sábado, 1 de octubre de 2022

REPORTE DE SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL

Año: 2022

SECTOR: 05 - AMBIENTAL

PLIEGO: 112 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU
UE: 000084 - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU

CC: Todos

✓ PORCENTAJE DE AVANCES TRUNCADOS AL 100%

Exportar Excel Imprimir

| OBJETIVO ESTRATEGICO / | | | | | | | | | FISIC | 0 | | | | | ľ | FINA NCIEF | RO | | |
|---|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|---------------------|
| ACCION ESTRATÉGICA / ACTIVIDAD OPERATIVA | NIVEL DE PRIORIDAD | UNIDAD MEDIDA | TIPO DE AGREGACIÓN | PROG./ EJE. | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | AVANCE ACUMULADO. | AVANCE % ACUMULADO | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | AVANCE ACUMULADO |
| OEI.01 INCREMENT | TAR EL CONOCI | MIENTO CIENTIF | ICO EN EL CAMPO | DE LA GEOF | ISICA Y C | .IENCIA | S AFINE | S DE LA | S ENTID | ADES D | EL SINAGERD. | | | | | | | | |
| AEI.01.01 I | NVESTIGACION | IES EN CIENCIAS | DE LA TIERRA SÒLI | IDA DE CALID | JAD PARA | LAS EN | TIDADE' | S. | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400584 - ANÁLISIS Y EVALUACIÓN HISTÓRICA DE ESCENARIOS DE RIESGO | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 4,777.70 | 4,736.30 | 4,736.30 | 4,736.30 | 4,736.30 | 0.00 | 23,722.90 |
| POR SISMO Y/O PELIGROS NATURALES DE LA CIUDAD DE TUMBES | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 4,777.70 | 4,736.30 | 4,736.30 | 4,736.30 | 4,736.30 | 0.00 | 23,722.90 |
| AOI00008400585 - ANÁLISIS Y EVALUACIÓN HISTÓRICA DE ESCENARIOS DE RIESGO | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 3,087.70 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 18,319.20 |
| POR SISMO Y/O PELIGROS NATURALES DE LA CIUDAD DE CASMA | muy Atta | INFORME LECNICO | ACUITUIAUU ATUAL | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.F. | 3,087.70 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 3,046.30 | 18,319.20 |

| AOI00008400586 - MODELADO NUMÉRICO DE ESCENARIOS DE PELIGRO POR FLUJOS DE DETRITOS (HUAICOS): | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. EJEC. | 0.00 | | | | | | S.P. | S.P. | 2,398.00 | | | | | | 11,943.20 |
|---|----------|-----------------|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| CASO QUEBRADA MIRAVE (TACNA) | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 2,398.00 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 0.00 | 11,943.20 |
| AOI00008400587 - EVALUACIÓN DE RIESGO POR SISMO EN LA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 5,826.02 | 5,426.02 | 5,426.02 | 8,329.86 | 5,436.38 | 0.00 | 30,444.30 |
| CIUDAD DE CHILCA Y QUILMANA | muy Atta | IN ORME TECNICO | Acumulado Andal | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.г. | 5,826.02 | 5,426.02 | 5,426.02 | 8,329.86 | 5,436.38 | 0.00 | 30,444.30 |
| AOI00008400588 - ZONIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SÍSMICA - GEOFÍSICA DE LAS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 60,900.94 | 94,125.84 | 73,561.84 | 106,754.71 | 126,268.64 | 84,633.27 | 546,245.24 |
| ÁREAS URBANAS DE LAS CIUDADES UBICADAS EN ZONAS COSTERAS | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 60,900.94 | 94,125.84 | 73,561.84 | 106,754.71 | 126,268.64 | 84,633.27 | 546,245.24 |
| AOI00008400589 - EVALUACIÓN DEL | | | | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 3,864.02 | 3,464.02 | 3,464.02 | 5,317.86 | 3,464.02 | 3,464.02 | 23,037.96 |
| COMPORTAMIENTO DINÁMICO ESTRUCTURAL DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y/O INSTITUCIONES DEL ESTADO, UBICADAS EN ÁREAS URBANAS EN ZONAS COSTERAS EN LA REGIÓN LIMA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 3,864.02 | 3,464.02 | 3,464.02 | 5,317.86 | 3,464.02 | 3,464.02 | 23,037.96 |
| AOI00008400604 - ANÁLISIS Y EVALUACION DE LOS PATRONES DE DEFORMACION DEL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SISTEMA DE FALLAS MATUCANA - LIMA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400626 - ANÁLISIS DE LA DEFORMACIÓN | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,186.30 | 4,186.30 |
| SUPERFICIAL EN LA REGIÓN CUSCO: ZONA CENTRO | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,186.30 | 4,186.30 |
| AOI00008400635 - LIQUIDACIÓN TÉCNICA Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| FINANCIERA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA MEJORAMIENTO DE LA RED SÍSMICA ACELEROMÉTRICA A | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NIVEL NACIONAL Y DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN DEL INSTITUTO GEOFÍSICO | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| DEL PERÚ DE CÓDIGO ÚNICO 2159216 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AOI00008400627 - MEJORAS DEL PROTOTIPO Y DETERMINACIÓN DE LOS RANGOS ÓPTIMOS DE DISTANCIA AL OBJETIVO, POTENCIA | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 122.00 | 0.00 | 1,055.00 | 10,836.58 | 12,557.48 | 7,086.00 | 0.00 | 31,535.06 |
| TRANSMITIDA Y CONDICIONES CLIMÁTICAS DE OPERACIÓN DE RADAR GB-SAR PARA MONITOREO DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 1,055.00 | 10,836.58 | 12,557.48 | 7,086.00 | 0.00 | 31,535.06 |
| AOI00008400628 - EVALUACIÓN GEODINÁMICA, GEOFÍSICA Y GEOLÓGICA DE LOS DESLIZAMIENTOS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12,179.00 | 28,765.77 | 40,944.77 |
| DE TIERRA QUE AFECTAN LA SEGURIDAD FÍSICA DE LA CIUDAD DE HUANCABAMBA (PIURA) | | | Activided 1 | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12,179.00 | 28,765.77 | 40,944.77 |
| AO100008400598 - DETERMINACIÓN DE LA GEOMETRÍA DE LA ZONA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 4,127.71 | 4,086.31 | 4,086.31 | 4,086.31 | 4,086.30 | 4,086.30 | 24,559.24 |
| DE WADATI-BENIOFF EN LA REGIÓN NORTE DEL PERÚ | | | Acamada | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 4,127.71 | 4,086.31 | 4,086.31 | 4,086.31 | 4,086.30 | 4,086.30 | 24,559.24 |
| AOI00008400599 - ANÁLISIS SISMOTECTÓNICO DEL SISTEMA DE FALLAS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 4,227.70 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 0.00 | 20,972.90 |
| ZONA NORTE DE LA REGIÓN DE CUSCO - ETAPA 2 | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 4,227.70 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 0.00 | 20,972.90 |
| AOI00008400600 - DEFORMACIÓN LOCAL EN FALLAS EN HUANCA - | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 3,607.70 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 21,439.20 |
| AREQUIPA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 3,607.70 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 21,439.20 |
| AOI00008400601 - ANÁLISIS Y EVALUACION DE LOS PATRONES DE DEFORMACION DEL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 4,227.70 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 25,159.20 |
| VALLE DEL COLCA USANDO UNA RED SISMICA LOCAL -ETAPA 2 | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 4,227.70 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 4,186.30 | 25,159.20 |
| AOI00008400602 - MODELADO NUMÉRICO DE TSUNAMIS BASADOS EN LAS ÁREAS DE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 7,686.65 | 7,286.65 | 7,286.65 | 11,186.24 | 7,286.65 | 7,286.65 | 48,019.49 |
| ACOPLAMIENTO SÍSMICO | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 7,686.65 | 7,286.65 | 7,286.65 | | 7,286.65 | 7,286.65 | 48,019.48 |

| I . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . ! |
|---|-----------|-----------------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| (REGIÓN CENTRAL DEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERÚ) AOI00008400603 - BASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE DATOS | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ACELEROMETRICOS DE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.1. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SISMOS SENTIDOS, | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| REPORTADOS POR EL | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CENSIS PERIODO 2019- | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2020 AOI00008400593 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>'</i> |
| INVESTIGACIÓN EN | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 21,710.56 | 20,898.86 | 20,898.86 | 33,192.49 | 23,295.52 | 23.285.16 | 143,281.45 |
| GEODESIA, | Mari Alto | INCORNE TECNICO | A surse de de Apuel | PROG. | | | | | | | | C D | | , | | | | | ' |
| DEFORMACIÓN DE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | | | | | | •= | | S.P. | | | | | | | |
| CORTEZA TERRESTRE Y | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 21,710.56 | 20,898.86 | 20,898.86 | 33,192.49 | 23,295.52 | 23,285.16 | 143,281.45 |
| GRAVIMETRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400594 - EVALUACIÓN DE LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRECISIÓN DE MODELOS | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DE ELEVACIÓN DIGITAL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | ' |
| DEL TERRENO EN EL | muy Acca | IN ORME LEGINGS | Acumulado Andal | EJEC. | | | | | | | | J.1. | | | | | | | |
| PERÚ Y CORRELACIÓN CON MEDICIONES GNSS | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Y FOTOGRAMETRÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400595 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INVESTIGACIÓN SOBRE | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| LAS CARACTERISTICAS | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | J.F. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| FISICAS DEL SUBSUELO, | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| RESPUESTA DINAMICA | , | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTE SISMOS Y SUS EFECTOS EN SUPERFICIE | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| EN LA REGIÓN LIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400620 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVALUACION GEOFISICA | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 27,510.00 | 17,783.35 | 452.35 | 7,500.00 | 0.00 | 53,245.70 |
| EN FALLAS GEOLOGICAS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| DE LA REGION MOQUEGUA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 27,510.00 | 17,783.35 | 452.35 | 7,500.00 | 0.00 | 53,245.70 |
| MOQUEOUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400596 - | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 7,686.65 | 7,286.65 | | 11,186.23 | 7,286.65 | 7,286.65 | 48,019.48 |
| CATÁLOGO SÍSMICO DE HIPOCENTROS DEL PERÚ | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | S.P. | | 7 204 45 | | | | | 49 010 49 |
| HIPOCENT ROJ DEL PERO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 7,686.65 | 7,286.65 | /,280.00 | 11,186.23 | 7,286.65 | 7,286.65 | 48,019.48 |
| AOI00008400597 - | | | | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 36,437.92 | 39,238.52 | 40,972.72 | 49,802.91 | 48,524.52 | 41,752.57 | 256,729.16 |
| OPERATIVIDAD DEL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL | | | | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 36,437.92 | 39,238.52 | 40,972.72 | 49,802.91 | 48,524.52 | 41,752.57 | 256,729.16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400590 - CARACTERIZACIÓN DE | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | C D | | 44 727 74 | 44 494 34 | 14 /0/ 21 | 14 /0/ 21 | 14 /94 20 | 44 494 20 | 70 150 24 |
| AVALANCHAS DE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 11,727.71 | 11,686.31 | 11,060.31 | 11,000.31 | 11,686.30 | 11,000.30 | 70,159.24 |
| ESCOMBROS EN EL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| DISTRITO DE | | | | EJEC. | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 | | 44 707 74 | 44 797 34 | 14 (0) 34 | 44 797 34 | 14 (0(20 | 44 (0) 30 | 70 450 24 |
| HUANCABAMBA, | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 11,/2/./1 | 11,686.31 | 11,686.31 | 11,686.31 | 11,686.30 | 11,686.30 | 70,159.24 |
| REGIÓN PIURA. | | "VEODUE TECNICO | A | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400591 - CARACTERIZACIÓN | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GEODINÁMICA- | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GEOTÉCNICA Y | | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| MONITOREO GEODÉSICO ESPACIAL CON GPS DIFERENCIAL DEL DESLIZAMIENTO DEL TIPO ROTACIONAL APLICADO EN LAS REGIONES DE LIMA, HUANCAVELICA Y JUNÍN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|--|---|--|--|--|--|--|
| AOI00008400592 - OPERATIVIDAD DEL CENTRO DE MONITOREO | Muy Alta | DOCUMENTO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DE HUAICOS AOI00008400623 - | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ANÁLISIS Y EVALUACIÓN HISTÓRICA DE LLUVIAS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,736.30 | 4,736.30 |
| EXTREMAS EN LA REGIÓN TUMBES | muy Atta | INI ORME I LEMES | Acumulado Andal | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.1. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,736.30 | 4,736.30 |
| AOI00008400624 - MODELADO NUMÉRICO DE ESCENARIOS DE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,386.30 | 2,386.30 |
| ALUVIONES EN LA CORDILLERA BLANCA: LAGUNA SHALLAP | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,386.30 | 2,386.30 |
| AOI00008400625 - EVALUACIÓN DE RIESGO | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7,675.09 | 7,675.09 |
| POR SISMO EN LA CIUDAD DE SUPE Y QUILMANA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7,861.11 | 7,861.11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEI.01.02 I | NVESTIGACIO | NES EN CIENCIAS [|)E LA ATMÒSFERA | E HIDRÒSFE | RA DE CALI | DAD PAF | RA LAS E | NTIDAD | | ICIÓN FÍSICA | POR AEI.01.01: | 75.0 | | | F | EJECUCIÓN FIN | NANCIERA POF | R AEI.01.01: | 1,456,947.69 |
| AEI.01.02 I AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE | | | | E HIDRÒSFER | 0.00 | O.00 | RA LAS E | ENTIDAD 0.00 | | O.00 | POR AEI.01.01: | | 7,788.02 | 18,707.56 | 19,097.89 | | | 19,097.89 | 1,456,947.69 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN | NVESTI GACIO | INES EN CIENCIAS I | DE LA ATMÒSFERA Acumulado Anual | | | | | | ES | | | 75.0 S.P. | 7,788.02 | | 19,097.89 | | | | |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - INVESTIGACIÓN SOBRE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | | | 19,097.89 | 25,707.64 | 19,108.25 | 19,097.89 | 109,507.25 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - | | | | PROG. EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 | S.P. 1.00 | | 7,788.02 | 18,707.56 | 19,097.89 19,097.89 19,559.26 | 25,707.64 25,707.64 23,458.84 | 19,108.25 19,108.25 23,559.25 | 19,097.89 | 109,507.25 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - INVESTIGACIÓN SOBRE LOS PROCESOS FÍSICOS DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS AOI00008400406 - INVESTIGACIÓN EN | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual Acumulado Anual | PROG. EJEC. PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 | 1.00 5.P | S.P. | 7,788.02 20,042.06 20,042.06 29,446.73 | 18,707.56 19,559.26 19,559.26 21,701.90 | 19,097.89 19,097.89 19,559.26 21,079.53 | 25,707.64 25,707.64 23,458.84 23,458.84 27,819.50 | 19,108.25 19,108.25 23,559.25 23,559.25 21,089.90 | 19,097.89 19,097.89 20,211.09 20,211.09 | 109,507.25 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - INVESTIGACIÓN SOBRE LOS PROCESOS FÍSICOS DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS AOI00008400406 - | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. EJEC. PROG. EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 | S.P. 1.00 S.P. | S.P. | 7,788.02 20,042.06 20,042.06 29,446.73 | 18,707.56 19,559.26 19,559.26 21,701.90 | 19,097.89 19,097.89 19,559.26 19,559.26 21,079.53 | 25,707.64 25,707.64 23,458.84 23,458.84 27,819.50 | 19,108.25 19,108.25 23,559.25 23,559.25 21,089.90 | 19,097.89 19,097.89 20,211.09 20,211.09 | 109,507.25 109,507.25 126,389.76 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - INVESTIGACIÓN SOBRE LOS PROCESOS FÍSICOS DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS AOI00008400406 - INVESTIGACIÓN EN PROCESOS AMBIENTALES Y SUS IMPACTOS EN LA REGIÓN ANDINO-AMAZÓNICA AOI00008400456 - GENERACIÓN DE | Muy Alta Muy Alta Muy Alta | INFORME TECNICO INFORME TECNICO | Acumulado Anual Acumulado Anual Acumulado Anual | PROG. PROG. EJEC. PROG. | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 1.00 0.00 1.00 | S.P. 1.00 S.P. 1.00 | S.P. | 7,788.02 20,042.06 20,042.06 29,446.73 29,442.03 | 18,707.56 19,559.26 19,559.26 21,701.90 21,701.90 | 19,097.89 19,097.89 19,559.26 19,559.26 21,079.53 21,079.53 | 25,707.64 25,707.64 23,458.84 23,458.84 27,819.50 27,819.50 | 19,108.25 19,108.25 23,559.25 23,559.25 21,089.90 | 19,097.89 19,097.89 20,211.09 20,211.09 21,079.53 | 109,507.25 109,507.25 126,389.76 126,389.76 |
| AOI00008400285 - SERVICIO DE OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE MICROFÍSICA ATMOSFÉRICA Y RADIACIÓN (LAMAR) AOI00008400404 - INVESTIGACIÓN SOBRE LOS PROCESOS FÍSICOS DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS AOI00008400406 - INVESTIGACIÓN EN PROCESOS AMBIENTALES Y SUS IMPACTOS EN LA REGIÓN ANDINO-AMAZÓNICA AOI00008400456 - | Muy Alta Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual Acumulado Anual | PROG. EJEC. PROG. EJEC. PROG. | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 | S.P. 1.00 S.P. 1.00 S.P. 0.00 | S.P. | 7,788.02 20,042.06 20,042.06 29,446.73 29,442.03 | 18,707.56 19,559.26 19,559.26 21,701.90 21,701.90 | 19,097.89 19,097.89 19,559.26 21,079.53 21,079.53 | 25,707.64 25,707.64 23,458.84 23,458.84 27,819.50 27,819.50 | 19,108.25 19,108.25 23,559.25 23,559.25 21,089.90 14,736.27 | 19,097.89 19,097.89 20,211.09 20,211.09 21,079.53 11,225.91 | 109,507.25 109,507.25 126,389.76 126,389.76 142,217.09 |

| MODELADO DE LA INTERACCIÓN CLIMA- SUELO-BIÓSFERA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 11,625.91 | 11,225.91 | 11,225.91 | 17,233.66 | 11,236.28 | 11,225.91 | 73,773.58 |
|--|----------|-----------------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AOI00008400508 - COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 4,500.00 | 4,500.00 | 4,500.00 | 7,500.00 | 7,500.00 | 28,500.00 |
| PROGRAMAS PRESUPUESTALES | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 4,500.00 | 4,500.00 | 4,500.00 | 7,500.00 | 7,500.00 | 28,500.00 |
| AOI00008400510 - GENERACIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 0.00 | 2,000.00 | 8,000.00 |
| VEGETATIVA PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES | muy Atta | IN ORME FECHICO | Acumulado Andal | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | J.F. | 0.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 0.00 | 2,000.00 | 8,000.00 |
| AOI00008400407 - INTEGRATED UPSTREAM AND DOWNSTREAM THINKING TO MITIGATE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 6.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15,050.00 | 15,050.00 |
| THE WATER SECURITY CHALLENGES OF PERUVIAN GLACIER RETREAT (EROS- ISOGLAS) | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15,050.00 | 15,050.00 |
| AOI00008400509 - ORIGEN, FRECUENCIA Y MAGNITUD DE LOS REPIQUETES, SU IMPACTO EN LA AGRICULTURA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 12,000.00 | 3,700.00 | 7,217.32 | 0.00 | 0.00 | 22,917.32 |
| AMAZÓNICA Y EN EL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS, UTILIZANDO SENSORAMIENTO REMOTO (REPIQUETES) | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 12,000.00 | 3,700.00 | 7,217.32 | 0.00 | 0.00 | 22,917.32 |
| AOI00008400609 - IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 33,225.71 | 0.00 | 6,541.50 | 9,900.00 | 49,667.21 |
| PRODUCCIÓN PESQUERA AMAZÓNICA (CLIMPEZ) | may rica | | , (cu.) audo / llux | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | J | 0.00 | 0.00 | 33,225.71 | 0.00 | 6,541.50 | 9,900.00 | 49,667.21 |
| AOI00008400610 - PALEO ENSO Y EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS PASADOS: GENERACIÓN | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9,980.00 | 3,992.16 | 2,379.60 | 16,351.76 |
| DE EVIDENCIAS PARA LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRE EN EL NORTE PERUANO. (PALEOENSO) | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9,980.00 | 3,992.16 | 2,379.60 | 16,351.76 |
| AOI00008400632 - INTEGRATED UPSTREAM | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| AND DOWNSTREAM THINKING TO MITIGATE THE WATER SECURITY | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 1,200.00 | 24,113.53 | 3,400.00 | 2,109.00 | 30,822.53 |
| CHALLENGES OF PERUVIAN GLACIER | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | 24,113.53 | 3,400.00 | 2,109.00 | 30,822.53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
|--|--------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RETREAT (EROS- ISOGLAS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400608 - INVESTIGACIÓN SOBRE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 7,788.02 | 7,388.02 | | 11,341.86 | 7,398.38 | 7,388.02 | 48,692.32 |
| LOS AEROSOLES Y SUS IMPACTOS EN EL AMBIENTE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | S.P. | 7,788.02 | 7,388.02 | | 11,341.86 | 7,398.38 | 7,388.02 | 48,692.32 |
| AO100008400286 - EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES OCÉANO- ATMOSFÉRICAS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 22,146.56 | 21,323.16 | 21,323.16 | 24,172.75 | 21,333.52 | 21,323.16 | 131,622.31 |
| ACTUALES Y SU PRONÓSTICO PARA EL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO EL NIÑO | ., | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 22,146.56 | 21,323.16 | 21,323.16 | 24,172.75 | 21,333.52 | 21,323.16 | 131,622.31 |
| AOI00008400288 - | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 23,840.22 | 19,729.85 | 19,420.82 | 28,537.16 | 19,420.82 | 19,420.82 | 130,369.69 |
| EVALUACIÓN DE MODELOS REGIONALES PARA ESTUDIAR LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO DE LOS SISTEMAS MARINOS FRENTE A LA COSTA PERUANA Y EN LA ANTÁRTICA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | S.P. | 23,840.22 | 19,729.85 | 19,420.82 | 28,537.16 | 19,420.82 | 19,420.82 | 130,369.69 |
| AOI00008400290 - GENERACIÓN DE ESTUDIOS DEL FENÓMENO EL NIÑO, SUS IMPACTOS, SU | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 19,774.30 | 18,996.52 | | 34,126.14 | 18,996.52 | 18,996.52 | 129,886.52 |
| VARIABILIDAD DECADAL Y BAJO LOS ESCENARIOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 19,774.30 | 18,996.52 | 18,996.52 | 34,126.14 | 18,996.52 | 18,996.52 | 129,886.52 |
| AOI00008400621 - SISTEMA COMPUTACIONAL DE ALTO RENDIMIENTO | Muy Alta | INFORME TECNICO | No Acumulado | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 10,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 25,000.00 |
| PARA LA SIMULACIÓN DE FLUIDOS GEOFÍSICOS COMPUTACIONAL (HPC- LINUX-CLUSTER) | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | 0.00 | 10,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 25,000.00 |
| AOI00008400295 - FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN EN MATERIA DE GESTIÓN DE | Muy Alta | PERSONA | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AEL 01 02 L | NVESTIGACION | NES EN CIENCIAS I | DE GEO-ESPACIO Y A | ASTRONOMIA | DE CALL | DAD DAE | 2 | NTIDAD | | | POR AEI.01.02: | 0.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | NANCIERA POF | R AEI.01.02: | 1,176,536.21 |
| AE1.U1.U31 AOI00008400353 - | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | ASTRUNUMIA | A DE CALI | DAD PAI | VA LAS E | UAUTI M. | ES DEL S | DINAGEKL | | 100.00 | | | | | | | |
| OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS | muy Atta | IN ORME | Acumulado Amuat | PROG. EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 18,424.27 | 17,582.87 | 32,443.87 | 20,495.45 | 17,675.22 | 18,238.28 | 124,859.96 |
| EQUIPOS E | | | | - | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 18,424.28 | 17,582.88 | 32,844.03 | 20,095.46 | 17,674.98 | 18,537.47 | 125,159.10 |

| INFRAESTRUCTURA DEL OBSERVATORIO DE HUANCAYO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|---------|----------|---------|---------|--------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|
| AOI00008400630 - DIFUSIÓN DE LA | Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 9,663.10 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,838.90 | 57,657.60 |
| INFORMACIÓN DEL PLANETARIO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 9,663.10 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,538.90 | 9,538.90 | 57,357.60 |
| AOI00008400631 - OPERACIÓN Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MANTENIMIENTO DEL PLANETARIO | , | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400354 - INVESTIGACIONES Y | Muy Alta | INVESTIGACION | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 30,251.77 | 29,051.77 | 29,051.77 | 44,599.35 | 29,061.27 | 29,051.77 | 191,067.70 |
| OBSERVACIONES ASTRONOMICAS | may rica | W.V. 25 T.O. (6.16.1) | / carratago / maa | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 30,251.77 | 29,051.77 | 29,051.77 | 44,599.35 | 29,062.13 | 29,051.77 | 191,068.56 |
| AOI00008400523 - INVESTIGACION Y OBSERVACION ASTRONÓMICA PARA EL ESTUDIOS DE | Musi Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 600.00 | 822.46 | 0.00 | 0.00 | 1,422.46 |
| VARIABILIDAD ESTELAR USANDO FOTOMETRÍA ASTRONÓMICA EN EL OBSERVATORIO DE HUANCAYO | Muy Alta | INFORME | ACUITURADO ATIDAL | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 600.00 | 822.46 | 0.00 | 0.00 | 1,422.46 |
| AOI00008400606 - DESARROLLO DE UN RADAR METEOROLÓGICO EN | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 27,000.00 | 29,314.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56,314.07 |
| BANDA X PARA MEDICIÓN DE PRECIPITACIONES -0068 | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 27,000.00 | 29,314.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56,314.07 |
| OFL 03 ME IODAD F | L NIVEL DE CO | NOCIMIENTO CO | BRE PELIGROS GEOI | EIGLGOG DE I | AC ENTID | ADEC DE | TI CINIA | CEDD | EJECU | ICIÓN FÍSICA | POR AEI.01.03: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | IANCIERA POR | R AEI.01.03: | 431,321.79 |
| | | | E LOS ECOSISTEMAS | | | | | | OS EFEC | CTIVOS; | PARA LAS ENTI | DADES DE | L SINAGERD | | | | | | |
| AOI00008400303 - EVALUACIÓN DE LA | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 3,607.70 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 21,439.20 |
| RESILIENCIA DE LOS ECOSISTEMAS ANTE PELIGROS GEOFÍSICOS | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 3,607.70 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 3,566.30 | 21,439.20 |
| | | | , | | | | | | | | POR AEI.02.01: | 0.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | IANCIERA POR | R AEI.02.01: | 21,439.20 |
| | STUDIOS DE L | A RESILIENCIA DE | E LA POBLACIÓN Y S | SUS MEDIOS I | DE VIDA F | RENTE A | PELIG | ROS GEC | FISICO | S EFECT | IVOS; PARA LA | S ENTIDAD | ES DEL SINA | AGERD. | | | | | |
| AOI00008400306 - EVALUACIÓN DE LA RESILIENCIA DE LA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 12,966.58 | | 12,166.58 | | 12,176.94 | 18,166.58 | 89,321.01 |
| POBLACIÓN Y MEDIOS DE VIDA ANTE PELIGROS GEOFÍSICOS | may Atta | IN ORME TECHNOO | . rediffered Affect | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | J | | | 12,166.58 | | 12,166.58 | 18,166.58 | 89,310.65 |
| SEOI ISIGOS | | | | | | | | | EJECU | ICIÓN FÍSICA | POR AEI.02.02: | 0.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | IANCIERA POR | R AEI.02.02: | 89,310.65 |
| AEI.02.03 S | ERVICIOS INF | ORMATIVOS PERM. | ANENTES PARA LAS I | ENTIDADES [| EL SINAG | ERD. | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400316 - DISPONIBILIDAD DE EQUIPOS E | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,354.20 | 0.00 | 0.00 | 4,354.20 |

| INSTRUMENTAL | | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------|------------|
| GEOFÍSICO ESPECIALIZADO PARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVALUAR EL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPORTAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SÍSMICO VOLCÁNICO, LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DEFORMACIÓN, EMISIÓN | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,354.20 | 0.00 | 0.00 | 4,354.20 |
| Y COMPOSICIÓN DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORIGEN VOLCÁNICO - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD.UNICO 2.195475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400317 - GASTOS GENERALES Y | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 12,114.20 | 9,100.00 | 1,175.20 | 14,500.00 | 29,634.39 | 66,523.79 |
| SUPERVISIÓN - | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| COD.UNICO 2.195475 | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 12,114.20 | 9,100.00 | 1,175.20 | 14,500.00 | 29,634.39 | 66,523.79 |
| AOI00008400318 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN DE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 31,622.54 | 0.00 | 28,492.87 | 39,321.54 | 99,436.95 |
| INFRAESTRUCTURA Y | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | - | |
| SU IMPLEMENTACIÓN - | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 31,622.54 | 0.00 | 28,492.87 | 39,321.54 | 99,436.95 |
| COD.UNICO 2.195475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400449 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADQUISICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 300,310.00 | 0.00 | 11,526.04 | 61,387.60 | 373,223.64 |
| SISTEMAS DE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| COMUNICACIÓN PARA | may Atta | IN ORME TECHEO | Acamado Anad | EJEC. | | | | | | | | 5.1. | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN DE DATOS | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 300,310.00 | 0.00 | 11,526.04 | 61,387.60 | 373,223.64 |
| - COD.UNICO 2.195479 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400230 - | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 3,727.70 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 22,159.20 |
| GESTIÓN DE DATOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | rivog. | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| GEORREFERENCIADOS | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 3,727.70 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 22,159.20 |
| DEL IGP | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| AOI00008400231 - | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 7,262.70 | 10,321.30 | 13,821.30 | 7,696.30 | 10,321.30 | 10,321.30 | 59,744.20 |
| GESTIÓN DE DATOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 7 262 70 | 10,321.30 | 13,821.30 | 7,696.30 | 10,321.30 | 10,321.30 | 59 744 20 |
| GEOFÍSICOS DEL IGP | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 7,262.70 | 10,341.30 | 13,041.30 | 7,000.30 | 10,321.30 | 10,321.30 | 59,744.20 |
| AOI00008400578 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTIÓN DE LAS | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 2,027.37 | 1,627.37 | 1,627.37 | 2,498.29 | 1,637.73 | 1,627.37 | 11,045.50 |
| TECNOLOGÍAS DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| INFORMACIÓN Y | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 2,027.37 | 1,627.37 | 1,627.37 | 2,498.29 | 1,637.73 | 1,627.37 | 11,045.50 |
| COMUNICACIONES 0137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400373 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 0.00 | 7,000.00 | 0.00 | 3,500.00 | 5,697.76 | 4,206.35 | 20,404.11 |
| CIENTÍFICA Y TÉCNICA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| TANTO A NIVEL | • | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| NACIONAL E | | | | | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 0.00 | 7,000.00 | 0.00 | 3,500.00 | 5,697.76 | 4,206.35 | 20,404.11 |
| INTERNACIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400374 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA | | | | PDOC | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 1,320.00 | 131.33 | 384.37 | 0.00 | 1,835.70 |
| INVESTIGACIÓN | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| CIENTÍFICA CON LOS | muy Atta | INI ORNE | Acumulado Andat | EJEC. | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| DISTINTOS ORGANOS DE | | | | | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 1,320.00 | 131.33 | 384.37 | 0.00 | 1,835.70 |
| LÍNEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400512 - | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GESTIÓN TÉCNICA | | | | PROG. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ADMINISTRATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|---|-----------------|------------------|--------------------|-----------|------------|---------|--------|-------|--------|--------------|------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AOI00008400411 - DESARROLLO DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 13,058.60 | 17,808.90 | 21,071.87 | 17,808.90 | 20,808.90 | 20,808.90 | 111,366.07 |
| SOLUCIONES TECNOLÓGICAS | ···-y · ···· | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 13,058.60 | 17,808.90 | 21,071.87 | 17,808.90 | 20,808.90 | 20,808.90 | 111,366.07 |
| AOI00008400412 - GESTIÓN DE LA OPERATIVIDAD Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 7,353.20 | | 24,955.45 | 28,009.31 | | 32,251.80 | 152,855.74 |
| MANTENIMIENTO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 7,353.20 | 19,414.05 | 24,955.45 | 28,009.31 | 40,871.93 | 32,251.80 | 152,855.74 |
| AOI00008400413 - GESTIÓN DEL REPOSITORIO DE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 3,477.70 | 6,436.30 | 9,436.30 | 3,436.30 | 9,436.30 | 3,436.30 | 35,659.20 |
| INFORMACIÓN CIENTÍFICA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 3,477.70 | 9,436.30 | 6,436.30 | 6,436.30 | 6,436.30 | 3,436.30 | 35,659.20 |
| AOI00008400414 - GESTIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 11,727.70 | 11,686.30 | 20,136.30 | 12,466.30 | 16,859.80 | 28,987.00 | 101,863.40 |
| INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 11,727.70 | 11,686.30 | 20,136.30 | 12,466.30 | 16,859.80 | 28,987.00 | 101,863.40 |
| AOI00008400235 - PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 5,227.70 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 31,159.20 |
| ARQUITECTURA DE LAS TIC | • | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 5,227.70 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.00 | 31,158.90 |
| AOI00008400577 - GESTIÓN DE LA OPERATIVIDAD Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 9,852.35 | 9,215.95 | 9,410.95 | 14,009.54 | 9,410.95 | 21,752.55 | 73,652.29 |
| MANTENIMIENTO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS 0137 | muy Accu | IN OWNE | Acumulado Andas | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 9,852.35 | 9,215.95 | 9,410.95 | 14,009.54 | 9,410.95 | 21,752.55 | 73,652.29 |
| OEL OS INCREMENT | TAD I A COREDTI | IDA DE LA VIGILA | ANCIA DE PELIGROS | DE OBIGEN | L CEOFISIO | CO DARA | EL SIN | ACERD | | ICIÓN FÍSICA | A POR AEI.02.03: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | NANCIERA POF | ₹ AEI.02.03: | 1,165,282.89 |
| | | | TIVAS EN BENEFICIO | | | | | GERD. | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400259 - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA | Many Alto | A ANTENHAIENTO | A sussilado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 279.00 | 0.00 | 279.00 | 100.00 | 70,044.60 | | | | 103,700.04 | | 677,401.17 |
| RED SISMICA NACIONAL (RSN) | Muy Alta | MANTENIMIENTO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 279.00 | 0.00 | 279.00 | 100.00 | | | | | 103,700.04 | | 677,401.17 |
| AOI00008400262 - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA | Muy Alta | MANTENIMIENTO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 41.00 | 0.00 | 41.00 | 100.00 | 5,427.70 | | 23,336.30 | | 22,010.80 | 15,076.00 | 82,611.10 |
| RED SISMICA VOLCANICA (RSV) | muy Attu | MANI ENIMENTO | Acumulado Anda | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 41.00 | 0.00 | 41.00 | | 5,427.70 | | 23,336.30 | | 22,010.80 | 15,076.00 | 82,611.10 |
| AOI00008400263 - MONITOREO DE LA DINAMICA DE LA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 4.00 | 100.00 | 22,458.78 | 29,241.90 | 39,414.43 | 42,791.39 | 20,818.22 | 37,167.99 | 191,892.71 |
| CORTEZA TERRESTRE Y FALLAS ACTIVAS A NIVEL NACIONAL | muy Atta | INFORME FECTICO | Acumulado Andac | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 4.00 | 100.00 | 22,458.78 | 29,241.90 | 39,414.43 | 42,791.39 | 20,818.22 | 37,167.99 | 191,892.71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| AOI00008400337 - OPERACIÓN Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 30.00 | 100.00 | 8,905.40 | 8,822.60 | 8,822.60 | 8,826.00 | 8,826.00 | 8,826.00 | 53,028.60 |
|---|---------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|---------------------|------------------|--------|------------|------------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| MANTENIMIENTO DEL | | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GEOFISICOS EN TIEMPO | | | | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 30.00 | | 8,905.40 | 8,822.60 | 8,822.60 | 8,826.00 | 8,826.00 | 8,826.00 | 53,028.60 |
| REAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400455 - | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 16,056.76 | 20,687.00 | 18,363.10 | 21,237.20 | 19,101.30 | 20,529.41 | 115,974.77 |
| GESTION DE LAS OPERACIONES | | NEODUE | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.1. | | 10,030.70 | ŕ | | | , | , | 113,774.77 |
| LOGISTICAS DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| INGENIERIA E INVESTIGACION | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 16,066.26 | 20,687.00 | 18,363.10 | 21,237.20 | 19,101.30 | 20,529.41 | 115,984.27 |
| AOI00008400315 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORTALECIMIENTO DEL | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 116,530.00 | | | | | | 1,835,071.41 |
| SISTEMA DE MONITOREO GEOFISICO A NIVEL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | | | | | | | | S.P. | | | | | | | |
| NACIONAL - 2454990 | | | | 20201 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 116,530.00 | 226,887.86 | 329,244.08 | 138,048.68 | 388,441.4/ | 635,939.32 | 1,835,091.41 |
| AOI00008400552 - | | | | <u> </u> | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE MONITOREO | Muy Alta | EQUIPO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | | | | | | J.F. | S.P. | 0.00 | | | | | | 0.00 |
| GEOFISICO A NIVEL | may Atta | EQUII O | Acumulado Andal | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.1. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NACIONAL - 2234253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400629 - REMODELACION DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNIDAD DE | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| LABORATORIO; EN | | | | PROG. | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL(LA) SUBDIRECCION DE REDES GEOFISICAS- | Muy Alta | INFORME TECNICO | No Acumulado | | | | | | | | | S.P. | | | | | | - | |
| IGP DISTRITO DE LA | | | | EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| MOLINA, PROVINCIA | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| LIMA, DEPARTAMENTO LIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | EJECU | CIÓN FÍSIC <i>A</i> | A POR AEI.03.01: | 100.0 | | | ı | EJECUCIÓN FI | NANCIERA PO | R AEI.03.01: | 2,956,009.26 |
| AEI.03.02 S | SERVICIOS INF | ORMATIVOS DE OC | CURRENCIA DE PEL | IGROS GEOF | ISICOS; O | PORTUN | ios; paf | RA EL SII | NAGERD | | | | | | | | | | |
| AOI00008400272 - | | | | PROG. | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 54.00 | | 4,127.70 | 4,086.30 | 6,980.93 | 15,272.60 | 15,272.60 | 15,176.64 | 60,916.77 |
| MONITORIZACIÓN Y VIGILANCIA GEOFÍSICA | Muy Alta | DOCUMENTO | Acumulado Anual | | | | | | | | | 79.63 | | | | | | - | |
| DE LOS VOLCANES | | | | EJEC. | 8.00 | 7.00 | 4.00 | 8.00 | 7.00 | 9.00 | 43.00 | | 4,127.70 | 4,086.30 | 6,980.93 | 15,272.60 | 15,272.60 | 15,176.64 | 60,916.77 |
| AOI00008400326 - | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 12,211.24 | 11,811.24 | 11,811.24 | 20,497.54 | 26,828.04 | 20,497.54 | 103,656.84 |
| EMISIÓN DE ESTUDIOS SOBRE LA ACTIVIDAD | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | TROG. | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 2.00 | 0.00 | 4.00 | 2.00 | 100.00 | 12 244 24 | 44 044 04 | 44 044 04 | 20 407 54 | 24 222 24 | 20 407 54 | 402 (54 04 |
| VOLCÁNICA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 12,211.24 | 11,811.24 | 11,811.24 | 20,497.54 | 26,828.04 | 20,497.54 | 103,656.84 |
| 4.0100000400740 | | | | DD CC | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 4,998.20 | 3,000.00 | 7,005.00 | 10,850.00 | 0.00 | 25,853.20 |
| AOI00008400619 - GESTION DEL RIESGO DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | | 1.00 | | | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | | | | | | 25,653.20 |
| DESASTRES | , | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 4,998.20 | 3,000.00 | 7,005.00 | 10,850.00 | 0.00 | 25,853.20 |
| AOI00008400274 - | | | | | , | | | | | 10.5- | | | | | | | | | |
| MONITORIZACIÓN Y | Min, Alta | DOCUMENTO | Acumulado Asual | PROG. | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 72.00 | 16.67 | 14,981.93 | | 16,761.03 | | 11,972.60 | | 84,459.66 |
| VIGILANCIA GEOFÍSICA | Muy Alta | DOCOMENTO | Acumulado Anual | EJEC. | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 12.00 | 10.0/ | | 16,798.90 | | | 11,972.60 | | 84,458.14 |
| DE LOS VOLCANES AOI00008400276 - | Many Alba | INFORME TECHICO | A cumulada A accal | | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| EVALUACIÓN DE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 12.00 | 100.00 | 9,554.62 | 9,472.60 | 9,472.60 | 17,092.60 | 9,077.70 | 19,792.60 | 74,462.72 |
| | | | | | 4 00 | 4 nn | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 00 | 12 00 | | 0 554 62 | 0 <i>4</i> 77 60 | 0.472.40 | 17 002 60 | 0.077.70 | 10 707 60 | 74 462 72 |
| | | | | | A (10) | 21 11(1) | | | | 21.111 | 17.00 | | ¥ 224 67 | 4 A / / All | ₩ A// MI | 17 (19/61) | | 19 /9 / All | /A Ah / // |

