

FORMATO N°02:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES EN GENERAL

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de Medidores y accesorios de mayores diámetros para su instalación, en cumplimiento a la actividad de la Gerencia Comercial, **GC-OCCMF-CO-02 MANTENIMIENTO Y OPERATIVIDAD DEL PARQUE DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE LA EPS EMAPISCO S.A.**

2. FINALIDAD PÚBLICA

El presente proceso buscar proveer de medidores y accesorios para su instalación en cumplimiento a la actividad de la Gerencia Comercial **GC-OCCMF-CO-02 MANTENIMIENTO Y OPERATIVIDAD DEL PARQUE DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE LA EPS EMAPISCO S.A.**, Cuya fuente de financiamiento es: **Recursos Directamente Recaudados**

3. ANTECEDENTES

En fecha 31 de diciembre del 2024, se aprobó el PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL POI 2025, con RESOLUCION DE GERENCIA GENERAL N°0161-2024-EPS EMAPISCO S.A

La Gerencia Comercial de la EPS EMAPISCO S.A. tiene considerado en su plan operativo 2025 - LA ACTIVIDAD: **GC-OCCMF-CO-02 MANTENIMIENTO Y OPERATIVIDAD DEL PARQUE DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE LA EPS EMAPISCO S.A.**, Cuya fuente de financiamiento es: **Recursos Directamente Recaudados**

4. OBJETIVOS DE LA COMPRA

El objeto del proceso es seleccionar al contratista encargado de proveer los medidores, accesorios y materiales para la instalación la localidad de Pisco, San Andrés y T.A.I

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

5.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES

N°	DENOMINACION	U. MEDIDA	CANTIDAD
1	MEDIDOR DE ¾"	UND	4
2	BASE,CAJA,MARCO Y TAPA TERMOPLASTICA CON VISOR DE ¾"	UND	4
3	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPLE TELESCOPICA DE ¾"	UND	8
4	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON SALIDA AUXILIAR DE ¾"	UND	8
5	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC ¾"	UND	8
6	UNION DE ¾"	UND	5
7	CODO DE ¾" X 90°	UND	10
8	EMPAQUETADURA DE JEBE DE ¾"	UND	8
9	MEDIDOR DE 1"	UND	9
10	CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA DE 1"	UND	6
11	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 1"	UND	6
12	VALVULA DE PASO DE 1"	UND	14



13	NIPLE RACOR PVC DE 1"	UND	14
14	ADAPTADOR C/R DE PVC 1" - TRANSICION	UND	16
15	CODO DE PVC DE 1" X 90°	UND	7
16	CODO DE PVC DE 1" X 45°	UND	7
17	REDUCCION DE 1" A 1.1/2"	UND	1
18	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1"	UND	12
19	UNION DE 1"	UND	5
20	ANCLAJE CON ARGOLLA DE FIERRO DE 1" PARA SELLAR EN EL INTERIOR DE LA CAJA	UND	2
21	MEDIDOR DE 1.1/2"	UND	2
22	CAJA CONCRETO DE 1.1/2" PARA MEDIDOR DE AGUA	UND	1
23	VALVULA PVC 1.1/2"	UND	4
24	ADAPTADORES DE 1.1/2	UND	4
25	NIPLE RACOR BRONCE 1.1/2"	UND	4
26	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1.1/2"	UND	4
27	UNION DE 1.1/2"	UND	3
28	CODO DE 90 DE 1.1/2"	UND	4
29	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 1.1/2"	UND	1
30	MEDIDOR DE 2"	UND	2
31	CAJA DE CONCRETO DE 2" PARA MEDIDOR DE AGUA	UND	2
32	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 2"	UND	2
33	VALVULA DE PASO PVC 2"	UND	4
34	ADAPTADORES DE 2"	UND	4
35	NIPLE RACOR DE 2"	UND	4
36	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 2"	UND	4
37	UNION DE 2"	UND	4
38	CODOS PVC 45° DE 2"	UND	6
39	CODOS PVC 90° DE 2"	UND	2
40	NIPLE REEMPLAZO DE MEDIDOR C/R DE 1" X 27 CM	UND	14
41	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPLE TELESCOPICA DE 1"	UND	14
42	VALVULA DE PASO CON SALIDA AUXILIAR DE 1"	UND	14



