

**ANEXO 02 - FORMATO N° 02: TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL**

Órgano y/o Unidad Orgánica:	0068. Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencia y desastre
Meta Presupuestaria	225 recursos determinados
Actividad del POI	5006144. Atención de actividades de emergencia
Denominación de la Contratación:	SERVICIO DE "MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA DEL PUESTO DE SALUD CASCAPARA, DISTRITO DE CASCAPARA, PROVINCIA DE YUNGAY, DEPARTAMNETO DE ANCASH, EN EL MARCO DEL ESTADO DE EMERGENCIA POR LLUVIAS INTENSAS, SEGUN D.S.N° 005-2026-PCM"

I. FINALIDAD PÚBLICA

Esta actividad tiene como finalidad atender los daños ocasionados a la infraestructura pública y brindar un entorno hospitalario adecuado a la población de la localidad y sus zonas aledañas. En ese marco, se plantea la ejecución del servicio denominada "MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA DEL PUESTO DE SALUD CASCAPARA, DISTRITO DE CASCAPARA, PROVINCIA DE YUNGAY, DEPARTAMNETO DE ANCASH, EN EL MARCO DEL ESTADO DE EMERGENCIA POR LLUVIAS INTENSAS, SEGUN D.S.N° 005-2026-PCM". Esta actividad, surge ante la necesidad de realizar el mantenimiento de infraestructuras públicas de los establecimientos de salud, con fines de recuperar sus condiciones y puedan brindar adecuadamente los servicios de atención hospitalaria que necesita la población atendida. En tal sentido, se acudió a dicho establecimiento para la verificación de las afectaciones a la infraestructura y las condiciones actuales en las que se encuentra; para que, en base a ello se proceda a elaborar el expediente técnico de mantenimiento, de tal manera que sirva de base para la ejecución del servicio.


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 D.S. N° 77199

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

OBJETIVO GENERAL:

- Recuperar y Mejorar la infraestructura del establecimiento de salud - Puesto de Salud de Cascapara, para optimizar la calidad de atención de los servicios de salud a la población del distrito de Cascapara.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- Realizar trabajos que permitan mantener la infraestructura física del Puesto de Salud de Cascapara.
- Mejorar la calidad de atención y condiciones de vida de los usuarios del Puesto de Salud de Cascapara
- Disminuir los daños al patrimonio público y privado.
- Disminuir las tasas de deterioro de la infraestructura física, evitando pérdidas de inversión y costos de operación elevados.

III. ENFOQUE DE LA CONTRATACIÓN

La presente contratación tiene por finalidad ejecutar el servicio de mantenimiento correctivo de la infraestructura física del Puesto de Salud Cascapara, ubicado en el distrito de Cascapara, provincia de Yungay, departamento de Áncash, con el propósito de recuperar las condiciones adecuadas de seguridad, funcionalidad y operatividad del establecimiento de salud, afectado por las lluvias intensas declaradas en el marco del Estado de Emergencia según D.S. N.° 005-2026-PCM.

El servicio comprende la ejecución de actividades de mantenimiento correctivo de la infraestructura física, de acuerdo con las especificaciones técnicas adjuntas al termino de referencia y plkanos, a fin de garantizar ambientes seguros y adecuados para la continuidad de la atención de salud en beneficio de la población de la localidad y zonas aledañas.

IV. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

A) ALCANCE DEL SERVICIO.


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix V. Plaza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 D.O. 17.07.1984

El presente servicio comprende la ejecución de actividades de mantenimiento correctivo de la infraestructura física del Puesto de Salud Cascapara, orientadas a recuperar y mejorar las condiciones de seguridad, funcionalidad y operatividad del establecimiento de salud. Las intervenciones se desarrollarán conforme a las especificaciones técnicas, metrados y actividades establecidas en el término de referencia de mantenimiento, garantizando la adecuada prestación de los servicios de salud y la continuidad de la atención a la población beneficiaria. Las actividades contemplan trabajos de obras provisionales, preliminares, seguridad y salud, arquitectura, instalaciones sanitarias y flete, incluyendo la implementación de almacén, oficina y guardianía; el trazo, nivelación y replanteo; el retiro y reposición de coberturas con teja andina y el mantenimiento de canaletas de drenaje de F°G° de 6"; el retiro de cielo raso de triplay dañado y la instalación de nuevos cielos rasos de triplay de 6 mm y de fibrocemento Superboard de 6 mm, así como el mantenimiento de cielo raso de bóveda de yeso; la aplicación de pintura látex a dos manos en cielos rasos, vigas, columnas y muros tanto en interiores como en exteriores; la colocación de contrazócalos cerámicos de H=10 cm y H=30 cm; el empotrado de tubería PVC de 4" en veredas de concreto para la red pluvial; la limpieza, descolmatación y construcción de nuevas canaletas de concreto de f'c = 140 kg/cm² (0.20 x 0.10 m) con sus respectivas rejillas metálicas de ángulo y fierro corrugado (luz = 0.20 m); el traslado e izaje de materiales mediante flete terrestre; y la correspondiente eliminación de material excedente junto con la limpieza final. Asimismo, se prioriza la gestión de la seguridad en obra mediante el suministro de equipos de protección individual, colectiva y señalización temporal.


B) Descripción del Servicio

Descripción del Servicio

Los trabajos a ejecutar comprenden las siguientes actividades:

Obras Provisionales, Preliminares, Seguridad y Salud

- Trabajos Provisionales: alquiler e instalación de ambientes temporales destinados a Almacén, Oficina y Guardianía para la correcta administración logística y resguardo de los materiales en obra.
- Trabajos Preliminares: Ejecución del retiro de coberturas colapsadas (teja andina, fibrocemento y calamina) y retiro de cielo raso de triplay dañado,


Ing. Felix W. Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU



evitando daños a las estructuras existentes. Asimismo, se realizarán los trabajos de trazo, nivel y replanteo de las áreas a intervenir, concluyendo las etapas con la eliminación de material excedente y la limpieza final de la obra.

- Seguridad y Salud: Suministro y control de Equipos de Protección Individual (EPP) y Equipos de Protección Colectiva (EPC), así como la implementación de señalización temporal de seguridad en las diferentes áreas de trabajo para mitigar riesgos de accidentes.

Trabajos de Arquitectura

- Coberturas: Suministro e instalación de cobertura con teja andina de dimensiones 1.10x0.75, incluyendo accesorios, fijaciones y elementos necesarios para garantizar su adecuada colocación y estanqueidad. Ejecución del mantenimiento de canaletas de drenaje de fierro galvanizado de 6", incluyendo la reparación o reposición de soportes, uniones, accesorios y demás elementos necesarios para asegurar el correcto drenaje pluvial.
- Cielo Rasos: Ejecución de cielo raso de triplay de 6 mm, incluyendo estructura de soporte, fijaciones, acabado y aplicación de pintura correspondiente. Ejecución de trabajos de mantenimiento de cielo raso de bóveda de yeso y el suministro e instalación de cielo raso de fibrocemento Superboard ST de 6mm de dimensiones 1.22 x 2.44 m.
- Pinturas en Cielo Raso, Vigas, Columnas y Muros: Aplicación de pintura látex interior a dos manos en muros, vigas, columnas y cielo raso, incluyendo la preparación de superficie, limpieza, lijado, resane y acondicionamiento previo. Aplicación de pintura látex exterior a dos manos en los muros y fachadas del establecimiento de salud, garantizando la uniformidad y acabado estético.
- Contrazócalos: Suministro e instalación de contrazócalos cerámico de altura H=10cm en ambientes interiores y contrazócalos cerámico de altura H=30cm en los muros perimetrales exteriores, incluyendo pegamento, fragua y cortes necesarios.

Instalaciones Sanitarias

- Drenaje Pluvial: Ejecución de trabajos de empotrado de tubería PVC de 4" en vereda de concreto para la red pluvial, incluyendo corte de pavimento,



COLEGIO DE INGENIEROS DE PERU
Ing. Felix V. Maza Caballero
INGENIERO CIVIL



demolición, tendido de tubería y reposición de concreto. Asimismo, comprende las actividades de limpieza y descolmatación de canales de drenaje pluvial existentes, la construcción de una nueva canaleta de concreto de $f'c=140 \text{ kg/c}^2$ (0.20x0.10 m y el suministro e instalación de rejillas metálicas de ángulo y fierro corrugado con una luz libre de 0.20 m.

Transporte

- Flete: Servicio de flete terrestre para el traslado de materiales, agregados, herramientas, equipos e insumos desde los puntos de venta o canteras hasta el Puesto de Salud Cascapara, considerando las actividades de carga, transporte y descarga en el almacén de la obra.

4.1 ACTIVIDADES.

Las actividades del presente servicio de mantenimiento correctivo serán ejecutadas de manera ordenada y secuencial, conforme a lo establecido en los documentos técnicos, con la finalidad de garantizar el cumplimiento del objetivo de la contratación. En tal sentido, corresponde describir con precisión las acciones y tareas a desarrollar, asegurando su adecuada articulación e identificación de su aporte en la recuperación de la infraestructura del establecimiento de salud.

Las actividades deberán ser ejecutadas utilizando un lenguaje técnico y operativo, empleando verbos como: elaborar, ejecutar, describir, definir, analizar, supervisar, verificar, presentar y otras acciones propias del servicio de mantenimiento, en concordancia con las especificaciones técnicas, planos y demás documentos adjuntos.

ITEM	DESCRIPCION	Und.	Parcial
01	OBRAS PROVISIONALES, PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD		
01.01	TRABAJOS PROVICIONALES		
01.01.01	ALMACEN, OFICNA Y GUARDIANIA.	mes	0.50
01.02	TRABAJO PRELIMINARES		
01.02.01	RETIRO DE COBERTURA (TEJA ANDINA, FIBROCEMENTO Y CALAMINA)	m2	12.31
01.02.02	RETIRO DE CIELO RASO DE TRIPLAY DAÑADO	m2	25.60
01.02.03	TRAZO, NIVEL Y REPLANTEO	glb	1.00
01.02.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2.56

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Felix Waza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP N° 27749



GOBIERNO REGIONAL DE
ANCASH

DIRECCION REGIONAL DE SALUD ANCASH

RED DE SALUD HUAYLAS NORTE
OFICINA DE ADMINISTRACION

81


01.02.05	LIMPIEZA FINAL	m2	43.03
01.03	SEGURIDAD Y SALUD		
01.03.01	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	glb	1.00
01.03.02	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1.00
01.03.03	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb	1.00
02	MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE SALUD		
02.01	ARQUITECTURA		
02.01.01	COBERTURA		
02.01.01.01	COBERTURA CON TEJA ANDINA 1.10X0.75M	m2	12.31
02.01.01.02	MANTENIMIENTO DE CANALETAS DE DRENAJE DE FºGº DE 6" INCL. SOPORTES Y DEMAS ACCESORIOS	ml	43.10
02.01.02	CIELO RASOS		
02.01.02.01	CIELO RASO DE TRIPLAY DE 6MM INCL. PINTURA	m2	29.74
02.01.02.02	MANTENIMIENTO DE CIELO RASO DE BODEDA YESO	m2	5.12
02.01.02.03	CIELO RASO DE FIBROCEMENTO SUPERBOARD ST 6MM 1.22X2.44	m2	3.85
02.01.03	PINTURAS EN CIELO RASO, VIGAS, COLUMNAS Y MUROS		
02.01.03.01	PINTURA LATEX 2 MANO - INTERIOR	m2	62.19
02.01.03.02	PINTURA LATEX 2 MANO - EXTERIOR	m2	148.91
02.01.04	CONTRAZOCALOS		
02.01.04.01	CONTRAZOCALO CERAMICO H=10 cm	ml	1.60
02.01.04.02	CONTRAZOCALO CERAMICO H=30 cm	ml	46.95
02.02	INSTALACIONES SANITARIAS		
02.02.01	EMPOTRADO DE TUBERIA PVC 4" EN VEREDA DE CONCRETO-RED PLUVIAL	ml	6.68
02.02.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CANALES DE DRENAJE PLUVIAL	ml	25.43
02.02.03	CANAleta DE CONCRETO fc=140kg/cm(0.20x0.10m)	ml	38.96
02.02.04	REJILLA METALICA DE ANGULO Y FIERRO CURRUGADO EN CANAL DE DRENAJE (Luz=0.20m)	ml	38.80
03	FLETE		
03.01	FLETE TERRESTRE AL PUESTO DE SALUD	glb	1.00

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Felix *[Signature]* Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP N° 771189



ITEM	DESCRIPCIÓN	Unid	Cant.	DIMENSIONES				Nº de Veces	METRADO						Parcial	Total
				Largo	Ancho	Alto	factor		Lon.	Área	Vol.	Kg.	Und.	Glb		
01	OBRAS PROVISIONALES, PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD															
01.01	TRABAJOS PROVISIONALES															
01.01.01	ALMACEN, OFICINA Y GUARDIANA	mes														0.50
			0.50				1.00									0.50
01.02	TRABAJO PRELIMINARES															
01.02.01	RETIRO DE COBERTURA (TEJA ANDINA, FIBROCEMENTO Y CALAMINA)	m2														12.31
	Medicina		2.00	1.14	0.72					1.64						1.64
	Pronsa		2.00	1.14	0.72					1.64						1.64
	Cred															
	area 1		5.00	1.14	0.72					4.10						4.10
	area2		6.00	1.14	0.72					4.92						4.92
01.02.02	RETIRO DE CIELO RASO DE TRIPLAY DAÑADO	m2														25.60
	Pabellon 2															
	Cred		1.00													
	area 1			2.30	4.00					9.20						9.20
	area 2			4.10	4.00					16.40						16.40
01.02.03	TRAZO, NIVEL Y REPLANTEO	glb														1.00
			1.00													1.00
01.02.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3														2.56
	Retiro de cobertura teja andina		1.00			0.06	1.30			12.31						0.96
	Retiro de cielo raso de triplay		1.00			0.05	1.25			25.60						1.60
01.02.05	LIMPIEZA FINAL	m2														43.03
	retiro de cobertura de teja andina dañada		1.00							12.31						12.31
	retiro de cielo raso de triplay dañado		1.00							25.60						25.60
	mantenimiento de cielo raso de bodega yeso		1.00							5.12						5.12
01.03	SEGURIDAD Y SALUD															
01.03.01	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	glb														1.00
	General		1.00													1.00
01.03.02	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb														1.00
	General		1.00													1.00
01.03.03	SERIALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb														1.00
	General		1.00													1.00
02	MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE SALUD															
02.01	ARQUITECTURA															
02.01.01	COBERTURA															
02.01.01.01	COBERTURA CON TEJA ANDINA 1.10X0.75M	m2														12.31
	Medicina		2.00	1.14	0.72					1.64						1.64
	Pronsa		2.00	1.14	0.72					1.64						1.64
	Cred															
	area 1		5.00	1.14	0.72					4.10						4.10
	area2		6.00	1.14	0.72					4.92						4.92
02.01.01.02	MANTENIMIENTO DE CANALETAS DE DRENAJE DE P"º DE 6" INCL SOPORTES Y DEMAS ACCESORIOS	ml														43.10
	pabellon 01		2.00	21.55			1.00			43.10						43.10
02.01.02	CIELO RASOS															
02.01.02.01	CIELO RASO DE TRIPLAY DE 6MM INCL PINTURA	m2														29.74
	Pabellon 2															
	Cred		1.00													
	area 1			2.30	4.00					9.20						9.20
	area 2			4.10	4.00					16.40						16.40
	area 3			2.30	1.80					4.14						4.14
02.01.02.02	MANTENIMIENTO DE CIELO RASO DE BODEGA YESO	m2														5.12
	Bloque 2 (voladizo)		1.00	6.40	0.80					5.12						5.12
02.01.02.03	CIELO RASO DE FIBROCEMENTO SUPERBOARD ST 6MM 1.22X2.44	m2														3.85

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Félix Meza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 277108

	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	DIRECCION REGIONAL DE SALUD ANCASH	RED DE SALUD HUAYLAS NORTE OFICINA DE ADMINISTRACION
--	------------------------------------	---	---

79

	Bloque 1 (voladizo-frizo)		1.00	9.65	0.20				1.93					1.93
	Bloque 1 (voladizo-cielo raso)		1.00	2.40	0.80				1.92					1.92
02.01.03	PINTURAS EN CIELO RASO, VIGAS, COLUMNAS Y MUROS													
02.01.03.01	PINTURA LATEX 2 MANO - INTERIOR	m2												62.19
	Medicina eje b-b (muro)		1.00	2.60	3.00				7.80					7.80
	Medicina eje 5-5 (muro)		1.00	3.75	3.00				11.25					11.25
	Pronsa eje 6-6 (muro)		1.00	3.75	3.00				11.25					11.25
	Pronsa eje c-c (muro)		1.00	3.60	3.00				10.80	vano	2.16			8.64
	Topico-Emergencia eje a-a (muro)		1.00	4.00	3.00				12.00					12.00
	Topico-Emergencia eje 2-2 (muro)		1.00	3.75	3.00				11.25					11.25
02.01.03.02	PINTURA LATEX 2 MANO - EXTERIOR	m2												148.91
	Pabellon 01													
	Eje a-a (muro)			19.95	3.00				59.85	vano	9.45			50.40
	Eje c-c (muro)			19.95	3.00				59.85	vano	8.32			51.53
	Eje 1-1 (muro)			8.25	3.00				24.75					24.75
	Eje 6-6 (muro)			8.25	3.00				24.75	vano	2.52			22.23
02.01.04	CONTRAZOCALOS													
02.01.04.01	CONTRAZOCALO CERAMICO H=10 cm	ml												1.60
	Sala de Espera eje 2-2			1.60										1.60
02.01.04.02	CONTRAZOCALO CERAMICO H=30 cm	ml												46.95
	Exterior eje a-a			19.95										19.95
	Exterior Eje 6-6			7.05										7.05
	Exterior Eje c-c			19.95										19.95
02.02	INSTALACIONES SANITARIAS													
02.02.01	EMPOTRADO DE TUBERIA PVC 4" EN VEREDA DE CONCRETO-RED PLUVIAL	ml												6.68
	BLOQUE 2		1.00						2.68					2.68
	BLOQUE 1		1.00						4.00					4.00
02.02.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CANALES DE DRENAJE PLUVIAL	ml	1.00											25.43
	BLOQUE 2		1.00						25.43					25.43
02.02.03	CANAleta DE CONCRETO fc=140kg/cm(0.20x0.10m)	ml												38.96
	BLOQUE 2		1.00						38.96					38.96
02.02.04	REJILLA METALICA DE ANGULO Y FIERRO CURRUGADO EN CANAL DE DRENAJE (Lanz=0.20m)	ml												38.80
	TRAMO1		1.00						12.80					12.80
	TRAMO2		1.00						4.20					4.20
	TRAMO3 y TRAMO 4		2.00						9.65					19.30
	TRAMO5		1.00						2.50					2.50
03	FLETE													
03.01	FLETE TERRESTRE AL PUESTO DE SALID	gb	1.00						1.00			1.00		1.00

4.2 PROCEDIMIENTO

El desarrollo de las actividades del servicio de mantenimiento se ejecutará de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia correspondiente. En tal sentido, el proveedor deberá ceñirse estrictamente a las especificaciones técnicas, planos

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Feilín Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
C.O. N° 277-199

metrados, de partidas y demás documentos técnicos adjuntos, los cuales definen el alcance, metodología y condiciones de ejecución de cada actividad.

