

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Nº 02857

CCMN:4248

UNIDAD EJECUTORA : 004 REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000792

R.U.C.

Señores :
Dirección :
Teléfono : Fax :
Nro. Cons. : 3361 Fecha : 14/09/2023 Documento : PEDIDO 02741
Concepto : ADQUISICION DE GEOTEXTIL NO TEGIDO SEGUN INFORME Nº 032 - 2023 - GRC/IMA//DIGECO/CP/P-AP-RL-ECR

E-MAIL:				
CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
4,240.00	M2	GEOTEXTIL NO TEJIDO 270 G/2		
2,730.00	M2	GEOTEXTIL NO TEJIDO 400 GR/CM2		
TÉRMINO DE REFERENCIA: LOS BIENES SE RECEPCIONARAN SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA PRESA LONTUNE. PLAZO DE ENTREGA: 05 DIAS CALENDARIO PROYECTO ANTA-PARURO META 0064				
TOTAL				

Las cotizaciones deben estar dirigidas a REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE en la siguiente dirección : AV. PEDRO VILCAPAZA B-12 Teléfono : 084-221971

- Condiciones de Compra
- Forma de Pago:
 - Garantía:
 - La Cotización debe incluir el I.G.V.
 - Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
 - Tipo de Moneda :
 - Validez de la cotización :
 - Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
 - Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

SELLO Y FIRMA
PROVEEDOR

Fecha:

Atentamente;
GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Area de Logística
Asist Adm David Tornayconza Yepez
COTIZADOR
23943621

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE ABOÑO DIRECTO EN CUENTA CCI

Señor:

INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Asunto: Autorización de abono directo en cuenta CCI

Por medio del presente comunico a usted que la entidad bancaria, número de cuenta y el respectivo Código de Cuenta Interbancaria (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

Empresa o (nombre):

RUC:

Entidad Bancaria:

Número de Cuenta:

Código de CCI:

Cuenta de Detención N° (de ser el caso):

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria, que se COMUNICA ESTÁ ASOCIADA al RUC consignado, tal como ha sido abierta en el sistema bancario nacional.

Asimismo, dejo constancia que la (factura o Recibo de honorarios o boleto de venta) a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Orden de Servicio, con las prestaciones de bienes y/o servicio materia del contrato pertinente, quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente;

Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante Legal o común, según corresponda

ANEXO 01 DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR

Señores:

INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE-CUSCO

Yo

Persona natural y/o Representante legal

Con DNI N°

Con RUC N°:

Dirección:

Teléfono:

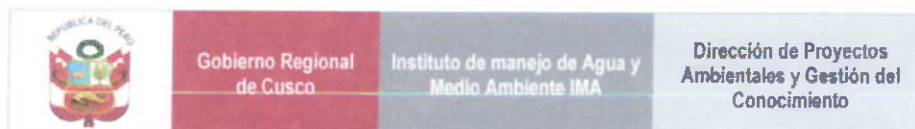
Correo Electrónico:

Declaro bajo Juramento:

1. No estar impedido para contratar con el estado, de acuerdo al Art. 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
2. Luego de haber examinado el TDR - EETT y demás documentos de la referencia, conozco todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, ofrezco el bien y/o servicio; de conformidad con los TDR - EETT.
3. Soy responsable de la veracidad de los datos y/o documentos que presento a efectos del presente procedimiento de contratación.
4. Conocer las Sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables del TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General y las sanciones previstas en la Directiva.
5. No tener grado de parentesco hasta el segundo grado de consanguinidad y afinidad con las personas naturales y/o jurídicas que intervengan en las contrataciones directas menores a 8 UIT.
6. Aceptar la notificación a mi correo electrónico que indico en la presente declaración jurada, de la Orden de Compra o Servicio y demás notificaciones durante la ejecución contractual, sin que ello requiera el acuse. Asimismo, me hago responsable de revisar de forma permanente mi cuenta de correo electrónico indicado.
7. Que cuento con inscripción vigente en el Registro Nacional de Proveedores, para contrataciones mayores a una (01) UIT.
8. Conocer los lineamientos establecidos en la Directiva Interna N° 254-2022 (Directiva general para requerimientos y contrataciones de bienes y servicios cuyos montos sean iguales o inferiores a 8 UIT, del Instituto de manejo de agua y medio ambiente.
9. Cualquier duda, consulta u observaciones será a través del correo electrónico, por lo tanto, me hago responsable de verificar constantemente mi bandeja de entrada del correo electrónico consignado.

Cusco, De del 2023.

Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal o común, según corresponda



"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Atentamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

ADQUISICIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO, para el proyecto "RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA EN LAS MICROCUENCAS DE TOCCOHUANCA, LLANCAMA, LLANQUEMAYO, TAUCABAMBA Y MISKAHUAYCCO DE LA CUENCA MEDIA DEL APURÍMAC - EN LOS DISTRITOS DE PARURO, OMACHA, PILLPINTO Y CHINCHAYPUJIO EN LAS PROVINCIAS DE ANTA Y PARURO DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

UBICACIÓN DE PROYECTO:

REGION	:	Cusco
DEPARTAMENTO	:	Cusco
PROVINCIA	:	Paruro
DISTRITO	:	Omacha
SECTOR	:	Lontune

2. JUSTIFICACIÓN

El Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente - IMA, es un Organismo Desconcentrado del Gobierno de la Región Cusco, dependiente de la Presidencia Regional, creado mediante Decreto Regional No 002-91-AR/RI del 04-06-91 cuenta con personería jurídica de derecho público interno, constituyéndose en una Unidad Ejecutara del Gobierno Regional.

El IMA, tiene como misión, "generar, proponer y facilitar, conocimientos, políticas, metodologías, estrategias, procesos de concertación y acciones de intervención directa que contribuyan al desarrollo sostenible de la Región Cusco, dentro del enfoque de gestión ambiental en cuencas".

Para el presente año, está prevista la ejecución de la obra **CONSTRUCCIÓN DE PRESA LONTUNE (Meta 0064)**, que tiene como objetivos realizar cosechas de agua que beneficiarán a las poblaciones más vulnerables que se encuentran en el lugar del proyecto.

3. FINALIDAD PÚBLICA

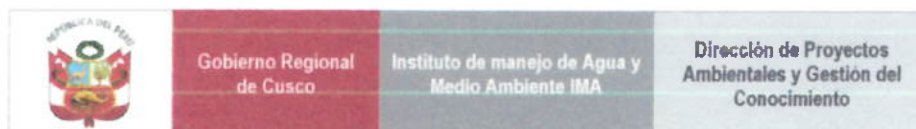
El IMA viene ejecutando el proyecto "RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA EN LAS MICROCUENCAS DE TOCCOHUANCA, LLANCAMA, LLANQUEMAYO, TAUCABAMBA Y MISKAHUAYCCO DE LA CUENCA MEDIA DEL APURÍMAC - EN LOS DISTRITOS DE PARURO, OMACHA, PILLPINTO Y CHINCHAYPUJIO EN LAS PROVINCIAS DE ANTA Y PARURO DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO", tiene como finalidad publica la de atender las necesidades del presente proyecto con la adquisición de GEOTEXTIL NO TEJIDO para el desarrollo de la obra que es la construcción de la presa "LONTUNE".

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. Edgar Condori Ramos
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 147435

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. Luis Angel Jeffrey Roca
SUPERVISOR DE OBRA
CIP N° 147418



"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

4. DESCRIPCIÓN DEL BIEN

4.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD

Las cantidades requeridas y características se indican en el siguiente cuadro:

ITEM	DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD
1	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 270 GR/M2 GT 190P (ROLLO 4X130M)	M2	4240
2	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 GT 190P (ROLLO 4X80M)	M2	2730

