

Formato N° 1 - Datos generales de la entidad

Nombre de la entidad:	INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ
Nivel de gobierno:	GOBIERNO NACIONAL
Sector:	AMBIENTAL
Tipo de documento de identidad:	DNI
N° de documento de identidad:	10831063
Apellidos y nombres del Titular de la entidad:	TAVERA HUARACHE HERNANDO JHONNY
Tipo de Informe:	INFORME POR PERIODO ANUAL
Fecha de inicio del periodo reportado:	01/01/2018
Fecha de fin del periodo reportado:	31/12/2018
Fecha de presentación:	24/04/2019 05:16:44 p.m.

Gestores de las unidades ejecutoras o unidades orgánicas (1)

N°	Unidad ejecutora o unidad orgánica	Apellidos y nombres	Tipo de documento de identidad	N° de documento de identidad	Fecha de inicio en el cargo	Formato registrado
1	INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ	DELGADO ORTEGA EDGAR	DNI	29416429	02/04/2018	1, 2, 3, 4 y 5

Comentarios (2):

Notas:

- (1) Funcionario a cargo de la unidad ejecutora o unidad orgánica que provee información para la elaboración del Informe.
- (2) Relacionados a unidades ejecutoras desactivadas o nuevas unidades ejecutoras creadas.



B63ACA25-9554-4DC7-80F5-3C14A550CCAB

FORMATO N° 2 - PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO DE LA ENTIDAD

FORMATO N° 2A: INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

La entidad ha desarrollado un proceso de planeamiento estratégico conforme a lo establecido en la Directiva N° 001-2014-CEPLAN - Directiva General del Proceso de Planeamiento Estratégico del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico? Si la respuesta es "No" o "No se encuentra bajo el alcance de la Directiva", responda las preguntas 4 y 6 (1).	(X) Si () No () No se encue Directiva	entra dentro del	alcance de la	Comentarios:			
2. Si su respuesta a la pregunta anterior es Si, indique ¿En que fase del proceso de planeamiento estratégico se encuentra la entidad? (1)	() Fase prospe () Fase estrat (X) Fase instit	égica					
3. Si la entidad se encuentra en la fase institucional, responda: ¿El PEI cuenta con el Informe Técnico del CEPLAN (Art. 48 de la Directiva № 001-2014-CEPLAN)? (2)	(X) Si () No () No aplica	Informe técnico:	INFORME TECNICO N° 025-2016- CEPLAN/DNCP-FI	Fecha de informe:	09/12/2016	Comentarios:	EL INFORME TÉCNICO CONCLUYE AFIRMANDO QUE EL PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL DEL IGP, CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA DIRECTIVA GENERAL DEL PROCESO DE PLANEAMIENTO ESTRATEGICO EMITIDA POR EL CEPLAN
4. ¿La entidad que dirige cuenta con un PEI aprobado?	(X) Si () No	Documento de aprobación:	RP N° 265-IGP/2016	Fecha de aprobación:	20/12/2016	Año inicio - Año fin:	2017 - 2019
5. ¿El PEI aprobado, fue remitido al CEPLAN, conforme lo estipula la Cuarta Disposición Final Transitoria de la Directiva № 001-2014-CEPLAN?	(X) Si () No	Documento de remisión:	COM. N° 265-2016- IGP/PE	Fecha de documento:	05/12/2016	Comentarios:	EL IGP, REMITE EL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2017- 2019 AL CEPLAN, DE ACUERDO A LA DIRECTIVA N° 01-2014- CEPLAN
6. ¿La entidad que dirige cuenta con un POI aprobado?	(X) Si () No	Documento de aprobación:	RP N° 272-IGP/2017	Fecha de aprobación:	12/12/2017	Comentarios:	

Leyenda

PESEM: Plan Estratégico Sectorial Multianual PDRC: Plan de Desarrollo Regional Concertado PDLC: Plan de Desarrollo Local Concertado

PEI: Plan Estratégico Institucional POI: Plan Operativo Institucional

CEPLAN: Centro Nacional de Planeamiento Estratégico

Notas:

