Versión 25.01. 01

Fecha: 03/09/2025 **Hora** : 14:30 Página: 1 de 2

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 302 UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS

NRO. IDENTIFICACIÓN: 001105

Señores : R.U.C. :

Dirección

Teléfono Fax

Fecha: 03/09/2025 Email: Moneda : S/.

Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ESTRUCTURALES DE SOPORTE, CERRAMIENTOS Y DE CUBIERTA DE METAL PARA LA UGEL CANCHIS 2025

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
14	UNIDAD		ANGULO DE ACERO ESTRUCTURAL 1/8 in X 1 1/4 in X 6 m ESPECIFICACIONES TECNICAS: - ANGULOS METALICOS PARA PUERTAS Y VENTANAS - MATERIAL: ACERO NEGRO - DIMENSIONES: 1 1/4" X 1/8" - LARGO COMERCIAL: 6 METROS - CALIBRE MINIMO: N° 18 - ACABADO: LISO, SIN DEFORMACION NI OXIDACION		
40	UNIDAD		PERFIL DE ACERO GALVANIZADO TIPO C 30 mm X 30 mm X 45 mm X 6 m ESPECIFICACIONES TECNICAS: - CANALES TIPO "C" - MATERIAL: ACERO GALVANIZADO - SECCION: 2" X 1" X 2 MM - LARGO: 6 METROS - USO: SOPORTE DE CIELOS RASOS Y REFUERZO HORIZONTAL.		
10	UNIDAD		PERFIL DE FIERRO CUADRADO 4 mm X 2 in X 2 in X 6 m ESPECIFICACIONES TECNICAS: - CORREAS METALICAS - PERFIL TUBULAR CUADRADO GALVANIZADO - DIMENSIONES: 40 MM X 40 MM - CALIBRE: N° 18 - LARGO: 6 METROS		
06	UNIDAD		- LARGO S METROS - TIJERAL DE METAL 20 cm X 25 cm X 9.00 m ESPECIFICACIONES TECNICAS: - TIJERALES METALICOS - PERFIL RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO - DIMENSIONES: 50 MM X 80 MM - CALIBRE MINIMO: N° 18 LARGO SEGÚN DISEÑO ESTRUCTURAL, EN TRAMOS DE 6 M		
08	UNIDAD		PARANTE DE ACERO GALVANIZADO 38 mm X 89 mm X 90 cm ESPECIFICACIONES TECNICAS: - PARANTE REFORZADO - PERFIL CUADRADA DE ACERO GALVANIZADO - DIMENSIONES: 80 MM X 80 MM - CALIBRE: N°18 - LARGO: 6 METROSMAS DETALLES EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Į.				TOTAL	

Las cotizaciones en condiciones de compra deben estar correctamente llenados en todos los espacios solicitados y dirigidos a la UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- Plazo de Entrega en Nº Dias/ Ejecución del Servicio:
- Tipo de Moneda:
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

FIRMA DE PROVEEDOR

Fecha : 03/09/2025 Hora : 14:30 Página : 2 de 2

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 302 UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS

NRO. IDENTIFICACIÓN: 001105

Señores : R.U.C. :

Dirección :

Teléfono : Fax :

Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ESTRUCTURALES DE SOPORTE, CERRAMIENTOS Y DE CUBIERTA DE METAL PARA LA UGEL CANCHIS 2025

