



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N.º 0 1-A

DETERMINACION DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DE BIENES

Órgano y/o Unidad Orgánica:	DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
Actividad del POI/Acción Estratégica PEI:	BRINDAR ATENCION INTEGRAL Y DE CALIDAD AL USUARIO DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO EN BENEFICIO DE LA POBLACION URBANA DE LAS PROVINCIAS DE HUAMANGA
Denominación de la Contratación:	ADQUISICION DE HERRAMIENTAS VARIOS, PARA EL DPTO. DE MANTENIMIENTO

I. FINALIDAD PÚBLICA:

Disponer de herramientas para la ejecución de tareas asociadas al mantenimiento y operación de los sistemas de agua potable y alcantarillado dentro de las localidades administradas por la SEDA AYAUCHO.

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN:

General:

Adquirir herramientas para uso en todas las acciones relacionadas al mantenimiento y operación de los sistemas de agua potable y alcantarillado dentro de las localidades administradas por la SEDA AYACUCHO.

Específico:

Garantizar los recursos necesarios para el cumplimiento de las tareas establecidas en el mantenimiento y operación de los sistemas de agua potable y alcantarillado.

III. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A CONTRATAR:

3.1. Características y condiciones:

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la adquisición de las siguientes tuberías, el cual se detalla en el siguiente cuadro:

ITEM I	DESCRIPCION	UNID.	CANT.
1	Barreta recta de forma hexagonal de acero 1" x 1,50m	UNID	06
2	Barreta recta de forma hexagonal de acero 1" 1/4"x 1,50m	UNID	06
3	Escofina mediana caña N° 40 de 14"	UNID	30
4	Lima paralela bastarda de 14" c/mango de plástico	UNID	30
5	Llave stylson 10"	UNID	30
6	Llave stilson 8"	UNID	30





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

7	Llave stilson 6"	UNID	30
8	Pala cuchara acerada o pesada, mango de madera	UNID	30
9	Pico punta y pala de 50mm c/ mango de madera	UNID	25
10	Barreno hexagonal autoafilable p/martillo demoledor 65 H 27 VC Punta de 400mm	UNID	10
11	Disco diamantado de cortadora de pavimentación 14"	UNID	05
12	Disco diamantado de cortadora de concreto 7"	UNID	10
13	Disco de corte para metal 7"	UNID	10
14	Tarraja portátil de 1/2"	UNID	30
15	Tarraja portátil de 3/4"	UNID	30
16	Tarraja portátil de 1"	UNID	30
17	Cinta de señalización en polietileno amarillo calibre 4 cebrado negro, texto peligro no pase, ancho 10cm	ROLLO	30
18	Wincha de 5m con mango de goma ortopédico	UNID	30
19	Cono de seguridad h=0.95cm	UNID	20
20	Corta tubo de PVC de 2 1/2"	UNID	30
21	Cercha metálica de tres cuerpos de 1.50x1.10m p/buzón	UNID	1
22	Varilla de acero inoxidable flexible de 5/16"x39"	M	150
23	Tira buzón redondo de 2" de acero inoxidable	UNID	10
24	Tira buzón redondo de 3" de acero inoxidable	UNID	5
25	Tira buzón redondo de 4" de acero inoxidable	UNID	10
26	Tira buzón redondo de 6" de acero inoxidable	UNID	4
27	Cercha metálica de 2 cuerpos de 1.20x1.10m P/buzoneta	UNID	1
28	Mango de madera de pico	UNID	30
29	Arco para sierra metálica-Extra pesado	UNID	30
30	Badilejo	UNID	10
31	Plancha de batir	UNID	10





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

32	Punta de fierro corrugado de 1"x12"	UNID	30
33	Linterna de Mano Recargable	UNID	12
34	Llanta reforzada para carretilla 16"x4"	UNID	10

3.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

3.2.1. BARRETA RECTA DE FORMA HEXAGONAL DE ACERO 1" X 1,50M

I.- Descripción : Barreta de acero de sección hexagonal forjadas en acero alto carbono con doble tratamiento térmico, con extremos de punta y escoplo (pala), longitud 1.50 m y \varnothing 1".

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Acero forjado SAE 1045
Con punta y pala en los extremos.
Sometido a tratamiento térmico
Indeformable y durable.
Puntas templadas y revenidos en 65 rockell.

Dimensiones

Diámetro : 1"
Longitud : 1.50 m.

III.- Uso

Para realizar perforaciones, demoliciones o uso como palanca en reparación de redes de agua potable y alcantarillado, en diámetros mayores.

3.2.2. BARRETA RECTA DE FORMA HEXAGONAL DE ACERO 1" 1/4" X 1,50M

I.- Descripción : Barreta de acero de sección hexagonal forjadas en acero alto carbono con doble tratamiento térmico, con extremos de punta y escoplo (pala), longitud 1.50 m y \varnothing 1"1/4"

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Acero forjado SAE 1045
Con punta y pala en los extremos.
Sometido a tratamiento térmico
Indeformable y durable.
Puntas templadas y revenidos en 65 rockell.

Dimensiones





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Diámetro : 1"1/4"

Longitud : 1.50 m.

III.- Uso

Para realizar perforaciones, demoliciones o uso como palanca en reparación de redes de agua potable y alcantarillado, en diámetros mayores.

3.2.3. ESCOFINA MEDIA CAÑA N° 40 DE 14".

I.- **Descripción** : Escofina Media caña N° 40 de 14" tipo media caña con mango de goma y/o PVC de alta resistencia.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : cuerpo de acero para herramientas.

- Tipo media caña
- Picado basto
- Mango de goma y/o PVC de alta resistencia

Dimensiones

Longitud : 355 mm (14")

Ancho : 58 mm

Numero de dientes x cm : 6

III.- Uso

Para desbastar tubería PVC.



3.2.4. LIMA PARALELA BASTADA DE 14" C/MANGO DE PLÁSTICO

I.- **Descripción** : Lima paralela bastada plana de 14" grano grueso con mango de Plástico de alta resistencia.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : cuerpo de acero para herramientas.

Tipo lima plana paralela

Grano grueso

Mango de plástico de alta resistencia

Dimensiones



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Longitud : 355 mm (14")

Ancho : 58 mm

III.- Uso

Para afinar y pulir tubería PVC.

3.2.5. LLAVE STILLSON 10"

I.- Descripción : Llave stillson 10" profesional para uso pesado, Capacidad 1-1/2", Material acero forjado, Mordazas flotantes forjadas tipo gancho, cuerdas autolimpiables.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Mango y cabeza en acero forjado, tratamiento térmico suplementario a 54 HRc localizado en la parte dentada.

Jaula portamordazas de acero muy robusta.

Dos muelles situados en la jaula facilitan el bloqueo y a la rápida continuación de la maniobra.

Especial para montajes y desmontajes de tuberías en general.

Dimensiones

Largo : 250 mm (10")

Extensión máxima de las mordazas

: P/tubos hasta (en pulgadas) : 1"

Para tubos hasta (en milímetros): 34 mm

Peso : 590 g (aprox.)

III.- Uso

Montaje y desmontaje de tuberías.

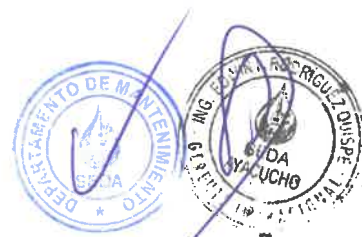
3.2.6. LLAVE STILLSON 8"

I.- Descripción : Llave stillson 8" profesional para uso pesado, Capacidad 1", Material acero forjado, Mordazas flotantes forjadas tipo gancho, cuerdas autolimpiables.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Mango y cabeza en acero forjado, tratamiento térmico suplementario a 54 HRc localizado en la parte dentada.