(1) La fase de análisis prospectivo debe ser desarrollada a nivel nacional por el CEPLAN; a nivel sectorial por los Ministerios en la materia de su rectoría, a nivel territorial por los gobiernos regionales; en el marco de los Planes Especiales por las entidades responsables en concordancia con el artículo 43° y 44° de la Directiva N° 001-2014-CEPLAN. La fase de análisis prospectivo puede ser desarrollada opcionalmente por el Poder Judicial, el Poder Legislativo, los Organismos Constitucionalmente Autónomos y las Universidades Públicas; y a nivel territorial, por los gobiernos locales: provinciales y distritales. Con relación a la fase estratégica, de acuerdo al artículo 32° de la Directiva antes indicada, los sectores desarrollan el PESEM, los Gobiernos Regionales el PDRC y los Gobiernos Locales el PDLC. Todas las entidades señaladas en el artículo 2° de la citada Directiva, están obligadas a desarrollar PEI y POI. Asimismo, deben considerar lo

establecido en la Primera Disposición Final y Transitorias de la referida norma. (2) El Informe Técnico será emitido de manera obligatoria por el CEPLAN como requisito previo a la aprobación de los PEI de los Ministerios, PEI de los Gobiernos Regionales y de los Planes Especiales de las entidades que desarroller desin isros



FORMATO N° 2B: OBJETIVOS DEL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

N°	o	bjetivo Estratégico			Prioridad según impo	rtancia		Unidad orgánica o depe cumplimiento del C	ndencia responsable de Objetivo Estratégico.	I	Comentarios		
1	OEI1: INCREMENTAR INFORMACIÓN EN EL CIENCIAS AFINES EN	EL CONOCIMIENTO CIE CAMPO DE LA GEOFÍSI ENTIDADES PÚBLICA Y	NTÍFICO E CA Y PRIVADAS.	0.2			IGP - : HIDRO SUB I OBSE	SUB DIRECCIÓN DE CIE DSFERA, SUB DIRECCIÓ DIRECCIÓN DE CIENCIAS RVATORIO VULCANOLÓ	NCIAS DE LA ADMOSFE N DE REDES GEOFÍSICA S DE LA TIERRA SOLIDA OGICO DEL SUR	RA E AS,			
	Descripción	Unidad de medida	Línea ba	se	Año base	Meta fina	al	Meta prevista al final del periodo reportado	Valor alcanzado de la meta a la fecha final del periodo reportado	F	rioridad	Problemas presentados	Acciones adoptadas para superar los problemas
ADORES	NÚMERO DE PUBLICADAS CIENTÍFICAS INDEXADAS.	Unidad	30		2015	38		36	27	0.7		LAS METAS SON INDIVIDUALES PARA CADA AÑO, NO SON ACUMULATIVAS	
INDICAL	PORCENTAJE DE GOBIERNOS LOCALES QUE CUENTAN CON ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE PELIGRO GEOFÍSICO DESARROLLADOS	Porcentaje	56		2015	88		76	58	0.3			

N°	O	bjetivo Estratégico			Prioridad según impo	rtancia		Unidad orgánica o deper cumplimiento del O	ndencia responsable de bjetivo Estratégico.	ı	Comentarios		
2	VIGILANCIA DE FENÓI	OS SISTEMAS DE OBSE MENOS GEOFÍSICOS EN GESTIÓN DE RIESGO DI	N EL	0.4			IGP - SUB DIRECCIÓN DE GEOFÍSICA Y SOCIEDAD, DIRECCIÓN CIENTIFICA, SUB DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA SOLIDA, SUB DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA ADMOSFERA E HIDROSFERA, SUB DIRECCIÓN DE REDES GEOFÍSICAS, RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA, OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO DEL SUR, OBSERVATORIO DE HUANCAYO			LA EDES			
DORES	Descripción	Unidad de medida	Línea bas	se	Año base	Meta fina	al	Meta prevista al final del periodo reportado	Valor alcanzado de la meta a la fecha final del periodo reportado	Prioridad	Problemas presentados	Acciones adoptadas para superar los problemas	
INDICA	PORCENTAJE DE ESTAÇIONES GEOFÍSICAS IMPLEMENTADAS	Porcentaje	38		2015	69		62	58	1			

N°	Objetivo Estratégico	Prioridad según importancia	Unidad orgánica o dependencia responsable del cumplimiento del Objetivo Estratégico.	Comentarios
3	OEI3: PROMOVER EL MAYOR Y MEJOR EL USO DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA EN GEOFÍSICA Y CIENCIAS AFINES EN BENEFICIO DE LA SOCIEDAD.	0.1	IGP - DIRECCIÓN CIENTIFICA, SUB DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA SOLIDA, SUB DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA ADMOSFERA E HIDROSFERA, SUB DIRECCIÓN DE REDES GEOFÍSICAS, RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA, OBSERVATORIO DE HUANCAYO, SUB DIRECCIÓN DE GEOFÍSICA Y SOCIEDAD	

RES	Descripción	Unidad de medida	Línea base	Año base	Meta final	Meta prevista al final del periodo reportado	Valor alcanzado de la meta a la fecha final del periodo reportado	Prioridad	Problemas presentados	Acciones adoptadas para superar los problemas
INDICADO	NÚMERO DE NUEVAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS NO INDEXADAS DISPONIBLES PARA LA SOCIEDAD.	Unidad	16	2015	22	20	20	1	LAS METAS SON INDIVIDUALES PARA CADA ANO, NO SON ACUMULATIVAS	

N°	Oi	bjetivo Estratégico		Prioridad según importancia			Unidad orgánica o dependencia responsable del cumplimiento del Objetivo Estratégico.				Comentarios		
4	OEI4: FORTALECER E CIENTÍFICA Y TECNOL AFINES EN BENEFICIO	L SISTEMA DE INVESTIC OGICA EN GEOFÍSICA O DE LA SOCIEDAD	GACIÓN Y CIENCIAS	0.3			IGP - OFICINA DE TENNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y DATOS GEOFÍSICOS, SUB DIRECCIÓN DE REDES GEOFÍSICAS, DIRECCIÓN DE GEOFÍSICA Y SOCIEDAD, SUE DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA SOLIDA, SUB DIRECCIÓN DE CIENCIAS DE LA ADMOSFERA E HIDROSFERA			I Y D, SUB 3			
RES	Descripción	Unidad de medida	Línea bas	se	Año base	Meta fina	al	Meta prevista al final del periodo reportado	Valor alcanzado de la meta a la fecha final del periodo reportado	ı	Prioridad	Problemas presentados	Acciones adoptadas para superar los problemas
INDICADOR	PERSONAL CIENTÍFICO ESPECIALIZADO QUE DESARROLLA DE PROYECTOS INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN BENEFICIO DE LA SOCIEDAD	Unidad	20		2015	26		24	24	1		LAS METAS SON INDIVIDUALES PARA CADA AÑO, NO SON ACUMULATIVAS	

Notas:

- (1) Se necesita asignar a cada objetivo estratégico e indicador una prioridad, que vaya desde 0.01 a 1.00, donde 0.01 indica menos prioritario y 1.00 más prioritario. La suma de todos los valores de prioridad de los indicadores de cada objetivo estratégico debe sumar 1. Asimismo, la suma de todos los valores de prioridad de los objetivos estratégicos debe sumar 1.00.
- (2) Meta prevista correspondiente al final del horizonte temporal del PEI.
- (3) Si el objetivo estratégico solo tiene un indicador, corresponde colocar en la prioridad del indicador el valor 1.00.

Comentarios:



