



SOCIEDAD DE BENEFICENCIA DE HUANCAYO
JR. CUZCO N°1576 - HUACAYO TF: 216151

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 00243

SEÑOR/A: TF:

DIRECCIÓN: RUC N°:

CORREO ELECTRÓNICO:

SIRVA(N) SE A COTIZARNOS PRECIOS NETOS DE SERVICIOS DE LOS SIGUIENTES QUE SE DETALLA ABAJO Y SE DESARROLLARA EN EL LOCAL CENTRAL DE LA SBH

N°	Detalle	Valor
----	---------	-------

son las siguientes actividades:

Cisterna

Electrobomba de Cisterna e Instalación

Calentador de AguaN°1(A gas)

Sistema hidroneumático simple

CalentadordeAguaN°2(Solar)

Tanque de Almacenamiento General

Líneas General de Alimentación y Distribución de PVC

Actividades a realizar:

Ø Cisterna:

- Limpieza y desinfección.
- Mantenimiento preventivo de válvula flotadora de llenado in situ.

Ø Electrobomba de Cisterna e Instalación:

- Desmontaje de electrobomba para mantenimiento preventivo tipo 2en taller.
 - Cambio de válvula Check tipo vertical.
- Mantenimiento preventivo de válvulas de paso y canastilla de succión insitu.
- Montaje de electrobomba.
- Cambio de boyas de automatización.
- Reinstalación de cableado de fuerza y automatización.
- Limpieza y pintado de tubería de succión e impulsión.
- Pruebas de funcionamiento óptimo del sistema.

Ø Calentador de AguaN°1(Agas)

- Desmontaje de calentador.
- Mantenimiento general y limpieza de piezas principales de calentador, cambio de piezas de automatización por inoperatividad se descontinúan y no trabajan adecuadamente y es mejor cambiarlas, todo este trabajo en taller.
 - Montaje de calentador.
- Adición de más válvulas de paso para mejor control del sistema y también para en caso de mantenimiento posterior.
- Aumento de tubería de cobre tanto para líneas de alivio y purga que solo están las válvulas en el calentador, pero no sus líneas de liberación.
- Colocación de una buena línea, interruptor y cableado adecuado para una buena chispa para el quemador.
 - Pruebas generales de funcionamiento in situ.

Ø Sistema hidroneumático simple:

- Desmontaje de electrobomba y tanque hidroneumático.
- Mantenimiento preventivo tipo 2 de electrobomba en taller
- Mantenimiento preventivo y cambio de blader de tanque.
 - Cambio de presostato el que está instalado es convencional y en muchas ocasiones falla.
- Cambio de manómetro por uno conglicerina.
- Colocación de tablero adecuado para este sistema.
- Colocación de boya de protección en tanque de almacenamiento. –
- Colocación de Manifold de Succión de 4".
 - Mantenimiento Preventivo de Válvulas de paso y canastilla de succión in situ.
- Montaje de Electrobomba y tanque hidroneumático.
- Reinstalación de Cableado de Fuerza y automatización.
- Limpieza y pintado de tubería de succión e impulsión.
- Pruebas de Funcionamiento Óptimo del sistema.

Ø CalentadordeAguaN°2(Solar):

- Desmontaje de tanque de almacenamiento de Calentador.
- Mantenimiento General y limpieza de piezas principales de tanque de almacenamiento, cambio de piezas oxidadas, todo este trabajo en taller.
- Limpieza de anillos de succión, tubos de vidrio y acoples si alguno estos esta ineficiente o deteriorado se procede a cambiarlo, esto in situ.
- Montaje de tanque de almacenamiento de calentador.
- Colocación de una buena línea de alimentación de agua.
- Colocación de termómetro y línea de alivio de sobre temperatura y sobrepresión.
- Colocación de Nuevas válvulas de control.

	<p>- Pruebas generales de funcionamiento in situ.</p> <p>Ø Tanque de Almacenamiento General: ---</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza y desinfección. - Mantenimiento preventivo de válvula flotadora de llenado insitu. <p>Ø Líneas General de Alimentación y Distribución de PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de Algunas Tuberías Deterioradas por exposición a rayos solares y a la intemperie. - Anulación de Algunas Líneas que están por demás. - Instalación de líneas de bypass con sus respectivas válvulas para control de alimentación de agua sea óptimo. - Pruebas en General. 	
	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El contratista deberá ser persona natural y/o jurídica, con experiencia en el desarrollo de mantenimiento de infraestructura y/o obras en general, deberá tener RUC con estado activo y habido. • Emisor de comprobante electrónico. 	

NOTA: LA COTIZACIÓN :

- a) Sin Borriones ni enmendaduras en caso contrario quedará sin validez.
- b) Remitir la cotización en sobre cerrado.
- c) Los documentos presentados tienen carácter de declaración jurada.

Huancayo, de de 2023

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR