERIFICACION DEL ESTADO DE CULTIVOS SEGUN LA CAMPAÑA AGRICOLA.	ESTACION CONVENCIONAL OPERATIVA, OBSERVADOR ACTUALIZADO EN CONOCIMIENTOS, CONOCER EL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN LA ZONA.	OGOT/DGA	X
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 7 ( Dirección Regional: Aut. Chilite, H. Chilite, Río Chetilla, H. Pte. Crisnejas, río Condebamba, río Chímín y retorno a oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 8 (Dirección Regional: H. Baisas y Aut. Baisas, Sucre, Encañada, Jadjibamba y retorno a Oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMETRICA.	DGH	X
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 5 (Dirección Regional: CO. Montegrande, CO. Tujillo, PLU. Sinsicap, CO. Callancas, EMA Callancas, EMA Usquil, EMA Capachique, EHA Pte Coima, CO. Salpo, PLU. Julcán, Tambo de Julcan, tambo la Fortuna y retorno a la Oficina.)	VERIFICACION DEL ESTADO OPERATIVO DE LA RED DE ESTACIONES Y CAPACITACION IN SITU AL OBSERVADOR Y EVALUACION DE CAMPAÑA AGRICOLA, MANTENIMIENTO ESTA. AUT..	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE CONSERVACION DE CADA INSTRUMENTO METEOROLOGICO, VERIFICACION DE LLENADO DE PLANILLAS, REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTOS EN GENERAL, VERIFICACION DEL ESTADO DE CULTIVOS SEGUN LA CAMPAÑA AGRICOLA, MANTENIMIENTO DE LA ESTACION AUTOMATICA.	ESTACION CONVENCIONAL OPERATIVA, OBSERVADOR ACTUALIZADO EN CONOCIMIENTOS, CONOCER EL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN LA ZONA, ESTACION AUTOMATICA OPERATIVA.	OGOT/DGA	X



SETIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 9 (Dirección Regional: EMA, Hualgayoc, RUV-B Hualgayoc, EHA, Hualgayoc, EMA, Chota, EMA, Jaén, EMA, San Ignacio, RUV-B San Ignacio y retorno a Oficina)	SUPERVISIÓN DE OPERATIVIDAD Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS ESTACIONES TRANSFERIDAS POR EL GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA.	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS SENSORES DE LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS	ESTACION OPERATIVA	OGOT	X
SETIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 6 (Dirección Regional: H. Casabamba, EMA, Casabamba, CO. Contumaza, EMA, Guzmango, CO. San Benito, EMA, Casca, EHA Pte. Palmira, H. Salinar, EMA Lucma, EMA Chugur y retorno a la Oficina.)	VERIFICACIÓN DEL ESTADO OPERATIVO DE LA RED DE ESTACIONES Y CAPACITACIÓN IN SITU AL OBSERVADOR, MANT. EST. AUTOMÁTICAS	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS SENSORES DE LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS	ESTACION OPERATIVA	OGOT	X
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 7 ( Dirección Regional: Aut. Chilete, H. Chilete, Río Chetilla, H. Pte. Crisnelas, río Condebamba, río Chimín y retorno a oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RÍOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACIÓN OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMÉTRICA.	DGH	X
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Casabamba, EHA, Pte. Coima, EHA, Pte. Tambo, EHA, Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RÍOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACIÓN OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMÉTRICA.	DGH	X
NOVIEMBRE	DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN A LAS AUTORIDADES REGIONALES Y LOCALES	CHOCOPÉ-TRUJILLO	PRESENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS POR PREVAED	EXPONER LOS PRODUCTOS DISPONIBLES Y QUE EL USUARIO IDENTIFIQUE SU APLICACIÓN.	EL USUARIO CONOCE Y APLICA LOS PRODUCTOS GENERADOS POR EL SENAMHI.	SGS/DGM/PREVAED	X
NOVIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS	RUTA 8 (Dirección Regional: H. Balsas y Aut. Balsas, Sucre, Encañada, Jadjabamba y retorno a Oficina)	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RÍOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACIÓN OBTENIDA POR LA REGLA LINNIMÉTRICA.	DGH	X



DICIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS AS	RUTA 12 (Celendín, Encañada, San Juan, Contumaza, Cascas, Magdalena, Livos	EVALUACIÓN DE DESARROLLO VEGETATIVO Y REPRODUCTIVO CULTIVOS DE MAIZ, PAPA Y PASTOS.	OBSERVACION DIRECTA DEL ESTADO DE DESARROLLO VEGETATIVO DEL CULTIVO E IDENTIFICACION DEL ESTADO FITOSANITARIO.	VALIDAR LA INFORMACION REPORTADA POR LOS OBSERVADORES HIDROMETEOROLOGICOS	DGA	X
DICIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS AS	RUTA 10 (Dirección Regional: H. Cascabamba, EHA. Pte. Coima, EHA. Pte. Tambo, EHA. Pte. Palmira, Chao, Virú, Chicama y retorno a oficina).	DETERMINAR EL CAUDAL DE LOS RIOS CON FINES DE PREVENCIÓN.	AFORO CON CORRENTOMETRO O ADCP.	VALIDAR LA INFORMACION OBTENIDA POR LA REGLA LUNIMETRICA.	DGH	X





**FORMATO I**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: PREVAED  
 DIRECCION REGIONAL DE LIMA  
 PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 -AÑO 2014

MES	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL	
		P	T	P	T	AER	MOTOCICLO (X)		231311	231312	231311	231312	231211 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL		231209 OTROS GASTOS
ENERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	2	1	4	4		Carac, Santa Cruz, Pallac, Vobayochca, Callanca, Calanansa, Pica, Chucuanca, Santo Domingo	X		3,640.00		1,190.00		1,400.00		100.00	5,130.00
FEBRERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	1	5	5		Huaraz y otros lugares	X		1,600.00			300.00		1,000.00		2,900.00
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	2	6	6		Piscobamba	X		7,690.00		1,453.50		1,710.00		100.00	9,233.50
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	2	6	6		San Jacinto, Condorcorta, Huacastillo, Cabana y Cerrojo	X		7,690.00		1,158.00		1,350.00		100.00	9,936.00
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	2	6	6		Jumla, Yauli, Marceperiscucha	X		9,600.00		374.00		440.00		100.00	10,074.00
JUNIO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	2	6	6		CP-Cañete	X		7,690.00		340.00		400.00		100.00	8,120.00
JULIO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	2	1	5	5		H-San Jacinto, H-Rinconada, H-Caral, Las Miras, H-Condorcorta, H-Pie Magdaleno, H-Socot, H-Pacaran, H-La Capilla, H-Atapuzco, H-Santo Domingo, H-Sayan, H-Pico Cahua	X		4,800.00		3,785.00		2,100.00		100.00	6,685.00
AGOSTO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	2	1	10	10		Nuña, Chocca, Santa Eulalia, Matucana, San Mateo de Huanchir, Casapalca, Rio Blanco, Sreque, Mico, Santayo de Turu y Marcatimayocota	X		5,500.00		731.00		890.00		100.00	10,431.00
SEPTIEMBRE	Acciones administrativas	1	1	5	5		Huaraz y otros lugares	X		1,000.00			300.00		1,000.00		2,900.00
OCTUBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	1	2	6	6		PE-Yaulicocha	X		5,790.00		714.00		840.00		100.00	6,574.00





SIN DIRECCION

**FORMATO II**  
**INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS**  
**POI - 2015**

APN/PPR/ACC. CENTRAL  
 DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE LIMA  
 ACTIVIDAD : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 META PRESUPUESTAL : 003 FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Mantenimiento de las estaciones del ANA FROTH de la ciudad de la CHANCA Y HUAMAL	Control de las comisiones anuales por el SENAMHI de las estaciones, sobre la frecuencia de la red de estaciones automáticas	Estaciones operativas y con sistema funcionamiento	PREJ, DOP, DDA, DDA, OAS, OAS, OAS			X
FEBRERO	Acciones administrativas	PLAN DE GESTION de la Red Observacional Lima Arequipa	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Plan de Gestión, desarrollado por organismos, públicos y privados de la Región Arequipa	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS	X		X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Integración de la estación CD-30, ubicada en la estación CD-Congo	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Mayor cobertura observacional de la Región	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Reparación de la estación VAO-Magdalena	Reparación de los equipos y de los artefactos de la estación VAO, para abarcar la seguridad de las estaciones.	Mayor cobertura observacional de la Región	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Reparación de la estación CP-Cala	Reparación de los equipos y de los artefactos de la estación VAO, para abarcar la seguridad de las estaciones.	Estación con sistema funcionamiento	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
JUNIO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Contribución al Plan de estudios de las estaciones (en la oficina hidrográficas de la Región Lima - Arequipa)	Plan de estudios desarrollado con información de campo	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
JULIO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Mantenimiento de las estaciones hidro meteorológicas automáticas PRENEB	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Estaciones operativas y con sistema funcionamiento	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
AGOSTO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	PLAN DE GESTION de la Red Observacional Lima Arequipa	Coordinación técnica con organismos públicos y privados de la Región Arequipa, para lograr el fortalecimiento de la red observacional 307, mediante de planes, prevención de inundación, integración de la red de estaciones de la PRECOM	Plan de Gestión, desarrollado con organismos, públicos y privados de la Región Arequipa	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS	X		X
SEPTIEMBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Reparación de la estación de un receptor de un receptor de la estación de un receptor	Estación con sistema funcionamiento	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
OCTUBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Control de los cumplimiento anuales por el SENAMHI de las estaciones, sobre la frecuencia de la red de estaciones automáticas	Estaciones operativas y con sistema funcionamiento	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Coordinación técnica con organismos públicos y privados de la Región Arequipa, para lograr el fortalecimiento de la red observacional 307, mediante de planes, prevención de inundación, integración de la red de estaciones de la PRECOM	Plan de estudios desarrollado con información de campo	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X
DICIEMBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidro meteorológicas automáticas	Contribución al Plan de estudios de las estaciones (en la oficina hidrográficas de la Región Lima - Arequipa)	Plan de estudios desarrollado con información de campo	PREJ, DOP, DDA, OAS, OAS, OAS			X