5.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

N°	DENOMINACION	CARACTERISTICAS	IMAGEN DE REFERENCIA
1	MEDIDOR DE ¾"	<p>1. Medidor chorro múltiple, es un aparato que permite contabilizar el volumen de agua que pasa a través de él, suele ser utilizado en las conducciones de abastecimiento de agua de instalaciones residenciales e industriales para realizar los cobros pertinentes a los usuarios.</p> <p>2. Homologada ante INACAL.</p>	 
2	BASE, CAJA, MARCO Y TAPA TERMOPLASTICA CON VISOR DE ¾"	<p>1. Base, caja, marco y tapa termoplástica de ¾" para conexiones de agua potable. La base y caja tiene la capacidad y medidas adecuadas para proporcionar el espacio para alojar, proteger y manipular el kid: medidor válvulas y accesorios.:</p>	  
3	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPLE TELESCOPICA DE ¾"	<p>1. Válvula de paso instalada antes del medidor, que además de controlar el paso del flujo que circula por una conexión domiciliaria, tiene un extremo extensible para acoplar con el medidor de agua potable.</p>	 
4	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON SALIDA AUXILIAR DE ¾"	<p>1. Válvula de paso instalada después del medidor, que además de controlar el paso de un fluido que circula por una conexión domiciliaria, posee una salida auxiliar en el cuerpo en posición vertical, para permitir la salida de agua a una presión mínima.</p>	
5	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC ¾"- TRANSICION	<p>1. Accesorio de tubería y gasfitería; que permite conectar una válvula para medidor de agua con una tubería.</p> <p>2. Fabricado en PVC.</p> <p>3. Uso: para agua fría</p>	

6	UNION DE ¾"	<p>1. Diámetro Nominal: ¾"</p> <p>2. Presión max de trabajo: 15 Bar</p> <p>3. Material: PVC</p> <p>4. Tipo de conexión: Presión</p>	
7	CODO DE ¾" X 90°	<p>1. Material: PVC Resistente</p> <p>2. Conexión por presión para instalación sencilla</p> <p>3. resiste a presiones de hasta 15 Bar</p> <p>4. Color : Gris</p> <p>5. Modelo : 90°</p> <p>6. Dimetro Nominal: ¾"</p>	
8	EMPAQUETADURA DE JEBE DE ¾"	<p>1. Empaquetadura de ¾" , elaborada de jebe</p>	
9	MEDIDOR DE 1"	<p>1. Valvula de paso instalada después del medidor ,que además de controlar el paso de un fluido que circula por una conexión domiciliaria, Posee una salida auxiliar en el cuerpo en posición vertical, para permitir la salida de agua a una presión mínima.</p>	
10	CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA DE 1"	<p>La caja de registro de agua es una solución confiable y resistente. Esta caja de agua de concreto permite un acceso seguro a válvulas, medidores u otros componentes esenciales del sistema, fabricadas en concreto de alta resistencia.</p>	
11	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 1"	<p>Es colocada como tapa de caja para medidor. La tapa tiene un visor el cual permite realizar las lecturas de manera adecuada y sin problemas del medidor esto brinda facilidad de solo abrir la tapa en casos de cierre o de mantenimiento</p>	



12	VALVULA DE PASO DE 1"	<ol style="list-style-type: none"> 1.fabricada en PVC resistente 2.facil instalación con conexión enroscada 3.diametro nominal: 1" 	
13	NIPLE RACOR PVC DE 1"	<ol style="list-style-type: none"> 1.racor de 1"accesorio que se utiliza para instalar una conexión domiciliaria, el racor se conecta a la válvula de toma y a los tubos y codos de PVC que van a la caja porta medidor y el racor 	
14	ADAPTADOR C/R DE PVC 1" - TRANSICION	<ol style="list-style-type: none"> 1.Accesorio de tubería y gasfitería; que permite conectar una valvula para medidor de agua con una tubería. 2.Fabricado en PVC. 3.Uso: para agua fria 	
15	CODO DE PVC DE 1" X 90°	<ol style="list-style-type: none"> 1.Material: PVC Resistente 2.Conexion por presión para instalación sencilla 3.resistene a presiones de hasta 15 Bar 4.Color : Gris 5.Modelo :90° 6.Dimetro Nominal:1" 	
16	CODO DE PVC DE 1" X 45°	<ol style="list-style-type: none"> 1.Material: PVC Resistente 2.Conexion por presión para instalación sencilla 3.resistene a presiones de hasta 15 Bar 4.Color : Gris 5.Modelo :45° 6.Dimetro Nominal:1" 	