| DEFORMACIÓN VOLCÁNICA | | | | EJEC. | ٦.٥٠٠ | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 12.00 | | /,JJT.UL | 7,774.00 | 7,772.00 | 17,072.00 | ,,u,,,,u | 17,174.00 | 77,704.74 |
|---|---|------------------|-----------------------|-------------|----------|----------|----------|---------|-------|--------------|------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|
| AOI00008400320 - OPERACIÓN TÉCNICA | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 2,727.31 | 3,286.30 | 3,286.30 | 8,690.05 | 9,407.48 | 9,407.48 | 36,804.92 |
| PARA EL SERVICIO VULCANOLÓGICO | muy Atta | IN ORME PECHCO | Acumulado Andat | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 2,727.70 | 3,286.30 | 3,286.30 | 8,690.05 | 9,407.48 | 9,407.48 | 36,805.31 |
| AOI00008400321 - GESTIÓN | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 17,677.35 | 25,270.31 | 34,361.92 | 22,632.97 | 36,210.67 | 21,922.60 | 158,075.82 |
| ADMINISTRATIVA Y CIENTÍFICA | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 17,677.35 | 25,270.31 | 34,361.92 | 22,632.97 | 36,210.67 | 21,922.60 | 158,075.82 |
| AOI00008400511 - SERVICIO DE OPERATIVIDAD DE LABORATORIO | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 2,398.00 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 14,329.50 |
| ANALÍTICO DE SEDIMIENTOS, SUELO Y AGUA (ANDES) | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 5.0 | , real radice / wheat | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 2,398.00 | 2,398.00 | 2,398.00 | 2,398.00 | 2,386.30 | 2,386.30 | 14,364.60 |
| AOI00008400636 - SISTEMA DE MONITOREO PARA EL ANALISIS FISICOS Y QUIMICOS DE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,914.00 | 0.00 | 5,914.00 |
| MUESTRAS DE AGUA, SUELOS Y SEDIMENTOS | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 POR AEI.03.02: | 85.2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,914.00 | 0.00 | 5,914.00 |
| AEI.03.03 S | SERVICIOS DE | TRANSFERENCIA D | E INFORMACION OF | PORTUNA A L | AS ENTID | ADES DI | EL SINA | GERD. | EJECU | ICION FISICA | POR AEI.03.02: | 65.2 | | | · · | EJECUCIÓN FIN | IANCIERA POF | (AEI.03.02: | 564,507.40 |
| AOI00008400461 - IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO DE SEDIMENTOS ANTE | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,494.69 | 6,494.69 |
| RIESGOS Y DESASTRES (MOSARD) | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,494.69 | 6,494.69 |
| AEI.03.04 S | SERVICIOS DE ' | VIGILANCIA IONO: | SFERICA Y DE CLIM | A ESPACIAL; | PERMANE | ENTE; PA | ARA EL S | INAGERI | | ICION FISICA | POR AEI.03.03: | 0.0 | | | E | EJECUCIÓN FIN | ianciera pof | R AEI.03.03: | 6,494.69 |
| AOI00008400390 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 108.00 | 84.26 | 33,042.05 | 24,459.25 | 28,739.25 | 32,600.84 | 25,076.55 | 15,152.95 | 159,070.89 |
| IONOSFÉRICA USANDO EL RADAR PRINCIPAL DEL ROJ | muy Atta | DIAS | Acumulado Andal | EJEC. | 16.00 | 14.00 | 16.00 | 15.00 | 16.00 | 14.00 | 91.00 | 04.20 | 33,042.05 | 24,459.25 | 28,739.25 | 32,600.83 | 19,289.25 | 15,152.95 | 153,283.58 |
| AOI00008400391 - ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 47,936.06 | | 77,862.01 | 84,214.77 | | 30,614.20 | 404,510.03 |
| INFRAESTRUCTURA DEL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA | , | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 47,936.06 | 75,497.55 | 77,861.97 | 84,214.75 | 88,385.49 | 30,614.20 | 404,510.02 |
| AOI00008400392 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN ATMOSFÉRICA Y IONOSFÉRICA USANDO | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 16.00 | 15.00 | 14.00 | 14.00 | 16.00 | 11.00 | 86.00 | 100.00 | 2,125.50 | 5,825.50 | 20,525.50 | 2,125.50 | 12,594.70 | 2,125.50 | 45,322.20 |
| RADARES DE DISPERSIÓN COHERENTE DISTRIBUIDOS EN EL PERÚ | may Atta | SIAS | . comundo Amunt | EJEC. | 16.00 | 15.00 | 14.00 | 14.00 | 16.00 | 11.00 | 86.00 | 100.00 | 2,125.50 | 5,825.50 | 20,525.50 | 2,125.50 | 12,594.70 | 2,125.50 | 45,322.20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I |

| AOI00008400393 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. EJEC. | 0.00 | 0.00 | 45.00 | 0.00 | 0.00 | 45.00 | 90.00 | 78.89 | 3,265.00 | 10,311.66 | 12,326.30 | 16,346.30 | 11,651.70 | 11,957.20 | 65,858.16 |
|--|----------------|--------------|--------------------|----------------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|
| IONOSFÉRICA USANDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMAS DE SONDEO DE RADIO HF DISTRIBUIDOS EN EL PERÚ | | | | - | 9.00 | 8.00 | 10.00 | 15.00 | 15.00 | 14.00 | 71.00 | | 3,265.00 | 10,311.66 | 12,326.30 | 16,346.30 | 11,651.70 | 11,957.20 | 65,858.16 |
| AOI00008400394 - ADMINISTRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE BASE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 9,213.40 | 9,118.90 | 9,118.90 | 17,529.54 | 9,118.90 | 14,823.09 | 68,922.73 |
| DE DATOS, SERVIDORES Y EQUIPOS INFORMÁTICOS DEL ROJ | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 9,213.40 | 9,118.90 | 9,118.90 | 17,529.54 | 9,118.90 | 14,823.09 | 68,922.73 |
| AOI00008400395 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 15.00 | 15.00 | 14.00 | 13.00 | 14.00 | 13.00 | 84.00 | 100.00 | 3,727.70 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 1,907.50 | 5,757.30 | 22,451.40 |
| IONOSFÉRICA DE SUDAMÉRICA USANDO LA RED LISN | - | | | EJEC. | 15.00 | 15.00 | 14.00 | 13.00 | 14.00 | 13.00 | 84.00 | | 3,727.70 | 3,686.30 | 3,686.30 | 3,686.30 | 1,907.50 | 5,757.13 | 22,451.23 |
| AOI00008400396 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN DE LA ALTA ATMÓSFERA USANDO LA RED DE | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 108.00 | 65.74 | 0.00 | 4,100.00 | 7,800.00 | 1,290.00 | 3,989.08 | 4,011.80 | 21,190.88 |
| INTERFERÓMETROS FABRY-PEROT Y CÁMARAS DE AIRGLOW DISTRIBUIDOS EN EL PERÚ | muy Atta | JIA3 | Acumulado Anda | EJEC. | 12.00 | 13.00 | 15.00 | 7.00 | 12.00 | 12.00 | 71.00 | 03.74 | 0.00 | 4,100.00 | 7,800.00 | 1,290.00 | 3,989.08 | 4,011.80 | 21,190.88 |
| AOI00008400479 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 108.00 | 100.00 | 17,204.37 | 19,024.17 | 20,962.97 | 26,321.05 | 21,197.84 | 18,237.07 | 122,947.47 |
| GEOMAGNÉTICA NACIONAL | | | | EJEC. | 24.00 | 22.00 | 18.00 | 19.00 | 17.00 | 16.00 | 116.00 | | 17,204.37 | 19,024.17 | 20,962.97 | 26,321.05 | 21,208.20 | 18,237.07 | 122,957.83 |
| AOI00008400481 - GENERACIÓN DE INFORMACIÓN | Muy Alta | DIAS | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 0.00 | 0.00 | 54.00 | 108.00 | 84.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| METEOROLÓGICA DE LA QUEBRADA JICAMARCA | | | | EJEC. | 16.00 | 14.00 | 16.00 | 15.00 | 16.00 | 14.00 | 91.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VEI U3 UE C | EDVICIOS DE DE | SAPPOLLO TEC | NOLOGICO GEOFISI | ICO+ INNOVA | VDOB. DVI | | בו כבטי | | | | A POR AEI.03.04: | 90.4 | | | E | ejecución fii | nanciera poi | R AEI.03.04: | 904,496.63 |
| ACI00008400399 - | ENAICIOS DE DE | JANNOLLO IEC | 1102001CO GLOFISI | CO, INNOVA | ADON, FAI | VA LA K | LD GLUI | 131001 | ACTON/ | | | | | | | | | | |
| DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 4,127.70 | 7,786.30 | | 7,586.30 | 7,586.30 | 7,586.30 | 42,259.20 |
| ESPECIALIZADA PARA RADARES | | SAME | TIGHT GOOD FINANCE | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 4,127.70 | 7,786.30 | 7,586.30 | 7,586.30 | 7,586.30 | 7,586.30 | 42,259.20 |
| AOI00008400400 - | | | | | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 2,398.00 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 14,329.50 |
| DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE | | | | PROG. | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE FENÓMENOS GEOFISICOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 2,398.00 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 2,386.30 | 14,329.50 |
| AOI00008400401 - DESARROLLO DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 6,125.70 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 36,488.70 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SISTEMA DE APUNTE AUTOMÁTICO DE LA ANTENA PRINCIPAL DEL ROJ | | | | EJEC | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 6,125.70 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 6,072.60 | 36,488.70 |
|---|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|------|------|------|-------|--------------|------------------|--------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AOI00008400484 - DESARROLLO DEL RADAR SAR PARA | AArny Alto | INFORME | Acumulado Apual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 450.00 | 900.00 | 0.00 | 450.00 | 0.00 | 1,800.00 |
| MONITOREO DE DESLIZAMIENTOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 450.00 | 900.00 | 0.00 | 450.00 | 0.00 | 1,800.00 |
| AOI00008400605 - INVESTIGACIÓN SOBRE IRREGULARIDADES | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 12,109.87 | 15,909.87 | 14,909.87 | 17,976.62 | 17,709.87 | 14,709.87 | 93,325.97 |
| IONOSFÉRICAS Y EFECTOS DE CLIMA ESPACIAL | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 12,109.87 | 15,909.87 | 14,909.87 | 17,976.62 | 17,709.87 | 14,709.87 | 93,325.97 |
| AOI00008400634 - ESTUDIO DE CLIMATOLOGÍA DE LA | Mary Alba | INFORME TECNICO | Assume de Assura | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 13,660.00 | 3,973.38 | 6,000.00 | 11,695.00 | 18,411.69 | 53,740.07 |
| MESÓSFERA Y BAJA TERMÓSFERA-5005625 | Muy Alta | INFORME TECNICO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 13,660.00 | 3,973.38 | 6,000.00 | 11,695.00 | 18,411.69 | 53,740.07 |
| | | | | | | | | | EJECU | ICIÓN FÍSICA | A POR AEI.03.05: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FII | NANCIERA POF | R AEI.03.05: | 241,943.44 |
| OEI.04 FORTALECE | | | DES INTEGRAL DEL | PERSONAL DI | FLIGP | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400422 - | OKIALLCIMILI | INTO DE CAFACIDA | DESTITIEGRAL DEL | T ENSONAL DI | LL IUI | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS PARA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 46,936.38 | 95,256.94 | 96,382.82 | 94,230.69 | 96,739.44 | 89,461.35 | 519,007.62 |
| LA ASISTENCIA TECNICA Y ACOMPAÑAMIENTO EN GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES | muy Atta | IN OUNE | Acumulado Andat | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | J.F. | 46,936.38 | 95,256.94 | 96,382.82 | 94,230.69 | 96,739.44 | 89,461.35 | 519,007.62 |
| AOI00008400427 - GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE LOS SISTEMA ADMINISTRATIVO PARA | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 5,497.50 | 50,507.69 | 178,423.49 | 85,182.67 | 92,000.59 | 63,264.72 | 474,876.66 |
| LA GENERACION DE INFORMACION Y MONITOREO DE PELIGRO POR SISMO, FALLAS ACTIVAS Y TSUNAMI | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 5,497.50 | 50,507.69 | | 85,182.67 | | 63,264.72 | 474,876.66 |
| AOI00008400430 - GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS PARA | Mari Alba | INFORME | Assessible Asses | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 11,050.60 | ŕ | 24,855.29 | , | 40,571.81 | 11,943.05 | 102,714.01 |
| LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | 11,050.60 | | 24,855.29 | | 40,571.81 | 11,943.05 | 102,714.01 |
| A0100008400435 - GESTIÓN DE LOS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 100.00 | | 198,107.32 | | | | | 1,113,109.62 |
| PROCESOS DE LOS | | | | | 1 ∩∩ | 0 00 | 0 00 | 1 00 | n nn | 0 00 | 2 00 | | 188 117 57 | 108 107 37 | | | | | 1 113 100 65 |

| SISTEMAS | | | | EJEC. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | | 100,117.37 | 170,107.32 | 221,701.00 | 200,301.30 | 172,003.00 | 133,070.70 | 1,113,107.03 |
|--|----------------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|------|-------|-------------|----------------|--------|------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|
| ADMINISTRATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400440 - GESTIÓN DE LOS PROCESOS DEL SISTEMA ADMINISTRATIVO DE | Mar Ma | POCHINENTO | Assessed to Assess | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 400.00 | 84,899.90 | 62,694.52 | 62,611.87 | 62,611.87 | 62,611.87 | 62,611.87 | 398,041.90 |
| GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS PARA LA ATENCION DE LAS OBLIGACIONES PREVISIONALES | Muy Alta | DOCUMENTO | Acumulado Anual | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 84,899.90 | 62,694.52 | 62,611.87 | 62,611.87 | 62,611.87 | 62,611.87 | 398,041.90 |
| AOI00008400460 - GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE LOS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS PARA | Mary Alba | INFORME | Assessable de Asses | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 1,428.80 | | 14,375.50 | 1,521.10 | 8,044.60 | 14,593.40 | 40,236.50 |
| LA GENERACIÓN DE INFORMAICION Y MONITOREO DE PELIGRO VOLCANICO | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.1. | 1,428.80 | 273.10 | 14,375.50 | 1,521.10 | 8,044.60 | 14,593.40 | 40,236.50 |
| | | | | | | | | | EJECU | CIÓN FÍSICA | POR AEI.04.01: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | ANCIERA POR | AEI.04.01: | 2,647,986.34 |
| AEI.04.03 (| CONVENIOS DE C | OOPERACIÓN 1 | NACIONAL E INTERN | NACIONAL IM | PLEMENT | ADOS PA | RA EL I | GP. | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400277 - ASESORAMIENTO U ORIENTACIÓN JURÍDICO | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| LEGAL | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| A0100008400278 - COORDINACIÓN Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 15,455.40 | 32,372.60 | 44,995.44 | 20,872.60 | 29,348.29 | 26,872.60 | 169,916.93 |
| SEGUIMIENTO EN ACCIONES LITIGIOSAS | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 15,455.40 | 32,372.60 | 44,995.44 | 20,872.60 | 29,348.29 | 26,872.60 | 169,916.93 |
| AOI00008400352 - SISTEMATIZACIÓN Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 780.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 780.00 |
| DIFUSIÓN DE NORMAS LEGALES | • | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 780.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 780.00 |
| | | | | | | | | | EJECU | CIÓN FÍSICA | POR AEI.04.03: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | ANCIERA POR | AEI.04.03: | 170,696.93 |
| AEI.04.04 0 | GESTIÒN POR PR | OCESOS IMPLEA | MENTADO EN EL IGP | 2. | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400308 - CONDUCCIÓN DE LOS PROCESOS DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y DEL SISTEMA | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 400.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| T DEL SISTEMA | AA. n. Alam | INFORME | A access clauda. A acces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NACIONAL DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 4,711.00 | 0.00 | 7,200.00 | 5,000.00 | 9,711.00 | 5,000.00 | 47,056.80 |
| PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES AOI00008400309 - CONDUCCIÓN DE LOS PROCESOS DEL SISTEMA ADMINISTRATIVO DE MODERNIZACIÓN DE LA | Muy Alta Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 100.00 | 4,711.00 | 0.00 | 7,200.00 | 5,000.00 | 9,711.00 | 5,000.00 | |
| PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES AOI00008400309 - CONDUCCIÓN DE LOS PROCESOS DEL SISTEMA ADMINISTRATIVO DE | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 4,711.00 | 15,434.80 | 7,200.00 | 5,000.00 | 9,711.00 | 5,000.00 | 47,056.80 |

| ADMINISTRATIVO DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|---|----------|-----------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AOI00008400311 - CONDUCCIÓN DE LOS PROCESOS DEL SISTEMA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 12,186.30 | 12,186.30 | 12,186.30 | 44,558.90 |
| ADMINISTRATIVO DE PRESUPUESTO PÚBLICO | · | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 12,186.30 | 12,186.30 | 12,186.30 | 44,558.90 |
| AOI00008400312 - COORDINACIÓN Y | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 0.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 30,000.00 |
| SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTALES | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 30,000.00 |
| AOI00008400313 - DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 3,815.00 | 3,815.00 | 3,815.00 | 5,565.00 | 3,815.00 | 3,815.00 | 24,640.00 |
| EJECUCIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA OPP | | | | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 3,815.00 | 3,815.00 | 3,815.00 | 5,565.00 | 3,815.00 | 3,815.00 | 24,640.00 |
| AOI00008400615 - GESTIÓN DE MEDIOS Y VOCERÍA SOBRE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 51,000.00 |
| INFORMACIÓN Y MONITOREO DEL FENÓMENO DEL NIÑO | may Atta | III OIUNE | Acumulus Anua | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 51,000.00 |
| AOI00008400616 - GESTIÓN DE CONTENIDOS PARA MEJORAR E INCREMENTAR EL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 9,670.00 | 2,300.00 | 0.00 | 4,600.00 | 2,300.00 | 18,870.00 |
| CONOCIMIENTO SOBRE LA INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES. | muy Atta | IN GIVIL | Acumulato Andat | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 9,670.00 | 2,300.00 | 0.00 | 4,600.00 | 2,300.00 | 18,870.00 |
| AOI00008400617 - GESTIÓN DE MEDIOS Y VOCERÍA PARA MEJORAR E INCREMENTAR EL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 2,500.00 | 7,186.30 | 7,186.30 | 5,406.30 | 10,604.51 | 7,186.30 | 40,069.71 |
| CONOCIMIENTO SOBRE LA INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES. | ., | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 2,500.00 | 7,186.30 | 7,186.30 | 5,406.30 | 10,604.51 | 7,186.30 | 40,069.71 |
| AOI00008400351 - GESTION | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ADMINISTRATIVA DE LA OPP | may Atta | IN ONNE | Acumatado Andat | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400471 - CONDUCCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA | | | | PROG. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 36,000.00 |
| EJECUCIÓN DE LAS FUNCIONES SUSTANTIVAS Y ADMINISTRATIVAS | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 36,000.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I |

| AOI00008400611 - DIRECCIÓN Y | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 1,900.00 | 1,141.83 | 0.00 | 1,584.44 | 0.00 | 4,626.27 |
|--|----------------|---------------|-------------------|-------------|---------|------|------|------|-------|--------------|----------------|--------|----------|----------|----------|--------------|--------------|------------|------------|
| REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 1,900.00 | 1,141.83 | 0.00 | 1,584.44 | 0.00 | 4,626.27 |
| AOI00008400613 - GENERACION DE INFORMACION Y MONITOREO DE PELIGRO | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| POR SISMO, FALLAS ACTIVAS Y TSUNAMI - PE | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400612 - DESARROLLO DE ESTUDIOS PARA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ESTABLECER EL RIESGO A NIVEL TERRITORIAL - PE | · | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400614 - GESTIÓN DE CONTENIDOS SOBRE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 5,000.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 15,000.00 |
| INFORMACIÓN Y MONITOREO DEL FENÓMENO DEL NIÑO. | may mea | 513.1.2 | / Contours / max | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | .00.00 | 0.00 | 5,000.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 15,000.00 |
| AEI.04.06 F | PROMOVER LA IN | TEGRIDAD Y LA | A LUCHA CONTRA LA | A CORRUPCIO | N EN EL | IGP. | | | EJECU | ICIÓN FÍSICA | POR AEI.04.04: | 100.0 | | | E | JECUCIÓN FIN | IANCIERA POR | AEI.04.04: | 311,821.68 |
| AOI00008400258 - ACTIVIDADES | Muy Alta | REGISTRO | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 6,227.70 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 37,159.20 |
| OPERATIVAS SIN PRODUCTO | may Acca | REGISTRO | Acumulado Anado | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 6,227.70 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 6,186.30 | 37,159.20 |
| AOI00008400260 - CONTROL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 100.00 | 0.00 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 25,931.50 |
| CONCURRENTE | | | | EJEC. | 3.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | | 0.00 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 5,186.30 | 25,931.50 |
| AOI00008400331 - SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE LOS | Muy Alta | REPORTE | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 10,900.00 |
| RIESGOS RESULTANTES DEL CONTROL SIMULTÁNEO | , . , , | | / Canada / Inda | EJEC. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | .00.00 | 0.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 10,900.00 |
| AOI00008400332 - SEGUIMIENTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SISTEMA DE CONTROL INTERNO | may Atta | IN OKNE | Acumulado Andat | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400333 - IMPLEMENTACIÓN Y | Muy Alta | REPORTE | Acumulado Anual | PROG. | | | | | | | | 100.00 | | | | | | | |
| SEGUIMIENTO A LAS RECOMENDACIONES DERIVADAS DE LOS | | | | EJEC. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 3.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| INFORMES DE AUDITORÍA Y SU PUBLICACIÓN EN EL PORTAL DE | | | | - | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 3.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l l |

| l . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TRANSPARENCIA ESTÁNDAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AOI00008400334 - VERIFICACIÓN DE LOS CARGOS OBLIGADOS A | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| LA PRESENTACIÓN DE DECLARACIONES JURADAS DE INGRESOS, BIENES Y RENTAS | Muy Alta | REGISTRO | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400357 - REPRESENTACIÓN Y COORDINACIÓN EN | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 501.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 501.50 |
| FUNCIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ENTIDAD | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 501.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 501.50 |
| AOI00008400442 - GESTION DE LA | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 9,227.70 | 9,186.30 | 9,186.30 | 9,186.30 | 9,186.30 | 12,305.93 | 58,278.83 |
| INTEGRIDAD INSTITUCIONAL | | | | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | | 9,227.70 | 9,186.30 | 9,186.30 | 9,186.30 | 9,186.30 | 12,305.93 | 58,278.83 |
| AOI00008400443 - IMPLEMENTACION DE | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| POLITICAS DE IGUALDAD DE GENERO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400444 - IMPLEMENTACION DEL | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MODELO DE GESTION DEL CONOCIMIENTO | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400500 - GESTIÓN ANTISOBORNO | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| INSTITUCIONAL | | | | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400335 - | _ | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 10,000.00 |
| EVALUACION DE DENUNCIAS | Muy Alta | REPORTE | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 10,000.00 |
| AOI00008400336 - VERIFICACIÓN DE | Muy Alta | REGISTRO | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| REGISTROS DE INFOBRAS | muy Attu | REGITAG | Acumulado Andac | EJEC. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 6.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400501 - VISITA | Maria Alto | INFORME | A sussillado Apual | PROG. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 3,341.72 | 7,000.00 | 3,918.20 | 0.00 | 14,259.92 |
| DE CONTROL | Muy Alta | INFUKME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 3,341.72 | | 3,918.20 | 0.00 | 14,259.92 |
| AOI00008400503 - | | | | PROG. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | S.P. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ENCARGOS LEGALES | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | S.P. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400273 - CONDUCCIÓN Y MONITOREO DEL | Many Alta | INFORME | Acumulado Anual | PROG. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SISTEMA DE CONTROL INTERNO | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | EJEC. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AOI00008400356 - | Muy Alta | INFORME | Acumulado Anual | | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 100.00 | 15,727.70 | 15,686.30 | 15,686.30 | 24,686.30 | 24,686.30 | 24,686.30 | 121,159.20 |

| DIRECCIÓN, |
|------------------|
| SUPERVISIÓN Y |
| EVALUACIÓN DE LA |
| GESTIÓN |
| ADMINISTRATIVA |
| |

| PROG. | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-------|-------------|----------------|-------|---------------|---------------|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| EJEC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| EJEC. | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | | 15,727.70 | 15,686.30 | 15,686.30 | 24,686.30 | 24,686.30 | 24,686.30 | 121,159.20 |
| | | | | | EJECU | CIÓN FÍSICA | POR AEI.04.06: | 100.0 | | | | EJECUCIÓN FI | NANCIERA PO | R AEI.04.06: | 278,190.15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | PROMEDIO DE E | EJECUCIÓN FÍS | SICA (%) | | | | 96.4 |
| | | | | | | | | | MEDIANA DELA | V% DEL POI | | | | | 100.00 |
| | | | | | | | | | TOTAL DE PRO | GRAMACIÓN F | FINANCIERA | | | | 12,428,527.93 |
| | | | | | | | | | TOTAL DE EJEC | CUCIÓN FINAN | ICIERA | | | | 12,422,984.95 |

AO CON INFORMACIÓN COMPLETA

AO CON INFORMACIÓN INCOMPLETA

- (i) Forman parte del reporte solo las AO activos y con metas físicas mayores a cero en el año; asimismo, que tengan el estado "Aprobado", tanto en seguimiento como en Reprogramación.
- (ii) La columna AVANCE ACUMULADO, en la fila PROG y EJEC de cada AO, mostrará valores que dependerán de su configuración en TIPO DE AGREGACIÓN: (a) si es 'Acumulado Anual' se suma los valores de enero a junio; (b) si es 'Acumulado Mensual' se toma el último valor mayor a cero del semestre; y (c) si es 'No Acumulado' solo se señala con '-'.
- (iii) Los valores de la columna AVANCE % ACUMULADO dependerán de su configuración en TIPO DE AGREGACIÓN: (a) si es 'Acumulado Anual' o 'Acumulado Mensual' se calcula como (ejecución acumulada)*100; y (b) si es 'No Acumulado', como el promedio de (ejecución / programación)*100 de cada mes. Mostrará 'S.l' si falta registrar el seguimiento en algún mes.
- (iv) La sigla S.I.' significa seguimiento incompleto. Se presenta en AO con registros de seguimiento vacío en alguno de los meses cuyo plazo ha vencido la fecha de generación del reporte. El plazo para el registro de seguimiento de cada mes es el último día del siguiente mes.
- (v) La sigla 'S.P.' significa sin programación y se presenta en AO que tienen programación cero en el semestre.
- (vi) Las cifras de EJECUCIÓN FÍSICA POR AEI son calculadas como el promedio del AVANCE % ACUMULADO de sus AO. Consideraciones: (a) solo tendrá un valor calculado cuando ninguna de sus AO esté en S.1.; y (b) no entra en el promedio las AO con '-' ni S.P.
- (vii) La cifra de EJECUCIÓN FÍSICA TOTAL es calculado como el promedio de la EJECUCIÓN FÍSICA POR AEI.

ALERTAS IDENTIFICADAS

Editar

Guardar

145