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
120	UNIDAD	201700140361	PLANCHA DE FIBROCEMENTO 15 mm X 1.22 m X 2.44 m		
			ESPECIFICACIONES TECNICAS:		
			- MEDIDAS: 1 .22 M X 2.44 M		
			- ESPESOR: 8 MM		
			- RESISTENTE A HUMEDAD, HONGOS Y RAYOS UV		
50	111111111111111111111111111111111111111	00470000074	- ACABADO: LISTO TIPO PIZAREÑO O SIMILAR		
50	UNIDAD	201700020071	CALAMINA GALVANIZADA Nº 30		
			ESPECIFICACIONES TECNICAS: - CALAMINON GALVANIZADO		
			- CALAMINON GALVANIZADO - ESPESOR: CALIBRE N° 26. 3.66 m (LARGO) X 0.85-0.90 M		
			(ANCHO UTIL)		
			- LARGO: 3.66 M (12 PIES)		
			- TIPO: TRAPEZIDAL ONDULADO		
			- TRATAMIENTO ANTICORROSIVO		
02	UNIDAD	207300010977	PUERTA DE METAL 1.00 m X 2.10 m		
0 _	0.1.2712	201000010011	ESPECIFICACIONES TECNICAS:		
			- DIMENSIONES: 0.90 M X 2.10 M		
			- MATERIAL: PLANCHA METALICA N° 20 CON REFUERZO		
			TUBULAR		
			- INCLUYE MARCO, BISAGRAS Y CERRADURA		
			- ACABADO: IMPRIMACION ANTICORROSIVA		
05	UNIDAD	207300022192	VENTANA CORREDIZA DE ALUMINIO CON VIDRIO 6 mm X 1.20 m X		
			1.50 m.		
			ESPECIFICACIONES TECNICAS:		
			- DIMENSIONES 1.50 M X 1.20 M		
			- MARCO: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL		
			- VIDRIO: TRANSPARENTE, 4 MM DE ESPESOR		
00	LINUDAD	004700004000	- SISTEMA: CORREDIZO CON FELPA Y JALADOR		
03	UNIDAD	201700031238	CANALETA DE PVC 4 in X 3.00 m ESPECIFICACIONES TECNICAS:		
			- MATERIAL: PVC RIGIDO 8 ABRAZADERAS Y AL MENOS 2		
			UNIONES.		
			- DE 3 METROS		
			- DIAMETRO: 4" (100 M)		
			- COLOR: BLANCO		
			- USO: EVACUACION DE AGUA DE LLUVIA DESDE CUBIERTA.		
			MAS DETALLES EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS		
l		•	,	TOTAL	

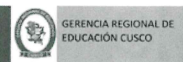
Las cotizaciones en condiciones de compra deben estar correctamente llenados en todos los espacios solicitados y dirigidos a la UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS

Condiciones de Compra

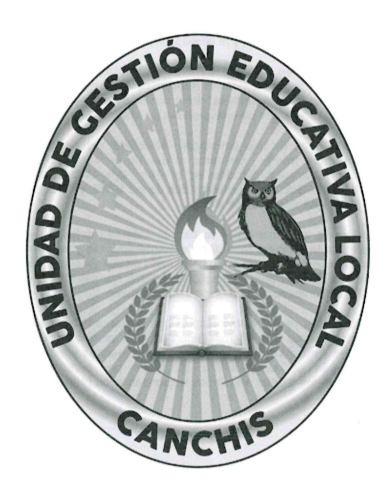
- Forma de Pago:
- Garantía:
- Plazo de Entrega en Nº Dias/ Ejecución del Servicio:
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

FIRMA DE PROVEEDOR





UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LA HABILITACIÓN DE AMBIENTES EN LA UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CANCHIS

AGOSTO 2025



1. INTRODUCCION

La Unidad de Gestión Educativa Local Canchis, como órgano desconcentrado del Ministerio de Educación, tiene entre sus funciones la administración eficiente de los recursos públicos para garantizar una gestión educativa de calidad, segura y oportuna en beneficio de la comunidad educativa de su jurisdicción.

En ese contexto, y frente a la creciente demanda de servicios institucionales, así como al evidente deterioro y limitación de los ambientes actuales de trabajo, se ha identificado la necesidad urgente de **implementar nuevos espacios físicos funcionales** que permitan mejorar la operatividad interna, el desempeño del personal, y la atención al usuario externo.

La presente **Especificación Técnica** tiene como finalidad definir con claridad y precisión las características mínimas requeridas de los **materiales de construcción** que serán utilizados en el **acondicionamiento de un ambiente modular** dentro de las instalaciones de la sede institucional de la UGEL Canchis, como parte de una intervención integral de mejora física y operativa.

Este proceso forma parte de una estrategia institucional más amplia, orientada a fortalecer la gestión administrativa interna, optimizar el uso de los recursos directamente recaudados, y cumplir con los objetivos establecidos en el Plan Operativo Institucional (POI) y la Meta Presupuestal N.º 034 - Gestión Administrativa de las UGEL y DRE, en el marco de la Categoría Presupuestal 9002 – Acciones Centrales.

Para la definición de los materiales, se han considerado criterios de **resistencia estructural,** durabilidad, eficiencia térmica, facilidad de mantenimiento y compatibilidad funcional con la **infraestructura existente**. Asimismo, se ha tomado en cuenta el entorno geográfico y climático de la zona, las normas técnicas peruanas aplicables (RNE, normas OSCE, disposiciones del MINEDU y PRONIED), y la disponibilidad de recursos institucionales.

Este documento constituye el insumo técnico que sustenta la adquisición directa de materiales, permitiendo un control de calidad más riguroso, una administración eficiente del proceso de contratación, y una ejecución de obra posterior más ordenada y transparente. Las características aquí descritas serán de cumplimiento obligatorio por parte del proveedor seleccionado, garantizando así que los bienes adquiridos respondan a los requerimientos técnicos establecidos por el área usuaria.

2. ANTECEDENTES

La **Unidad de Gestión Educativa Local Canchis**, en el ejercicio de sus funciones administrativas, técnicas y de apoyo a la gestión educativa, ha venido enfrentando limitaciones estructurales en su infraestructura institucional, producto del desgaste natural del tiempo, la falta de ambientes adecuados para las crecientes funciones administrativas, y la precariedad de ciertos espacios actualmente en uso.

Diversos informes técnicos han evidenciado que la infraestructura física de la sede institucional no responde a los estándares mínimos de funcionalidad, seguridad ni salubridad, generando condiciones laborales inadecuadas para el personal, y dificultades en la atención a los usuarios internos y externos de la entidad. Estas observaciones han sido reiteradas en visitas técnicas, así como en reportes de Defensa Civil que han calificado el local institucional en riesgo alto, dada su antigüedad, materiales constructivos tradicionales (muros de adobe, techos de calamina) y deficiencias estructurales visibles.



"Educación con Riqueza Cultural"

En atención a esta problemática, la jefatura institucional, en coordinación con el Área de Gestión Institucional e Infraestructura, ha dispuesto la ejecución progresiva de acciones de mejora y acondicionamiento físico, priorizando la implementación de **nuevos ambientes modulares** dentro del mismo predio de la UGEL, utilizando sistemas constructivos ligeros y funcionales, con rápida ejecución y mínima afectación al funcionamiento cotidiano de la entidad.

Como parte de esta intervención, se ha determinado realizar en una **primera etapa la adquisición de materiales de construcción**, a fin de garantizar el abastecimiento de insumos que cumplan con las especificaciones técnicas requeridas y que permitan una posterior ejecución ordenada de la obra mediante la contratación de mano de obra calificada.

La adquisición anticipada de materiales responde a una estrategia técnica de control de calidad, optimización de recursos, y cumplimiento del Plan Operativo Institucional (POI 2025) y el Plan Anual de Contrataciones (PAC 2025), en el marco de la Categoría Presupuestal 9002 – Acciones Centrales, financiada con Recursos Directamente Recaudados, y vinculada a la Meta Presupuestal 034 – Gestión Administrativa de las UGEL y DRE.

Estas Especificaciones Técnicas han sido elaboradas por el Área de Infraestructura, en coordinación con la unidad usuaria, teniendo en cuenta las condiciones físicas del entorno, las exigencias normativas vigentes (RNE, normas técnicas de construcción, OSCE), y criterios de eficiencia, funcionalidad, durabilidad y compatibilidad con la infraestructura existente.

3. OBJETIVO

El objetivo de las presentes **Especificaciones Técnicas** es establecer de manera clara, precisa y verificable las **características mínimas**, **condiciones de calidad y requisitos técnicos** que deben cumplir los materiales de construcción a ser adquiridos por la **Unidad de Gestión Educativa Local Canchis**, con la finalidad de ejecutar el **acondicionamiento de un nuevo ambiente modular** dentro de su sede institucional.