EMAPISCO S.A.
VºBº
Gerente Comercial



EMAPISCO S.A.
VºBº
JEFE OFICINA
CATASTRO
MEDICIÓN
FACTURACIÓN

EMAPISCO S.A.
VºBº
TÉCNICO
DE
MICROMEDICIÓN

17	REDUCCION DE 1" A 1.1/2"	<p>1.Material: PVC resistente 2.Color: Gris elegante 3.Presion máxima de trabajo:10 Bar</p>	
18	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1"	<p>1.Empaquetadura de 1" , elaborada de jebe</p>	 
19	UNION DE 1"	<p>1.Diametro Nominal:1" 2.se emplea para sistema de agua fría y transporte de fluidos. 3.Material: PVC</p>	 
20	ANCLAJE CON ARGOLLA DE FIERRO DE 1" PARA SELLAR EN EL INTERIOR DE LA CAJA	<p>1.funcionalidad y precisión el dispositivo de seguridad anti robo de medidores tipo anclaje tipo argolla- DN 25,será utilizado en medidores tipo chorro múltiple, que estén instalados en conexiones domiciliarias de agua potable, para contrarrestar el robo y/o manipulación de medidores</p>	 
21	MEDIDOR DE 1.1/2"	<p>1.Medidor chorro múltiple, es un aparato que permite contabilizar el volumen de agua que pasa a través de él, suele ser utilizado en las conducciones de abastecimiento de agua de instalaciones residenciales e industriales para realizar los cobros pertinentes a los usuarios. 2.Homologada ante INACAL.</p>	

22	CAJA CONCRETO DE 1.1/2" PARA MEDIDOR DE AGUA	La caja de registro de agua es una solución confiable y resistente. Esta caja de agua de concreto permite un acceso seguro a válvulas, medidores u otros componentes esenciales del sistema, fabricadas en concreto de alta resistencia.	
23	VALVULA PVC 1.1/2"	<ol style="list-style-type: none"> 1.Cuerpo y manija de PVC 2.Rosca NPT 3.Perilla ¼ de giro 4.Presion de trabajo:0-150 PSI 5.Medida:1 ½" 	
24	ADAPTADOR DE 1.1/2-TRANSICION	<ol style="list-style-type: none"> 1.Material: PVC 2.Color:Gris 3.Usos:para agua fría 4.Tipo: adaptador 5.Medida:1 1/2" 	
25	NIPLE RACOR BRONCE 1.1/2"	1.racor de 1.1/2"accesorio que se utiliza para instalar una conexión domiciliaria, el racor se conecta a la válvula de toma y a los tubos y codos de PVC que van a la caja porta medidor y el racor	
26	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1.1/2"	1.Empaquetadura de 1.1/2" , elaborada de jebe	




27	UNION DE 1.1/2"	<p>1. Diámetro Nominal: 1 1/2"</p> <p>2. Presión max de trabajo: 15 Bar</p> <p>3. Material: PVC</p> <p>4. Tipo de conexión: Presión</p>	
28	CODO DE 90 DE 1.1/2"	<p>1. Material: PVC Resistente</p> <p>2. Conexión por presión para instalación sencilla</p> <p>3. resiste a presiones de hasta 15 Bar</p> <p>4. Color : Gris</p> <p>5. Modelo : 90°</p> <p>6. Dimetro Nominal: 1. 1/2"</p>	
29	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 1.1/2"	<p>Es colocada como tapa de caja para medidor. La tapa tiene un visor el cual permite realizar las lecturas de manera adecuada y sin problemas del medidor esto brinda facilidad de solo abrir la tapa en casos de cierre o de mantenimiento</p>	
30	MEDIDOR DE 2"	<p>1. Medidor chorro múltiple, es un aparato que permite contabilizar el volumen de agua que pasa a través de él, suele ser utilizado en las conducciones de abastecimiento de agua de instalaciones residenciales e industriales para realizar los cobros pertinentes a los usuarios.</p> <p>2. Homologada ante INACAL.</p>	
31	CAJA DE CONCRETO DE 2" PARA MEDIDOR DE AGUA	<p>La caja de registro de agua es una solución confiable y resistente. Esta caja de agua de concreto permite un acceso seguro a válvulas, medidores u otros componentes esenciales del sistema, fabricadas en concreto de alta resistencia.</p>	