FORMATO N° 3 - OBRAS

Tipo de obras registradas	N° de obras en ejecución al inicio del período reportado	N° de obras paralizada s al inicio del período reportado	N° de obras cuya ejecución fue iniciada durante el período reportado	N° de Obras registrada s en INFObras al final del período reportado	N° de obras que cuentan con código SNIP al final del período reportado	Obras en ejecución a la fecha final del período reportado (*)	Obras paralizada s a la fecha final del período reportado	N° de obras concluidas a la fecha final del período reportado	N° de obras concluidas liquidadas a la fecha final del período reportado	Monto obras según expediente técnico, al final del período reportado (S/.)	Monto ejecutado a la fecha final del período reportado (Total S/.) (**)	Monto ejecutado en las obras paralizada s, a la fecha final del período reportado (Total S/.)	N° de estudios de preinversi ón al final del periodo reportado	Costo de estudios de preinversi ón al final del periodo reportado	N° de obras que se encuentra n en fase de 'elaboració n de expediente técnico' al final del periodo reportado	N° obras con adicionale s superiores al 15%
Obras por administración directa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obras por contrata	0	0	1	1	1	1	0	0	0	8310210.46	4184005.32	0	0	0	1	0
Asociación Pública Privada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obras por impuesto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Organismo internacional	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Núcleos ejecutores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notas:

- (1) Incluye obras que estuvieron paralizadas al inicio del periodo reportado y que fueron retomadas durante el periodo reportado.
- (2) No incluir montos desembolsados en las obras que se encuentran paralizadas.
- (3) Estudios referidos a proyectos de obras que solo llegaron hasta la fase de preinversión.
- (4) Obras no iniciadas que cuentan con expediente técnico aprobado o en proceso de elaboración.

Comentarios:



Formato N° 4 - Personal

Régimen legal	Cantidad de personal al inicio del periodo reportado	Cantidad de personal al final del periodo reportado	Gasto total en personal al inicio del periodo reportado (S/)(1)	Gasto total en personal al final del periodo reportado (S/)
Decreto Legislativo N° 276 - Carrera administrativa	0	0	0	0
Decreto Legislativo № 728 - Régimen de la actividad privada	65	59	401595.25	561304.89
Decreto Legislativo Nº 1057 - Contrato Administrativo de Servicios	127	128	496494.90	580663.96
Ley N° 29444 - Carrera pública magisterial	0	0	0	0
Ley N° 23733 y Ley N° 30220 - Docentes universitarios	0	0	0	0
Ley N° 23536 - Profesionales de la salud	0	0	0	0
Ley N° 28561 - Asistenciales de salud	0	0	0	0
Ley N° 29277 - Magistrados	0	0	0	0
Decreto Legislativo N° 052-1981 - Fiscales	0	0	0	0
Ley N° 28091 - Diplomáticos	0	0	0	0
Ley N° 29709 - Servidores Penitenciarios	0	0	0	0
Ley N° 28359 - Militares y Policías	0	0	0	0
Decreto Legislativo № 1024 - Gerentes públicos	2	3	5300	10200
Decreto Legislativo N° 25650 - Fondo de apoyo gerencial	0	0	0	0
Ley N° 30057 - Ley del Servicio Civil	0	0	0	0
Convenios de administración con PNUD	0	0	0	0
Obreros	0	0	0	0
Servicios de terceros	0	0	0	0
Locación de servicios	0	0	0	0
Otros	4	4	0	0

Nota:

(1) Información a la fecha final del período anterior a que el Titular de la entidad estuvo obligado a presentar Informe.

Comentarios:

INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ: EN OTROS: SE HA CONSIGNADO 03 PERSONAL PAC Y 01 PERSONAL DE LA OCI, ES DECIR NO SON REMUNERADOS POR EL IGP



FORMATO N° 5 - PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

Código SNIP	Denominación del proyecto	Fecha de declaración de viabilidad	Objetivo / Finalidad	Monto total de inversión del proyecto (S/) (1)	Monto total de inversión según última modificación realizada (cuando corresponda)	Motivo de variación de presupuesto	Fecha de inicio planificada	Fecha fin planificada	Estado	Iniciado por la gestión	Fecha de inicio real	Fecha fin real (cuando corresponda)
2195475	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALERTA ANTE EL RIESGO VOLCANICO Y DEL OBSERVATORIO VULCANOLOGICO EN LA MACRO REGION SUR DEL PERU	27/05/2015	INCREMENTO DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN, REGISTRO Y PROVISIÓN DE INFORMACIÓN GEOFÍSICA, ANTE LA OCURRENCIA DE EVENTOS DE ORIGEN VOLCÁNICO.	9737786	18500251	MODIFICACIO NES NO SUSTANCIALE S.	03/06/2015	20/06/2017	INVERSIÓN	NO	01/02/2016	19/10/2019