Jaula portamordazas de acero muy robusta.





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Dos muelles situados en la jaula facilitan el bloqueo y a la rápida continuación de la maniobra.

Especial para montajes y desmontajes de tuberías en general.

Dimensiones

Largo : 200 mm (8")

Extensión máxima de las mordazas:

Para tubos hasta (en pulgadas) : 3/4"

Para tubos hasta (en milímetros): 27 mm

Peso : 280 g (aprox.)

III.- Uso

Montaje y desmontaje de tuberías.

3.2.7. LLAVE STILLSON 6".

I.- Descripción : Llave stillson 6" profesional para uso pesado, Capacidad 1", Material acero forjado, Mordazas flotantes forjadas tipo gancho, cuerdas autolimpiables.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Mango y cabeza en acero forjado, tratamiento térmico suplementario a 54 HRc localizado en la parte dentada.

Jaula portamordazas de acero muy robusta.

Dos muelles situados en la jaula facilitan el bloqueo y a la rápida continuación de la maniobra.

Especial para montajes y desmontajes de tuberías en general.

Dimensiones

Largo : 160 mm (6")

III.- Uso

Montaje y desmontaje de tuberías.

3.2.8. PALA CUCHARA ACERADA O PESADA, MANGO DE MADERA Y ASA DE METAL.

I.- Descripción : Pala tipo cuchara de acero forjado mango de madera con anilla o "Y" reforzada.





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Cuchara de acero forjado
Mango de madera con anilla o "Y" reforzada de PVC.
Tratamiento térmico de la cuchara que le proporciona una alta resistencia.
Remachado que asegure una perfecta unión pala y mango
Acabado con pintura epóxico.

Dimensiones

Espesor de la cuchara : 5/64" (1.98mm)
Ancho de la cuchara : 295 mm
Largo de la cuchara : 320 mm
Largo Total : 1.0 m
Peso : 2.45 Kg (aprox.)

III.- Uso

Para excavación, recoger escombros, tierra, etc.

3.2.9. PICO PUNTA Y PALA DE 50MM C/ MANGO DE MADERA

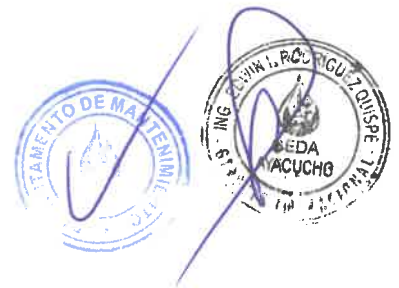
I.- Descripción : Pico de acero al carbono con punta y pala angosta, ojo ovalado, con mango.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Acero al carbono SAE -1045
Forjado y sometido a tratamiento térmico
Dureza 44 HRc a 50 HRc.
Mango de madera eucalipto recubierto con barniz incoloro con un agujero en la parte alta para colgar, L= 1.00, ojo ovalado 70x50mm

Dimensiones

Longitud entre pico y pala : 556 mm
Ancho de pala : 54 mm
Peso : 2.75 Kg (aprox.)





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

III.- Uso

Para abrir zanjas.

- 3.2.10. BARRENO HEXAGONAL AUTOAFILABLE P/MARTILLO DEMOLEDOR 65 H
27 VC PUNTA DE 400MM
- 3.2.11. DISCO DIAMANTADO DE CORTADORA DE PAVIMENTACIÓN 14"
- 3.2.12. DISCO DIAMANTADO DE CORTADORA DE CONCRETO 7"
- 3.2.13. DISCO DE CORTE PARA METAL 7"
- 3.2.14. TARRAJA PORTÁTIL DE 1/2"

I.- Descripción : Tarraja para roscar tubos de $\varnothing 1/2"$, incorporadas en un solo mango.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Hierro dúctil para servicio pesado.

Peines de acero al carbono

Dimensiones

Capacidad máxima de corte 2-1/2" (64 mm)

Longitud de la cuchilla mínimo 70 mm

Longitud del cuerpo mínimo 300 mm

Ancho del cuerpo mínimo 145 mm

Color Naranja

III.- Uso

Para roscar tubos de PVC de $\varnothing 1/2"$

- 3.2.15. TARRAJA PORTÁTIL DE 3/4"

I.- Descripción : Tarraja para roscar tubos de $\varnothing 3/4"$, incorporadas en un solo mango.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Hierro dúctil para servicio pesado.

Peines de acero al carbono

Dimensiones

Capacidad : $3/4"$

III.- Uso





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Para roscar tubos de PVC de $\varnothing \frac{3}{4}$ ".

3.2.16. TARRAJA PORTÁTIL DE 1"

I.- Descripción : Tarraja para roscar tubos de $\varnothing 1$ ", incorporadas en un solo Mango.

II.- Especificaciones Técnicas

Material : Hierro dúctil para servicio pesado.

Peines de acero al carbono

Dimensiones

Capacidad : 1"

III.- Uso

Para roscar tubos de PVC de $\varnothing 1$ "

3.2.17. CINTA DE SEÑALIZACIÓN EN POLIETILENO AMARILLO CALIBRE 4 CEBRADO NEGRO, TEXTO PELIGRO NO PASE, ANCHO 10CM

3.2.18. WINCHA DE 5 METROS CON MANGO DE GOMA ORTOPÉDICO.

I.- Descripción : Wincha de 5 metros

II.- Especificaciones Técnicas

Material : metal especial.

Punta metálica.

Carcasa de fibra de vidrio.

Carril abierto con mango ergonómico de goma.

Dimensiones

Longitud : 5m (16.5 pies).

Ancho : 13 mm (0.6").

Espesor : 0.52 mm (0.02").

Precisión : Clase III.

Graduación : Doble (m, pies) estilo 5

III.- Uso

Trabajos de mensura.





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

3.2.19. Cono de seguridad h=0.95cm

I.- Descripción : Cono de seguridad h=0.95cm

II.- Especificaciones Técnicas

Material : PVC (polivinilo de alta resistencia)

Dimensiones

Altura : 0.95m

Peso : Mínimo 4.20 kg

III.- Uso

Alertar y delimitar zonas de trabajo o áreas de riesgo. Elemento indispensable para la seguridad vial.

3.2.20. Corta tubo de PVC de 2 ½"

I.- Descripción : Corta tubo de PVC de 2 ½"

II.- Especificaciones Técnicas

Material:

- Cuchilla de acero inoxidable
- Cuerpo de aluminio
- Sistema de matraca
- Apertura automática
- Corta CPVC, PP-R, POLY y manguera de goma
- Cortes de precisión, limpios y libres de rebabas

Dimensiones

- Capacidad máxima de corte mínimo 2-1/2" (64 mm)
- Longitud de la cuchilla mínimo 70 mm
- Longitud del cuerpo mínimo 300 mm
- Ancho del cuerpo mínimo 145 mm
- Color Naranja

III.- Uso

Para cortes de precisión a CPVC, PP-R, POLY





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

3.2.21. Cercha metálica de tres cuerpos de 1.50x1.10m p/buzón

Especificaciones Técnicas

- Plancha metálica galvanizada de espesor 1/16"
- Refuerzos horizontales con tee de 1x1/4" en parte superior, intermedios e interior en cada cuerpo de la cercha metálica.
- Con refuerzo vertical de ángulo de 1x1/4" en los extremos.
- Refuerzo vertical con fierro corrugado de 1/2" a la misma altura que los refuerzos horizontales.
- Pernos de diámetro 3/8" x 2" (02 cerca a los extremos y 02 al centro) para unir los cuerpos de la cercha.

Uso

Para construcción de buzones de alcantarillado

3.2.22. Varilla de acero inoxidable flexible de 5/16"x39"

Especificaciones Técnicas

- ESFUERZO DE TENSIÓN DE VARILLA Mínima: 219,000 psi
- ALARGAMIENTO: 6.0% - 7.5%

Uso

Para desatoro de redes de alcantarillado sanitario y conexiones domiciliarias.

3.2.23. Tira buzón redondo de 2" de acero inoxidable

Especificaciones Técnicas

- Fabricadas en acero aleado
- Resistente a la abrasión

Uso

Para desatoro de redes de alcantarillado sanitario.

3.2.24. Tira buzón redondo de 3" de acero inoxidable

Especificaciones Técnicas

- Fabricadas en acero aleado
- Resistente a la abrasión





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Uso

Para desatoro de redes de alcantarillado sanitario.

3.2.25. Tira buzón redondo de 4" de acero inoxidable

Especificaciones Técnicas

- Fabricadas en acero aleado
- Resistente a la abrasión

Uso

Para desatoro de redes de alcantarillado sanitario.

3.2.26. Tira buzón redondo de 6" de acero inoxidable

Especificaciones Técnicas

- Fabricadas en acero aleado
- Resistente a la abrasión

Uso

Para desatoro de redes de alcantarillado sanitario.

3.2.27. Cercha metálica de 2 cuerpos de 1.20x1.10m P/buzoneta

Especificaciones Técnicas

- Plancha metálica galvanizada de espesor 1/16"
- Refuerzos horizontales con tee de 1x1/4" en parte superior, intermedios e interior en cada cuerpo de la cercha metálica.
- Con refuerzo vertical de ángulo de 1x1/4" en los extremos.
- Refuerzo vertical con fierro corrugado de 1/2" a la misma altura que los refuerzos horizontales.
- Pernos de diámetro 3/8" x 2" (02 cerca a los extremos y 02 al centro) para unir los cuerpos de la cercha.

Uso

Para construcción de buzones de alcantarillado

3.2.28. Mango de madera de pico

Especificaciones Técnicas

- Material madera
- Medida de largo mínimo 80cm





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Uso

Ideal para trabajos de construcción

3.2.29. Arco para sierra metálica Extra pesado

Especificaciones Técnicas

- medida de largo mínimo 45.5cm
- Medida de ancho 20cm
- Dos posiciones de segueta: 45° y 90°

Uso

Ideal para trabajos de corte

3.2.30. Badilejo

Especificaciones Técnicas

- Mango de madera.
- Material resistente a la corrosión.
- Medida de 6"

Uso

Para diversas aplicaciones, como en mampostería.

3.2.31. Plancha de batir

Especificaciones Técnicas

- Mango de madera.
- Material resistente a la corrosión.
- Medida de 8"
- Altura Mínimo 15cm
- Ancho 10cm

Uso

Para diversas aplicaciones, como en mampostería.

3.2.32. Punta de fierro corrugado de 1"x12"

Especificaciones Técnicas





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- Diámetro 1"
- Altura 12"
- Material de fierro corrugado

Uso

Para picado de concretos en pistas y/o veredas

3.2.33. Linterna de Mano Recargable

Especificaciones Técnicas

- Largo rango mínimo 10000mAh
- Batería recargable
- Modos de luz ajustables
- Lúmenes mínimos 990000
- Material de Aleación de aluminio

Uso

Para trabajos nocturnos

3.2.34. Llanta reforzada para carretilla 16"x4"

Especificaciones Técnicas

- Medidas: 16 pulgadas de diámetro x 4 pulgadas de ancho.
- Tipo: Llanta neumática reforzada (con cámara o sellada, según modelo).
- Capacidad de Carga: 197 kg (aprox. 434 lb).
- Rin (Aro): Metálico/Acero reforzado, acabado en pintura polvo poliéster.
- Presión Máxima: 30 PSI
- Material: Caucho/Poliuretano de alta resistencia.
- Eje: Incluye rodamientos de alta durabilidad.
- Velocidad Máxima: 20 km/h.
- Compatibilidad: Carretillas de carga estándar (tipo 4.5ft³ a 6ft³).



IV. GARANTÍA COMERCIAL.

Mínima de 12 meses, contabilizado a partir de la conformidad de entrega de las herramientas. Entiéndase por garantía a la cobertura total post-venta, para corregir los defectos de los originados por fallas de fábrica o fallas ajenas al uso normal o habitual, no detectables al momento de otorgar la conformidad.

V. REQUISITOS DEL CONTRATISTA.

Contar con:

- RNP (bienes)



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- RUC, (Activo y habilitado)
- Contar con CCI

VI. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN:

Lugar: Las herramientas serán entregadas en el almacén central de SEDA AYACUCHO, sito en el Jr. Venezuela S/N° San Juan Bautista - Huamanga - Ayacucho, en horario de oficina

Plazo.

El contratista deberá entregar los bienes en un plazo no mayor de **(10)** días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato y/o notificación de la orden de compra; la recepción será realizada por el responsable de almacén y/o quien haga sus veces, y la conformidad será otorgada por el Dpto. de Mantenimiento y visto bueno de la Gerencia Operacional.

Pago: El pago se realizará previa a la conformidad y a la presentación de documentos.

- Guía de remisión.
- Factura electrónica.
- Orden compra
- Notificación.



VII. CONFORMIDAD.

La recepción será realizada por el responsable de almacén y/o quien haga sus veces, y la conformidad será otorgada por el Dpto. de Mantenimiento y visto bueno de la Gerencia Operacional, de existir observaciones se consignará en el acta de conformidad, en caso de observaciones a los bienes se le dará al contratista un plazo prudencial para la subsanación dicho plazo no podrá ser menor de tres (3) días ni mayor de cinco (5) días calendario.

VIII. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

El pago se Realizará de acuerdo a lo provisto en el contrato y a la conformidad Dpto. de Mantenimiento y visto bueno de la Gerencia Operacional.

IX. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

El contratista es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertado por un plazo no menor de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad.

X. PENALIDADES POR MORA

Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación:

En caso de retraso injustificado del proveedor 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 a la siguiente fórmula: Penalidad diaria = 0.10 x monto

F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general,



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

consultorías y ejecución de obras: $F = 0.40$.

b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:

b.1) Para bienes, servicios y consultorías: $F = 0.25$.

b.2) Para obras: $F = 0.15$.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, a la ejecución total del servicio o a la obligación parcial, de ser el caso, que fuera materia de retraso.

Se considera justificado el retraso, cuando el proveedor acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. Esta calificación del retraso como justificado no da lugar al pago de gastos generales de ningún tipo.

XI. RESOLUCIÓN CONTRACTUAL.

La Entidad debe establecer las causales de resolución del contrato, así como el procedimiento del mismo, según normativa vigente.

XII. SANCIONES.

El contratista se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, siendo aplicable lo previsto en el artículo 50 del TUO de la LEY.

XIII. OBLIGACIÓN 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, 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, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores.

Además, el contratista debe comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

XIV. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA PRESTACIÓN.

En caso sea necesario que el proveedor realice alguna gestión en las oficinas de la Entidad, la Entidad debe indicar que protocolos sanitarios debe cumplir de acuerdo a la normatividad vigente y disposiciones particulares propias de la Entidad.


SEDA AYACUCHO
Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Ayacucho S.A.
Ing. Enrique Luis Cuzco
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
CIP 210970

Firma del solicitante


SEDA AYACUCHO
Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Ayacucho S.A.
GERENCIA OPERACIONAL
Ing. [Firma]
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
CIP 210970

Firma del Jefe del Área Usuaria