  
 FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  




JULIO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas automáticas	2	1	4	4		x	3,640.00	1,190.00				1,406.00	100.00	5,130.00
AGOSTO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas convencionales	2	1	5	5		x	4,800.00	1,785.00				2,100.00	150.00	6,685.00
SEPTIEMBRE	Acciones administrativas	1		5			x	1,500.00		100.00				844.00	2,744.00
OCTUBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo de estaciones hidrometeorológicas convencionales	2	1	5	5		x	4,800.00	1,785.00				2,100.00	100.00	6,685.00
	<b>TOTAL</b>							<b>74,880.00</b>	<b>12,503.50</b>	<b>900.00</b>				<b>3,944.00</b>	<b>92,227.50</b>



SENAMHI DIRECCIÓN REGIONAL

# FORMATO

## PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

DIRECCION REGIONAL DE ICA

RECURSOS ORDINARIOS

MES	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS V OLCURADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)
		P	T	P	T	AER	MARCA (X)		23122	23131	23132	23121 Pasajes		23129 OTROS GASTOS					
												PAS.AER.	TERR./ FLUV.		GAS	COMBUST.			
Enero	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			Estacion HLM- Llauta		X	1,920.00	163.00	160.00			50.00	2,293.00	DGH/DDRR	Campaña de alforo: río Grande
Febrero	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			RUTA N° 1: CO: Bernaldes y Huancayo, HLG Letrayoc y MAP Fonagro	X		1,920.00	-	382.50			540.00	922.50	OGOT/DDRR	Mantenimiento, supervisión y reposición de sensores de la MAP SIAP Micros
Marzo	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			RUTA N° 2: CO: Cusicancha, Betania, Tunel Cerro V Choclococha.	X		1,920.00	484.30	160.00			61.00	2,625.30	DDRR	Mantenimiento preventivo de etac con v EMA SIAP Micros
Marzo	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	2	2			HLG Huallpoca	X		1,780.00	-	270.00			62.00	1,612.00	DGH/DDRR	Campaña de alforo: río Ingenio
Abril	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			Estacion HLG Challaca	X		1,920.00	200.00	160.00			50.00	2,330.00	DGH/DDRR	Campaña de alforo: río Ica
Abril	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			RUTA N° 3: CO Ayavi, Tambo, PE: Capillas y Miraflores.	X		1,920.00	360.00	250.00			50.00	2,580.00	DDRR	Inspección y mantenimiento de estaciones en Convenio GIZ, JUASVI
Abril	Fortalecimiento de la red observacional		2		5			Tambo Santa Isabel de Chapa	X		3,200.00	494.50	160.00			61.50	3,916.00	OGOT/DDRR	Instalación EMA PREVAED
Mayo	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	4	4			HLG: Contia y Letrayoc	X		2,560.00	-	305.00			61.50	2,926.50	DGH/DDRR	Campaña de alforo: ríos San Juan-Chincha y Pisco
Mayo	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	4	4			RUTA N° 5: PE Santiago, CO:Ocucaje, Copara, Lomas, Chaparra y Chala.	X		2,560.00	513.20	265.00			62.00	3,400.20	DDRR	Mantenimiento preventivo EMA Vaisala, SUTRON y DAVIS
Junio	Fortalecimiento de la red observacional	1	1	3	3			Valle de Ica: MAP San Camilo, CO Tacama, Huamanti, PE Santiago, Villacuri (Alexves), Pedregal, HLG Los Molinos,	X		-		320.00		540.00	860.00	DDRR	Inspección de estaciones de Convenio Agrícola BETA, Agrícola PEDREGAL, Cambio de cerco perimétrico de la MAP San Camilo	



Junio			1	1	6	6		x	3,840.00	750.00	280.00	-			62.00	4,932.00	OGOT/DDRR	Mantenimiento Correctivo EMA SIAP Micros (11)
	Fortalecimiento de la red observacional	Estaciones SIAI ICA: Fonagro, Cusicancha, S.P. Huacarpansa, Huachos, Conta, Letrayoc, Huac Huas, 5.Chocorvos, Córdova, Huallipoca.																
Junio			2	4	4	4		x	2,560.00	299.00	160.00	-			50.00	3,069.00	OGOT/DDRR	Inspección, mantenimiento correctivo de estac conv y EMA SU/TRON y SIAP Micros (03)
	Fortalecimiento de la red observacional	Ruta N° 5: CO Chailaca, HLM-PLU-Chailaca, CO Santiago de Chocorvos, PLU-Cordova, CO Palmacancha																
Julio			2	3	3	3		x	1,920.00	996.00	160.00	-			62.00	31,466.50	DDRR	Mantenimiento preventivo de estaciones convencionales y EMA SIAP Micros
	Fortalecimiento de la red observacional	Ruta N° 7: CO-Rio Grande, CO-Palpa, PE-Pampablanca, HLM-PLU-Lauta, CO Huac Huas, CO Huancasancos.																






**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: \_\_\_\_\_  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA: **DIRECCION REGIONAL DE AREQUIPA**  
 ACTIVIDAD (POI) / META: **FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **RECURSOS ORDINARIOS**

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE DIAS			DISTRITO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL				
		N° DE PÉRS		AEREO		TERRESTRE	232122	231511	231512	33121	231289	OTROS GASTOS						
		P	T										PAS.AER.		TERR./FLUV.	GAS	COMBUST.	VATICOS
ENERO																		
FEBRERO	SUPERVISION DE ESTACIONES	2			ESTACIONES RUTAS N° 1: MAP LA PAMPILLA, HLG TINGO GRANDE CO HUASACACHE, HLG CHARCANI, HLG PUENTE DEL DIABLO, MAP LA JOYA, CP PAMPA BLANCA, HLG LA PASCANA Y CO LA HACIENDITA					1 520 00					500			2 020 00
MARZO	SUPERVISION DE ESTACIONES	1	3	3	ESTACIONES RUTA N° 2: CO CAMANA, HLG HACIENDA PAMPATA, HLG OCOÑA, CO PUNTA ATICO, CO CARAVEL					2 160 00					870			2 970 00
ABRIL																		
MAYO	SUPERVISION DE ESTACIONES	1	4	4	ESTACIONES RUTA N° 3: CO CHUCUBAMBA, CO YANAHUQUA, CO Y HLG SALAMANCA, CO CHICHAS, CO COTAHUASI, HLM CUYAI, CO PULHUAY Y CO PUICA					2 800 00					1 100			3 900 00
JUNIO	SUPERVISION DE ESTACIONES	2			ESTACIONES RUTA N° 4: CO AFLAO, H HUATUPA, CO PAMPACOLCA, CO MACHAGUAY, CO ORCOPAMPA, CO ANDAGUA, CO CHICHAS Y CO AYO					3 040 00					1 100			4 140 00
JULIO	SUPERVISION DE ESTACIONES	1	4	4	ESTACIONES RUTA N° 5: CO EL PRAYLE, CO PILLONES, CO MATA, CO CRUCERO ALTO, CO TISCO, CO SUMBAY, CO POSPERA, HLG SUMBAY, CO PAMPA DE ABRERIOS Y CO HUANCRA					2 800 00					900			3 700 00



AGOSTO																						
SEPTIEMBRE	SUPERVISION DE ESTACIONES	1	1	4	ESTACIONES RUTA N° 5 MAJ PAMPA DE MARES, CO HUAMBO, CO CABANACORRE, CO CHOCO, CO MUDRAL, CO ORIVAY, CO YH SIBAYO, CO Y LA ANGOSTURA Y CO CASTILLOA.	2,800.00								1,100							3,900.00	
OCTUBRE	SUPERVISION DE ESTACIONES	2	2	2	ESTACIONES RUTA N° 1 CO CHIGUATA, CO LAS SALINAS Y CO URINAS	1,570.00								300							1,870.00	
NOVIEMBRE																						
DICIEMBRE																						
<b>TOTAL</b>							<b>16,600.00</b>															<b>22,512.00</b>


  
 U.S. BELL TELEPHONE CORPORATION  
 P.O. BOX 27503  
 Director Regional SEMAMHI - Ateneo

La Programación de las Comisiones de Servicio deben constar con Presupuesto Aprobado

**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
 ACTIVIDAD (POI) / META  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

**DIRECCION REGIONAL DE AREQUIPA**  
**FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**

ESTACIONES AUTOMATICAS Y REUBICACIONES

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		231311	231312	231311	231312	232121 Pasajes		232129 OTROS GASTOS		
													PAS AER.	TERM./FLUV.		KM. USO VEHICULO OFICIAL	
ENERO																	
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	1	6	6			ESTACIONES HLG SIBAYO, HLG HUATILAPA, HLG HDA, PAMPATA Y HLG OCCORA								1,100	
MARZO																	
ABRIL																	
MAYO																	
JUNIO																	
JULIO																	
AGOSTO																	
SEPTIEMBRE																	
OCTUBRE																	
NOVIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1	1	6	6			ESTACIONES HLG SIBAYO, HLG HUATILAPA, HLG HDA, PAMPATA Y HLG OCCORA								1,100	
DECIEMBRE																	
<b>TOTAL</b>																	<b>10,600.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA DEL JEFE DEL DIRECTOR  
 M. SC. Blg. Guillermo Gálvez Prado  
 Reg. C.B.P. 4809  
 Director Regional SENAMHI - Arequipa





**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: **DIRECCION REGIONAL DE AREQUIPA**  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA: **FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
 ACTIVIDAD (POB) / META: **RECURSOS ORDINARIOS**  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **ESTACIONES AUTOMATICAS Y REUBICACIONES**

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL					
		P	T	P		ASPCO	TERRRESTRE	22122	22111	22132	22121 Pasajera	NOL USO VEHICULO OFICIAL		22129 OTROS GASTOS				
						Autobus (X)	Taxi (X)	VATICOS	COMBUST.	DAS	PALAJER.	TERR./FLUY.						
ENERO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	1	1	5	ESTACIONES EMA SOLOGRAN, EMA SAN JOSE DE UZUNIA, EMA BOYADORO, EMA TINDO GRANDE, EMA PTE DEL DABLO Y EMA SOLOGRAN			3,500.00				300					3,820.00	
FEBRERO	REUBICACION	1	1	7	ESTACION CO CIMANA			4,900.00				500					5,400.00	
ABRIL	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	1	1	5	ESTACIONES EMA CRUZERO ALTO, EMA IMATA, EMA SUMBAY, EMA PATANUASI, EMA HUANCAN			3,500.00				1,200					4,700.00	
MAYO	REUBICACION	1	1	7	ESTACION CO OROCOYAMA			4,800.00				1,200					6,000.00	
JUNIO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	1	1	3	ESTACIONES MAJ, PANAPA DE HUAMPA, EMA OCCOLA, EMA			2,100.00				800					2,900.00	
JULIO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	1	1	10	ESTACIONES EMA LA ANTOSTURA, EMA CHIVAY, EMA GOTHUASU, EMA VISCA, VISCA, AGUAS CALIENTES			7,000.00				1,600					8,600.00	
AGOSTO	REUBICACION	1	1	7	ESTACION CO AYTO			4,900.00				1,200					6,100.00	
SEPTIEMBRE	REUBICACION	1	1	7	ESTACION CO CAYLUMA			4,900.00				500					5,400.00	
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
<b>TOTAL</b>													<b>35,700.00</b>					<b>43,020.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



*[Signature]*  
 FURIA SCELLO DEL DIRECTOR  
 M.Sc. Rony Guillermo Guzman Pardo  
 Reg. C.B.P. 4099  
 Director Regional SENAMHI - Arequipa



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPRI/ACC. CENTRAL :** DIRECCION REGIONAL DE AREQUIPA  
**DEPENDENCIA :** GESTION HIDROMETEOROLOGICA Y AMBIENTAL REGIONAL - AREQUIPA  
**ACTIVIDAD :** FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
**META PRESUPUESTAL :** RECURSOS ORDINARIOS  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO :**

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO								
FEBRERO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas, Mantenimiento preventivo y Campañas de Afonos	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 1, Estaciones EHA y EMA y Campañas de Afonos EHA Boyadero y Socosani, H.L.G. Elayo y H.L.G. Hds Pampala.	Estaciones Operativas, Mantenidas y Afonos realizados	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
MARZO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas, Reubicación de Estaciones, Mantenimiento Preventivo de estaciones	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 2, Reubicación estación CO Camana	Estaciones Operativas y Reubicada	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
ABRIL	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Mantenimiento Preventivo de Estaciones	Mantenimiento preventivo de EHA y EMA	Estaciones mantenidas	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
MAYO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas y Reubicación de Estaciones	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 3 y reubicación de la estación CO Socosani.	Estaciones Operativas y reubicada	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
JUNIO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas y Mantenimiento Preventivo de Estaciones	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 4, Mantenimiento Preventivo de EMA y EHA.	Estaciones Operativas y Mantendidas	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
JULIO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas y Mantenimiento Preventivo de Estaciones	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 5, Mantenimiento Preventivo de EMA y EHA.	Estaciones Operativas y Mantendidas	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
AGOSTO	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Reubicación de estación CO Ayo	Reubicación de estación CO Ayo.	Estación Reubicada	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
SEPTIEMBRE	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas y Reubicación de la estación CO Caylloma	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 6 y reubicación Estación CO Caylloma	Estaciones Operativas y reubicada	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
OCTUBRE	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión de la Red de Estaciones Hidrometeorológicas.	Supervisión y Control de estaciones Ruta N° 7	Estaciones Operativas	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT.			X
NOVIEMBRE	Operación y Mantenimiento de Estaciones	Campañas de Afonos	Campañas de Afonos estaciones EHA Boyadero y EHA Socosani, H.L.G. Elayo y H.L.G. Hds Pampala.	Afonos realizado	PREJ., OGP., OGA OAS, OCT., OGT			X
DICIEMBRE								



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: PPR 0068 - PREVAED  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA: DIRECCION REGIONA TACNA  
 ACTIVIDAD (POI) / META: FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS				MONTO TOTAL		
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		22112	22111	22112	22111	22112	22121 Pasajero		MR USO VEHICULO OFICIAL	232129 OTROS GASTOS
AGOSTO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (MEJORAMIENTO)	1	2	4	4	X	3,840.00				212.50		250.00	4,052.50			
AGOSTO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (MEJORAMIENTO)	1	2	4	4	X	3,840.00			340.00			4,000.00	4,180.00			
SEPTIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (MEJORAMIENTO)	1	2	5	5	X	4,800.00			510.00			500.00	5,310.00			
SEPTIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (MEJORAMIENTO)	1	2	5	5	X	4,800.00			297.50			350.00	5,097.50			
<b>TOTAL</b>												<b>17,260.00</b>	<b>1,360.00</b>				<b>18,640.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado



FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS  
POI - 2015

APNP/PPR/ACC. CENTRAL : PPR 0068 - -PREVAED  
 DEPENDENCIA : DR-TACNA  
 ACTIVIDAD : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PPR 0068 - -PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
MARZO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
MARZO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
ABRIL	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
MAYO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
JUNIO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
JULIO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
AGOSTO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
SEPTIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	SUPERVISOR Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES	MANTENIMIENTO DE LA RED	CIRA 0007			X
OCTUBRE					CIRA 0007			X
NOVIEMBRE								
DICIEMBRE								



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR





**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**  
**PPR 0068 - PREVAED**  
**DIRECCION REGIONA TACNA**  
**FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
**RECURSOS ORDINARIOS 1**

CATEGORIA PRESUPUESTAL  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
 ACTIVIDAD (POI) / META  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	TRANSPORTE		PREPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL				
		P	T	O		AEREO	TERRESTRE	231311	231322	231312	231311 PASAJES	KM. USO VEHICULO OFICIAL		231299 OTROS GASTOS			
															MAA(X)	MMA(X)	COMBUST.
ENERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	3	3		X			382.50						3.262.50	
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	2	2		X			297.50						2.217.50	
MARZO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	3	3		X			467.50						3.347.50	
ABRIL	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	2	2		X			595.00						1.875.00	
MAYO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	2	2		X			1.020.00						2.411.50	
JUNIO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	2	2		X			297.50						1.875.00	
JULIO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	2	2		X			850.00						3.534.50	
AGOSTO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	3	3		X			614.50						3.220.00	
SEPTIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES	2	1	1	1		X			340.00							
OCTUBRE																	
NOVIEMBRE																	
DICIEMBRE																	
<b>TOTAL</b>										<b>17.289.00</b>						<b>3.526.00</b>	<b>31.815.00</b>

SENAMHI - SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERU  
 DIRECCION REGIONAL TACNA  
 FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
**FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR**



La Programacion de las Comisiones de Servicio debera contar con Presupuesto Aprobado.

## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APN/PPR/ACC. CENTRAL : PPR 0068 - PREVAED  
 DEPENDENCIA : DR - TACNA  
 ACTIVIDAD : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PPR 0068 - PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un aspa X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (AUTOMATICAS)	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA, ODOT			X
MARZO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (AUTOMATICAS)	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA, ODOT			X
OCTUBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (AUTOMATICAS)	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA, ODOT			X
NOVIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (AUTOMATICAS)	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA, ODOT			X



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: PPR 0068 - PREVAED  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA: DIRECCION REGIONA TACNA  
 ACTIVIDAD (POI) / META: FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS 1

MES	NOMBRE DE TAREA	Nº DE DIAS			DISTRITO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y PALA DETALLADA)	TRANSPORTE				PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS				MIL USO VEHICULO OFICIAL	221299 OTROS GASTOS	MONTO TOTAL		
		P	T	P		T	AEREO	TERRESTRE	23112	29111	29112	29111	29112				29111	29112
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (ESTACIONES AUTOMATICAS)	2	1	4	4	CAMPAÑA DE AFORO: EHA-CERRO BLANCO, EHA-CHALLATA, EHA-CARLINA, EHA-PALCAZAN, EHA-RODATORIA, EHA-MONTECALA, EHA-JURUMAS, EHA-VILACOTA, EHA-CORANICHAY, EHA-CANDORAVE		X		3,840.00		1,000.00				1,200.00		4,880.00
ABRIL	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (ESTACIONES AUTOMATICAS)	2	1	4	4	CAMPAÑA DE AFORO: VASILLA, BLAGORE, DAVISLA, YARABA, EHA-CALIENTES, EHA-TARATA, EHA-TALAPALCA, CORUMAYOS, PUENTE VIEJO, EHA-TUPAMPUN (PE), EHA-ARCOTA, EHA-MOLLEGUA, EHA-HUACACANE, EHA-PUCOTA, EHA-HUANDIVA, EHA-SOCAL, EHA-JURUMAS		X		3,840.00		1,000.00				1,200.00		4,880.00
OCTUBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (ESTACIONES AUTOMATICAS)	2	1	4	4	CAMPAÑA DE AFORO: EHA-CERRO BLANCO, EHA-CHALLATA, EHA-CARLINA, EHA-PALCAZAN, EHA-RODATORIA, EHA-MONTECALA, EHA-JURUMAS, EHA-VILACOTA, EHA-CORANICHAY, EHA-CANDORAVE		X		3,840.00		1,000.00				1,200.00		4,880.00
NOVIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES (ESTACIONES AUTOMATICAS)	2	1	4	4	BAMPOR, DAVISLA, YARABA, EHA-CALIENTES, EHA-TARATA, EHA-TALAPALCA, EHA-TUPAMPUN, EHA-CORUMAYOS, PUENTE VIEJO, EHA-ARCOTA, EHA-MOLLEGUA, EHA-HUACACANE, EHA-PUCOTA, EHA-HUANDIVA, EHA-SOCAL, EHA-JURUMAS		X		3,840.00		1,000.00				1,200.00		4,880.00
<b>TOTAL</b>										<b>15,360.00</b>		<b>4,000.00</b>						<b>18,440.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

  
 FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPRIACC. CENTRAL : PPR 0068 - PREVAED  
 DEPENDENCIA : DR - TACNA  
 ACTIVIDAD : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PPR 0068 - PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
FEBRERO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES(AUTOMATICAS).	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA. 0007			X
MARZO	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES(AUTOMATICAS).	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA. 0007			X
OCTUBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES(AUTOMATICAS).	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA. 0007			X
NOVIEMBRE	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES(AUTOMATICAS).	MANTENIMIENTO DE LA RED	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO DE LA RED	ORA. 0007			X



  
 FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR





**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**  
**PREVAE**

**CATEGORIA PRESUPUESTAL**  
**DEPENDENCIA/PROGRAMA**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:**

**DIRECCION REGIONAL LORETO**  
**PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 - AÑO 2015**

MES	COD. META	NOMBRE DE LA TAREA SIGA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OILCATORIO)			
			P	T	P			T	231312	231311	231312	231311				231312	231311	231312
ENERO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES					PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS									170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS.
FEBRERO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1				AMAZONAS									30.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento
FEBRERO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	2			4	REGIENA, NAUTA, TAMSHAYACU, MAZAN, INMAY E ITAYA		2,560.00	4,420.00						8,150.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Medición de caudales de los Amazonas
FEBRERO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1				PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS			170.00						170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			3	NAUTA	X	900.00	170.00						1,270.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	PUNCHANA	X	320.00	25.50						405.50	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	PUERTO ALMERCALG	X	320.00	68.00						508.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	SAN ROQUE	X	320.00	34.00						474.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	MORALELO	X	320.00	38.25						478.25	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MARZO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS			170.00						170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS.
ABRIL	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	2			4	REGIENA, NAUTA, TAMSHAYACU, MAZAN, INMAY E ITAYA		2,560.00	4,420.00						8,130.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Medición de caudales de los Amazonas
ABRIL	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	EL ESTRECHO	X	1,260.00							2,000.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
ABRIL	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			3	TAMSHAYACU		800.00							1,900.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
ABRIL	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	SAN REGIS		1,260.00							1,830.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
ABRIL	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			5	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS			170.00						170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS
MAYO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	SAN LORENZO		1,600.00							2,860.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MAYO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	JENARO HERRERA		1,260.00							1,590.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MAYO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	2			4	REGIENA, NAUTA, TAMSHAYACU, MAZAN, INMAY E ITAYA		2,560.00	4,420.00						8,130.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Medición de caudales de los Amazonas
MAYO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	TRIGUERO, INCAHUAY, BELLAVISTA		1,260.00							1,570.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
MAYO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS			170.00						170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	CABALLOCOCHA		1,260.00							1,900.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	SANTA ROSA		1,260.00							1,590.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			4	SANTA MARIA DE MANAY		1,260.00							1,590.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			6	BORJA		1,920.00							3,400.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS	X								170.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y recibo de placas de CSS
JUNIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES	1			1	TAMBO CANAVERAL Y SAN JUAN DE MURICH			170.00						600.00	DROR, PREJ/OCA/OAS/OCT	Inspección y mantenimiento.



JULIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PIBAS	1,260.00														1,900.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
JULIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	SANTA CLOTILDE	1,260.00														1,600.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	180.00	Inspección y mantenimiento.	
JULIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	3	MANATI	950.00														1,210.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
JULIO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
AGOSTO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	REGUENA	1,260.00														1,600.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
AGOSTO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	3	SANTA CRUZ Y LA LIBERTAD	950.00														1,280.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
AGOSTO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	1	TAMBO CANAVERAL Y SAN JUAN DE MUNCHI	320.00														600.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	80.00	Inspección y mantenimiento.	
AGOSTO	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	2	4	REGUENA, NAUTA, TAMASHIYACU, MAJUN, MANAY E ITAYA	2,560.00					4,420.00									8,130.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	1,070.00	Medición de caudales de los Amamboces	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	SANTA RITA DE CASTILLA	1,260.00														1,570.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	1	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	5	BRETAÑA	1,600.00														1,960.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	CORTAMANA	1,260.00														2,040.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
SETIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
OCTUBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	TAMAYO	1,260.00														1,510.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	110.00	Inspección y mantenimiento.	
OCTUBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
OCTUBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	BACAZAN	1,260.00														1,510.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	110.00	Inspección y mantenimiento.	
OCTUBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	ANGAMOS	1,260.00														1,480.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	110.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
OCTUBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	FLOR DE PURICA	1,260.00														2,060.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
NOVIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	2	4	REGUENA, NAUTA, TAMASHIYACU, MAJUN, MANAY E ITAYA	2,560.00					4,420.00									8,130.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	1,070.00	Medición de caudales de los Amamboces	
NOVIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	5	LADINAS	1,600.00														2,020.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
NOVIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	FRANCISCO DE ORELLANA	1,260.00														1,530.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	140.00	Inspección y mantenimiento.	
NOVIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
DICIEMBRE	4	OPERACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ESTACIONES DE TRANSFORMACION LOCAL	1	4	PUNCHANA, BELEN, SAN JUAN E IQUITOS						170.00									170.00	PREJ.LOCA.DAS.OCT	DIRSA	200.00	Inspección y recepción de placas de CSS.	
																			47,940.00	24,644.75	2,900.00	4,790.00	1,570.00	90,445.75	8,240.00



FORMATO II

INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS  
POI - 2015

APN:PPR/ACC. CENTRAL : PREVAED  
 DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE LORETO  
 ACTIVIDAD : OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA RED  
 META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 -AÑO 2015

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON...	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE: (marcar con un X)		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	FINANCIERA
DICIEMBRE	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y recibo de planes de CEB.	Monitoreo de punto atmosférico	Cualificación de punto atmosférico	PRE, DGA, OGA, OAS, OCT			X
ENERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
FEBRERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Medición de caudales de los Amanzuesos	Vigilancia y monitoreo de caudales de los principales rios amazónicos	Ordenamiento y afianzamiento de la zona de coberturas de los principales rios amazónicos	PRE, DGR, OGA, OAS, OCT			X
FEBRERO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y recibo de planes de CEB.	Monitoreo de punto atmosférico	Cualificación de punto atmosférico	PRE, DGA, OGA, OAS, OCT			X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MARZO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y recibo de planes de CEB.	Monitoreo de punto atmosférico	Cualificación de punto atmosférico	PRE, DGA, OGA, OAS, OCT			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Medición de caudales de los Amanzuesos	Vigilancia y monitoreo de caudales de los principales rios amazónicos	Ordenamiento y afianzamiento de la zona de coberturas de los principales rios amazónicos	PRE, DGR, OGA, OAS, OCT			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
ABRIL	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y recibo de planes de CEB.	Monitoreo de punto atmosférico	Cualificación de punto atmosférico	PRE, DGA, OGA, OAS, OCT			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Medición de caudales de los Amanzuesos	Vigilancia y monitoreo de caudales de los principales rios amazónicos	Ordenamiento y afianzamiento de la zona de coberturas de los principales rios amazónicos	PRE, DGR, OGA, OAS, OCT			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y mantenimiento.	Garantizar la operatividad de la red de estaciones hidro meteorológicas	Estaciones operativas	PRE, DGGT, OGA, OAS, OCT			X
MAYO	Operación y mantenimiento preventivo y correctivo, de estaciones hidro meteorológicas	Inspección y recibo de planes de CEB.	Monitoreo de punto atmosférico	Cualificación de punto atmosférico	PRE, DGA, OGA, OAS, OCT			X





## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

**APNP/PPRI/ACC. CENTRAL : PREVAED**  
**DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE LORETO**  
**ACTIVIDAD : OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA RED**  
**META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO : PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 -AÑO 2015**

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y recojo de placas de CSS.	Monitoreo de polvo atmosférico	Cuantificación de polvo atmosférico	DGIA, OGA, OAS, OCT		x
FEBRERO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT		x
FEBRERO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Medición de caudales de los Amazonicos	Vigilancia y monitoreo de caudales de los principales ríos amazónico	Programa de monitoreo y vigilancia de recursos hídricos	DGH, OGA, OAS, OCT		x
FEBRERO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y recojo de placas de CSS.	Monitoreo de polvo atmosférico	Cuantificación de polvo atmosférico	DGIA, OGA, OAS, OCT		x
MARZO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT		x
MARZO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT		x
MARZO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT		x







OCTUBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y recojo de placas de CSS.	Monitoreo de polvo atmosférico	Cuantificación de polvo atmosférico	DGIA, OGA, OAS, OCT			x
OCTUBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT			x
OCTUBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	PRE, J, OGA, OAS, OCT			x
OCTUBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT			x
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Medición de caudales de los Amazónicos	Vigilancia y monitoreo de caudales de los principales ríos amazónicos	Programa de monitoreo y vigilancia de recursos hídricos	DGH, OGA, OAS, OCT			x
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT			x
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y mantenimiento.	Operatividad de la red de estaciones hidrometeorológicas	Red de estaciones hidrometeorológicas con registro de datos	OGOT, OGA, OAS, OCT			x
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y recojo de placas de CSS.	Monitoreo de polvo atmosférico	Cuantificación de polvo atmosférico	DGIA, OGA, OAS, OCT			x
DICIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones hidrometeorológicas	Inspección y recojo de placas de CSS.	Monitoreo de polvo atmosférico	Cuantificación de polvo atmosférico	DGIA, OGA, OAS, OCT			x



FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR



**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI) / META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

**DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN**

**FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**

**RECURSOS ORDINARIOS 1**

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS				N° DE DÍAS				DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL
		D	P	T	D	P	T	AEREO	TERRESTRE		232122	231311	231312	232121 Pasajes		2321299		
														MARCA (X)	MARCA (X)		PAS.AER.	
ENERO																		200
FEBRERO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL		2			3					210	1,920.00	178.50	-	-	-	20.00	2,118.50
MARZO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4		4					500	2,560.00	425.00	-	-	-	-	2,985.00
ABRIL	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	2		2					300	1,920.00	408.00	-	200.00	-	-	2,528.00
MAYO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	3		3					300	1,920.00	255.00	-	-	-	-	2,175.00
JUNIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	2		2					300	1,280.00	255.00	-	-	-	-	1,535.00
JULIO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4		4					500	2,560.00	425.00	-	-	-	-	2,985.00
AGOSTO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	4		4					400	2,560.00	340.00	-	-	-	-	2,900.00
SEPTIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	2		2					140	1,280.00	119.00	-	-	-	-	1,399.00
OCTUBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	3		3					210	1,920.00	178.50	-	-	-	-	2,098.50
NOVIEMBRE	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	2		2					360	1,280.00	306.00	-	-	-	-	1,586.00
DECEMBER	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1	3		3					210	1,920.00	178.50	-	-	-	-	2,098.50
TOTAL												40,320.00	6,069.85	-	400.00	-	40.00	46,829.85



# PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS - 2015

## DIRECCION REGIONAL DE SAN MARTIN

DEPENDENCIA U OFICINA:

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

2

MES	CORR ACTIME	NOMBRE DE TAREA PRINCIPAL	N° DE PERS			N° DE DIAS SEGÚN NIVEL			FECHA DE SALIDA (dd/mm/aa)	FECHA DE RETORNO (dd/mm/aa)	DESTINO (DETALLE RUTAS)	TRANSPORTE			PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)					
			D	P	T	D	P	T				AER	TER	RECOR.	232122	231311	232121 Pasajes	2321299 OTROS GASTOS	MONTOS			DESCRIPCIONES				
												MARCA (X)	MARCA (X)	Km.	VIATICOS	COMBUST.	PAS.AER.	PAS.TERR/ FLUV.	M.Locai, TUDA, Etc.							
ENE																										
FEB	36	GESTION HIDROMETEOROL OGICA Y AMBIENTAL REGIONAL-SAN MARTIN			2			6	16-02-2015	21-02-2015	LIMA	X			3,840.00	-	1,140.00								4,980.00	Capacitación de Personal de Oficina
MAR																										
ABR	36	GESTION HIDROMETEOROL OGICA Y AMBIENTAL REGIONAL-SAN MARTIN	1	1		6	6	20-04-2015	25-04-2015	LIMA	X			3,840.00	-	1,140.00									4,980.00	Capacitación de Personal de Oficina
MAY																										
JUN	36	GESTION HIDROMETEOROL OGICA Y AMBIENTAL REGIONAL-SAN MARTIN	1	1		6	6	22-06-2015	27-06-2015	LIMA	X			3,840.00	-	1,140.00									4,980.00	Capacitación de Personal de Oficina
JUL																										
AGO	003	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL	1	1		6	6	17-08-2015	22-08-2015	JUAN GUERRA - MAP EL PORVENIR		X	50	3,840.00	-	-									3,840.00	Rehabilitación de la estación MAP - EL PORVENIR
SET	36	GESTION HIDROMETEOROL OGICA Y AMBIENTAL REGIONAL-SAN MARTIN	1	1		6	6	21-09-2015	26-09-2015	LIMA	X			3,840.00	-	1,140.00									4,980.00	Capacitación de Personal de Oficina
OCT																										
NOV	36	GESTION HIDROMETEOROL OGICA Y AMBIENTAL REGIONAL-SAN MARTIN			2		6	23-11-2015	28-11-2015	LIMA	X			3,840.00	-	1,140.00									4,980.00	Capacitación de Personal de Oficina
DIC																										
		<b>TOTAL</b>													<b>23,040.00</b>	<b>-</b>	<b>5,700.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28,740.00</b>	



## PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	DIRECCION REGIONAL SENAMHI-HUANUCO	
DEPENDENCIA PROGRAM	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	27

1	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA - DETALLADA)	PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)				
		P		T		AER	231312	231311	231312	232121 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL				COMBUST.	GAS	2321299 OTROS GASTOS	
		TERRESTRE		AER														VIATICOS
		marca ( X )		marca ( X )		GAS		GAS		GAS					Movilidad Local			
ENERO																		
FEBRERO																		
MARZO																		
ABRIL	Gestion Administrativa	1	1	7	7					4,480.00					1,160.00		5,640.00	Fortalecimiento de Capacidad del Personal Técnico y Profesional de la Dirección Regional
MAYO																		
JUNIO																		
JULIO																		
AGOSTO	Gestion Administrativa	1	1	7	7					4,480.00					1,160.00		5,640.00	Fortalecimiento de Capacidad del Personal Técnico y Profesional de la Dirección Regional
SEPTIEMBRE																		
OCTUBRE	Gestion Administrativa		1		7					2,240.00					580.00		2,820.00	Fortalecimiento de Capacidad del Personal Técnico y Profesional de la Dirección Regional
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
<b>TOTAL</b>										11,200.00					2,900.00		14,100.00	



**FORMATO**

**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL	DIRECCION REGIONAL SENAMHI-HUANUCO
DEPENDENCIA PROGRAM	PROGRAMA 068-PREVAED

FUENTE DE FINANCIAMIENTO **RECURSOS ORDINARIOS 068**

MENSUAL	NOMBRE DE TAREA (SIGA)	Nº DE PERS			Nº DE DIAS			DEPARTAMENTO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	NIVEL DE COORDINACION ENTRE DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)		
		P	T	P	T	AER	TERRESTRE		232122	231311	231312	232121 Pasajes	KM. USO VEHICULO OFICIAL	KM. USO VEHICULO OFICIAL	2321259 OTROS GASTOS						
ENERO	Gestion Administrativa	1	1	7	7		Capacitacion en Manejo de Instrumental Hidrometeorologicas	AER	marca (X)	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PASAER.	TERR/ FLUV.	COMBUST.	GAS	Movilidad Local	200	4,860.00		
FEBRERO	Operacion y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorologicas	1	1	2	2		Provincia de Huauca Districto de Píllcomarca CP: Huauca, Provincia de Huauca, CO Canchan y HLM. Higuayas, Provincia de Ambo, Distrito de San Rafael CO: San Rafael Y HLM. San Rafael. RUTA N° 01		X	1,280.00	140.00	-	-	-	-	-		1,420.00		Supervision, Mantenimiento de Estaciones, Evaluacion Fenologica de los cultivos para garantizar un mejor control de la informacion Hidrometeorologicos y Agrometeorologicos	
FEBRERO	Operacion y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorologicas	1	1	7	7		Adiestramiento en manejo de equipos de medicion y monitoreo hidrológico		X	2,240.00	-	-	750.00	-	-	-		2,990.00		Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y tecnico de la Direccion Regional	
FEBRERO	Gestion Administrativa	1	1	7	7		Capacitacion y Adiestramiento en mantenimiento de Estaciones Meteorologicas e Hidrologicas Automaticas		X	2,240.00	-	-	-	250.00	-	-		2,490.00		Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y tecnico de la Direccion Regional	
MARZO	Operacion y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorologicas	1	1	6	6		Departamento de Huauca-Provincia de Leoncio Prado-Distrito Rupa Rupa, CP: Tingo Maria, HLG, Tingo Maria, Provincia de Leoncio Prado-Distrito de J.J Crespo y Castillo CO: Aucayacu, Provincia Leoncio Prado y Distrito de J. J. Crespo y Castillo MAP Tulumayo y Provincia de Hujamalis Distrito Valle del Morzon EMA, Cachticol RUTA N° 02		X	3,840.00	300.00	-	-	-	-	-		4,140.00		Supervision, Mantenimiento de Estaciones, Evaluacion Fenologica de los cultivos para garantizar un mejor control de la recepcion de datos Hidrometeorologicos y Agrometeorologicos	



ABRIL	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	4	4	x	2,560.00	650.00	-	-	250.00	2,490.00	3,210.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
ABRIL	Gestión Administrativa	1	7			x	2,240.00		-	-	250.00	2,490.00		Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y técnico de la Dirección Regional
ABRIL	Gestión Administrativa	1	7	7		x	4,480.00		1,160.00			5,640.00		Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y técnico de la Dirección Regional
MAYO	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	5	5		3,200.00	501.08	-	-		3,701.08		Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
MAYO	Gestión Administrativa	1	7			x	2,240.00				250.00	2,490.00		Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y técnico de la Dirección Regional
MAYO	Gestión Administrativa	1		4		x	1,280.00				250.00	1,530.00		
JUNIO	operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	5	5	x	3,200.00	1,000.00	-	-		4,200.00		Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
JULIO	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	3	3	x	1,920.00	510.00	-	-		2,430.00		Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
JULIO	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	7	7	x	4,480.00	1,275.00	-	-		5,755.00		Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, para garantizar un mejor control de la información meteorológica



AGOSTO	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	5	5	Departamento de Huanuco Provincia de Yarovilca Distrito de Jacas Chico CO Jacas Chico, Provincia de Dos de Mayo Distrito de Pachas CO Dos de Mayo, Provincia de Huamales Distrito de Jacas CO Jacas Grande, Provincia de Yarovilca Distrito de Chavilillo EMA Pica Pica, Provincia de Huamales Distrito de Chavin de Pararca EMA, San Martín RUTA N° 06	x	3,200.00	510.00	-	-	-	-	-	-	3,710.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la Información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
AGOSTO	Gestión Administrativa	1	7			Adiestramiento en Analisis e Impactos de Eventos El Niño	x	2,240.00			250.00					2,490.00	Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y técnico de la Dirección Regional
AGOSTO	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	5	5	Departamento de Ucayali, Provincia de Purús Distrito de Purús (Estación Meteorológica Automática Reserva Natural Alto Purús) RUTA N° 12	x	3,200.00			1,500.00					5,200.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, para garantizar un mejor control de la Información meteorológica
SETEMBRE	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	4	4	Departamento de Huanuco Provincia de Pichileca-Distrito de Chaglla CO, Chaglla, Provincia de Huanuco y Distrito de Chinchao CO Carpiash RUTA N° 08	x	2,560.00	230.00		-					2,790.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, Evaluación Fenológica de los cultivos para garantizar un mejor control de la Información Hidrometeorológicos y Agrometeorológicos
SETEMBRE	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	7	7	Mantenimiento de la Estación Meteorológico Automática EMA Sierra del Divisor RUTA N° 13	x	4,480.00	1,020.00		-					5,500.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, para garantizar un mejor control de la Información meteorológica
SETEMBRE	Gestión Administrativa	1	7			Curso de Pronósticos	x	2,240.00	250.00		-					2,490.00	Fortalecimiento de Capacidades del personal profesional y técnico de la Dirección Regional
OCTUBRE	Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Estaciones Hidrometeorológicas	1	1	4	4	Departamento de Huanuco Provincia de Leoncio Prado Distrito de Rupa Rupa EMA Tingo Maria, Departamento de San Martín, Provincia de Tocache, EMA, Tocache, Departamento de Huanuco, Provincia de Puerto Inca Distrito de Puerto Inca EMA Puerto Inca RUTA N° 10	x	2,560.00	765.00		-			100.00		3,425.00	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones, para garantizar un mejor control de la Información meteorológica
NOVIEMBRE	Gestión Administrativa	1	7			Adiestramiento en Administración	x	2,240.00			580.00					2,820.00	
DICIEMBRE																	
	<b>TOTAL</b>							<b>62,400.00</b>	<b>7,151.08</b>		<b>3,990.00</b>				<b>100.00</b>	<b>75,771.08</b>	



PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI)/META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