La adquisición de estos insumos permitirá garantizar la disponibilidad oportuna de materiales adecuados para la ejecución de la obra, bajo un enfoque de eficiencia en la gestión pública, control de calidad y cumplimiento normativo, asegurando que los bienes adquiridos cumplan con los estándares requeridos para su correcta instalación y funcionalidad.

Asimismo, se busca que el presente documento sirva como marco técnico de referencia durante todo el proceso de contratación, entrega, recepción, y verificación de conformidad de los materiales, asegurando la transparencia y trazabilidad del procedimiento, y permitiendo una ejecución posterior de obra acorde con los objetivos institucionales, las condiciones físicas del entorno, y la normativa vigente aplicable.

4. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS MINIMAS DE LOS BIENES A ADQUIRIR

A. Materiales estructurales y de soporte

- 1. Angulo de acero estructural 1/4" * 1 1/4" x 6m (14 unidades)
 - o Material: acero negro.
 - Largo comercial: 6 metros.
 - Calibre mínimo: N°18.

M. miel Nervi Laura
NGENIERO CIVIL-DBAIC)
ROPECIALISTA ABERICASTRUCTURA



"Educación con Riqueza Cultural"

Acabado: liso, sin deformaciones ni oxidación.

2. Canales tipo "C" (40 unidades)

- Material: acero galvanizado.
- Sección: 2" x 1" x 2 mm.
- Largo: 6 metros.
- Uso: soporte de cielos rasos y refuerzo horizontal.

3. Correas metálicas (10 unidades)

- Perfil tubular cuadrado galvanizado.
- o Dimensiones: 40 mm x 40 mm.
- Calibre: N°18.
- Largo: 6 metros.

4. Tijerales metálicos (6 unidades)

- Perfil rectangular de acero galvanizado.
- Dimensiones: 50 mm x 80 mm.
- Calibre mínimo: N°18.
- o Largo según diseño estructural, en tramos de 6 m.

5. Parantes reforzados (8 unidades)

- Perfil cuadrado de acero galvanizado.
- o Dimensiones: 80 mm x 80 mm.
- o Calibre: N°18 o superior.
- Largo: 6 metros.

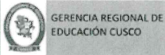
B. Cerramientos y cubierta

7. Fibra de cemento (120 unidades)

- Medidas: 1.22 m x 2.44 m.
- o Espesor: 8 mm.
- o Resistente a humedad, hongos y rayos UV.
- o Acabado: liso tipo Pizarreño o similar.
- 8. Calaminón galvanizado (50 und)







- Espesor: Calibre N°26, 3.66 m (largo) × 0.85-0.90 m (ancho útil).
- Largo: 3.66 m (12 pies).
- Tipo: trapezoidal ondulado.
- Tratamiento anticorrosivo.

9. Puertas metálicas (2 unidades)

- Dimensiones: 0.90 m x 2.10 m.
- Material: plancha metálica N°20 con refuerzo tubular.
- Incluye marco, bisagras y cerradura.
- Acabado: imprimación anticorrosiva.

10. Ventanas corredizas de aluminio (5 unidades)

- Dimensiones: 1.50 m x 1.20 m.
- Marco: aluminio anodizado natural.
- Vidrio: transparente, 4 mm de espesor.
- Sistema: corredizo con felpa y jalador.

11. Canaletas pluviales (4 unidades de 3 metros)

- Material: PVC rígido. 8 abrazaderas y al menos 2 uniones.
- Diámetro: 4" (100 mm).
- Color: blanco.
- Uso: evacuación de agua de lluvia desde cubierta.

C. Acabados interiores

12. Cielo raso tipo baldosa incluye sus otros materiales listo para instalar (120 und)

- Material: PVC o fibra mineral antihumedad.
- Dimensiones: 61 x 61 cm (modular) espesor 4 mm
- Color: blanco.
- Resistencia a humedad y deformaciones.

