



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

**REQUERIMIENTO DE BIENES - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**1. Datos Generales de la Contratación**

<b>1.1. Denominación de la Contratación</b>	ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MATERIAL DE METAL, PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN GEOTECNIA DEL INAIGEM.
<b>1.2. Área Usuaria (Unidad Orgánica)</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES
<b>1.3. Meta Presupuestaria</b>	Meta 0028
<b>1.4. Actividad del POI</b>	AOI00163000178 GESTIÓN DEL IOARR
<b>1.5. Persona responsable del requerimiento su supervisión y seguimiento</b>	DIRECTOR (A) DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES
<b>1.6. Persona(s) a las que se le(s) hará la entrega del (los) Bien(es)</b>	DIRECTOR (A) DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES
<b>1.7. Persona que otorgará la Conformidad</b>	DIRECTOR (A) DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES, previo informe de conformidad de los bienes entregados.

**2. Finalidad Pública**

El INAIGEM es la máxima autoridad en investigación científica de los glaciares y ecosistemas de montaña. El INAIGEM como institución en el actual contexto de cambio climático, propone y evalúa medidas de adaptación y mitigación frente a este fenómeno global en beneficio de la población de montañas. La Subdirección de Riesgos Asociados a Glaciares (SDRAG) de la Dirección de Investigaciones en Glaciares (DIG), desarrolla investigación científica relacionada a la evaluación de riesgos en ámbitos glaciares, monitoreo de zonas críticas de origen glaciar, entre otros; para tal fin realiza la caracterización de factores condicionantes al peligro, desarrollando la caracterización geológica, geotécnica y geomorfológica; siendo necesaria la obtención de parámetros geotécnicos de los depósitos de suelo, tales como ángulo de fricción y cohesión, información que permite determinar el factor de seguridad de los depósitos, a fin de conocer la estabilidad que presentan y su propensión al deslizamiento, consecuentemente advertir la posibilidad de la generación de movimientos en masa que puedan afectar la estabilidad de las lagunas de origen glaciar, infraestructura importante y población expuesta.

Es así y con el compromiso de brindar dicha información, conocimiento y poner a disposición la misma, la Dirección de Investigación en Glaciares, tiene como función establecida por ley N° 30286, el desarrollo de las investigaciones científicas sobre peligros de origen glaciar, el análisis de vulnerabilidad y de impactos que afectan a los sistemas humanos y naturales; la evaluación de riesgos asociados a glaciares a fin de plantear medidas de mitigación y adaptación, diagnóstico y evaluación de peligros, la evaluación de vulnerabilidad y riesgo, todo ello en ámbitos glaciares; asimismo, generar información correspondiente al monitoreo de lagunas potencialmente peligrosas y zonas críticas.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente**INAIGEM**INSTITUTO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y  
ECOSISTEMAS DE MONTAÑABICENTENARIO  
PERÚ 2021*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

En ese contexto, la adquisición de mobiliario de material de metal para el laboratorio de investigación en geotecnia del edificio del INAIGEM, busca dotar de espacios funcionales a los investigadores, para la realización de preparación de muestras, almacenamiento de las mismas, ensayos de laboratorio de geotecnia y trabajo de procesamiento en gabinete, lo cual contribuirá con los estudios que realiza la institución, que incluye la caracterización de suelos y rocas, correspondiente a la investigación en ámbitos glaciares, con la finalidad de proponer y realizar medidas de prevención, mitigación y adaptación frente al cambio climático, en beneficio de las poblaciones.

La adquisición del mobiliario de material de metal del laboratorio de investigación en geotecnia será para el uso exclusivo en la entidad, con fines de estudios, en el marco de las actividades y competencias.

### 3. Antecedentes

Según Ley N° 30286, se crea el INAIGEM, que en su artículo 2°, indica “El Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) tiene como finalidad fomentar y expandir la investigación científica y tecnológica en el ámbito de los glaciares y los ecosistemas de montaña, promoviendo su gestión sostenible en beneficio de las poblaciones que viven en o se benefician de dichos ecosistemas”.

De acuerdo al ROF del INAIGEM aprobado mediante Resolución de Presidencia ejecutiva N° 031-2020-INAIGEM/PE Huaraz, 27 de agosto de 2020, se establece en el Artículo 4.- competencias y Funciones Generales de la entidad, precisando que *“El INAIGEM es la máxima autoridad en investigación científica de los glaciares y ecosistemas de montaña, sin perjuicio de las competencias y funciones específicas asignadas a otros órganos del Estado, y tiene por finalidad fomentar y expandir la investigación científica y tecnológica en el ámbito de los glaciares y los ecosistemas de montaña; promoviendo su gestión sostenible en beneficio de las poblaciones o pueblos que viven en o se benefician de dichos ecosistemas, incorporando los enfoques de género, etario e interculturalidad (...) son funciones generales del INAIGEM: (...) f) Estudiar y monitorear el comportamiento y evolución de los glaciares y ecosistemas de montaña y el efecto del cambio climático y otros factores de presión en los mismos y formular las medidas de prevención necesarias”*.

Al ser el INAIGEM, la máxima autoridad en investigación científica en glaciares y ecosistemas de montaña, incluye dentro de los Planes Operativos Institucionales – POI, ejecutar diversas actividades técnicas, entre ellas podemos mencionar la evaluación del riesgo por aluvión en cuencas glaciares, monitoreo de lagunas potencialmente peligrosas, monitoreo de zonas críticas, y otros relacionados a la caracterización del peligro. En ese sentido, es importante precisar que, en las diversas salidas a campo en el desarrollo de las actividades operativas, se obtienen muestras de suelos y rocas, a fin de caracterizar peligros asociados a glaciares, por tal es necesario que se dispongan de ambientes adecuados y adaptados para la ejecución de ensayos geotécnicos.

El INAIGEM planteó la IOARR 2465889 “Remodelación de Laboratorio; Adquisición de Equipo de Laboratorio; en el Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña - INAIGEM, Sede Huaraz Distrito de Huaraz, Provincia Huaraz, Departamento Ancash”, aprobada por un monto de S/. 4,643,462.98, el cual incluye la compra de equipos de laboratorio de mecánica de suelos y rocas, así también la remodelación y adecuación de ambientes de laboratorios.

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

Actualmente la sede central del INAIGEM dispone de su local en la ciudad de Huaraz, ubicado en la Av. Centenario 2597 – Barrio Palmira, donde se cuenta con ambientes destinados al laboratorio de investigación en geotecnia. No obstante, se requiere adquirir mobiliario de material de metal, para los ambientes del piso 1 y del sótano del laboratorio de geotecnia, puesto que se requiere contar con espacios adecuados y provistos del mobiliario material de metal necesario para la realización de ensayos geotécnicos; asimismo contar con espacios específicos para la preparación de muestras de suelos y rocas, almacenamiento de muestras y un espacio para el procesamiento de información de laboratorio debidamente implementado con el mobiliario material de metal necesario.

La Dirección de Investigación en Glaciares, desde el año 2023 viene implementando sus laboratorios, un laboratorio para investigación científica en glaciares, lo que nos permita obtener mayores resultados sobre los temas centrales en glaciares y ecosistemas de montaña y dos laboratorios en Geotécnica y mecánica de suelos, por ello para continuar con la implementación para el funcionamiento de los laboratorios, es necesario contar con mobiliario de material de metal que permita un adecuado funcionamiento del laboratorio.

#### 4. Objetivos de la Contratación

##### 4.1. Objetivo General:

Contar con mobiliario de material de metal adecuado en el laboratorio de investigación en geotecnia en los ambientes del sótano y del piso 1 del local del INAIGEM, a fin de contar con ambientes equipados adecuada y funcionalmente para la preparación de muestras de suelos y rocas, almacenamiento de las mismas, ello en cumplimiento de las funciones otorgadas por ley, cuyos resultados pertenecerán exclusivamente a la Entidad.

#### 5. Características y condiciones de los bienes a contratar

##### 5.1. Descripción y cantidad de los bienes

Descripción / Especificaciones técnicas	Cantidad	Unid. Med.
<p>✓ Código: 151200040515 <b>ESTRUCTURA DE METAL PARA CERCO 70 cm X 1.00 m</b></p> <p>Perfiles angulares de acero inoxidable de 1" x 1" x 1/8"</p> <p>Malla de acero inoxidable de <math>\phi</math> 1.2 mm / ap 5.15 mm</p> <p>Puntos de fijación de 5cm x 5cm</p> <p>Seguro corredizo para la puerta</p> <p>Orificio rectangular que permitirá el ingreso del brazo</p>	01	UND



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

<p><b>Características técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Compartimiento (celda de malla)</li> <li>✓ Dimensiones <b>0.70 cm X 1.00 cm X 0.70 cm</b></li> <li>✓ Material: malla de acero inoxidable y perfiles angulares de acero inoxidable de 1" x 1" x 1/8", el cual será montable y desmontable.</li> <li>✓ La malla irá en las caras laterales y superior.</li> <li>✓ Se contará con 4 puntos de fijación que irán soldados a la celda en sus 4 esquinas inferiores (4 dispositivos de fijación en su base), lo que permitirán la unión a la mesa de trabajo a través de pernos, por lo cual será necesaria la instalación de 4 planchitas en la mesa de trabajo.w63</li> <li>✓ La celda contará con una puerta en la cara frontal, dicha puerta poseerá un orificio de forma rectangular de dimensiones (a=14 cm y h= 25 cm), que permitirá el ingreso del brazo del operador del equipo de carga puntual; y un seguro exterior corredizo de acero inoxidable con la finalidad de otorgar seguridad a la celda.</li> <li>✓ Incluye instalación</li> </ul> <p><b>Materiales:</b> <u>Perfiles de Acero Inoxidable</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Tipo de Estructura</td> <td>Ángulo</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Acero Inoxidable 304L</td> </tr> <tr> <td>Normas</td> <td>ASTM A276</td> </tr> <tr> <td>Normas</td> <td>ASTM A484</td> </tr> <tr> <td>Laminado</td> <td>Laminado en Caliente (LAC)</td> </tr> <tr> <td>Medidas</td> <td>De 1/8" X 1" X 1"</td> </tr> </table> <p><u>Malla de acero inoxidable:</u> También conocidas como telas metálicas, son mallas formadas por alambres de diversos calibres ondulados y ensamblados a presión alternativamente para formar un tejido liso.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MESH N°</th> <th>DIÁMETRO DEL ALAMBRE (MM)</th> <th>LUZ DE LA MALLA (MM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>1.20</td> <td>5.15</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de Estructura	Ángulo	Material	Acero Inoxidable 304L	Normas	ASTM A276	Normas	ASTM A484	Laminado	Laminado en Caliente (LAC)	Medidas	De 1/8" X 1" X 1"	MESH N°	DIÁMETRO DEL ALAMBRE (MM)	LUZ DE LA MALLA (MM)	4	1.20	5.15		
Tipo de Estructura	Ángulo																			
Material	Acero Inoxidable 304L																			
Normas	ASTM A276																			
Normas	ASTM A484																			
Laminado	Laminado en Caliente (LAC)																			
Medidas	De 1/8" X 1" X 1"																			
MESH N°	DIÁMETRO DEL ALAMBRE (MM)	LUZ DE LA MALLA (MM)																		
4	1.20	5.15																		
<p>✓ <b>Código: 646300091606</b> <b>ESTANTE DE ANGULO RANURADO DE METAL DE 4 CUERPOS DOBLES 70 cm X 2.00 m X 2.20 m</b></p>	03	UND																		

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*



✓ **Descripción:**

Material: Angulo ranurado de metal de acuerdo a la Norma ASTM

N° de cuerpos: 4 cuerpos dobles

Medidas: 70 cm X 2.00 m X 2.20 m

Colores: a escoger de acuerdo a la propuesta del proveedor.

Marcos, bastidores, puntales, tijerales Ecotek EP55 azul turquesa unión. color referencial o similares.

Vigas, soportes, defensas, protectores. Ecotek EP73 naranja unión color referencial o similares.

El material laminado antes de ser trabajado deberá estar derecho, su alineación deberá estar dentro de las tolerancias permitidas por la norma ASTM A36.

\* Incluye instalación

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

<b>PROVISIÓN DE BIENES PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN GEOTÉCNIA – PISO 01</b>	<i>CANT</i>	<i>UND</i>
<p>✓ <b>Código: 746450680795</b> <b>MESA DE METAL DE ACERO INOXIDABLE EN L 60 cm X 90 cm 3.18 M X 3.43M</b></p>  <p>Imagen referencial del diseño requerido</p> <p><b>Suministro (incluye instalación) de Mueble L (ver plano con dimensiones e imagen de referencia) de 3.43 m X 3.18 m, A=60 cm , H= 90 cm</b></p> <p><b>Características técnicas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Metal duro.</li><li>2. Mesa para 3 personas como mínimo.</li><li>3. Cubierta de acero inoxidable.</li><li>4. (1) Gabinete de puerta lateral plegable de cuatro cuerpos con entrepaño.</li><li>5. (3) Cajoneras de 0.30 m por columna.</li><li>6. (2) Espacios de trabajo con cajón superior de 0.12 m x 1.00 m.</li><li>7. (1) Gabinete puerta lateral, cajón y entrepaño.</li><li>8. Manijas o jaladores de acero inoxidable y el diseño debe ser similar al que se muestra en la foto.</li></ol> <p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Lámina galvanizada calibre 20 con pintura Micro pulverizada horneada a 200 grados, con resistencia de 1035 horas cámara salinas.</li><li>● Lámina rolada en frío calibre 20.</li><li>● Acero inoxidable tipo 304 Calibre 20.</li><li>● Polipropileno de 16 mm.</li><li>● Madera con laminado plástico de 16 mm.</li></ul> <p><b>Color:</b> blanco hueso con azul acero.</p>	01	Unidad

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

<p>Diagrama de planta de un espacio de trabajo con las siguientes dimensiones y componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones totales: 3.43 m de ancho y 3.18 m de alto.</li> <li>Sección horizontal superior: 0.83 m, 1.00 m, 0.30 m, 1.00 m, 0.30 m.</li> <li>Sección vertical izquierda: 0.78 m, 0.80 m, 1.00 m, 0.30 m, 0.30 m.</li> <li>Componentes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Puerta plegable de 4 cuerpos.</li> <li>Espacio de trabajo con cajón de 0.12m de alto x 1.20m.</li> <li>Cajones de 30cm de alto.</li> <li>Espacio de trabajo con cajón de 0.12m de alto x 1.20m.</li> <li>Espacio de trabajo con cajón de 0.12m de alto x 1.20m.</li> <li>Cajones de 30cm de alto.</li> <li>Gabinete con puerta lateral con empujador.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Debe incluir instalación de mobiliario para el Laboratorio de Investigación en Geotecnia (Piso 1), de la Dirección de Investigación en Glaciares, Sede Central.</i></p>		
<p>✓ Código: 746450680796 <b>MESA DE METAL 90 cm X 1.20 m X 2.70 m</b></p> <p>Imagen referencial del diseño requerido</p>	01	Unidad

**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

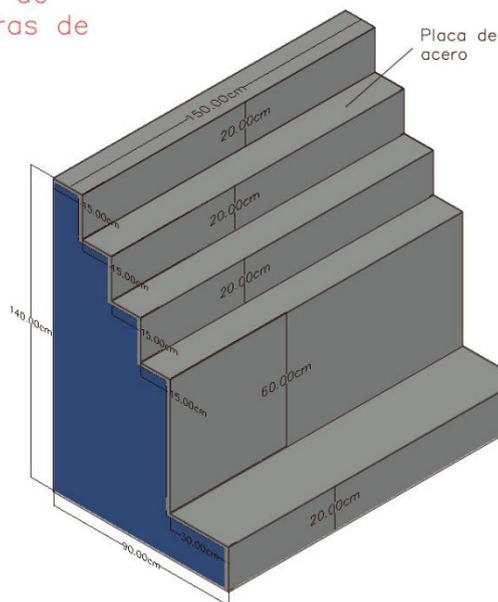
<p><b>Características técnicas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metal duro.</li> <li>2. Mesa isla para 2 personas por lado.</li> <li>3. Cubierta de acero inoxidable.</li> <li>4. (2) Gabinete Puerta y entrepaño.</li> <li>5. (4) Espacio de trabajo con cajón.</li> <li>6. (2) Gabinete Puerta, cajón y entrepaño.</li> <li>7. (2) Pata de tambor.</li> <li>8. (2) Tapa de ajuste alta Cubierta CF01.</li> <li>9. Manijas o jaladores de las gavetas deben ser de acero inoxidable y el diseño debe ser similar al que se muestra en la foto.</li> <li>10. Medidas 90 cm X 1.20 m X 2.70 m</li> </ol> <p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lámina galvanizada calibre 20 con pintura Micro pulverizada horneada a 200 grados, con resistencia de 1035 horas cámara salinas.</li> <li>● Lámina rollada en frío calibre 20.</li> <li>● Acero inoxidable tipo 304 Calibre 20.</li> <li>● Polipropileno de 16 mm.</li> <li>● Madera con laminado plástico de 16 mm.</li> </ul> <p><b>Color:</b> blanco hueso con azul acero.</p> <p><b>Debe incluir instalación de mueble.</b></p>		
<p><b>Código: 642900130281</b> <b>MUESTRARIO DE METAL PARA ROCAS, 90 cm X 1.40 m X 1.50 m.</b></p> <p><b>Características técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Metal duro.</li> <li>✓ Cubierta de acero inoxidable.</li> <li>✓ Pata de tambor.</li> <li>✓ Tapa de ajuste alta Cubierta CF01.</li> </ul>	<p align="center">01</p>	<p align="center">Unidad</p>

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

✓ Dimensiones 90 cm X 1.40 m X 1.50 m  
Diseño referencial **similar** al que se muestra en la foto.



Repisa de  
muestras de  
roca



**Imagen Referencial** (la plataforma inclinada es reemplazada por una plataforma en graderías, según plano).

**Material:**

- ✓ Lamina galvanizado calibre 20 con pintura Micro pulverizada horneada a 200 grados, con resistencia de 1035 horas cámara salinas (toda la plataforma)
- ✓ Lámina rolada en frio calibre 20.
- ✓ Acero inoxidable tipo 304 Calibre 20.
- ✓ Polipropileno de 16 mm.
- ✓ Madera con laminado plástico de 16 mm.

**Color:** blanco hueso con azul acero.

**5.2. Garantía comercial de los bienes mencionados a adquirir:**

En caso aplique, contra defectos de diseño y/o fabricación, averías, entre otros, por un mal funcionamiento o pérdida total de los bienes comprados, derivados de desperfectos o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



**INAIGEM**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y  
ECOSISTEMAS DE MONTAÑA



BICENTENARIO  
PERÚ 2021

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

### 5.3. Período de garantía de los bienes mencionados a adquirir:

Los bienes deberán de tener una garantía comercial mínima de 12 meses.

El INAIGEM, en caso de encontrar algún desperfecto o falla en el funcionamiento, podrá resolver la orden de compra respectiva, no teniendo que pagar monto alguno por indemnización, ni ningún otro concepto.

### 5.4. Documentos entregables (Físico / digital):

El proveedor deberá brindar los siguientes documentos:

- ✓ Manual de uso / de corresponder
- ✓ Carta o certificado de garantía de los bienes.

### 5.5. Instalación:

El proveedor deberá realizar la instalación de los bienes en los que se indica, en los lugares indicados en las EETT. El pago por la compra de los bienes incluye todo material y mano de obra necesaria para su adecuada instalación.

La instalación se realizará en los laboratorios de geotécnia en la sede central del INAIGEM Av. Centenario 2656 – Huaraz.

### 5.6. Lugar y plazo de ejecución de la prestación

**5.6.1. Lugar:** Los bienes serán entregados en el almacén central de la sede central del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña – Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia, Huaraz - Ancash – Perú.

**5.6.2. Plazo:** La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo de treinta (30) días calendarios contabilizados desde el día siguiente de suscrito el contrato y/o notificada la orden de compra.

## 6. Requisitos y recursos del Proveedor / Postor y/o su personal.

### 6.1. Requisitos del Proveedor / Postor

- ✓ Deberá de dedicarse al rubro de comercialización de bienes iguales o similares a los requeridos.
- ✓ Deberá de contar con el Registro Único del Contribuyente (RUC) habilitado.
- ✓ Deberá tener Código de Cuenta interbancario (CCI) registrado y vinculado a su N° de RUC.
- ✓ Registro Nacional de Proveedores (RNP) vigente, en el capítulo de Bienes (Se excluye en el caso que el valor del bien sea menor o igual a 1 UIT).
- ✓ Deberá de contar con experiencia en el rubro (acreditar mínimo 02 comprobantes de pago u orden de compra o contrato o cualquier otro documento que acredite la venta del bien o similar al objeto de la adquisición).

## 7. Adelantos

El INAIGEM, **no otorga adelantos** o parte de pago por la adquisición de los bienes.

## 8. Conformidad de los bienes

La conformidad de la recepción de los bienes la otorga el área usuaria, en caso de tratarse de bienes especializados también se contará con la participación del área usuaria, quien presentará un informe de conformidad.

## 9. Forma de pago.

El pago se realizará en una sola armada luego de otorgada la conformidad.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



**INAIGEM**

INSTITUTO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y  
ECOSISTEMAS DE MONTAÑA



BICENTENARIO  
PERÚ 2021

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

## 10. Penalidades aplicables.

El caso de retraso injustificado en la ejecución del contrato se considera como mora, por lo cual la Entidad le aplicará al Contratista una penalidad por cada día de atraso, cuyo cálculo se hará de acuerdo a lo establecido en el Artículo 162° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

La penalidad por mora se aplicará sobre el monto y plazo total del contrato, independientemente de la forma de pago pactada. Cuando el acumulado de la penalidad alcance el diez por ciento (10%) del monto contractual vigente, la Entidad podrá resolver el contrato por incumplimiento del Contratista, según lo previsto por el Artículo 164° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad diaria =  $\frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo en días}}$

Donde F tiene los siguientes valores:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Para efectos del cálculo de la penalidad diaria se considera el monto del contrato vigente.

### 10.1. Otras Penalidades.

En concordancia con el Art. 163° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se considerarán otras penalidades, cuya aplicación serán independientes de la Penalidad por Mora, **para el presente requerimiento no aplica el capítulo 10.1.**

## 11. Confidencialidad.

Al ser el INAIGEM, una entidad dedicada a la Investigación, el contratista se obliga a guardar la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que se tenga acceso y que se encuentre relacionada con la prestación, quedando expresamente prohibido revelar dicha información a terceros.

## 12. Responsabilidad por vicios ocultos

El plazo máximo de responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes entregados es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada

## 13. Clausula Única: Anticorrupción:

Con la suscripción del contrato y/o notificada la Orden de Compra se formaliza el vínculo contractual, para lo cual se incluirá el siguiente texto:

“Con la notificación de la presente, El Contratista, declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, haber negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

EL Contratista, se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente.

EL Contratista, se Compromete a: (i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y (ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas. El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, da el derecho al INAIGEM a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que



**INAIGEM**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y  
ECOSISTEMAS DE MONTAÑA



**BICENTENARIO  
PERÚ 2021**

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

se remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar”.