32	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA MEDIDOR DE 2"	Es colocada como tapa de caja para medidor. La tapa tiene un visor el cual permite realizar las lecturas de manera adecuada y sin problemas del medidor esto brinda facilidad de solo abrir la tapa en casos de cierre o de mantenimiento	
33	VALVULA DE PASO PVC 2"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuerpo y manija de PVC 2. Estandar SCH 40 3. Rosca NPT 4. Perilla ¼ de giro 	 
34	ADAPTADORES DE 2"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: PVC 2. Color: Gris 3. Usos: para agua fría 4. Tipo: adaptador 5. Medida: 2" 	 
35	NIPLE RACOR DE 2"	1. racor de 2", accesorio que se utiliza para instalar una conexión domiciliaria, el racor se conecta a la válvula de toma y a los tubos y codos de PVC que van a la caja porta medidor y el racor	 
36	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 2"	1. Empaquetadura de 2", elaborada de jebe	

37	UNION DE 2"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diametro Nominal: 2" 2. Uso: para agua fría 3. Material: PVC 	
38	CODOS PVC 45° DE 2"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: PVC Resistente 2. Conexión por presión para instalación sencilla 3. resiste a presiones de hasta 15 Bar 4. Color : Gris 5. Modelo : 45° 6. Dimetro Nominal: 2" 	
39	CODOS PVC 90° DE 2"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: PVC Resistente 2. Conexión por presión para instalación sencilla 3. resiste a presiones de hasta 15 Bar 4. Color : Gris 5. Modelo : 90° 6. Dimetro Nominal: 2" 	
40	NIPLE REEMPLAZO DE MEDIDOR C/R DE 1" X 27 CM	<ol style="list-style-type: none"> 1. El niple remplazo medidor se utiliza para reemplazar al medidor de agua en una conexión domiciliar de agua potable 	
41	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPLE TELESCOPICA DE 1"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valvula de paso instalada antes del medidor, que además de controlar el paso del flujo que circula por una conexión domiciliar, tiene un extremo extensible para acoplar con el medidor de agua potable. 	



42	VALVULA DE PASO CON SALIDA AUXILIAR DE 1"	1.Valvula de paso instalada después del medidor ,que además de controlar el paso de un fluido que circula por una conexión domiciliaria, Posee una salida auxiliar en el cuerpo en posición vertical, para permitir la salida de agua a una presión mínima.	
----	--	---	---

5.3. **REQUISITOS SEGÚN LEYES, REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS, REGLAMENTOS Y DEMÁS NORMAS**

No corresponde

5.4. **IMPACTO AMBIENTAL (EN CASO CORRESPONDA)**

No corresponde

5.5. **CONDICIONES DE OPERACIÓN**

5.6. **EMBALAJE Y ROTULADO**

5.6.1 **EMBALAJE**

No corresponde

5.6.2 **ROTULADO**

No corresponde

5.7. **MODALIDAD DE EJECUCIÓN**

El costo determinara si corresponde a una contratación directa o una licitación.

5.8. **TRANSPORTE**

De corresponder, será asumido por el proveedor.

5.9. **SEGUROS**

No corresponde (de acuerdo a la evolución del área usuaria)

5.10. **GARANTÍA COMERCIAL**

No corresponde

5.11. **DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS**

No corresponde

5.12. **PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL**

5.12.1 **MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

No corresponde

5.12.2 **SOPORTE TÉCNICO**

No corresponde



5.12.3 CAPACITACIÓN Y/O ENTRENAMIENTO

No corresponde

5.13. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

5.13.1 LUGAR

La entrega se realizará en el Almacén Central de la Entidad Prestadora de Servicios EPS EMAPISCO S.A. ubicado en la Av. Fermín Tangüis N°400, Distrito Pisco, Provincia Pisco, Región Ica.

5.13.2 PLAZO

Plazo máximo de entrega será de cinco (05) días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de la recepción formal de la Orden de Compra.

6. REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEEDOR

6.1 REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Podrá suministrar el bien cualquier persona natural que tenga la capacidad de atención del requerida
- El postor debe acreditar un monto facturado mayor o igual al objeto de la contratación por venta de bienes iguales o similares al objetivo de la convocatoria durante dos (02) años anteriores a la fecha de presentación de las ofertas que se computaran desde la fecha de conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.
- El postor deberá contar con Registro Nacional de Proveedores.
- El postor deberá contar con Registro Único de Contribuyente-RUC, vigente y emitir comprobantes de pago debidamente autorizados.
- No deberá tener impedimento para contratar con el estado.



