

**PERÚ**Ministerio
del AmbienteInstituto
Geofísico del Perú - IGP

REQUERIMIENTO N° 0170-2025-IGP/JI-DIGDT

UNIDAD ORGÁNICA	: Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	: Recursos Ordinarios
META PRESUPUESTAL	: 0010
ACTIVIDAD POI	: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED GEOFISICA NACIONAL
INSUMOS POI	: Código POI (DIGDT20250235) - BATERIA UPS 9 AH 12 V TIEMPO VIDA 68 AÑOS
CÓDIGO CMN	: 283400460016
FECHA	: 19/09/2025
TIPO DE REQUERIMIENTO	: BIENES

INFORMACIÓN GENERAL DE LA CONTRATACIÓN

- DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:**
ADQUISICIÓN DE BATERÍAS PARA LOS SISTEMAS UPS DEL SERVICIO DE ALERTA ANTE EL PELIGRO POR SISMO PARA POBLACIONES DE LA REGIÓN DE LA COSTA DEL PERÚ.
- FINALIDAD PÚBLICA:**
Asegurar la disponibilidad de información sísmica para el fortalecimiento de servicios de vigilancia de la actividad sísmica, en cumplimiento de la Segunda Disposición Final del Decreto Supremo N°017-2018-MINAM, establece que la Red Sísmica Nacional administrada por el Instituto Geofísico del Perú, constituye el mecanismo de información sísmica oficial del Estado.
- ANTECEDENTES:**
La Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico tiene como funciones principales diseñar, desarrollar, coordinar, supervisar, operar y mantener las redes e instrumental geofísico de la institución, así como registrar, recolectar y resguardar los datos geofísicos. Dicha Dirección depende jerárquicamente de la Jefatura Institucional. Asimismo, tiene a su cargo la operación y mantenimiento de las estaciones de la Red Geofísica Nacional (REDGEN), administrada por el IGP, que constituye la fuente oficial de información del Estado sobre peligros de origen natural y antrópico relacionados con la dinámica interna y externa de la Tierra. Esta función se cumple en el marco de la Ley N° 31733, y comprende las siguientes redes de vigilancia: • 74 estaciones sísmicas permanentes, • 2 centrales de adquisición georedundantes, • 212 estaciones acelerométricas permanentes, • 58 estaciones GNSS de medición de deformación cortical, • 38 estaciones de vigilancia volcánica, • 111 estaciones y 13 nodos de procesamiento regional del proyecto SASPe. El IGP, a través del Centro Nacional de Sismología (CENSIS), procesa la información de estas redes para emitir reportes, boletines e informes sobre la actividad sísmica del país. Desde el año 2020, la Dirección tiene además a su cargo la ejecución del servicio de "Provisión de información de alerta temprana ante el peligro por sismo para poblaciones de la costa del Perú", conocido como proyecto SASPe, el cual comprende la implementación y operación de 111 estaciones acelerométricas, 13 nodos de procesamiento regional y 2 centrales georedundantes a lo largo de la zona costera. Estos componentes permiten la detección oportuna de eventos sísmicos y la emisión de mensajes de alerta temprana para la población.
- OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN:**
La Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico tiene como funciones principales diseñar, desarrollar, coordinar, supervisar, operar y mantener las redes e instrumental geofísico de la institución, así como registrar, recolectar y resguardar los datos geofísicos. Dicha Dirección depende jerárquicamente de la Jefatura Institucional. Asimismo, tiene a su cargo la operación y mantenimiento de las estaciones de la Red Geofísica Nacional (REDGEN), administrada por el IGP, que constituye la fuente oficial de información del Estado sobre peligros de origen natural y antrópico relacionados con la dinámica interna y externa de la Tierra. Esta función se cumple en el marco de la Ley N° 31733, y comprende las siguientes redes de vigilancia: • 74 estaciones sísmicas permanentes, • 2 centrales de adquisición georedundantes, • 212 estaciones acelerométricas permanentes, • 58 estaciones GNSS de medición de deformación cortical, • 38 estaciones de vigilancia volcánica, • 111 estaciones y 13 nodos de procesamiento regional del proyecto SASPe. El IGP, a través del Centro Nacional de Sismología (CENSIS), procesa la información de estas redes para emitir reportes, boletines e informes sobre la actividad sísmica del país. Desde el año 2020, la Dirección tiene además a su cargo la ejecución del servicio de "Provisión de información de alerta temprana ante el peligro por sismo para poblaciones de la costa del Perú", conocido como proyecto SASPe, el cual comprende la implementación y operación de 111 estaciones acelerométricas, 13 nodos de procesamiento regional y 2 centrales georedundantes a lo largo de la zona costera. Estos componentes permiten la detección oportuna de eventos sísmicos y la emisión de mensajes de alerta temprana para la población.

ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO

- RESUMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O TÉRMINOS DE REFERENCIA:**
De acuerdo a lo indicado en las especificaciones técnicas adjuntas al presente requerimiento.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú - IGP

6. CANTIDAD: De acuerdo al ítem 5 del EETT

7. PLAZO DE ENTREGA Y/O EJECUCIÓN: De acuerdo al ítem 8 del EETT

8. FORMA DE PAGO: De acuerdo al ítem 11 del EETT

9. RESPONSABLE DE LAS COORDINACIONES: Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico

10. OTRAS CONSIDERACIONES:

DAVID SIGFREDO PORTUGAL PATIÑO
DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE INSTRUMENTACIÓN
GEOFÍSICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

NOTAS:

1. Las condiciones generales del bien, servicio y obra son referenciales, pueden existir otros elementos importantes requeridos por la Unidad Orgánica, los cuales deben ser precisados.
2. Las especificaciones técnicas deben cumplir obligatoriamente con los reglamentos técnicos, normas metrológicas y/o sanitarias nacionales, si las hubiera.
3. Para contrataciones especializadas de bienes y servicios, se deberá adjuntar anexos adicionales con toda la información necesaria para su contratación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE BATERÍAS PARA LOS SISTEMAS UPS DEL SERVICIO DE ALERTA ANTE EL PELIGRO POR SISMO PARA POBLACIONES DE LA REGIÓN DE LA COSTA DEL PERÚ.

1.ÁREA SOLICITANTE

La Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico, conforme a la estructura orgánica del Instituto Geofísico del Perú aprobada mediante Decreto Supremo N° 005-2025-MINAM

2.ANTECEDENTES

La Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico tiene como funciones principales diseñar, desarrollar, coordinar, supervisar, operar y mantener las redes e instrumental geofísico de la institución, así como registrar, recolectar y resguardar los datos geofísicos. Dicha Dirección depende jerárquicamente de la Jefatura Institucional.

Asimismo, tiene a su cargo la operación y mantenimiento de las estaciones de la Red Geofísica Nacional (REDGEN), administrada por el IGP, que constituye la fuente oficial de información del Estado sobre peligros de origen natural y antrópico relacionados con la dinámica interna y externa de la Tierra. Esta función se cumple en el marco de la Ley N° 31733, y comprende las siguientes redes de vigilancia:

- 74 estaciones sísmicas permanentes,
- 2 centrales de adquisición georedundantes,
- 212 estaciones acelerométricas permanentes,
- 58 estaciones GNSS de medición de deformación cortical,
- 38 estaciones de vigilancia volcánica,
- 111 estaciones y 13 nodos de procesamiento regional del proyecto SASPe.

El IGP, a través del Centro Nacional de Sismología (CENSIS), procesa la información de estas redes para emitir reportes, boletines e informes sobre la actividad sísmica del país.

Desde el año 2020, la Dirección tiene además a su cargo la ejecución del servicio de “Provisión de información de alerta temprana ante el peligro por sismo para poblaciones de la costa del Perú”, conocido como proyecto SASPe, el cual comprende la implementación y operación de 111 estaciones acelerométricas, 13 nodos de procesamiento regional y 2 centrales georedundantes a lo largo de la zona costera. Estos componentes permiten la detección oportuna de eventos sísmicos y la emisión de mensajes de alerta temprana para la población.

3.OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de baterías para los bancos externos de los sistemas UPS instalados, con el propósito de garantizar el suministro de energía y la continuidad operativa del servicio de alerta ante el peligro por sismo para las poblaciones de la costa del Perú.

4.FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN

Asegurar la disponibilidad de información sísmica para el fortalecimiento de servicios de vigilancia de la actividad sísmica, en cumplimiento de la Segunda Disposición Final del Decreto Supremo N°017-2018-MINAM, establece que la Red Sísmica Nacional administrada por el Instituto Geofísico del Perú, constituye el mecanismo de información sísmica oficial del Estado.

5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 01: Batería recargable sellada de Plomo-Acido	
Cantidad: 96 unidades	
CARACTERISTICAS TECNICAS	
Voltaje	12 VDC
Capacidad nominal (mínimo)	9 Ah
Dimensiones (máximas)	151 x 65 x 93.5 mm
Peso (máximo)	2.5 Kg
Terminal (Bornera)	T1/T2
Material contenedor	ABS
Máxima corriente de descarga	135 A (5 segundos)
Rango nominal de temperatura en operación	25 ± 3°C
Polos	Positivo y negativo

6.GARANTIA COMERCIAL

La garantía comercial a cargo del CONTRATISTA deberá ser de mínimo de 01 año, debiendo de ser está acreditada por el fabricante del equipo.

Nota: Canje o reposición en caso de detectarse deficiencias en la calidad o bien ofertado: Mediante la condición de la garantía: El tiempo de solución o reemplazo por garantía, el canje o reposición será en un plazo no mayor de 15 días de haber notificado al CONTRATISTA.

7.REQUISITOS QUE DEBERÁ CUMPLIR EL PROVEEDOR¹

Brindar la garantía de los bienes solicitados cumpliendo con los estándares respectivos, especificaciones técnicas solicitadas y con las certificaciones que corresponda.

8.LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN A ADQUIRIR

La entrega del bien: se hará en el almacén del IGP ubicado en: Avenida La Arboleda 425 – Ate Vitarte

El plazo de entrega: será en 15 días calendario, el cual empezará a regir a partir del día siguiente de recibida la orden de compra por parte del proveedor.

9.CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La conformidad de los bienes será emitida de acuerdo al siguiente detalle:

- La Conformidad de ingreso del bien estará a cargo del servidor responsable del Almacén del IGP.

¹ Este numeral es opcional en caso la Entidad lo establezca. En caso no aplique para la presente contratación, suprimir la sección.

- La Conformidad del bien estará a cargo de del funcionario o servidor responsable de la Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico, previo informe del servidor a cargo de su revisión.

10.COORDINACIÓN, SUPERVISIÓN Y CONFORMIDAD DEL BIEN

- La coordinación, supervisión y conformidad estará a cargo de la Dirección de Instrumentación Geofísica y Desarrollo Tecnológico, previo informe del servidor a cargo de su revisión.

11.FORMA DE PAGO

“El pago se realizará en una sola armada por el monto total, dentro de los 15 días calendario luego de haberse emitido la conformidad correspondiente, para lo cual el contratista deberá presentar lo siguiente:

- Factura del bien(es) entregado(s)
- Guía de Remisión con V°B° del responsable de Almacén
- Copia del Contrato o Copia de la Orden de compra
- Código de Cuenta Interbancaria”

12.PENALIDADES

12.1.PENALIDAD POR MORA

Se aplicará la penalidad por mora en caso de retraso injustificado, conforme al Artículo 120 del Reglamento de la Ley N° 32069. Esta penalidad se calcula automáticamente por cada día de atraso imputable al contratista según la fórmula:

$$Penalidad\ diaria = \frac{0.10 \times monto}{F \times plazo}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

Para bienes y servicios: F = 0.40

13.RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 68.1 del artículo 68 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

De encontrarse en alguno de los supuestos de resolución del contrato, LAS PARTES proceden de acuerdo a lo establecido en el artículo 122 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.

14. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 69 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y el artículo 144 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD CONTRATANTE.

15. GESTIÓN DE RIESGOS

El área usuaria determinará las actividades y las acciones proactivas, preventivas y transversales adoptadas por la entidad contratante para identificar los riesgos que esta enfrenta en la contratación de bienes, de corresponder.

En la estrategia de contratación de bienes y servicios segmentados como estratégicos el área usuaria en coordinación con la DEC realiza la planificación integral de la gestión de riesgos, en una matriz que forma parte del expediente de contratación, en la que se incluye la identificación, análisis cualitativo y cuantitativo de los riesgos.

16. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Las controversias surgidas durante la ejecución contractual se resuelven mediante conciliación y/o arbitraje.

Las controversias se resuelven mediante la aplicación de la Constitución Política del Perú, La Ley 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento; así como de las normas de derecho público y las de derecho privado. Se mantiene obligatoriamente este orden de preferencia en la aplicación del derecho. Esta disposición es de orden público.

El inicio del procedimiento de solución de controversias no suspende o paraliza las obligaciones contractuales de las partes, salvo que la entidad contratante o el órgano jurisdiccional competente dispongan lo contrario.

Asimismo, es aplicable las disposiciones correspondientes a las garantías contenidas en los artículos 76, 77, 81, 82, 83 y 84 de La Ley 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y los artículos que correspondan en el Reglamento.

17. OTRAS CONSIDERACIONES

17.1. Sobre confidencialidad de la información

El contratista se compromete a no revelar, comentar, suministrar o transferir de cualquier forma a terceros, la información que hubiere recibido directa o indirectamente del IGP o que hubiese generado como parte de la ejecución de la prestación. El incumplimiento de esta obligación dará lugar a la resolución inmediata del contrato perfeccionado mediante orden de compra.

17.2. Sobre el cumplimiento de protocolos sanitarios

Al momento de efectuar la ejecución de la prestación dentro de las instalaciones del Instituto Geofísico del Perú, el contratista debe cumplir rigurosa y obligatoriamente los protocolos sanitarios y demás disposiciones que dicten en el Ministerio de Salud, el Instituto Geofísico del Perú, así como los sectores y autoridades competentes. Asimismo, el Instituto Geofísico del Perú considerará el cumplimiento de lo antes mencionado como un requisito indispensable para la emisión de la conformidad correspondiente y posteriormente el pago respectivo.

17.3. Referencia Normativa

Todo aspecto no contemplado en el presente documento se regirá por lo establecido en la Ley N.º 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.

18. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO

A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.

Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente.

Aunado a ello, EL CONTRATISTA se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación² y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito. En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.

Adicionalmente, EL CONTRATISTA se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de inconducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con LA ENTIDAD CONTRATANTE.

Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, otorga a LA ENTIDAD CONTRATANTE el derecho de resolver total o parcialmente el contrato³. Cuando lo anterior se produzca por parte de un proveedor adjudicatario de los catálogos electrónicos de acuerdo marco, el incumplimiento de la presente cláusula conllevará que sea excluido de los Catálogos Electrónicos de Acuerdo Marco⁴. En ningún caso, dichas medidas impiden el inicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar⁵.

19. POLÍTICA DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

19.1. POLÍTICAS

² Artículo 9 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

³ Literal d) del Numeral 68.1 del Artículo 68 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

⁴ Literal d) del artículo 274 del Reglamento de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas

⁵ Numeral 122.6 del artículo 122 del Reglamento de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) tiene competencia para producir ciencia y tecnología en los diversos campos de la Geofísica, que contribuya a comprender y reducir el impacto de los peligros naturales que ponen en riesgo a la población y sus medios de vida y desarrollar tecnología que satisfaga necesidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), para el sector público y privado.

Además, realiza investigación científica, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología, monitoreo y vigilancia de la dinámica interna y externa de la Tierra quedan origen a peligros naturales y antrópicos, y del espacio exterior. Para ello establece los siguientes compromisos:

19.1.1. Compromisos de Sistema de Gestión de Calidad

- Proveer un servicio eficaz, oportuno y pertinente a las necesidades de las partes interesadas, en el marco de las competencias institucionales asignadas, de sus valores y estrategia, a través del cumplimiento de los requisitos aplicables.
- Promover la gestión del conocimiento necesario en las personas involucradas, para la óptima operación de sus procesos y para lograr la conformidad del servicio brindado, cumpliendo con las mejores prácticas clave para la operación y mantenimiento de la infraestructura.
- Gestionar la ejecución, seguimiento y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad.

19.1.2. Compromisos de Sistema de Gestión de Seguridad de la Información

- Proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información utilizada para ejercer las competencias institucionales, independientemente del medio en el que se soporta, a través de la implementación de los controles aplicables seleccionados.
- Mejorar y mantener medidas de ciberseguridad en cumplimiento del marco legal vigente y estándares internacionales.
- Evaluar los riesgos de seguridad de la información y determinar su tratamiento a través de un conjunto de controles.
- Mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI).

19.1.3. Compromisos de Sistema de Gestión Antisoborno

- Prohibir y prevenir el soborno.
- Cumplir con la legislación vigente aplicable a la institución y los requisitos del Sistema de gestión Antisoborno.
- Potenciar la formación antisoborno de los colaboradores y las consecuencias de no cumplir con la política antisoborno.
- Evaluar los riesgos de soborno y sus mecanismos de control, con enfoque en la reducción de los riesgos altos para el logro de los objetivos antisoborno
- Promover, gestionar y evaluar las denuncias de corrupción/soborno e /inquietudes de buena fe y brindar medidas de protección al denunciante.

- Designar el puesto de la función de cumplimiento antisoborno, la cual cuenta con independencia y autoridad para asesorar, asegurar y supervisar el sistema de Gestión Antisoborno.
- Mantener y mejorar continuamente nuestro sistema de gestión antisoborno (SGAS).

El incumplimiento de las disposiciones de esta política, será objeto de las medidas y sanciones, previa investigación y establecimiento de la responsabilidad que corresponda.

19.2. OBJETIVOS

19.2.1. Sistema de Gestión de Calidad (SGC)

- Asegurar la operatividad de infraestructura clave del alcance del proceso (equipos geofísicos que emplean transmisión satelital).
- Asegurar que los conocimientos necesarios estén interiorizados en los colaboradores clave.
- Garantizar la entrega oportuna de la información sísmica nacional a las partes interesadas.
- Implementar oportunidades de mejora al Sistema de Gestión de Calidad.

19.2.2. Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI)

- Proteger la confidencialidad de la información asegurando que sea accesible a entidades o personas debidamente autorizadas.
- Salvaguardar la integridad de la información para garantizar su exactitud y totalidad, así como sus métodos de procesamiento.
- Asegurar la disponibilidad de la información sísmica y los sistemas de información que soportan el proceso de su generación, para las entidades y personas autorizadas de acuerdo con los estándares y acuerdos establecidos.
- Mantener y mejorar el sistema de gestión de seguridad de la información del IGP
- Identificar y evaluar los riesgos de seguridad de la información y determinar su tratamiento a través de un conjunto de controles.
- Implementar la seguridad digital y medida de ciberseguridad, conforme a las normas legales vigentes, para fortalecer el sistema de gestión de seguridad de la información.

19.2.3. Sistema de Gestión Antisoborno (SGAS)

- Fortalecer la cultura de integridad del IGP para prevenir actos de corrupción.
- Mejorar el cumplimiento de las normas legales en los procesos del SGAS, con relación a la línea base.
- Fortalecer las competencias del personal en temas de: Política Antisoborno, SGAS, deber de cumplimiento, riesgo de soborno en su función y daño en caso de incumplimiento, mecanismos para enfrentar/reconocer/prevenir/ evitar las solicitudes de soborno, reportes de interés ante sospechas de soborno/corrupción, canales de consulta y denuncias.
- Hacer seguimiento y evaluación de los riesgos de corrupción o soborno y sus mecanismos de control, con énfasis en los riesgos altos.

- Evaluar diligentemente las denuncias de corrupción/soborno e inquietudes de buena fe y brindar medidas de protección al denunciante.
- Asegurar la comunicación entre el Oficial de Cumplimiento y Alta Dirección.
- Identificar brechas u oportunidades de mejora para el fortalecimiento del SGAS.

Enlaces del SIG del IGP

Concepto	Enlace institucional
Política del Sistema Integrado de Gestión del IGP	https://www.gob.pe/institucion/igp/informes-publicaciones/5914464-politica-del-sistema-integrado-de-gestion-del-igp
Denuncias Anticorrupción (ciudadano)	https://denuncias.servicios.gob.pe/
Reporte interno de inquietudes (IGP)	https://intranet.igp.gob.pe/bac/inquietudes/formulario_registro