Asimismo, el proveedor deberá asegurar el cumplimiento de los procedimientos constructivos adecuados, garantizando la calidad, seguridad y correcta ejecución de las intervenciones, en concordancia con la normativa vigente aplicable.

- Del Informe de valorización el contratista.

La valorización será única y se presentará a la entidad una vez concluido el servicio, en un (01) original y Un (01) copias, según el contenido indicado en el presente TDR para su posterior revisión y aprobación por el Supervisor/inspector asignado y el área usuaria.

La presentación del Informe de valorización será hasta 5 días hábiles de culminado el servicio o vencido el plazo contractual. Con la siguiente estructura

- Contenido del Informe de valorización:

DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA

- Carta de presentación del proveedor
- Factura emitida por el proveedor
- Copia de DNI del proveedor
- Copia de RNP del proveedor
- Copia del contrato /orden de servicio

DOCUMENTACION TECNICA


- Ficha de identificación
- Informe del responsable técnico
- Resumen de valorización
- Valorización
- Metrados ejecutados
- Curva S
- Situación del servicio
- Copia del cuaderno de incidencias
- Fotografías de las partidas ejecutadas
- Cuaderno de Incidencias.

4.3 PLAN DE TRABAJO:

El proveedor deberá presentar un Plan de Trabajo dentro de los tres (03) días calendario de notificada la orden de servicio o contrato, que contenga:

- Cronograma detallado de actividades.
- Recursos humanos y materiales.


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix V. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP 127739

	<p>GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH</p>	<p>DIRECCION REGIONAL DE SALUD ANCASH</p>	<p>RED DE SALUD HUAYLAS NORTE OFICINA DE ADMINISTRACION</p>
--	--	---	---

- Identificación de riesgos y medidas de control.
- Responsables por actividad.

4.4 RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PROVEEDOR:

El proveedor deberá proporcionar todos los recursos necesarios para la adecuada ejecución del servicio de mantenimiento, incluyendo mano de obra calificada, materiales, herramientas, equipos, maquinaria, implementos de seguridad, transporte y demás insumos requeridos para el cumplimiento de las actividades contempladas el presente TDR y documentos técnicos adjunto. Asimismo, deberá garantizar que los materiales y recursos empleados cumplan con las especificaciones técnicas y condiciones de calidad necesarias para la correcta ejecución del servicio.

4.5 REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS

La ejecución del servicio deberá realizarse en cumplimiento de la normativa vigente aplicable al objeto de la contratación, considerando las disposiciones establecidas en el Decreto Supremo N.º 005-2026-PCM, mediante el cual se declara el Estado de Emergencia por lluvias intensas, así como lo dispuesto en el D.S. N.º 003-2008-PCM y demás normas complementarias relacionadas con la ejecución de actividades de mantenimiento en infraestructura pública y establecimientos de salud. Asimismo, el proveedor deberá cumplir con las normas técnicas, sanitarias y de seguridad vigentes aplicables durante la ejecución del servicio.

4.6 NORMAS TÉCNICAS

- ✓ Ley General de Contrataciones Públicas-Ley N.º 32069.
- ✓ Ley N.º 29664 – Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD)
- ✓ Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado mediante Decreto Supremo vigente.
- ✓ Texto Único Ordenado de la Ley N.º 27444-Ley del Procedimiento Administrativo General.
- ✓ Decreto Supremo N° 005-2026-PCM, que declara el Estado de Emergencia por lluvias intensas.
- ✓ Decreto Supremo N° 003-2008-PCM y normas complementarias vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres.


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix M. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP 17 000 789

- ✓ Normas técnicas del Ministerio de Salud aplicables a infraestructura y mantenimiento de establecimientos de salud.
- ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE).
- ✓ Normas de Seguridad y Salud en el Trabajo vigentes durante la ejecución del servicio.
- ✓ Otras normas técnicas y disposiciones legales que resulten aplicables al objeto de la contratación.
- ✓ NTS N° 110-MINSA/DGIEM-V.01 "Infraestructura y Equipamiento.
- ✓ Resolución Ministerial N.° 533-2016-MINSA

4.7 SEGUROS

El proveedor será responsable de que todo el personal asignado a la ejecución del servicio cuente con los seguros y coberturas correspondientes conforme a la normativa laboral vigente. Asimismo, debiendo asumir íntegramente las obligaciones laborales, previsionales y de seguridad social derivadas de la prestación del servicio.

Deberá contar con el Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR) y demás seguros aplicables para el personal que participe en actividades de riesgo durante la ejecución del mantenimiento, siendo responsable de cualquier accidente, daño o contingencia que pudiera ocurrir durante la prestación del servicio.

4.8 PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL

Como prestaciones accesorias a la ejecución del servicio de mantenimiento, el proveedor deberá realizar la limpieza permanente y final de las áreas intervenidas, el retiro y disposición adecuada de desmontes, residuos y materiales excedentes generados durante la ejecución de los trabajos. Asimismo, deberá efectuar las pruebas y verificaciones necesarias para garantizar la correcta funcionalidad de las partidas ejecutadas.

El proveedor también deberá presentar un informe de valorización única de las actividades realizadas según el contenido indicado líneas arriba, adjuntando panel fotográfico antes, durante y después de la intervención, así como la conformidad de los trabajos ejecutados por parte del área usuaria o supervisión correspondiente.

De igual manera, el proveedor garantizará la calidad de los trabajos ejecutados durante el plazo establecido en el contrato y normas vigentes, responsabilizándose por cualquier deficiencia atribuible a la ejecución del servicio.


COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Félix Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 117719



V. REQUISITOS MINIMOS DEL PROVEEDOR

- RNP – Registro Nacional de Proveedores
- RUC - Registro Único de contribuyentes.
- Cuenta Interbancaria - CCI
- No tener impedimento para contratar con el Estado. Sustentar declaración jurada
- Contar con su Habilitación vigente (De corresponder)
- No encontrarse sancionado por el Tribunal de Contrataciones del Estado con sanción vigente.

VI. REQUISITOS MINIMOS CALIFICACION DEL PROVEEDOR.

5.1. EXPERIENCIA DEL POSTOR

Requisito

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente 44,612.56 (CUARENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS DOCE CON 05/100 SOLES) por la contratación de servicios u obras iguales o similares al objeto de la contratación, durante los últimos 15 años anteriores a la fecha de la presentación de la oferta que se computa desde la fecha de la emisión de la conformidad o emisión de comprobante de pago según corresponda.