13. Masilla o pasta para muros (10 und)

- Presentación: 20 kg.
- Uso: acabado de muros interiores de fibrocemento.





o Base acrílica, lista para aplicar.

14. Malla metálica galvanizada para uniones (8 unidades) cocado 1/15 in

- Tipo: rejilla expandida o metálica para juntas.
- Dimensiones: 10 cm x 5 m (rollo).
- Resistencia a oxidación.

D. Sistema sanitario

- 15. Tubos PVC para agua (2 und)
 - o Clase: 10.
 - o Diámetro: 1/2".
 - Color: celeste.
 - Uso: conducción de agua fría.
 - o 10 codos de agua pvc
- 16. Tubos PVC para desagüe de 4" (12 unidades)
 - Serie: 25.
 - Diámetro:6 unidades de 4".
 - o Largo: 3 metros.
 - Color: plomo o gris.
 - 10 codos pvc para desagüe
- 17. Tubos PVC para desagüe de 2" (8 unidades)
 - o Serie: 25.
 - Diámetro: 4 unidades de 2"
 - o Largo: 3 metros.
 - Color: plomo o gris.
 - o 10 codos pvc para desague

E. Sistema eléctrico

- 17. Rollos de cable eléctrico (2 unidades)
 - o Tipo: cobre THW.
 - Calibre: 12 AWG.
 - Presentación: rollo de 100 m.
 - Uso: tomacorrientes e iluminación.







18. Tubos PVC para canalización eléctrica (15 unidades)

- Diámetro: 3/4".
- Largo: 3 m.
- Color: blanco.
- Resistencia a rayos UV.

19. Cajas de toma corriente (12 unidades)

- Material: PVC rígido.
- Tipo: empotrable 2x4".
- Con tornillos de fijación.

20. Tomacorrientes (4 unidades)

- Tipo: bipolar con polo a tierra.
- Voltaje: 220V.
- Color: blanco.
- Con tapa.

21. Interruptor Termomagnético (3 unidades) trifásico

- Amperaje: 10 A. Color: blanco.
- Termomagnetico 3 unidades

11. Interruptor diferencial (3 unidades) trifásico

- Amperaje: 10 A. Color: blanco. 0
- diferencial 3 unidades

22. Focos LED (3 unidades)

- Potencia: 12W.
- Luz: blanca fría.
- Tipo: rosca E27.

F. Complementarios

23. Tornillos estándar (200 und) para metal



"Educación con Riqueza Cultural"

- Medida: 2".
- o Tipo: punta fina.
- Presentación: caja de 1 kg.

24. Tornillos autoperforantes (500 und)

- Cabeza: hexagonal.
- Medida: 1".
- Presentación: caja de 1 kg.

25. Tornillos wafer pequeños (300 und)

- o Cabeza: plana tipo wafer.
- Medida: ¾".
- Presentación: caja de 1 kg.

26. Clavos PARA DRYWALL

- Material: acero.
- Uso general.
- o Presentación: surtido (
- o 1" 1 KG,
- o 1.5" 1 KG,
- o 2" 1 KG)
- o balas 9 kilos

G. Pisos y cimentación

27. Cemento Portland Tipo I (20 bolsas)

- Uso: base de piso, sobrecimiento, y tarrajeo.
- Presentación: bolsa de 42.5 kg.
- Norma: NTP 334.009.

28. Arena gruesa lavada (3 m³)

- Uso: mezcla con cemento para concreto simple.
- Presentación: a granel.

29. Grava chancada ¾" (3 m³)

- Uso: mezcla de concreto simple para piso.
- o Presentación: a granel.
- 30. Cerámico para piso (130 und)



- "Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana".
- o Tipo: antideslizante, tráfico medio.
- o Medidas: 45 x 45 cm
- Color: claro.
- Incluye fragua.

31. Pegamento para cerámico (4 bolsas)

- Tipo: mezcla adhesiva en polvo.
- Presentación: 25 kg.

H. Cocina / área de servicio

32. Lavadero de acero inoxidable (1 unidad)

- o Medidas: 80 cm x 50 cm.
- o Incluye desagüe tipo "sifón botella".
- Con escurridero lateral.
- o Instalación sobre mueble base o plancha.

33. Grifería de lavadero (1 unidad)

- o Tipo: cuello alto, monomando o doble mando.
- o Acabado: cromado.
- Incluye flexibles.

I. Cielo raso - perfilería y estructura

35. Perfil metálico tipo T (20 und)

- o Dimensiones: 1" x 1", 3.6 m de largo.
- Material: acero galvanizado.
- Uso: soporte para baldosa de cielo raso.
- Compatible con baldosa de 60x60 cm.

36. Perfil ángulo L perimetral (10 und)

- Largo: 3.6 m.
- o Material: acero galvanizado.

Manuel Nervi Laura
NGENIERO CINIL-DBA (c)
INGENIERO CINIL-DBA (c)
ESPECIALISTA ENTIRERAESTRUCTURA



- Uso: borde perimetral de cielo raso modular.
- o 1" x 1"

37. Alambres galvanizados (31 kilos)

- Alambre N°16 para suspensión.
- Conectores, pernos y elementos de fijación incluidos.

Valor referencial: S/. 20,018.00 (veinte mil dieciocho soles).

5. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

El proveedor es el responsable por el cumplimiento de la calidad ofrecida del bien.

El bien entregado por el proveedor será revisado por un representante del área usuaria, y en caso de que no cumpla con las especificaciones técnicas contenidas en el presente documento, el proveedor deberá de reemplazarlo sin costo alguno para la Entidad en un plazo máximo de cinco (05) días calendario, para lo cual se suscribirá un acta entre el proveedor y área usuaria. El proveedor deberá capacitar sobre el funcionamiento del bien al personal del área usuaria (02 personas) al momento de la entrega del mismo.

6. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

El plazo de entrega máximo es de treinta (30) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato o notificación de la orden de compra.

La entrega de los bienes será previa coordinación con el personal responsable designado por la Dirección de la UGEL CANCHIS. Los bienes serán entregados en el almacén de la Unidad de Gestión Educativa Local Canchis.

7. CONFORMIDAD

La conformidad será otorgada por el responsable de Infraestructura del Área de Gestión Institucional, como área usuaria, previo informe técnico del responsable de informática.

8. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

Persona jurídica con RUC habido Persona adscrita al RNP habilitado

9. FORMA DE PAGO

El pago se realizará previa conformidad del responsable de Infraestructura del Área de Gestión Institucional, con la presentación del comprobante de pago por parte del contratista.

10. LIQUIDACION POR DAÑOR Y PERJUICIOS

El valor de la liquidación por daños y perjuicios será de 0.20% por semana o parte de la semana de retraso. El monto máximo de la liquidación por daños y perjuicios será de 10% del monto total del contrato.

11. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de la Entidad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos.

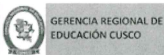
12. CLÁUSULA ANTICORRUPCIÓN

El contratista declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se









UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL CANCHIS Área de Gestión Institucional

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana".

refiere el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato. Asimismo, 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 o a través de sus socios, accionistas, participacioncitas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. Además, 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.



	DEC	LLARACION JURADA
NO	MBRE DE POSTOR	
DOI	VICILIO REAL	
RUC		
COF	RREO ELECTRONICO	
TEL	EFONO	
OBJ	ETO DE CONTRATACION	
Dl.	and the transfer of the state of the state of	
Decia	ro bajo juramento lo siguiente:	
1)	Conozco la ley general de contrata	aciones públicas que reglamenta las adquisiciones de igual o
	menor de 8 UIT.	
2)	No estoy dentro de los impedimer	ntos establecidos en el art 39 de la Ley de las contrataciones de
	estado aprobado mediante Ley 32	2069 aprobado por el decreto supremo N°009-2025-EF.
3)	Conocer los términos de referenci	a y/o especificaciones técnicas, comprometiéndome a cumplir
	y en caso contrario me someto a	las penalidades y aceptare la resolución del contrato.

4) Conozco las sanciones contenidas en el texto único ordenado de la Ley N°27444, aprobado

Sicuani, de de 2025.

Firma y Sello del Proveedor

mediante el decreto supremo N°006-2017-JUS, Ley del procedimiento administrativo general.



DECLARACIÓN JURADA DE PARENTESCO Y NEPOTÍSMO

Yo,	
	y domicilio actual en
DECLARO BAJO JURAMENTO:	
	gundo grado de consanguinidad, segundo de afinidad, vínculo ón de hecho con funcionarios o directivos de la UGEL Canchis o le lo siguiente.
Nombre completo de la persona con la	
que es pariente o tiene vínculo de	
afinidad, conyugal, de convivencia o	
unión de hecho, en la entidad.	
Cargo que ocupa	
El grado de parentesco	
Por lo que suscribo la presente en honor a la	verdad.
Dado en la ciudad de Sicuani a losdías de	l mes de del 20
(Firma) DNI:	Huella digital (índice derecho)





0

CARTA DE AUTORIZACION CCI

UI	OTI): /	AUTC	RIZA	CIÓN	N PAR	A EL	PAG	о со	N AB	ONO	EN	CUE	ATA						
			-			omun OS) ES		a Ust	ed qu	ıe el	núm	ero d	de CC	DIG	O DE	CUEN	TA IN	ITER	BANCA	ARIO (CC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
O'	/EEI	DOR:																		
		FI NO.	ADDE	0.047	ÓN C	20141.	\F! B!	DOV/51			4 D D E	1 4 61	1551 7 (
	.ak e N.º:		VIBKE	U RAZ	ON SC	OCIAL [)EL PI	ROVE	EDUK	IIIUL	AK DE	LA C	JENIA	()						
							1		1											
or	ada	is en	la qu		espo	onde						-	ue lo	s pag	gos a I	nomb	re de	mi ro	eprese	entada se
NC sim	ismodida onti	BRE o, de a la co	DEL jo co orres qued	BAI nstan pondi	via quente	onde : jue la e Orde lada ;	faction de para	ura/Fe Cor	RH a s	ser er y/o s	mitid Servicetos r	a po	r el s las p	uscri oresta la so	to (o aciono	mi re es en redita	prese biene	entad es y/o del i	la) una o servi mport	entada se i vez cum icios de r ice de la r sente.
NC sim ten el c	ada DMI ismo dida onti	BRE o, de a la co	Jo co prres qued favor	BAI nstan pondi	via quente	onde : jue la e Orde lada ;	faction de para	ura/Fe Cor	RH a s	ser er y/o s	mitid Servicetos r	a po	r el s las p	uscri oresta la so	to (o aciono	mi re es en redita	prese biene	entad es y/o del i	la) una o servi mport	ı vez cum icios de ı re de la r
sim en el c	ada DMI ismo dida onti	o, de a la co rato RH a	Jo co prres qued favor	BAI nstan pondi	cia q ente ance	onde : jue la e Orde lada ;	facti facti en de para n la e	ura/fe Cor todo	RH a s mpra os sus ad ba	ser ei	mitid Service ctos r	a po cio o medi	r el s las p ante se ref	uscri presta la so iere	to (o aciono ola ac el pri	mi re es en redita mer p	prese biene ación arraf	entad es y/o del i	la) una o servi mport	ı vez cum icios de ı re de la r
sim en el c	ada DMI ismo dida onti	o, de a la co rato RH a	Jo co prres qued favor	BAI nstan pondi	cia q ente ance	jue la e Orde lada protection de la eri	facti en de para n la e	ura/fe Cor todo	RH a s npra os sus ad ba	s efec	mitid Service ctos r	a po cio o medi que s	r el s las p lante se ref	uscri presta la so iere	to (o aciono ola ac el pri	mi re es en redita mer p	prese biene ación árraf	entad es y/o del i	la) una o servi mport	ı vez cun icios de ı re de la ı

NOTA: EL CCI DEBE ESTAR VINCULADO UNICAMENTE CON EL RUC