6.2 RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PROVEEDOR

No corresponde



7. OTRAS CONDICIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

7.1 OTRAS OBLIGACIONES

7.1.1 OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

No corresponde

7.1.2 OTRAS OBLIGACIONES DE LA ENTIDAD

No corresponde



7.2 ADELANTOS

NO CORRESPONDE

7.3 SUBCONTRATACIÓN

NO CORRESPONDE

7.4 CONFIDENCIALIDAD

No corresponde

7.5 MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

No corresponde

7.6 CONFORMIDAD DE LOS BIENES

7.6.1 ÁREA QUE RECEPCIONARÁ Y BRINDARÁ LA CONFORMIDAD

Los materiales adquiridos serán recepcionados por el encargado de almacén en coordinación con el área usuaria. La conformidad de la compra será emitida por el área solicitante (Oficina de Catastro Medición y Facturación) con el visto bueno de la Gerencia Comercial

7.6.2 PRUEBAS O ENSAYOS PARA LA CONFORMIDAD DE LOS BIENES

no corresponde

7.6.3 PRUEBAS DE PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA LA CONFORMIDAD DE LOS BIENES

no corresponde

7.7 FORMA DE PAGO

Se efectuará en soles, en una (01) armada, luego de la presentación con la siguiente documentación:

- Recepción del AREA DEL ALMACEN CENTRAL.
- Factura.
- Guía de remisión

7.8 FÓRMULA DE REAJUSTE

No corresponde

7.9 PENALIDADES APLICABLES

La aplicación de penalidades por retraso injustificado en la atención del servicio requerido, según el plazo máximo establecido en el presente documento, será teniendo en cuenta que para contrataciones de iguales o menores 8UIT el monto máximo equivalente es de 5%, precisando la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.05 \times \text{Monto}}{\text{"F"} \times \text{Plazo en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- a. Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución de obras: F = 0.40 b. Para plazos mayores a sesenta (60) días:
b.1) Para bienes, servicios en general y consultorías: F = 0.25. 1 b.2) Para obras: F = 0.15

7.10 RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

No corresponde



ING. EBERT V. FALCONI GARAY
JEFE OF. CATASTRO, MEDICIÓN Y FACTURACIÓN

NOMBRE, FIRMA Y SELLO
AREA USUARIA

EMAPISCO S.A.

EMAPISCO S.A.
 CATASTRO DE CLIENTES
 DSK-GCOM01 # CATASTRO03

NOTA DE PEDIDO 2500573

Gasto Operativo

F. PROCESO 25/11/2025

PAGINA 1 de 2

PERIODO
 Noviembre DEL...

UNIDAD ORGANICA 0710 OFICINA DE CATASTRO COM., MED. Y... ACTIVIDAD . . .
 FECHA DE EMISION 25/11/2025 INVERSION
 PRIORIDAD Normal CUENTA
 REMITIR A REFER. Sin Agrupadora

COMENTARIO

GC-OCCMF-CO-02:SOLICITO LA ADQUISICION DE MEDIDORES Y ACCESORIOS DE MAYOR DIAMETRO EN CUMPLIMIENTO A LA ACTIVIDAD MANTENIMIENTO Y OPERATIVIDAD DEL PARQUE DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE LA EPS EMAPISCO S.A. CON FUENTE DE FINANCIAMIENTO RDR

ITEM	CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO	VALOR	ACTIVI	CUENTA	COSTO-ABC
001	B19.036.0067	MEDIDOR DE AGUA POTABLE DE 3/4 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
002	B19.032.0007	CAJA PORTAMEDIDOR DE AGUA POTABLE... BASE,CAJA,MARCO Y TAPA TERMOPLASTICA CON VISOR DE 3/4"	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
003	B73.208.1067	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPL	UN	8.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
004	B73.208.1068	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON SALI	UN	8.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
005	B73.006.0012	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 3/4 in	UN	8.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
006	B73.226.0148	UNION A PRESION DE PVC TIPO UF 3/4 in 10	UN	5.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
007	B73.059.0021	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 3/4 in X	UN	10.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
008	B73.079.0014	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 3/4 in	UN	8.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
009	B19.036.0047	MEDIDOR DE AGUA POTABLE DE 1 in	UN	9.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
010	B19.032.0010	CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA DE 1"	UN	6.00	0.00	0.00	0305	603111203	90142105-
011	B19.034.0144	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA...	UN	6.00	0.00	0.00	0305	603111208	90142105-
012	B73.208.0729	VALVULA DE PASO DE PVC DE 1 in	UN	14.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
013	B14.120.0002	RACOR DE PVC 1 in NIPLES RACOR PVC DE 1"	UN	14.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
014	B73.006.0023	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 1 in	UN	16.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
015	B73.059.0030	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 1 in X 9	UN	7.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
016	B73.059.0031	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 1 in X 4	UN	7.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
017	B73.144.0009	REDUCCION PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 1 1 REDUCCION DE 1" A 1.1/2"	UN	1.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
018	B73.079.0034	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1 in	UN	12.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
019	B73.226.0146	UNION A PRESION DE PVC TIPO UF 1 in 10 B	UN	5.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
020	B14.037.0417	ANCLAJE DE FIERRO 1 in ANCLAJE CON ARGOLLA DE FIERRO DE 1" PARA SELLAR EN EL INTERIOR DE LA CAJA	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603311201	90142105-
021	B19.036.0081	MEDIDOR DE AGUA POTABLE DE 1 1/2 in	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
022	B19.032.0010	CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA CAJA CONCRETO DE 1.1/2" PARA MEDIDOR DE AGUA	UN	1.00	0.00	0.00	0305	603111203	90142105-
023	B73.208.0973	VALVULA DE PASO DE PVC 1 1/2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
024	B73.006.0032	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 1 1/2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
025	B14.120.0003	RACOR DE PVC 1 1/2 in NIPLE RACOR DE BRONCE DE 1 1/2"	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-