Se consideran servicios similares a los siguientes: ejecución, mantenimiento y/o adecuación o la combinación de estos términos para infraestructura de salud en general.

Acreditación

La acreditación de la experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de contrato u orden de servicios y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con constancia de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por la entidad financiera que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondiente a un máximo de 04 contrataciones.

5.2. CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL

PERSONAL CLAVE

a. Formación Académica, grado académico y/o nivel de estudios:

Requisitos:

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Felix Y. Plaza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 17 277 194

CARGO	REQUISITO
Responsable técnico:	Ingeniero Civil, Arquitecto, Titulado, Colegiado y Habilitado

El GRADO O TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO será verificado por los evaluadores en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <https://enlinea.sunedu.gob.pe/> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/>, según corresponda.

El postor debe señalar los nombres y apellidos, DNI y profesión del personal clave, así como el nombre de la universidad o institución educativa que expidió el grado o título profesional requerido. En caso EL GRADO O TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO no se encuentre inscrito en los referidos registros, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida. En caso se acredite estudios en el extranjero del personal clave, debe presentarse adicionalmente copia simple del documento de la revalidación o del reconocimiento ante SUNEDU, del grado académico o título profesional otorgados en el extranjero, según corresponda.

b. Experiencia:

- **Experiencia General:**

36 meses en sector público o privado ejerciendo la profesión.

- **Experiencia Específica:**

Experiencia 24 meses como: Residente y/o Supervisor y/o Inspector y/o jefe de Supervisión y/o jefe de Servicio y/o Residente de Servicio y/o Responsable de la Actividad y/o responsable Técnico en la ejecución de servicios u obras de infraestructura (Edificaciones)

Acreditación: La experiencia requerida se acreditará de la siguiente forma: copia simple de contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia correspondiente.

Cabe resaltar que la experiencia laboral general y específico se contabilizará después de la emisión de la colegiatura.


COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix V. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP 41 777198

- ❖ No se considera como parte de la experiencia laboral: Trabajos Ad Honorem, en domicilio, ni pasantías o practicas preprofesionales o profesionales.

VII. CONDICIONES ESCENCIALES DE LA CONTRATACIÓN

CONDICIONES	DETALLE
Lugar de prestación del servicio	DEL PUESTO DE SALUD CASCAPARA, DISTRITO DE CASCAPARA, PROVINCIA DE YUNGAY, DEPARTAMNETO DE ANCASH,
Duración del servicio y/o contrato	21 días calendarios
Modalidad de contratación	Contrato u Orden de servicio, según corresponda.
Productos y/o entregables	<p>El cumplimiento del servicio requerido será medido a través de entregables (de corresponder).</p> <p>Único entregable: hasta los 15 días calendario contados a partir del día siguiente notificada la orden de servicio y/o contrato y/o suscrito el acta de inicio del servicio.</p> <p>- <u>Contenido del Informe de valorización:</u></p> <p>DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Carta de presentación del proveedor Factura emitida por el proveedor Copia de DNI del proveedor Copia de RNP del proveedor Copia del contrato /orden de servicio <p>DOCUMENTACION TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ficha de identificación Informe del responsable técnico Resumen de valorización Valorización Metrados ejecutados Copia de cuaderno de incidencias Situación del servicio Copia del cuaderno de incidencias Fotografías de las partidas ejecutadas Cuaderno de Incidencias.


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Helio Y. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 277199

<p>Forma y Condiciones de Pago</p>	<p>La entidad realizará el pago al contratista de forma oportuna luego de haberse verificado la correcta ejecución de las prestaciones y de haberse cumplido los procedimientos establecidos en el reglamento y los contratos, de conformidad al art. 67 de la Ley 32069.</p> <p>El pago se realiza en un plazo máximo de SIETE DIAS HABILES luego de otorgada la conformidad por parte del área usuaria y es prorrogable, previa justificación de la demora, por cinco días hábiles.</p> <p>El Abono será a través de cuenta CCI, la cual se efectuará en un solo pago, después de la presentación de cada entregable (Informe de cumplimiento de actividades correspondiente), documentos ingresados a través de la oficina de trámite documentario y/o dirección electrónica de la DEC, a través de Carta solicitando conformidad de servicios y trámite de pago por cada entregable, adjuntando lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documento en el que conste la conformidad de la prestación efectuada suscrita por el servidor responsable de LA JEFATURA DE: • Acta de CONFORMIDAD SIGA • Informe final por cada entregable describiendo las actividades objeto de la contratación. • Factura o recibo x Honorarios, a crédito por un plazo no menor a 30 días calendarios (en cuanto corresponda). • Carta de autorización CCI. • Suspensión de cuarta categoría (de corresponder). • Copia de su orden de servicios o contrato. • Adjunta la evidencia de corresponder
<p>Limitaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No podrá efectuar requerimientos ni informes • No se otorgará viáticos. • No podrá percibir ningún concepto por gastos de caja chica, encargos internos, comisión de servicios o similares. • La presente contratación no implica el reconocimiento de derechos y/o beneficios laborales.



 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Félix V. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 277196

<p>Conformidad</p>	<p>La conformidad del servicio será emitida mediante informe del área usuaria, previa opinión favorable del inspector o supervisor y/o especialista en ingeniería y/o arquitectura del área de inversiones de la RSHN.</p> <p>Asimismo, el proveedor deberá presentar un informe de valorización única, la cual deberá contener como mínimo la documentación exigida en los presentes Términos de Referencia debidamente suscrita en la sección de documentos técnico en todos sus folios por el profesional clave del servicio.</p> <p>La conformidad y tramitación de la valorización se efectuarán conforme a lo establecido en las normas vigentes y en el artículo 20 y el artículo 144 del Decreto Supremo N.º 009-2025-EF, y demás normativa aplicable, siendo responsabilidad del área usuaria de la RSHN su revisión, evaluación y aprobación correspondiente.</p> <p>La recepción conforme de la entidad contratante no obsta su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, de acuerdo con lo dispuesto en el literal c) del numeral 69.2 del artículo 69 de la Ley.</p>
--------------------	--

VIII. FORMA Y MECANISMO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIÓN

La presentación de las ofertas será conforme al uso de la Pladicop, de conformidad a la décimo tercera y décimo séptima disposición complementaria final del DS 009-2025-EF, la DEC determinará la gestión de presentación de las cotizaciones u otra plataforma de adquisiciones que la oficina competente estime conveniente las mismas que deberán de guiarse bajo el principio de publicidad, libertad de concurrencia, transparencia y facilidad de uso, competencia, igualdad de trato, equidad y colaboración, debiendo requerirse la siguiente documentación:

Propuesta económica los precios deben incluir todos los impuestos de Ley.

Experiencia del postor, adjuntar experiencia según el monto solicitado

Currículum Vitae del personal propuesto (cuando corresponda):


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix V. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 000 17 277190



GOBIERNO REGIONAL DE
ANCASH

DIRECCION REGIONAL DE SALUD ANCASH

RED DE SALUD HUAYLAS NORTE
OFICINA DE ADMINISTRACION

La información consignada en la hoja de vida tiene carácter de declaración jurada, por lo que el proveedor será responsable de la información consignada en dicho documento y se somete al proceso de fiscalización posterior que se lleve a cabo a la entidad. De conformidad a lo siguiente:

- ANEXOS , que se descargarán de la plataforma de contratos menores del OECE, cuando sea autorizado por la DGA, mientras tanto será por invitación del correo institucional, deben ser llenados correctamente, con firmas y huella dactilar legibles (firmas escaneadas o "pegadas", no serán válidas)
- CV documentado.
- Registro Nacional de Proveedor vigente (cuando el monto de la contratación supere la UIT vigente)
- Registro Único de Contribuyente, activo y vigente (Rubro relacionado al objeto de la contratación).

La propuesta se presentará a través de la invitación del correo institucional o de la Plataforma de Contratos Menores del OECE <https://www.gob.pe/es/70088-gestionar-contrataciones-menores-o-iguales-a-8-uit-marcha-blanca>.

IX. PENALIDADES

Penalidad por mora.

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad contratante le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

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

Donde F tiene los siguientes valores:

Para bienes y servicios: $F = 0.40$

Otras penalidades

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Fernando Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 411277199

De conformidad al numeral 229.2 del art. 229 se pueden establecer otras penalidades.

SUPUESTOS DE APLICACIÓN DE PENALIDAD	FORMULA DE CALCULO	PROCEDIMIENTO
PERMANENCIA DEL PERSONAL CLAVE El contratista debe de iniciar y ejecutar su prestación con el plantel profesional clave ofertado. Cuando el personal acreditado permanece menos de siete (07) días desde el inicio de su participación en la ejecución del contrato o del Integro del plazo de ejecución, si este es menor a siete (07) días.	0.5 UIT por cada día de ausencia del personal en obra de forma individual	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría
INCUMPLIMIENTO DE EJECUCION CON PERSONAL ACREDITADO O SUSTITUIDO En caso el centralista incumpla con su obligación de ejecutar la prestación con el personal acreditado o debidamente sustituido	0.5 UIT por cada día de ausencia del personal en la actividad.	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría
AUSENCIA DEL PERSONAL CLAVE En caso culmine la relación contractual entre el contratista y el personal ofertado y la Entidad no haya aprobado la sustitución del personal por no cumplir con las experiencias y calificaciones requeridas. (conforme al numeral 190.5 del art. 190 del RLCE	0.25 UIT por cada día de ausencia del personal en la actividad.	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría
AUSENCIA DEL RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD El responsable Técnico de la actividad deberá tener permanencia del 100%, ante la ausencia comprobada a través del acta de visita al servicio por el personal competente de la ENTIDAD	0.25 UIT por cada día de ausencia del residente de la actividad	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría
EJECUCION DE LA ACTIVIDAD Por no ejecutar la actividad de acuerdo a los planos y especificaciones técnicas.	0.5 UIT por ocurrencia.	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. Felix V. Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 CIP 1727196

		línea; o del área Usuaría
<p>INDUMENTARIA E IMPLEMENTACIÓN DE IDENTIFICACIÓN Y PROTECCIÓN DE PERSONAL Por no contar los trabajadores con los respectivos implementos de seguridad a fin de evitar accidentes y brindar la seguridad suficiente a los trabajadores y público en general. (Su aplicación correspondiente por incumplimiento por parte del contratista a la falta de implementación de equipos de seguridad personal a sus trabajadores como: cascos, guantes, chalecos, uniformes, zapatos, lentes, mascarillas y otros equipos que resulten necesarios su utilización por parte del trabajador para la ejecución de determinadas partidas).</p>	<p>0.5 UIT por ocurrencia.</p>	<p>Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría</p>
<p>EQUIPOS DEL CONTRATISTA. Cuando el Contratista no cuenta con los equipos mínimos exigidos en el expediente técnico conforme a su propuesta técnica, o que los tenga incompletos para la ejecución de la actividad</p>	<p>Tres por mil (3/1000) del monto de la valorización del periodo por cada equipo y día de ausencia</p>	<p>Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría</p>
<p>CALIDAD DE MATERIALES. Cuando el Contratista emplee materiales que no cumplan los requisitos de las especificaciones técnicas del expediente técnico y las normativas vigentes EL CONTRATISTA deberá retirar dicho material y reemplazarlo por otro que cumpla con las especificaciones técnicas, siendo dic</p>	<p>Dos por mil (2/1000) del monto de la valorización del periodo por cada caso detectado</p>	<p>Según informe del Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría</p>
<p>CALIDAD DE EJECUCION DEL SERVICIO Cuando el responsable de la actividad aprueba un trabajo mal ejecutado, además de la</p>	<p>Cinco por mil (5/1000) del monto total del contrato original</p>	<p>Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de</p>


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Ing. *[Signature]* Maza Caballero
 INGENIERO CIVIL
 012 47 474 194



GOBIERNO REGIONAL DE
ANCASH

DIRECCION REGIONAL DE SALUD ANCASH

RED DE SALUD HUAYLAS NORTE
OFICINA DE ADMINISTRACION

penalidad, el contratista deberá de corregir dicho trabajo sin costo alguno para la ENTIDAD	por cada trabajo mal ejecutado.	línea; o del área Usuaría
LIMPIEZA FINAL Cuando el contratista mantiene los frentes de trabajo con material contaminado (restos de demoliciones y material excedente) generando polvareda o medio de acumulación de material orgánico por los vecinos.	Uno por mil (1/1000) por cada día.	Según informe del Inspector/ supervisor y/o profesional de línea; o del área Usuaría

La suma de la aplicación de las penalidades por mora y de otras penalidades no puede exceder el 10% del monto del entregable correspondiente.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta, pagos parciales o si fuera necesario.

X. CONFIDENCIALIDAD.

La confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que se tenga acceso relacionada con la prestación, pudiendo quedar expresamente prohibido revelar dicha información a terceros. El contratado, debe dar cumplimiento a todas las políticas y estándares definidos por la Entidad, en materia de seguridad de la información. Esta obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades y la información producida una vez que se haya concluido el servicio. Dicha información puede consistir en mapas, dibujos, fotografías, mosaicos, planos, informes, recomendaciones, cálculos, diagnósticos, documentos, cuadros comparativos y demás datos compilados o recibidos por el proveedor.

XI. SUBCONTRATACIÓN

Está prohibida la subcontratación y/o delegación de la prestación del servicio en terceras personas.

XII. CLÁUSULAS OBLIGATORIAS EN LOS CONTRATOS MENORES

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU



Ing. Belisario V. Maca Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 14 771193

De conformidad al art. 60 de la Ley 32069, los contratos regulados por la presente ley incluyen obligatoriamente, y bajo responsabilidad, como mínimo, las siguientes cláusulas:

a. Garantías

De la garantía de fiel cumplimiento para bienes y servicios. De conformidad al literal a) del art. 139 del DS 009-2025-EF, no se otorga garantía de fiel cumplimiento del contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, en los contratos de bienes y servicios cuyos montos sean menores o iguales a 50UIT.

b. Cláusula anticorrupción y antisoborno.

El contratista "declara" que no ha ofrecido, recibido, negociado o efectuado cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación con el contrato, con algún servidor y/o funcionario de la entidad. Por lo que, se obliga a no efectuar algún pago, ni ofrecer o transferir algún valor, o cualquier beneficio o incentivo, directa o indirectamente, a un funcionario y/o servidor o cualquier tercero relacionado con el servicio aquí establecido de manera que pudiese violar las leyes u otras normas anticorrupción, sin restricción alguna.

No obstante, cuando se demuestre que dicha declaración no es veraz, la entidad puede resolver el contrato por incumplimiento en virtud al literal c) del art. 68 de la Ley 32069, concordante con el numeral 122.6 del art. 126 del DS. 009-2025-EF y la exclusión de proveedores adjudicatarios de los catálogos electrónicos de acuerdo marco, en virtud al literal b) del art. 274 del DS. 009-2025-EF. Sin perjuicio de las acciones civiles y/o penales.

En mérito al principio de integridad regulado en el literal e) del art. 5 de la Ley 32069, indica que "la conducta de los partícipes en cualquier etapa del proceso de contratación está guiada por la honestidad, veracidad y la apertura a la rendición de cuentas, evita y denuncia cualquier práctica indebida o corrupta ante las autoridades competentes.

c. Solución de controversias.

De conformidad al numeral 81.3 del art. 81 del DS 009-2025-EF, las partes pactan la conciliación como mecanismo de solución de controversias, de manera previa al arbitraje.

 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. *[Signature]* Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 12 771-35

Asimismo, todas las controversias que surjan entre las partes sobre validez, nulidad, interpretación, ejecución, terminación o eficacia de los contratos menores se resuelven mediante conciliación, de conformidad al art. 330 del DS 344-2025-EF.

Resolución de contrato por incumplimiento.

De conformidad al numeral 229.3 del art. 229 y el art. 68 del DS 009-2025-EF. El contrato podrá ser resuelto por cualquiera de las partes, total o parcialmente, bajo los siguientes supuestos:

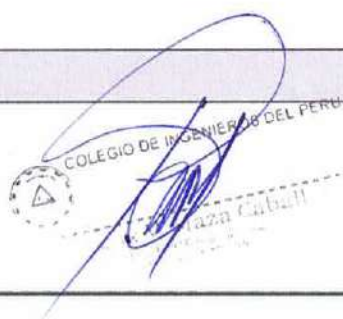
- a. Caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite la continuación del contrato.
- b. Incumplimiento de obligaciones contractuales, por causa atribuible a la parte que incumple.
- c. Hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, de supuesto distinto al caso fortuito o fuerza mayor, no imputable a ninguna de las partes, que imposibilite la continuación del contrato.
- d. Por incumplimiento de la cláusula anticorrupción.
- e. Por la presentación de documentación falsa o inexacta durante la ejecución contractual.
- f. Configuración de la condición de terminación anticipada establecida en el contrato, de acuerdo con los supuestos que se establezcan en el reglamento para su aplicación.

La resolución del contrato menor se notifica a través de comunicación física y/o electrónica, en tanto el OECE implementa la Pladicop, y se acompaña del respectivo sustento que genera la resolución. En el caso de la resolución por incumplimiento del contratista, la entidad contratante debe haber otorgado previamente un plazo de subsanación, salvo que el incumplimiento no pueda ser revertido.

XIII. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

De conformidad al literal c) del art. 69 de la Ley 32069, el contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo no menor de un año contado a partir de la conformidad otorgada por la entidad.

XIV. SANCIONES



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Plaza Cubull

De conformidad al art. 88 de la ley 32069 el Tribunal de Contrataciones Públicas sanciona a los participantes, postores, proveedores y subcontratistas, cuando incurran en las siguientes infracciones:

Para los contratos menores, son aplicables las infracciones previstas en los literales d), e), i), j), l) y m) del párrafo 87.1 del art. 87 de la ley 32069.

XV. NORMATIVA ESPECÍFICA

- Ley 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas.
- DS 009-2025-EF.
- Ley N° 32513- Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026
- Ley N° 32514, Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2026.

Para las intervenciones o actividades mencionadas en los términos de referencia, se adjuntan los siguientes anexos:

- MEMORIA DESCRIPTIVA
- ESPECIFICACIONES TECNICAS
- PLANILLA DE METRADOS
- PLANOS
- PRESUPUESTO.
- PANEL FOTOGRAFICO


COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Felix Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 4277187



FORMULARIO DE IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - POST LLUVIAS.

PANEL FOTOGRAFICO CASCAPARA

07

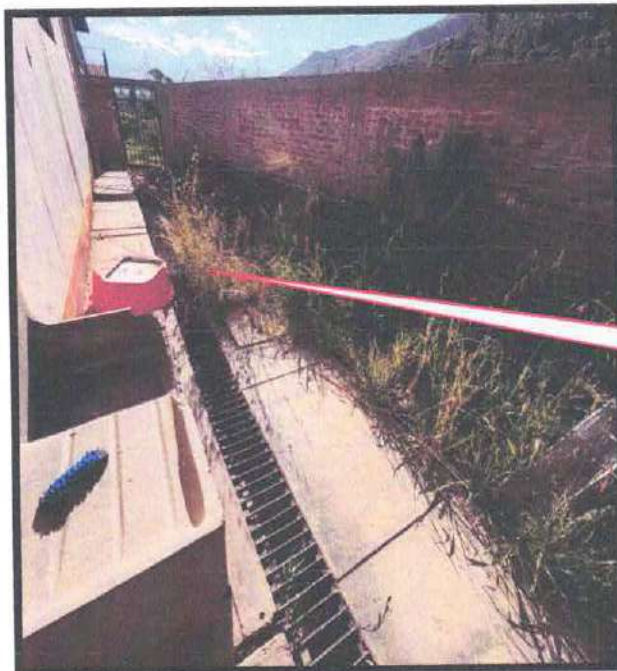


Asentamiento por falta de canal de canal de drenaje

Ausencia de drenaje pluvial superficial

Fotografía N°1

Se evidencia deficiencia en el drenaje pluvial exterior, generando escurrimiento y acumulación de aguas pluviales en zonas adyacentes al establecimiento.



Drenaje pluvial con malezas

Fotografía N°2

Se evidencia drenaje pluvial con presencia de maleza y residuos, requiriendo limpieza y mantenimiento para su adecuada evacuación.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
INGENIERO CIVIL
Maza Caballero
1932 RE 771285



Desprendimiento de
cielo raso



Fotografía N°3

Se evidencia deterioro y desprendimiento del cielo raso por afectación de aguas pluviales, en el bloque 2.

Afectación total de cielo
raso en área de CRED



Fotografía N°4

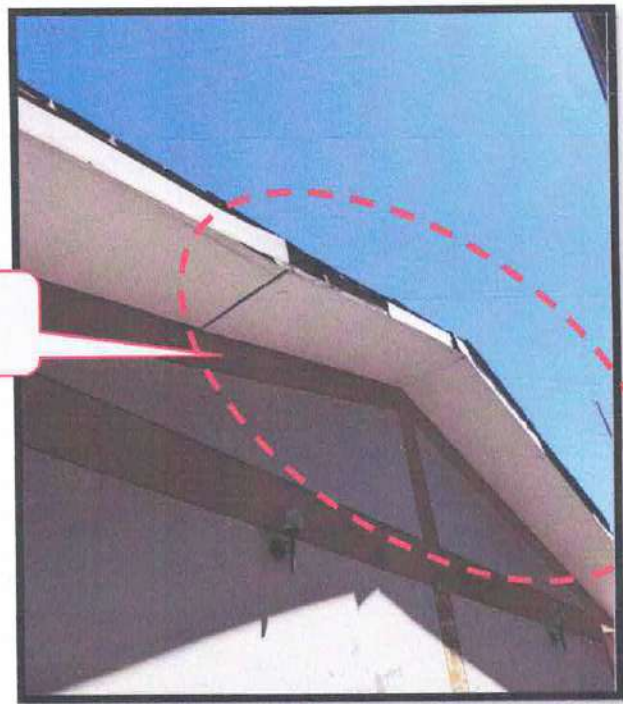
Se evidencia severo deterioro y desprendimiento del cielo raso en el ambiente de CRED, ocasionado por filtraciones de agua pluvial, generando riesgo de afectación al ambiente interior.

COLEGIO INGENIEROS DEL PERU
Maza Caballero
INGENIERO CIVIL
CIP 10 00000



Fotografía N°5

Desprendimiento del contrazócalos exterior e interior y desintegración del acabado por una severa proliferación de humedad y hongos en la base del muro.



Desprendimiento de frisos

Fotografía N°6

Desprendimiento de las planchas del cielo raso exterior (alero), con riesgo inminente de colapso total debido a las lluvias y fallas en la fijación.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 Inge. *[Signature]* Maiza Caballero
 PROFESIONADO CIVIL
 Nº 277149

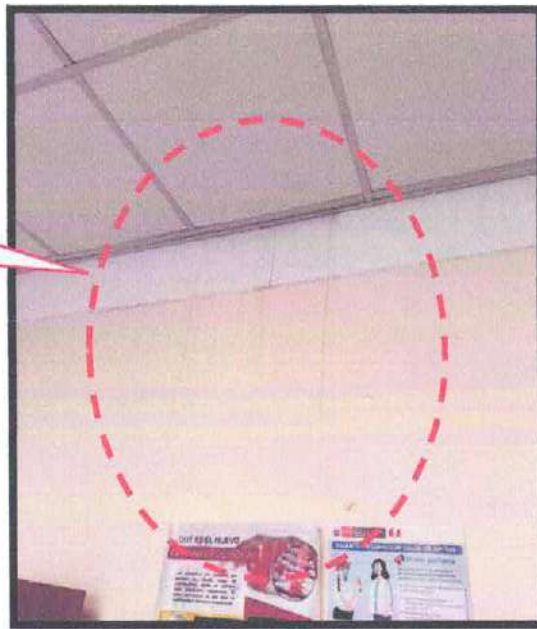


FORMULARIO DE IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - POST LLUVIAS.

PANEL FOTOGRAFICO CASCAPARA

04

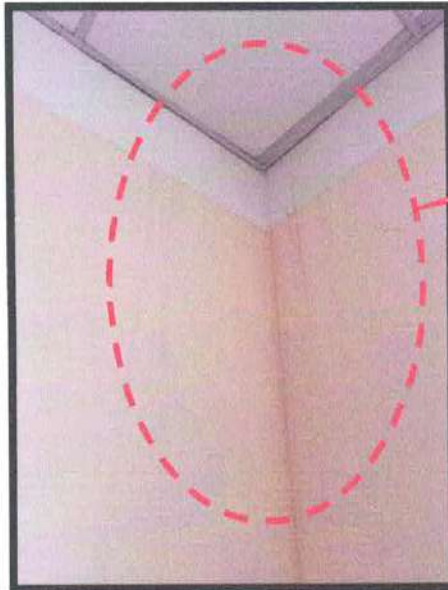
Escurrimiento de agua en muro



Fotografía N°7

Filtración con escurrimiento activo de agua, provocando un daño crítico y manchas de humedad que descienden verticalmente por el muro desde el cielo raso suspendido.

Escurrimiento de agua en muro



Fotografía N°8

Filtración pluvial originada en la cobertura, provocando un escurrimiento vertical crítico y constante que contamina y destruye el acabado de los muros en la esquina del ambiente.

INGENIEROS DEL PERU
INGENIERO CIVIL
Maza Caballero
1101-11-117-190