	Descripción del componente del proyecto	Unidad de medida de la meta	Avance físico al inicio del período reportado	Meta física prevista al final del periodo reportado	Avance físico alcanzado al final del periodo reportado	Costo previsto al final del período reportado (S/) (2)	Costo ejecutado al final del período reportado (S/) (3)	Problemas presentados	Acción correctiva	Comentarios
	1.DISPONIBILIDAD DE EQUIPOS E INSTRUMENTAL GEOFÍSICO ESPECIALIZADO PARA EVALUAR EL COMPORTAMIENTO SISMICO VOLCÁNICO, LA DEFORMACIÓN, EMISIÓN Y COMPOSICIÓN DE GASES DE ORIGEN VOLCÁNICO.	Unidad	55	402	363	5108574	4817216	ALGUNOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN SE DECLARARON DESIERTOS, PORQUE SUS PROPUESTAS DE LOS POSTORES NO ALCANZARON EL PUNTAJE MÍNIMO.	SE TOMARON LAS MEDIDAS CORRECTIVAS RESPECTIVAS.	CON LAS ADQUISICIÓN DE LOS EQUIPOS SE INSTALARON 17 ESTACIONES VOLCÁNICAS EN LOS VOLCANES SARA SARA, COROPUNA, SABANCAYA, MISTI, UBINAS, TICSANI, YUCAMÁNE Y TUTUPACA.
	2. ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO Y HERRAMIENTAS PARA EL MONITOREO	Unidad	33	129	49	311666	317459	NINGUNO.	NINGUNO.	NINGUNO.
COMPONENTES	3. CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SU COMPLEMENTACIÓ N.	Porcentaje	0	64	54	5236766	4399422	SE PARALIZÓ LA EJECUCIÓN DE LA OBRA POR INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO NRO.005-2018/IGP POR PARTE DE LA EMPRESA TERRAK (INCUMPLIMIENTO DE: PROGRAMACIÓN DE OBRA, IMPLEMENTOS DE PROTECCIÓN DE OBRA Y DE PERSONAL, CRONOGRÁMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES).	SE SOLICITÓ A LA EMPRESA TERRAK REALIZAR EL CALENDARIO ACELERADOS DE TRABAJOS.	LA EMPRESA TERRAK SE COMPROMETIÓ A CUMPLIR CON EL CALENDARIO ACELERADOS DE TRABAJOS
	4. ADQUISICIÓN E COMPLEMENTACIÓ N DE COMUNICACIÓN PARA TRANSMISIÓN DE DATOS.	Unidad	0	0	4	0	7596	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.
	5. ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS, INFORMÁTICOS PARA EL PROCESAMIENTO Y GESTIÓN DE DATOS.	Unidad	38	77	74	212188	178452	EN LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN SE DECLARARON DESIERTOS, PORQUE SUS PROPUESTAS DE LOS POSTORES NO ALCANZARON EL PUNTAJE MINIMO.	SE TOMARON LAS MEDIDAS CORRECTIVAS RESPECTIVAS.	NINGUNO.
	6. GASTOS GENERALES.	Porcentaje	25	64	65	494049	500706	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGUN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGUN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.
	7. EXPEDIENTE TÉCNICO	Porcentaje	100	100	100	200507	200507	SE CÚLMINO CON SU ELABORACIÓN EN EL 2017.	SE CÚLMINO CON SU ELABORACIÓN EN EL 2017.	SE CULMINO CON SU ELABORACIÓN EN EL 2017.
	8. SUPERVISOR DE TODO EL PROYECTO	Porcentaje	12	55	55	150995	151420	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGÚN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.	NO PRESENTO NINGUN PROBLEMA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE COMPONENTE.

Código SNIP	Denominación del proyecto	Fecha de declaración de viabilidad	Objetivo / Finalidad	Monto total de inversión del proyecto (S/) (1)	Monto total de inversión según última modificación realizada (cuando corresponda)	Motivo de variación de presupuesto	Fecha de inicio planificada	Fecha fin planificada	Estado	Iniciado por la gestión	Fecha de inicio real	Fecha fin real (cuando corresponda)
2234253	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIO NACIONAL DE INSTRUMENTACION GEOFISICA PARA LA GENERACION DE INFORMACION BASE EN GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES CAUSADOS POR SISMOS. TSUNAMIS, FALLAS ACTIVAS Y GEODINAMICA DE SUPERFICIE, LA MOLINA, LIMA	15/07/2016	EFICIENTE PRESTACION DEL SERVICIO DE CALIBRACION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE PROTOTIPOS DE INSTRUMENTOS GEOFISICOS QUE REGISTRAN Y PROVEEN INFORMACION PARA LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES CAUSADOS POR SISMOS, TSUNAMIS, FALLAS ACTIVAS Y PROBLEMAS DE GEODINAMICA SUPERFICIAL.	16318032	16318032	NINGUNA.	03/03/2017	30/04/2019	INVERSIÓN	SÍ	01/05/2017	31/12/2021

	Descripción del componente del proyecto	Unidad de medida de la meta	Avance físico al inicio del período reportado	Meta física prevista al final del periodo reportado	Avance físico alcanzado al final del periodo reportado	Costo previsto al final del período reportado (S/) (2)	Costo ejecutado al final del período reportado (S/) (3)	Problemas presentados	Acción correctiva	Comentarios
COMPONENTES	ADECUADO Y SUFICIENTE INFRAESTRUCTURA FÍSICA.	Porcentaje	0	0	0	0	0	NINGUNO.	NINGUNO.	EL COMPONENTE 02 PARA EL 2018 NO PRESENTO NINGÚN TIPO DE EJECUCIÓN, PORQUE AUN NO SE APRUEBA EL EXPEDIENTE TÉCNICO.
	EVALUACIÓN DE LA CULMINACIÓN DEL PROYECTO	Porcentaje	0	0	0	0	0	NINGUNO.	NINGUNO.	PARA EL 2018 NO PRESENTO NINGÚN TIPO DE EJECUCIÓN, PORQUE AUN NO SE APRUEBA EL EXPEDIENTE TÉCNICO.
	EXPEDIENTE TECNICO	Porcentaje	8	100	75	398895	301838	EL CUARTO E ÚLTIMO ENTREGABLE DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, FUE OBSERVADO POR SUPERVISOR.	SE REALIZÓ UNA REUNIÓN DE COORDINACION ENTRE EL CONSULTOR Y EL SUPERVISOR PARA DISCUTIR CADA UNA DE LOS PUNTOS OBSERVADOS.	NINGUNO.
	GASTOS DE GESTIÓN DEL PROYECTO	Porcentaje	56	56	56	51078	51078	NINGÚN PROBLEMA SE PRESENTO.	NINGÚN PROBLEMA SE PRESENTO.	NINGUNO.
	SUFICIENTE CAPACIDAD DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS AUXILIARES, SERVIDORES PARA EL PROCESAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE DATOS GEOFÍSICOS QUE MANEJA EL LNIG.	Unidad	0	0	0	0	0	NINGUNO.	NINGUNO.	EL COMPONENTE 03 PARA EL 2018 NO PRESENTO NINGÚN TIPO DE EJECUCIÓN, PORQUE AUN NO SE APRUEBA EL EXPEDIENTE TÉCNICO.
	SUFICIENTES EQUIPOS DE MEDICIÓN CALIBRACIÓN Y PRUEBAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS GEOFÍSICOS NISTALADOS A NIVEL NACIONAL.	Unidad	0	0	0	0	0	NINGUNO.	NINGUNO.	EL COMPONENTE 01 PARA EL 2018 NO PRESENTO NINGÚN TIPO DE EJECUCIÓN, PORQUE AUN NO SE APRUEBA EL EXPEDIENTE TÉCNICO.
	SUPERVISION.	Porcentaje	0	0	0	0	0	NINGUNO.	NINGUNO.	PARA EL 2018 NO PRESENTO NINGÚN TIPO DE EJECUCIÓN, PORQUE AUN NO SE APRUEBA EL EXPEDIENTE TÉCNICO.

Notas:



Comentarios: