

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	006-2023			
		Fecha	Julio de 2023			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA- PIURA			
		RUC	20315959595			
		Dirección	AV PROGRESO 2114-CASTILLA/2114/CASTILLA-PIURA-PIURA			
		Teléfono(s)	992482626			
		Correo electrónico	adquisiciones_drap@regionpiura.gob.pe			
		Persona de contacto	TALITA FLORES ROSALES			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	COMPANY CONSTRUCTION CYA SAC			
		RUC	20609951754			
		Dirección	CAL.HUAYNA CAPAC NRO. 1421 A.H. CAMPO POLO SC.2 PIURA - PIURA - CASTILLA			
		Teléfono(s)	978000504			
		Correo electrónico	companyconstructioncyasac@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	YOSVERT EDWIN GUERRERO HUAMAN			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes		Servicios	X
		Descripción del objeto de la contratación	INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA DE 1 MM PARA EL DISTRITO DE SANTO DOMINGO EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA", CUI N° 2536102			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas		Términos de referencia	X
5	Información complementaria Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<div align="center">  <p>DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA Unidad de Abastecimientos y Servicios Auxiliares Econ. Clara I. Mogollón Adrianzen ENCARGADA</p> </div> <p align="center">Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones</p>					

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	006-2023			
		Fecha	Julio de 2023			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA- PIURA			
		RUC	20315959595			
		Dirección	AV PROGRESO 2114-CASTILLA/2114/CASTILLA-PIURA-			
		Teléfono(s)	992482626			
		Correo electrónico	adquisiciones_drap@regionpiura.gob.pe			
		Persona de contacto	TALITA FLORES ROSALES			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	ARANETA & GARCÍA CONSTRUCCIONES SCRL			
		RUC	20606569363			
		Dirección	URB. COSIO DEL POMAR , CASTILLA-PIURA			
		Teléfono(s)	999227547			
		Correo electrónico	gloriagarcia26_05@hotmail.com			
		Representante o persona de contacto	GLORIA GARCÍA GARCÍA			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes		Servicios	X
		Descripción del objeto de la contratación	INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA DE 1 MM PARA EL DISTRITO DE SANTO DOMINGO EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA", CUI N° 2536102			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas		Términos de referencia	X
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6						
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

Anexo N° 2

Solicitud de cotización								
1	Número y fecha del documento	Número	006-2023					
		Fecha	Julio de 2023					
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA- PIURA					
		RUC	20315959595					
		Dirección	AV PROGRESO 2114-CASTILLA/2114/CASTILLA-PIURA-					
		Teléfono(s)	992482626					
		Correo electrónico	adquisiciones_drap@regionpiura.gob.pe					
		Persona de contacto	TALITA FLORES ROSALES					
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	INVERSIONES Y PROYECTOS LUAN					
		RUC	20610575740					
		Dirección	SAN JUAN DE BIGOTE, MORROPON PIURA					
		Teléfono(s)	996256114					
		Correo electrónico	Lopezcordovaharlin639@gmail.com					
		Representante o persona de contacto	HARLIN LOPES CORDOVA					
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes		Servicios	X		
		Descripción del objeto de la contratación	INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA DE 1 MM PARA EL DISTRITO DE SANTO DOMINGO EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA", CUI N° 2536102					
		Se adjunta	Especificaciones técnicas		Términos de referencia	X		
5	Información complementaria							
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.							
6	<div align="center">  </div>							
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones							

PEDIDO DE SERVICIO N°

002460

UNIDAD EJECUTORA : 100 DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000894

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE RESERVORIOS EN HUANCABAMBA/
Entregar a Sr(a) : GODOS LOPEZ ANIBAL
Fecha : 12/07/2023
Actividad Operativa : C0021 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE RESERVORIOS EN HUANCABAMBA/
Motivo : SERVICIO DE TERMOFUSION, HERMETIZADO Y SOLDADURA POR EXTRUSION PARA EL DISTRITO DE SANTO DOMINGO EN EL MARCO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACION DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA"

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Al/Obr
5-15	0020	10	025	0050	0042	2536102	4000098

Código	Descripción / Términos de Referencia	Clasificador	Valor S/.	Unidad Medida
526000130207	INSTALACION DE GEOMEMBRANA DE PVC	2.6.2 3.4 5	17,404.00	SERVICIO

DESCRIPCION DEL SERVICIO : SERVICIO DE 17,404 M2 DE TERMOFUSION, HERMETIZADO Y SOLDADURA POR EXTRUSION INCLUYE PRUEBAS DE CONTROL DE CALIDAD PARA EL DISTRITO DE SANTO DOMINGO EN EL MARCO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACION DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA"

INFRAESTRUCTURA - PARTIDA 04 - SUBPARTIDA 04.03

COMPONENTE

SEGUN TERMINOS DE REFERENCIA


Firma del Solicitante

DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
CPC. ARTURO GONZALEZ CORREA
ADMINISTRADOR

Firma Autorizada





GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



REQUERIMIENTO N°240 -2023-GRP-DRAP/JJC

A : **Ing. ANIBAL GODOS LOPEZ**
Coordinador del Proyecto

De : **Ing. JULIO JOEL JARAMILLO CORREA**
Residente General del Proyecto

Asunto : REQUERIMIENTO DE SERVICIO DE TERMOFUSION, HERMETIZADO Y SOLDADURA POR EX TRUSION INCL.PRUEBAS DE CONTROL DE CALIDAD PARA LA EJECUCION DEL PROYECTO EN EL DISTRITO DE **SANTO DOMINGO** DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACION DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA"

Fecha : 8 de Junio del 2023

Por medio del presente me dirijo a usted, para expresarle mi cordial saludo, a la vez, informarle que dentro del marco de la ejecución del proyecto denominado "Mejoramiento del Servicio de Agua para Riego Mediante la Instalación de Reservorios en las Provincias de Huancabamba, Ayabaca y Morropon del Departamento de Piura".

Motivo por el cual, dentro de la ejecución del proyecto con referencia al siguiente componente:

ÍTEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
01	SERVICIO DE TERMOFUSION, HERMETIZADO Y SOLDADURA POR ESTRUSION INCL.PRUEBAS DE CONTROL DE CALIDAD	M2	17,404.00

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y fines

Atentamente,

DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO
MEDIANTE LA INSTALACION DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE
HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA"

JULIO JOEL JARAMILLO CORREA
RESIDENTE GENERAL



GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS

I. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

SERVICIO DE TERMOFUSION, HERMETIZADO Y SOLDADURA POR EXTRUSION INCLUYE PRUEBAS DE CONTROL DE CALIDAD PARA EJECUCIÓN DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA" CUI: 2536102

II. DEPENDENCIA SOLICITANTE

Dirección Regional de Agricultura Piura (DRAP) – Dirección de Infraestructura Hidráulica y Riego Tecnificado.

III. OBJETO DEL SERVICIO

Contratar el servicio de termofusión, hermetizado y soldadura por extrusión incluyendo pruebas de control de calidad para ejecución del PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS PROVINCIAS DE HUANCABAMBA, AYABACA Y MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA" CUI: 2536102 y así poder controlar la erosión que se usa principalmente en áreas de contención de líquidos, además de actuar como un revestimiento para evitar la pérdida por filtración y la entrada de contaminantes al suelo.

IV. FINALIDAD PÚBLICA

La contratación del presente servicio busca mejorar por medio de la instalación de geomembrana al reservorio la eficiencia del almacenamiento del agua; disminuyendo o evitando con dicha instalación de geomembrana las pérdidas por filtración, limitando así el uso del agua destinada para el riego.

V. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

Colocación, termofusión, hermetizado y soldadura por extrusión de geomembrana, además de la instalación de pasamuros de PVC en el reservorio. Para ello se utilizará manta GEOMEMBRANA HDPE GRI - GM13 DE 1 MM que cuenten CON LAS CERTIFICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES.

Las pruebas de calidad de la geomembrana HDPE GRI - GM13 de 1 mm deben contar con la CERTIFICACIÓN GAI LAP Y GESTIÓN ISO.

Se deja claro que de ninguna manera se aceptará revestimiento con geomembrana que presente huecos o agujeros, de ocurrir en su instalación se deberá soldar con pistola de aire caliente y extrusor digital para evitar filtraciones una vez llenado el reservorio.

En las esquinas del reservorio, la geomembrana será doblada en forma de pliegue cónico y no se utilizará soldadura, por lo cual esta forma de trabajo es posible habiéndose demostrado en experiencias anteriores con buen resultado, además que permite optimizar tiempo y mayores costos en el proyecto.



Para juntar mantas se utilizará equipo de termofusión y extrusión como cuña caliente y extrusor digital haciendo un correcto traslapado y fijado corroborado con las pruebas necesarias.

Anclajes:

Las láminas de impermeabilización se anclarán en la coronación de los taludes en una zanja de dimensiones mínimas. El ancho de la corona será de 0.40m para R1 y R2, 0.50m para R3 al R9 y 0.90m para el R10 por 0.50m de ancho en la zanja de anclaje por 0.40 m de profundidad. Las dimensiones mínimas a exigir a dicha zanja necesariamente se deberán corroborar con los planos de cada tipo.

Una vez soldada y amoldada al reservorio la geomembrana HDPE GRI - GM13 de 1 mm, el personal obrero del proyecto rellenará la zanja con el propio material de la excavación y se compactará.

Termofusión comprende el proceso de unión de mantas geomembrana para adecuar al reservorio y se realiza con máquina de cuña caliente, el cual debe garantizar la soldadura mediante pruebas necesarias antes de termo fusionar en el reservorio.

La geomembrana de polietileno de alta densidad será unida única y exclusivamente por alguno de los siguientes métodos. No se permitirán uniones de tipo adhesivo, químico u otros que no se hallen contemplados en este punto.

a. Soldadura doble

La soldadura de la geomembrana HDPE GRI – GM13 de 1mm será siempre del tipo doble con canal intermedio de comprobación. Las dimensiones de esta soldadura serán las de la figura 01.

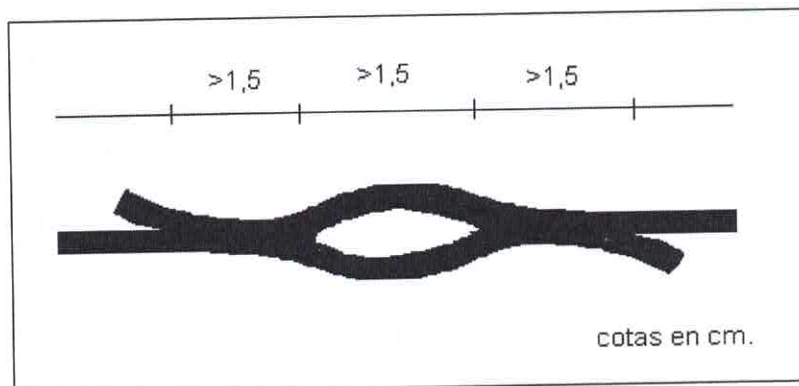


Figura 01. Modelo de soldadura con traslape o solape realizado con cuña

La anchura del traslape o solape será siempre mayor de 0.16m.

La maquinaria a utilizar podrá ser de cuña caliente, aire caliente o ambas, pero siempre será automática, y con un sistema de control de la temperatura de soldado, a ser posible digital





GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



y con impresión de las condiciones de soldadura: (presión de los rodillos, velocidad y temperatura).

La temperatura y velocidad de soldadura, se regulará según las condiciones climatológicas, y a partir de ensayos previos realizados in-situ con tensiómetro automático de campo.

La geomembrana HDPE GRI – GM13 de 1mm a soldar estarán limpias y exentas de polvo o grasa, para lo cual en ocasiones será necesario limpiarlas con un paño previamente.

Las soldaduras dobles con canal de comprobación serán comprobadas. Aquellas soldaduras que no cumplan podrán repararse de alguna de las dos formas siguientes:

- Si el punto de fuga es localizable se reparará mediante una soldadura por extrusión.
- Si la soldadura es completamente defectuosa se reparará insertando un nuevo paño del mismo material de anchura no inferior a 1m. el cual se suelda a los paños cuya soldadura era defectuosa, comprobándose de nuevo las nuevas soldaduras.

b. Soldadura por extrusión

Hermetizado y soldadura por extrusión comprende el sellado final de manta geomembrana que ha dejado la cuña caliente, hermetizado de geomembrana con tubería o los parche que se ha fijado con la pistola de aire caliente, esta operación se realizara con extrusora y pistola de aire caliente.

Se realiza con una máquina extrusora portátil que aporta material del mismo tipo que la geomembrana HDPE GRI – GM 13 (granza o cable). Se pondrá especial énfasis en que la materia prima de la geomembrana y el material de aporte reúnan las mismas características técnicas, para garantizar la durabilidad de la soldadura.

La operación de soldadura por extrusión consiste en:

- Limpieza de la zona a soldar
- Unión mediante calor
- Lijado de una zona de aproximadamente de 6 cm. común a ambas láminas.

Este lijado se realizará siempre en dirección perpendicular a la soldadura, no eliminando más de un 10% del espesor de la lámina.

c. Extrusión del material de aporte

El cordón de soldadura tendrá una anchura mínima de 3cm y una altura mínima del espesor de la geomembrana.





GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



La comprobación de esta soldadura se podrá realizar dejando embebido un cordón de hilo de cobre para su comprobación con chispómetro, o mediante el procedimiento de la campana de vacío.

Este tipo de soldadura será solo utilizable en zonas de unión de varios paños y en puntos donde no sea posible la realización de la soldadura doble.

Pasamuros de PVC 2 a 8 pulgadas fabricados con tubería pesada, el cual servirá para asegurar el paso del agua a través de la geomembrana. Para su instalación se hace un agujero la geomembrana calculando el diámetro del pasamuros el cual se inserta por el mismo entuercando una tuerca afuera y otra adentro del reservorio, se adiciona silicona para asegurar un empackado y luego se ajusta con una llave stilson.

VI. REQUERIMIENTOS DEL PROVEEDOR Y DE SU PERSONAL

- No estar impedido para contratar con el estado.
- Ser una persona natural o Jurídica con experiencia acreditada no menor a un (01) año en el rubro de la contratación.
- Contar con Registro Nacional de Proveedores Vigente.
- Estar inscrito en el rubro Servicios Vigente y Habilitado.
- Tener RUC y Comprobantes de Pago (Factura o RRHH).
- El contratista debe contar con implementos de seguridad para su personal, los mismos que deberán contar con Seguro Complementario de Trabajo de Riesgos (SCTR), que se presentará a inicios de la actividad en coordinación con el Residente General del Proyecto.
- El contratista deberá contar con 2 operadores especializados en soldadura y termofusión; además de 1 ayudante para traslado de equipos y otras actividades.
- El contratista debe asumir los viáticos del día de su personal que sale a campo.
- El contratista debe asumir los gastos de hospedaje de su personal de ser el caso.
- El contratista deberá contar con su propia movilidad para el desplazamiento en los diversos reservorios del distrito. La movilidad deberá ser tal que garantice el desplazamiento de los materiales, equipos, herramientas y personal a cargo.

VII. LUGAR Y PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Los reservorios donde se realizará la ejecución del presente servicio serán indicados por el Residente de obra del distrito de **SANTO DOMINGO**, los mismos que deberán contar con la excavación y perfilado culminado, además de las características técnicas para su correcta instalación.

El servicio a contratar se realizará en un plazo de hasta cinco (05) días calendarios contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de servicio.

VIII. ADELANTOS

El presente servicio no contempla adelantos.





GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



IX. SUBCONTRATACIÓN

En el presente servicio no está permitido la subcontratación.

X. MEDIDA DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

El residente de obra, Supervisor de obra y Especialista de Calidad serán los encargados directamente de verificar que la instalación de la geomembrana cumpla con las especificaciones técnicas del expediente técnico.

XI. UNIDAD DE MEDIDA

El presente servicio será medido por metro cuadrado (m²) de reservorio instalado, respetando las dimensiones de los metrados que obran en el expediente técnico.

XII. FORMA DE PAGO

N°	ENTREGABLE	TOTAL
1	ÚNICO PAGO	Precio unitario (P.U) de la orden de servicio * Metrado total ejecutado



XIII. CONFORMIDAD DEL SERVICIO

Una vez culminado el servicio, la conformidad será emitida por la Dirección de Infraestructura Hidráulica y Riego Tecnificado, previa conformidad emitida por el Residente de Obra y V°B° de la Supervisión de Obra.



XIV. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCION DE LA PRESTACION DEL SERVICIO

En caso de retraso injustificado del Contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del Contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

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

Donde F tiene los siguientes valores:

- Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general consultorías y ejecución de obras: F = 0.40
- Para plazos mayores a sesenta (60) días:
 - Para bienes, servicios en general y consultorías: F = 0.25.
 - Para obras: F = 0.15.



XV. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN:

El proveedor no deberá divulgar, revelar, entregar o poner a disposición de terceros, dentro o fuera de la Entidad, salvo autorización expresa de la misma, la información proporcionada



GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA PIURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO



por ésta para la prestación del servicio y en general, toda información a la que tenga acceso o la que pudiera producir con ocasión del servicio que presta, durante y después de concluida la vigencia del presente documento.

XVI. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

Ley 30225, artículo 40, inciso 40.2: "En los contratos de bienes y servicios, el contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo no menor de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad" (.....).

El contratista es el responsable de las fallas o desperfecciones mecánicas presentado durante la ejecución de la prestación del servicio y el mismo que deberá ser reparado en el plazo de 24 horas.

XVII. RESOLUCIÓN CONTRACTUAL

La entidad puede resolver la orden de servicio (O/S) (denomínese: CONTRATO) en los siguientes casos:

- Por incumplimiento injustificado del bien, contractuales, legales o reglamentarias a su cargo, pese a haber sido requerido para ello.
- Por la acumulación del monto máximo de la penalidad por mora en ejecución de la prestación del servicio.
- Por la paralización o reducción injustificada de la ejecución de la prestación, pese haber sido requerido para corregir tal situación.
- Por caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite de manera definitiva la continuidad ampara en un hecho o evento extraordinario, imprevisible o irresistible o por un hecho sobreviniente al perfeccionamiento de la orden de servicio (contrato), que no sea imputable a las pautas.

Asimismo, puede resolverse de forma total o parcial la orden de servicio por mutuo acuerdo entre las partes, previa opinión del área usuaria.

XVIII. OBLIGACIÓN ANTICORRUPCIÓN

El contratista acepta expresamente que no llevará a cabo acciones que están prohibidas por las leyes locales u otras leyes anticorrupción. Sin limitar lo anterior, el contratista se obliga a no efectuar ningún pago, ni ofrecerá, ni transferirá algo de valor, a un establecimiento de manera que pudiese violar las leyes locales u otras leyes anticorrupción, sin restricción alguna. En forma especial el contratista declara con carácter de declaración jurada que no se encuentra inmerso en algún proceso de carácter penal vinculado a presuntos ilícitos penales contra el Estado peruano, constituyendo su declaración, la firma del mismo en la Orden de servicio de la que estos términos de referencia forman parte integrante.

XIX. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Todos los conflictos que se deriven de la ejecución o interpretación de la presente contratación son resueltos mediante trato directo, conciliación y/o acción judicial.