4.2. FICHA TÉCNICA:

N°	DESCRIPCIÓN																																																																																				
2	<p align="center">GEOTEXTIL NO TEJIDO 270 GR/M2 (fabricado con fibras de polipropileno.)</p> <p>Son mantas de fibras hilos no tejidos de polipropileno, las mantas son flexibles y permeables, generalmente tienen la apariencia de tejido. Son capaces de retener partículas de suelos mayores que el tamaño de sus poros. Confeccionados mediante la aglomeración de fibras, adheridas entre si en forma desordenada. Pueden ser ligados de dos maneras: agujadas o punzonados (mecánicamente), lo que les otorga alta permeabilidad.</p>																																																																																				
	<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">ESPECIFICACIONES TECNICAS DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 270 GR/M2</th></tr><tr><th>PROPIEDADES</th><th>ENSAYO</th><th>UND</th><th>VALOR TÍPICO*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Masa por Unidad de Área</td><td>ASTM D 5261</td><td>gr/m2</td><td>270</td></tr><tr><td>Método Grab</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistencia a la tensión</td><td>ASTM D 4632</td><td>N</td><td>1070</td></tr><tr><td>Elongación</td><td></td><td>%</td><td>>50</td></tr><tr><td>Método Tira Ancha</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sentido Longitudinal</td><td>ASTM D 4595</td><td>KN /m</td><td>17</td></tr><tr><td>Elongación</td><td></td><td>%</td><td>>50</td></tr><tr><td>Sentido transversal</td><td>ASTM D 4595</td><td>KN /m</td><td>16</td></tr><tr><td>Elongación</td><td></td><td>%</td><td>>50</td></tr><tr><td>Resistencia al desgarre trapezoidal</td><td>ASTM D 4533</td><td>N</td><td>400</td></tr><tr><td>Resistencia al punzonamiento</td><td>ASTM D 4833</td><td>N</td><td>615</td></tr><tr><td>Resistencia al punzonamiento CBR</td><td>ASTM D 6241</td><td>KN</td><td>2.90</td></tr><tr><td>Resistencia al estallido</td><td>ASTM D 3786</td><td>Kpa</td><td>2575</td></tr><tr><td>Permitividad</td><td>ASTM D 4491</td><td>S⁻¹</td><td>1.70</td></tr><tr><td>Permeabilidad</td><td>ASTM 14491</td><td>cm/seg</td><td>0.33</td></tr><tr><td>Tamaño de abertura aparente</td><td>ASTM D 4751</td><td>mm</td><td>0.15</td></tr><tr><td>Tasa de flujo</td><td>ASTM D 4491</td><td>L/min/m2</td><td>4200</td></tr><tr><td>Estabilidad a los rayos ultravioletas</td><td>ASTM D 4355</td><td>%</td><td>>70</td></tr><tr><td>Ancho de Rollo</td><td>Medido</td><td>m</td><td>4 - más</td></tr></tbody></table>	ESPECIFICACIONES TECNICAS DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 270 GR/M2				PROPIEDADES	ENSAYO	UND	VALOR TÍPICO*	Masa por Unidad de Área	ASTM D 5261	gr/m2	270	Método Grab				Resistencia a la tensión	ASTM D 4632	N	1070	Elongación		%	>50	Método Tira Ancha				Sentido Longitudinal	ASTM D 4595	KN /m	17	Elongación		%	>50	Sentido transversal	ASTM D 4595	KN /m	16	Elongación		%	>50	Resistencia al desgarre trapezoidal	ASTM D 4533	N	400	Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833	N	615	Resistencia al punzonamiento CBR	ASTM D 6241	KN	2.90	Resistencia al estallido	ASTM D 3786	Kpa	2575	Permitividad	ASTM D 4491	S ⁻¹	1.70	Permeabilidad	ASTM 14491	cm/seg	0.33	Tamaño de abertura aparente	ASTM D 4751	mm	0.15	Tasa de flujo	ASTM D 4491	L/min/m2	4200	Estabilidad a los rayos ultravioletas	ASTM D 4355	%	>70	Ancho de Rollo	Medido	m	4 - más
	ESPECIFICACIONES TECNICAS DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 270 GR/M2																																																																																				
	PROPIEDADES	ENSAYO	UND	VALOR TÍPICO*																																																																																	
	Masa por Unidad de Área	ASTM D 5261	gr/m2	270																																																																																	
	Método Grab																																																																																				
	Resistencia a la tensión	ASTM D 4632	N	1070																																																																																	
	Elongación		%	>50																																																																																	
	Método Tira Ancha																																																																																				
	Sentido Longitudinal	ASTM D 4595	KN /m	17																																																																																	
	Elongación		%	>50																																																																																	
	Sentido transversal	ASTM D 4595	KN /m	16																																																																																	
	Elongación		%	>50																																																																																	
	Resistencia al desgarre trapezoidal	ASTM D 4533	N	400																																																																																	
	Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833	N	615																																																																																	
	Resistencia al punzonamiento CBR	ASTM D 6241	KN	2.90																																																																																	
	Resistencia al estallido	ASTM D 3786	Kpa	2575																																																																																	
Permitividad	ASTM D 4491	S ⁻¹	1.70																																																																																		
Permeabilidad	ASTM 14491	cm/seg	0.33																																																																																		
Tamaño de abertura aparente	ASTM D 4751	mm	0.15																																																																																		
Tasa de flujo	ASTM D 4491	L/min/m2	4200																																																																																		
Estabilidad a los rayos ultravioletas	ASTM D 4355	%	>70																																																																																		
Ancho de Rollo	Medido	m	4 - más																																																																																		
<p>Forma de Presentación: Rollo y un peso mínimo de 100 kilos Longitud de rollo: Mayor o igual de 130m Ancho de rollo: Mayor o igual de 4.00 metros.</p>																																																																																					

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Edgar Condori Ramos
RESIDENTE DE OBRA
CIP: 147435

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Luis Angel Jeffrey Roca Atalluz
SUPERVISOR DE PROYECTO
CIP: 147418



Gobierno Regional
de Cusco

Instituto de manejo de Agua y
Medio Ambiente IMA

Dirección de Proyectos
Ambientales y Gestión del
Conocimiento

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"



**GEOTEXTIL NO TEJIDO 400 GR/M2
(fabricado con fibras de polipropileno.)**

Son mantas de fibras hilos no tejidos de polipropileno, las mantas son flexibles y permeables, generalmente tienen la apariencia de tejido. Son capaces de retener partículas de suelos mayores que el tamaño de sus poros. Confeccionados mediante la aglomeración de fibras, adheridas entre sí en forma desordenada. Pueden ser ligados de dos maneras: agujadas o punzonados (mecánicamente), lo que les otorga alta permeabilidad.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2			
PROPIEDADES	ENSAYO	UND	VALOR TÍPICO*
Masa por Unidad de Área	ASTM D 5261	gr/m2	400
Método Grab			
Resistencia a la tensión	ASTM D 4632	N	1525
Elongación		%	>50
Método Tira Ancha			
Sentido Longitudinal	ASTM D 4595	KN /m	23
Elongación		%	>50
Sentido transversal	ASTM D 4595	KN /m	22
Elongación		%	>50
Resistencia al desgarre trapezoidal	ASTM D 4533	N	600
Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833	N	915
Resistencia al punzonamiento CBR	ASTM D 6241	KN	3.90
Resistencia al estallido	ASTM D 3786	Kpa	3990
Permitividad	ASTM D 4491	S ⁻¹	1.40
Permeabilidad	ASTM 14491	cm/seg	0.31
Tamaño de abertura aparente	ASTM D 4751	mm	0.125
Tasa de flujo	ASTM D 4491	L/min/m2	3360
Estabilidad a los rayos ultravioletas	ASTM D 4355	%	>70
Ancho de Rollo	Medido	m	4 - más

Forma de Presentación: Rollo y un peso mínimo de 100 kilos

Longitud de rollo: Mayor o igual de 80m

Ancho de rollo: Mayor o igual de 4.00 metros.

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Edgar Condori Ramos
RESIDENTE DE OBRA
CIP: 147435



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Luis Angel Jency Roca Ataluz
SUPERVISOR DE PROYECTO
CIP: 147418

	
	<p>a. Certificación: El postor deberá acreditar el cumplimiento del 100% de las especificaciones técnicas de los materiales solicitados (geotextiles), mediante la presentación en su propuesta de la ficha técnica firmada por el fabricante, indicando claramente marca y procedencia del producto. Así mismo se deberá presentar ficha técnica de los geotextiles indicando marca y procedencia.</p> <p>La Entidad a través del Ingeniero Residente y Supervisor de Obra se reserva el derecho de rechazar los materiales que no cumplan con el íntegro de las Especificaciones Técnicas señaladas, por lo que el proveedor deberá asegurarse de suministrar los materiales con el total de propiedades descritas en las especificaciones técnicas solicitados a continuación.</p>

*El GEOTEXTIL debe ser, no tejido, de poliéster, conformado por un sistema de fibras, debe ser punzonado por agujas. Este GEOTEXTIL debe ser producido bajo un sistema de gestión de calidad. Es altamente resistente a la degradación biológica y química que normalmente se encuentra en los suelos. Los valores de las propiedades que aparecen a continuación en esta especificación deben ser obtenidos en el laboratorio de control de calidad.

GARANTIA COMERCIAL

La garantía comercial será como mínimo de 10 años por defectos de fabricación del geotextil, el mismo que será acreditado mediante una declaración jurada del postor participante, en la etapa de presentación de ofertas. Siendo obligatorio la presentación de garantía comercial mínimo de 10 años por defectos de fabricación del geotextil debidamente suscrita por el fabricante al momento de la entrega del producto. Asimismo, el postor participante deberá presentar declaración jurada de garantía comercial contra defectos de instalación por un periodo mínimo de 3 años desde la conformidad.

 **GOBIERNO REGIONAL CUSCO**
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA

Ing. Edgar Condori Ramos
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 147435

 **GOBIERNO REGIONAL CUSCO**
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA

Ing. Don Anselmo Jentey Roca Atalluz
SUPERVISOR DE OBRA
CIP N° 147435

Queda entendido que la garantía cubre (de ser el caso), la reposición e instalación del material instalado y a condicionalmente los gastos por los daños que pudieran generarse a raíz de defectos en la instalación en la infraestructura.

El proveedor deberá de presentar los certificados de calidad de los bienes atendidos emitidos por el fabricante durante la etapa de entrega de los materiales.

5. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega será de cinco (5) días calendarios después de la orden de compra.

NOTA IMPORTANTE: "Coordinar la entrega con la residencia"

6. LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:

Para llegar a la zona de trabajo, se realiza el siguiente recorrido

TRAMO	TIPO DE VIA	LONGITUD	TIEMPO DE VIAJE
Cusco – Paruro	Asfaltada y carretera	60.1 Km	1 h 23 min.
Paruro – Omacha	Asfaltada y carretera	77.1 Km	3 h 51 min.
Omacha- Llanquemayo - Lontune	Carretera	10.50 Km	1h.
Acceso a presa Lontune	Apertura de Acceso	1.60 Km	30 mint

- La distancia al campamento de obra es aproximada, debiendo el proveedor verificar el lugar exacto para su cotización quedando la residencia exenta de responsabilidad a la hora de la entrega.
- Se pone en conocimiento las coordenadas UTM del lugar exacto del campamento de obra.
- E= 202905.113, N= 8434997.04, Altitud= 4479.31 m.s.n.m.

NOTA IMPORTANTE: "Coordinar la entrega e instalación con la residencia"

7. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

La recepción será otorgada por EL ÁREA ALMACÉN y la conformidad será otorgada por el RESIDENTE DE OBRA CON V°B° DEL SUPERVISOR O INSPECTOR DE OBRA.

La recepción y conformidad se realizará siempre y cuando se cumplan con las especificaciones técnicas mencionadas en el ítem correspondiente, será responsabilidad del Residente de Obra y V° B° del Supervisor, previo informe por parte del responsable del almacén de obra, adjunto los documentos sustentatorios como la copia de la orden de compra, guía de remisión, comprobante de pago, entre otros; los mismos que se tramitaran de acuerdo al sistema administrativo del Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA.

La recepción se debe realizar dentro del horario laboral (lunes a viernes de 7am-12:00pm y de 1pm a 4:30pm; sábados de 7:00 am – 12:30pm), pudiendo ser optimizado de acuerdo a las necesidades de la obra y previa aprobación del residente de obra; considerando además que debe tomarse en cuenta un tiempo prudente para la revisión de los materiales que serán verificados ya sea por el responsable del almacén de obra y/o equipo técnico de obra. "RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA EN LAS MICROCUENCAS DE TOCCOHUANCA, LLANCAMA, LLANQUEMAYO, TAUCABAMBA Y MISKAHUAYCCO DE LA CUENCA MEDIA DEL APURÍMAC - EN LOS DISTRITOS DE


Gobierno Regional Cusco
Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA
Ing. Edgar Condori Ramos
RESIDENTE DE OBRA
CIP 147418


Gobierno Regional Cusco
Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA
Ing. Luis Angel Jeffrey Rocha Atalluz
SUPERVISOR DE OBRA
CIP N° 147418

PARURO, OMACHA, PILLPINTO Y CHINCHAYPUJIO EN LAS PROVINCIAS DE ANTA Y PARURO DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

- La entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en (01) un solo pago.
- Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la entidad debe contar con la siguiente documentación
 - Factura en original y dos copias o electrónica.
 - Consulta de Validez del Comprobante de Pago Electrónico -SUNAT
 - Guía de Remisión.
 - Registro Nacional de proveedores vigente a la fecha de entrega.
 - Copia ampliada de DNI (en caso de tratarse de Persona Natural con negocio).
 - Vigencia de poder (en caso de tratarse de Persona Jurídica).
 - Carta con la CCI (interbancaria).

8. PENALIDADES

De acuerdo a la Directiva Interna del Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente.

9. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL



Proyecto : "RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA EN LAS MICROCUENCAS DE TOCCOHUANCA, LLANCAMA, LLANQUEMAYO, TAUCABAMBA Y MISKAHUAYCCO DE LA CUENCA MEDIA DEL APURÍMAC - EN LOS DISTRITOS DE PARURO, OMACHA, PILLPINTO Y CHINCHAYPUJIO EN LAS PROVINCIAS DE ANTA Y PARURO DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

Meta : 0064 CONSTRUCCIÓN DE PRESA LONTUNE.

Fte Fto : RD


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA

Ing. Edgar Condori Ramos
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP N° 147415


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA

Ing. Luis Angel Jhrey
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP N° 147418