SENAMHI-Junín

MES	NOMBRE DE TAREA	Nº DE PERS			Nº DE DÍAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	
		P	T	P	T	P	T		AEREO	TERRESTRE	232122	231311	231312	232121 Pasajes		KM. USO VEHICULO OFICIAL		2321299 OTROS GASTOS
									MAQUA ( X )	MAQUA ( X )	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERRJ.FLUV.		Movilidad Local	
Enero																		200
Febrero	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	2			Ruta 001: Huayao/Breña/Laive/Jarpa	X		1,280.00	125.00						1,405.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	4	3			RC 01: Reconocimiento de campo para la reubicación de la estación HLM-PLU Río Tulumayo.	X		2,240.00	374.00		180.00			300.00	3,094.00
	CAPACITACION DRE11		7		7			Capacitación 1										2,420.00
Marzo	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	7	7			EMAs 001: Santa Cruz de Hospicio, Pampa Cangallo, Ocopata y Huancavelica.	X		4,480.00	1,105.00					250.00	5,835.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	2			Ruta 002: Shullcas/Viques/Pilchaca/Huancalpi	X		1,280.00	170.00						1,450.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	1	5	4			RC 2: Reconocimiento de campo para la Reubicación de las estaciones Puerto Ocopa y Satipo.	X		4,480.00	374.00		540.00				5,394.00
	CAPACITACION DRE11							Curso - Taller para observadores I										5,500.00
Abril	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	8	8			EMAs 002: Tlacayán, Doce de Octubre, Puerto Bermúdez, Oxapampa y Tarma	X		5,120.00	1,275.00					250.00	6,645.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)		2		3			Ruta 003: Santa Ana/ Jaupa/ La Oroya/ Junín/ Cerro de Pasco/Yanahuana	X		1,920.00	425.00						2,345.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	6	6			PRO1: Reubicación de la estación CO- Puerto Ocopa.	X		3,840.00	578.00					2,500.00	6,918.00
Mayo	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	5	5			EMAs 003: Cochaabamba Grande, Huaytapallana, Santa Ana, Chacapalpa	X		3,200.00	765.00					250.00	4,215.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1		6				Ruta 004: Huanta/Quinua/Wayllapampa/ San Pedro de Cachi/Huancapi/Vicashuaman/Pampa Cangallo. Estaciones GRA.	X		3,840.00	660.00						4,500.00
	CAPACITACION DRE11							Capacitación 2										2,420.00



Junio	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	1	5	5	5	5	4,800.00	374.00	180.00	-	440	1,630.00	6,984.00
	CAPACITACION DRE11													4,840.00
Julio	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	2	2	2	1,280.00	200.00		-	235		1,480.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	2	6	6	6	6	3,840.00	578.00		-	680	1,282.00	5,700.00
Agosto	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	2	4	4	4	4	2,560.00	544.00		-	640		3,104.00
	CAPACITACION DRE11													5,500.00
Setiembre	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	5	5	5	5	5	3,200.00	595.00		-	700		3,795.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	7	7	7	7	4,480.00	1,105.00		-	1,300	250.00	5,835.00
	CAPACITACION DRE11													2,420.00
Octubre	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	3	3	3	3	1,920.00	391.00		-	460		2,311.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	8	8	8	8	5,120.00	1,275.00		-	1,500	250.00	6,645.00
	CAPACITACION DRE11													2,420.00
Noviembre	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	3	3	3	3	1,920.00	374.00		-	440		2,294.00
	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	5	5	5	5	3,200.00	765.00		-	900	250.00	4,215.00
Diciembre	CAPACITACION DRE11													5,500.00
TOTAL	CAPACITACION DRE11							64,000.00	12,052.00	900.00	-	14,178.82	7,212.00	117,604.00

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR





# PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

1

MES	N° CORR ACTME	NOMBRE DE TAREA	N° DE DIAS SEGUN			FECHA DE SALIDA (dd/mm/aa)	FECHA DE RETORNO (dd/mm/aa)	DESTINO (DETALLE RUTAS)	TRANSPORTE			PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL	OBJETIVO O JUSTIFICACION (REGISTRO OBLIGATORIO)	COMISIONADO	
			N° DE PERS		AER TER				RECOR.	VIATICOS	COMBUST.	PASAJES	PASAJES M. Local, T. UDA, Etc.	PASAJES FLUV.	PASAJES AER	PASAJES FLUV.				PASAJES M. Local, T. UDA, Etc.
			D	P																
Enero																				
Febrero	2.4	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	05/02/2015	Ruta 001: Huayco/Bermejo/Liver/Jajaja	X		147	125.00					1.405.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres		
		MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	4	09/02/2015	Reubicacion de campo para la Reubicacion de la estacion HLM-PLU Rio Tulumayo.	X		440	374.00			300.00	3.094.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	DGH/Urdanvia/Torres			
Marzo		CAPACITACION DRE11	7		7		Capitacion 1								2.420.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones subestaciones, fin de garantizar su operatividad	Roque Poma/Sanchez			
		OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	7	10/03/2015	EMAs 001: Santa Cruz de Hospicio, Pampa Cangallo, Ochapampa y Huancavelica.	X	1.300	1.105.00	1.105.00			250.00	5.835.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
	2.4	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	19/03/2015	Ruta 002: Shullac/Viquez/Pichaza/Huancapla	X	200	170.00	170.00				1.450.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
		OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	1	5	23/03/2015	RC 2: Reconocimiento de campo para la Reubicacion de las estaciones Puerto Ocopa y Satipo.	X	440	374.00	374.00			540.00	5.394.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	DC/Urdanvia/Torres			
Abril		CAPACITACION DRE11				02/03/2015	Curso - Taller para observadores I								5.500.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones subestaciones, fin de garantizar su operatividad	Urdanvia/Sanchez			
		OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	4	10/04/2015	EMAs 002: Tildocayen, Doce de Octubre, Puerto Bermudez, Ochapampa y Tarma	X	1.500	1.275.00	1.275.00			250.00	6.645.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Poma/Sanchez			
	2.4	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	2	3	21/04/2015	Ruta 003: Santa Ana/ Jajaja/ La Oroya/ Junin/ Cerro de Pasco/ Yanahuasca	X	500	425.00	425.00				2.345.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
		OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	6	24/04/2015	RC1: Reubicacion de la estacion CO-Puerto Ocopa.	X	680	578.00	578.00			2.500.00	6.918.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
Mayo	2.4	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	5	06/05/2015	EMAs 003: Cochabamba Grande, Huaytatalana, Santa Ana, Chacabaja	X	900	705.00	705.00			250.00	4.215.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones subestaciones, fin de garantizar su operatividad	Poma/Sanchez			
	1.5	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	6	11/05/2015	Ruta 004: Huanta Quimua/Waylapampa/ San Pedro de Cachabamba/Vicosha/Manay/Pampa Cangallo, Estaciones GRA.	X	776	660.00	660.00				4.500.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Ramos/Torres			
		CAPACITACION DRE11					Capitacion 2								2.420.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Poma			
Junio	2.4	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	1	5	08/06/2015	RC2: Reubicacion de la estacion HLM-PLU Rio Tulumayo y convocatoria de personal observador.	X	440	374.00	374.00		180.00	1.630.00	6.984.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
		CAPACITACION DRE11					Capitacion 3								2.420.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Torres			
Julio	1.5	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	1	1	2	13/07/2015	Ruta 005: Inginto/Ricran/Runatullo/Comas/Jajaja	X	255	200.00	200.00				1.460.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
	2.4	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	2	6	16/07/2015	RC3: Reubicacion de la estacion CO-Salpo	X	680	578.00	578.00			1.282.00	5.700.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
		CAPACITACION DRE11				02/07/2015	Curso - Taller para observadores II								5.500.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones subestaciones, fin de garantizar su operatividad	Urdanvia/Sanchez			
Agosto	1.5	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO - CORRECTIVO)	2	4	10/08/2015	13/08/2015	Ruta 006: Tarma/Huachaca/Pichana/Pereña/Salpo/Puerto Ocopa	X	640	544.00	544.00				3.104.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Urdanvia/Torres			
	2.4	CAPACITACION DRE11					Capitacion 4								2.420.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generacion de informacion de calidad	Ramos			



Setiembre	1.5.	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	5	5	07/09/2015	11/09/2015	Ruta 007: San Ramon/Tulumayo/Villa Rica/Oropampa/Pozuzo	X	700	3,200.00	595.00	-	-	3,795.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generación de información de calidad.	Ramos/Torres
		MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	7	7	15/09/2015	21/09/2015	EMA 004: Santa Cruz de Huacapistán, Pampa Cruzales, Ouzayta y Huancavelica.	X	1,300	4,480.00	1,105.00	-	250.00	5,835.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones automáticas, fin de garantizar su operatividad.	Poma/Sánchez
	2.4.	CAPACITACION DRE11							Capacitación 4							2,420.00		Urdanvia
Octubre	2.4.	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	3	3	12/10/2015	14/10/2015	Ruta 008: Pampas/Sacabamba/Colcabamba/Piscarabamba	X	460	1,920.00	391.00	-		2,311.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generación de información de calidad.	Urdanvia/Torres
		MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	8	8	15/10/2015	22/10/2015	EMA 005: Tidescayán, Doce de Octubre, Puerto Bermúdez, Oropampa y Tarma	X	1,500	5,120.00	1,275.00	-	250.00	6,645.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones automáticas, fin de garantizar su operatividad.	Poma/Sánchez
		CAPACITACION DRE11							Capacitación 5							2,420.00		Montes
Noviembre	2.4.	OPERACION Y MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	3	3	08/11/2015	11/11/2015	Ruta 009: Urcay/Acobamba/Huancavelica/Acostambo	X	440	1,920.00	374.00	-		2,294.00	Garantizar la plena operatividad de la red y la generación de información de calidad.	Urdanvia/Torres
	2.4.	MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO)	1	1	5	5	17/11/2015	21/11/2015	EMA 006: Cochabamba Grande, Huaytaqubana, Santa Ana, Chacapalpa	X	900	3,200.00	765.00	-	250.00	4,215.00	Contrata y mantenimiento de las estaciones automáticas, fin de garantizar su operatividad.	Poma/Sánchez
Diciembre		CAPACITACION DRE11					02/11/2015	03/11/2015	Curso - Taller para observadores III							5,500.00		Sánchez
		CAPACITACION DRE11							Capacitación 6			64,000.00	12,052.00	900.00	7,212.00	2,420.00		
		<b>TOTAL</b>										64,000.00	12,052.00	900.00	7,212.00	117,604.00		

Taller de observadores  
Capacitación Personal DRE11



*Ing. Maam Ramos Vadillo*  
Reg. C.I.P. 46100  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - JUNIN





FORMATO I

PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015

CATEGORIA PRESUPUESTAL.

DEPENDENCIA/PROGRAMA:

ACTIVIDAD (POI)/META

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

DIRECCION REGIONAL CUSCO

FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL REGIONAL

RECURSOS ORDINARIOS

1

Table with columns: MES, NOMBRE DE TAREA, Nº DE PERS, Nº DE DIAS, DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA), TRANSPORTE (AEREO, TERRESTRE), VIATICOS, COMBUST., GAS, PASAJER., TERB./FLUZ., K.M. USO VEHICULO OFICIAL, 231299 OTROS GASTOS, MONTO TOTAL. Rows include months from Enero to Diciembre and a TOTAL row.

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado.

Stamp: DIRECCION REGIONAL CUSCO. Signature: FIRMAY SELLO DEL DIRECTOR. Name: Zoraida Guzmán Guillertez. Title: DIRECTORA REGIONAL.

**FORMATO II**  
**INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS**  
**POI - 2015**

APN/PPR/ACC. CENTRAL : DIRECCION REGIONAL CUSCO  
 DEPENDENCIA : Operación y Mantenimiento de Estaciones  
 ACTIVIDAD : 49 Fortalecimiento de la Red Observacional  
 META PRESUPUESTAL : RO PREVAED

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO							
FEBRERO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, COs, Cables, Machiguacho y Pisac, CP Urubamba, EMAs, Calca y Machiguacho, EHA Pisac	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas		X	X
MARZO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, COs Coacaba, Quicema, Inapari, Acomayo Paruro, Pomacanchi, CPPuerto Maldonado, EMAs Marcapata e Ifrapari.	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas		X	X
ABRIL	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, CO, Tambobamba, EMAs Ccasacancha y Sonoytampa EHAS, Punamaji, Pisac y Chica, Aforo de los ríos, Salca y Vilcanota (Urco, Pisac, Condesuyoc y Chica).	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas, cuantificación de caudales ríos Salca y Vilcanota		X	X
MAYO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión, Mantenimiento de Estaciones y Campaña de aflor	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, Pablo Santa Teresa, Indiantina, Pichari, EHA, Inabuyay, EE Sabagayco.	Estaciones Automáticas Operativas		X	X
JUNIO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, COs, Chontacaca, Andahuaylas, Pampas, EMAs, Apanaco, Tencayfo, Aforo de los ríos, Salca, Vilcanota (Urco, Pisac, Condesuyoc y Chica), Apurimac y Pachachaca.	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas, cuantificación de caudales ríos Salca, Vilcanota, Apurimac y Pachachaca.		X	X
JULIO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, CO Quaresada y CP Quillabamba, EMAs, Quillabamba y Propio de Manabija.	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas		X	X
AGOSTO	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo COs, Sicoani, Yauri, Santo Tomas, EMAs, Sicoani, Langui, Pumatala, Copaque Orcosma, Santo Tomas, Aforo de los ríos, Salca, Vilcanota (Urco, Pisac, Condesuyoc y Chica), Apurimac y Pachachaca.	Estaciones Automáticas Operativas, cuantificación de caudales ríos Salca, Vilcanota, Apurimac y Pachachaca.		X	X
SEPTIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones, COs, Colquepata, Paucartambo Chullabambilla, Hl Paucartambo y Chincillaabamba	Estaciones Convencionales Operativas		X	X
OCTUBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo EMAs, Sotomacha y Ousoupepiti (Glaciología), EHA, Salca, Aforo de los ríos, Salca, Vilcanota (Urco, Pisac, Condesuyoc y Chica), Apurimac y Pachachaca.	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas, cuantificación de caudales ríos Salca, Vilcanota, Apurimac y Pachachaca.		X	X
NOVIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo, EMA, Tahuamanu	Estación Automática Operativa		X	X
DICIEMBRE	Operación y mantenimiento (preventivo y correctivo), de estaciones Hidrometeorológicas	Supervisión y Mantenimiento de Estaciones	Supervisión y mantenimiento preventivo Estaciones COs, Anacacho, Curahuasi, Corpahuasi, MAP, San Antonio, EMA San Antonio, Aforo de los ríos, Salca, Vilcanota (Urco, Pisac, Condesuyoc y Chica), Apurimac y Pachachaca.	Estaciones Automáticas y Convencionales Operativas, cuantificación de caudales ríos Salca, Vilcanota, Apurimac y Pachachaca.		X	X





**FORMATO II**  
**INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS**  
**POI - 2015**

APNP/PPRIACC. CENTRAL : DIRECCION REGIONAL CUSCO  
 DEPENDENCIA : Capacitación de Personal  
 ACTIVIDAD : Fortalecimiento de la Red Observacional  
 META PRESUPUESTAL : RDR  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO :

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:		
						GESTION	ADMINISTRATIVA	TECNICA
ENERO								
FEBRERO								
MARZO	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Evaluación Convenio SENAMHI-Interopeation PAC-UNAMBA Capacitación	Cumplimiento de los Objetivos del Convenio		X	X	X
ABRIL	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Capacitación	Personal Capacitado				X
MAYO	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Capacitación	Personal Capacitado				X
JUNIO	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Capacitación	Personal Capacitado				X
JULIO	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Capacitación	Personal Capacitado				X
AGOSTO	Capacitación de Personal	Ampliar y/o Adquirir Conocimientos	Evaluación Convenio SENAMHI-Municipalidad Distrital de Echarati	Cumplimiento de los Objetivos del Convenio		X	X	X
SEPTIEMBRE								
OCTUBRE								
NOVIEMBRE								
DICIEMBRE								


  
 Huamán Gutiérrez  
 DIRECCION REGIONAL



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

**CATEGORIA PRESUPUESTAL** PREVAED 0068

**DEPENDENCIA/PROGRAMA:** DIRECCION REGIONAL DE PUNO

**ACTIVIDAD (POI) / META** FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** 1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS.			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA - DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL					
		P	T	P		T	AEREO	TERRESTRE	231212	231311	231312	232121 Pasajos		KM. USO VEHICULO OFICIAL	2321299 OTROS GASTOS			
																VIATICOS	COMBUST.	GAS
ENERO																		
FEBRERO																		
MARZO																		
ABRIL	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	4	4	Ruta No. 01: CO. Region de la Cruz, CO. Ilaya, HLG. Ilaya, CO. Maza Cruz, CO. Capazo, CO. Pucamarca, HLG. Yuracco, Callacama, CO. Desaguadero, HLG. Desaguadero, CO. Yunguyo - Santa Rosa, CO. Isla Suana, CO. H. Rio Salado, HLM. Zepadilla			2,800.00	720.80			848	15.60			3,536.40	
MAYO	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	4	4	Ruta No. 02: CO. Tareco, PLU. Ramis, HLG. Ramis, HLG. Huancane, CO. Huancane, CO. Ojalla, CO. Huaraya Moho, CO. Isla Soto			2,800.00	515.10				605	15.60			3,330.70
JUNIO	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	5	5	Ruta No. 03: CO. Cabañas, CO. Santa Lucia, HLG. Rio Verde, CO. Pampahuta, CO. Lampa, CO. Jalaca, HLG. Unocolla - Coata, HLM. Lampa, HLM. Isla Cabañas, Ruta No. 1: H. Pucara, CO. Pucara, HLG. Ayawi, CO. Ayawi, Automática SUTRON Ayawi, CO. Lilli, CP Chugabambilla, CO. Santa Rosa			3,500.00	808.35			651	15.60				4,323.95
JULIO	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	4	4	Ruta No. 04: CO. Pileña, H. Pileña, CO. Anjees, CO. Cuyo Cuyo, CO. Tambopata, CO. Muñen, CO. Azangaro, HLG. Azangaro, CO. Anjea			2,800.00	612.00				720	7.80			3,419.80
AGOSTO	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	4	4	Ruta No. 05: CO. Progreso, CO. Chucuro, CO. Limbani, CO. Maccaani, CO. Dinchea, CO. San Gabán			2,800.00	943.50				1110	7.80			3,751.30
SEPTIEMBRE	OPERATIVIDAD DE LA RED DE ESTACIONES	1	1	4	4	Ruta No. 06: CO. Linaqueñi, CO. Mafico, CO. Ichuza, CO. Los Uros, CO. Isla Tagulle, CO. Capachica, CP. Puno			2,800.00	382.50		60.00		450	7.80			3,250.30
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
<b>TOTAL</b>										17,500.00	3,982.25		60.00		70.20			21,612.45

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR

*Luz Silvia Flores Saticlio*  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - PUNO



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL: **PREVAED 0068**  
 DEPENDENCIA/PROGRAMA: **DIRECCION REGIONAL DE PUNO**  
 ACTIVIDAD (POI) / META: **FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **1**

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS			DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y RUTA DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL	
		P	T	P	T	AEREO	TERRESTRE		VIATICOS	231111	231312	232122	231311	231312	232121	231299		
																		COMBUST.
ENERO																		
FEBRERO																		
MARZO																		
ABRIL	OPERATIVIDAD RED DE ESTACIONES ENMAS	1	1	3				EHMA Ilave, EMA Laraqueñi, EHMA Ilipa, EHMA Ramis, EMA Juliaca, EMA Ayaviri, EHMA Pilsa, EHMA Lujanillas, EMA Pampahuta	X		2,100.00	731.85			861	23.40		2,855.25
MAYO																		
JUNIO																		
JULIO																		
AGOSTO																		
SEPTIEMBRE	OPERATIVIDAD RED DE ESTACIONES ENMAS	1	1	3				EMA Upeza y EMA Aymafia	X		2,100.00	634.95			747	15.60		2,750.55
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
<b>TOTAL</b>										<b>4,200.00</b>	<b>1,366.80</b>				<b>39.00</b>		<b>5,605.80</b>	

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR

*Ing. Sixto Flores Sanchez*  
DIRECTOR REGIONAL  
SEAMHI - PUNO





**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL  
DEPENDENCIA/PROGRAMA:  
ACTIVIDAD (POI) / META  
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

PREVAED 0068  
DIRECCION REGIONAL DE PUNO  
FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL

1

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO Y PUNTO DETALLADA)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL		
		P	T	P			T	AEREO aeroc (X)	TERRESTRE terrec (X)	231122 VIATICOS	231311 COMBUST.	231312 GAS	232121 PASAJES TERR/FLUY.		KM. USO VEHICULO OFICIAL	232129 OTROS GASTOS Mondifid local
ENERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Callapuja, H. Puno		X	640.00							640.00
ENERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Callapuja, H. Puno		X	640.00							640.00
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Callapuja, H. Puno		X	640.00							640.00
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
MARZO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
MARZO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
ABRIL	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
MAYO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
MAYO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
JUNIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
JUNIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
JULIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
JULIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
AGOSTO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
AGOSTO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
SEPTIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
SEPTIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
OCTUBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
OCTUBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
NOVIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
NOVIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
DICIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Callapuja, H. Puno		X	320.00							320.00
DICIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Callapuja, H. Puno		X	640.00							640.00
	<b>TOTAL</b>								<b>6,400.00</b>							<b>6,400.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR

Ing. Sixty Flores Sancho  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - PUNO



**FORMATO I  
PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORÍA PRESUPUESTAL DEPENDENCIA/PROGRAMA: ACTIVIDAD (PO) / META FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	PREVAED 0068 DIRECCION REGIONAL DE PUNO FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL 1
---	--

MES	NOMBRE DE TAREA	N° DE PERS			N° DE DIAS	DESTINO (DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO FIJADA DE FACILIDAD)	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS					MONTO TOTAL			
		P	T	T			ALREO	TERRESTRE	23112	23131	23112	23121	23121		23129		
																ALREO	TERRESTRE
ENERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Cerrillos y H. Palca			640.00								640.00
ENERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Cerrillos y H. Palca			640.00								640.00
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Cerrillos y H. Palca			640.00								640.00
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
MARZO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
MARZO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
ABRIL	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
MAYO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
JUNIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
JULIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
AGOSTO	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
SEPTIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
OCTUBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
NOVIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
DICIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			1	H. Cerrillos y H. Palca			320.00								320.00
DICIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1			2	H. Cerrillos y H. Palca			640.00								640.00
<b>TOTAL</b>									<b>6,400.00</b>								<b>6,400.00</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  
 \_\_\_\_\_  
 LINA SILVIA LOPEZ GALINDO  
 DIRECTOR REGIONAL  
 SENAMHI - PUNO



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

**CATEGORIA PRESUPUESTAL**  
**DEPENDENCIA/PROGRAMA:**  
**ACTIVIDAD (POI) / META**  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:**

**PREVAED 0068**  
**DIRECCION REGIONAL DE PUNO**  
**FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**  
**1**

MES	NOMBRE DE TAREA	Nº DE PERIÓDOS	Nº DE DÍAS	DISTRITO / FUENTE DETALLADA	TRANSPORTE	PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL			
						AEREO		TERRESTRE		231311	231312		231211 PASAJES	KM. USO VEHICULO OFICIAL	231299 OTROS GASTOS
						1	2	1	2						
ENERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
FEBRERO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
MARZO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
ABRIL	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
MAYO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
JUNIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
JULIO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
AGOSTO	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
SEPTIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
OCTUBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
NOVIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
DICIEMBRE	CAMPAÑA DE AFOROS	1	2	H. Huenque, H. Aguas Calientes y H. Loricongo (blanco)			1,400.00	218.45				7.50	1,625.95		
<b>TOTAL</b>							<b>16,800.00</b>	<b>2,621.40</b>				<b>90.00</b>	<b>19,511.40</b>		

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  
*Ing. Sixto Flores Salas*  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - PUNO



**FORMATO I**  
**PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

CATEGORIA PRESUPUESTAL: **PREVAED 0068**

DEPENDENCIA/PROGRAMA: **DIRECCION REGIONAL DE PUNO**

ACTIVIDAD (POI) / META: **FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL**

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: **2**

MES	NOMBRE DE TAREA	UNIDAD DE MEDIDA	MES			CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION DE TAREA	TRANSPORTE		PRESUPUESTO DE COMISIONES DE SERVICIOS						MONTO TOTAL
			P	T	P				T	AEREO	TERRESTRE	VIATICOS	COMBUST.	GAS	PAS.AER.	TERR./FLUV.	
								marca (X)	marca (X)								
ENERO																	
FEBRERO																	
ABRIL																	
MAYO																	
JUNIO																	
JULIO	OPERATIVIDAD DE ESTACION	1	1	5	5		Mejoramiento CO. Desaguadero			3,500.00							
AGOSTO	OPERATIVIDAD DE ESTACION	1	1	5	5		Mejoramiento CO. Santa Lucia			3,500.00							
SEPTIEMBRE	OPERATIVIDAD DE ESTACION	1	1	5	5		Mejoramiento CO. Isla Tarqueño			3,500.00							
OCTUBRE																	
NOVIEMBRE																	
DICIEMBRE																	
<b>TOTAL</b>										<b>10,500.00</b>		<b>550.00</b>		<b>70.00</b>		<b>23.70</b>	<b>11,144.50</b>

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  
*Ing. Sixto Flores Sanchez*  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - PUNO



**FORMATO I  
PROGRAMACION ANUAL DE COMISIONES DE SERVICIOS 2015**

<b>CATEGORIA PRESUPUESTAL</b>	<b>PREVAED 0068</b>
<b>DEPENDENCIA/PROGRAMA:</b>	<b>DIRECCION REGIONAL DE PUNO</b>
<b>ACTIVIDAD (POI) / META</b>	<b>MONITOREO Y GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS</b>
<b>FUENTE DE FINANCIAMIENTO:</b>	<b>1</b>

	Nº DE COMISIONES	Nº DE DIAS	Nº DE P T	NOMBRE DE DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y MUNICIPIO	DESCRIPCION DE CLASIFICACIONES DE SERVICIOS							MONTO TOTAL												
					TRANSPORTE		VIATICOS	COMBUST.	GAS	PASAJER. TERR./FLUV.	K.M. USO VEHICULO OFICIAL		OTROS GASTOS											
					ALQUILER	TERRAPLANE																		
ENERO																								
FEBRERO																								
MARZO																								
ABRIL																								
MAYO																								
JUNIO																								
SEPTIEMBRE																								
OCTUBRE																								
NOVIEMBRE																								
DICIEMBRE																								
<b>TOTAL</b>																								

La Programación de las Comisiones de Servicio deben contar con Presupuesto Aprobado

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR  
*Ing. Sixto Flores Sancho*  
DIRECTOR REGIONAL  
SENAMHI - PUNO



## FORMATO II

# INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/IPPR/ACC. CENTRAL : PREVAED 0068  
 DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE PUNO  
 ACTIVIDAD : OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES  
 META PRESUPUESTAL : FORTALECIMIENTO DE LA RED OBSERVACIONAL  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO : 01

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUYE A LAS ACCIONES DE:	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO A DICIEMBRE	Campaña de afloros de los Rios: H. Calapuja y H. Putina (16)	Obtener informacion de caudales de los rios	Realizar el aflor de los rios	Base de datos para el monitoreo y pronostico	DGH		X
ENERO A DICIEMBRE	Campaña de Afloros de H. Cerrillos y H. Paica (16)	Obtener informacion de caudales de los rios	Realizar el aflor de los rios	Base de datos para el monitoreo y pronostico	DGH		X
ENERO A DICIEMBRE	Campaña de Afloros H. Huenque, Aguas Calientes I - II y Laripongo (blanco) (12)	Obtener informacion de caudales de los rios	Realizar el aflor de los rios	Base de datos para el monitoreo y pronostico	DGH		X
ABRIL Y SETIEMBRE	Supervision y mantenimiento de ERMAs Puno	Que las estaciones esten funcionando y transmitan la informacion a la sede regional	Mantenimiento, inventario de instrumentos, capacitacion al personal	Base de datos con control de calidad para pronosticos y avisos	OGOT		X
ABRIL A SETIEMBRE	Supervision y mantenimiento de estaciones convencionales de la Dire Puno (6)	Que las estaciones esten funcionando y transmitan la informacion a la sede nacional	Mantenimiento, inventario de instrumentos, capacitacion al personal	Base de datos para pronosticos y avisos	OGOT		X
AGOSTO A OCTUBRE	Mejoramiento de estaciones CO. Desaguadero, CO. Santa Lucia, CO. Taquiler	Mejora infraestructura de estacion	Cambio de cerco meteorologico, caseta meteorologica	Funcionamiento optimo de estacion convencional, con base de datos	OGOT		X
AGOSTO							
SETIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							

FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR  
 Ing. Sixto Flores Sanchez  
 DIRECTOR REGIONAL  
 SENAMHI - PUNO



## FORMATO II

### INFORMACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMACION DE COMISIONES DE SERVICIOS POI - 2015

APNP/PPRI/ACC. CENTRAL : PREVAED 0068  
 DEPENDENCIA : DIRECCION REGIONAL DE PUNO  
 ACTIVIDAD : OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES  
 META PRESUPUESTAL : MONITOREO Y GENERACION DE PRONOSTICOS, AVISOS Y ESTUDIOS HIDROMETEOROLOGICOS  
 FUENTE DE FINANCIAMIENTO :

MES	NOMBRE DE TAREA	OBJETIVO DE LA COMISION	ACCIONES ESPECIFICAS DE LA TAREA	RESULTADOS A ALCANZAR	COMISION QUE SE ENCUENTRA COORDINADA CON....	CONTRIBUCION A LAS ACCIONES DE.	
						GESTION	ADMINISTRATIVA TECNICA
ENERO							
FEBRERO							
MARZO							
ABRIL Y MAYO	Campaña de Difusión Productos PREVAED	Promover la prevención de daños por los eventos hidrometeorológicos	Charlas sobre prevención de daños a la población	Población informada, sobre los eventos meteorológicos	Dirección Regional y Autoridades Locales		X
JUNIO							
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							

FIRME Y SELLO DEL DIRECTOR

Ing. Sixty Flores Sancho  
 DIRECTOR REGIONAL  
 SENAMHI - PUNO