Emitido por:

Aprobado por:

Aprobado por:

EMAPISCO S.A.

EMAPISCO S.A.
 CATASTRO DE CLIENTES
 DSK-GCOM01 # CATASTRO03

F. PROCESO 25/11/2025

PAGINA 2 de 2

PERIODO
 Noviembre DEL...

NOTA DE PEDIDO 2500573

Gasto Operativo

UNIDAD ORGANICA 0710 OFICINA DE CATASTRO COM., MED. Y... ACTIVIDAD . . .
 FECHA DE EMISION 25/11/2025 INVERSION
 PRIORIDAD Normal CUENTA
 REMITIR A REFER. Sin Agrupadora

COMENTARIO

GC-OCCMF-CO-02:SOLICITO LA ADQUISICION DE MEDIDORES Y ACCESORIOS DE MAYOR DIAMETRO EN CUMPLIMIENTO A LA ACTIVIDAD MANTENIMIENTO Y OPERATIVIDAD DEL PARQUE DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE LA EPS EMAPISCO S.A. CON FUENTE DE FINANCIAMIENTO RDR

ITEM	CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO	VALOR	ACTIVI	CUENTA	COSTO-ABC
026	B73.079.0020	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 1 1/2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
027	B73.226.0145	UNION A PRESION DE PVC TIPO UF 1 1/2 in UNION DE 1.1/2"	UN	3.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
028	B73.059.0042	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 1 1/2 in CODO DE 90° DE 1.1/2"	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
029	B19.034.0159	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA...	UN	1.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
030	B19.036.0014	MEDIDOR DE AGUA POTABLE DE 2 in	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603111204	90142105-
031	B19.032.0010	CAJA DE CONCRETO PARA MEDIDOR DE AGUA CAJA DE CONCRETO DE 2" PARA MEDIDOR DE AGUA	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603111203	90142105-
032	B19.034.0183	TAPA Y MARCO TERMOPLASTICA PARA...	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603111208	90142105-
033	B73.208.0730	VALVULA DE PASO DE PVC DE 2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
034	B73.006.0015	ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
035	B14.120.0004	RACOR DE PVC 2 in NIPLE RACOR DE 2"	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
036	B73.079.0053	EMPAQUETADURA DE JEBE DE 2 in	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
037	B73.226.0149	UNION A PRESION DE PVC TIPO UF 2 in 10 B UNION DE 2"	UN	4.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
038	B73.059.0006	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 2 in X 4 CODO PVC 45° DE 2"	UN	6.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
039	B73.059.0066	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC 2 in X 9 CODO PVC 90° DE 2"	UN	2.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
040	B73.107.0029	NIPLE DE PVC 1 in X 27 cm NIPLE REEMPLAZO DE MEDIDOR C/R DE 1" X 27 CM	UN	14.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
041	B73.208.1071	VALVULA DE PASO TERMOPLASTICA CON NIPLE	UN	14.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-
042	B73.208.0546	VALVULA DE PASO CON SALIDA AUXILIAR DE 2 VALVULA DE PASO CON SALIDA AUXILIAR DE 1"	UN	14.00	0.00	0.00	0305	603111205	90142105-

TOTAL GENERAL ==>

0.00



Emitido por:



Aprobado por:



Aprobado por: