



Municipalidad Distrital de

ACOS

Acomayo - Cusco

Página 1 de 2

Nro 381

Día	Mes	Año
15	07	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

REFERENCIA: Req. 469-2024-GIPDT/0391029 CREACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO PRESURIZADO META: 0042

RAZÓN SOCIAL: _____

DIRECCIÓN: _____

RUC: _____ TELÉFONO: _____ E-MAIL: _____

Por medio de la presente sirva(n)se cotizarnos los siguientes ítems con PRECIOS NETOS (a (02) dos decimales) que se detallan a continuación:

#	ARTÍCULOS				PRECIO	
	Cant.	Und	Descripción	Marca	Unitario	Total
1	52.00	Und	TEE PVC UF 63 mm			
2	52.00	Und	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1 1/2"			
3	20.00	Und	TEE REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm			
4	12.00	Und	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1"			
5	47.00	Und	TEE PVC UF 75 mm			
6	37.00	Und	REDUCCION PVC 75 mm A 38 mm			
7	15.00	Und	TEE REDUCCION PVC UF 160 mm A 75 mm			
8	6.00	Und	TEE PVC UF 160 mm			
9	16.00	Und	REDUCCION PVC SAP 63 mm A 38 mm			
10	60.00	Und	REDUCCION PVC SAP 1 1/2 " A 1"			
11	15.00	Und	REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm			
12	5.00	Und	REDUCCION PVC UF 160 mm A 63 mm			
13	12.00	Und	NIPLE FG 2" X 10 cm			
14	12.00	Und	UNION FG SIMPLE ROSCADA DE 2"			
15	12.00	Und	COLLARIN HDPE DE 6" A 2" INC/PERNOS			
16	26.00	Und	UNION FG SIMPLE ROSCADO DE 1"			
17	12.00	Und	COLLARIN HDPE DE 2 1/2" A 1" INC/PERNOS			
18	14.00	Und	COLLARIN HDPE DE 3" A 1" INC/PERNOS			
19	172.00	Und	VALVULA TIPO GLOBO DE 1"			
20	344.00	Und	CODO FG DE 1" x 90°			
21	172.00	Und	NIPLE FG DE 1"			
22	172.00	Und	NIPLE FG DE 1" X 10 cm			
23	172.00	Und	BUSHING FG DE 1"			
24	172.00	Und	ADAPTADOR HDPE HEMBRA 1" A PVC			
25	9.00	Und	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 6"			
26	19.00	Und	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 3"			
27	19.00	Und	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 2 1/2"			
28	6.00	Und	VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 3"			

INDICAR LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MEDIDA, COLOR, MARCA, INCLUIR I.G.V EN EL PRECIO Y CUALQUIER DETALLE ADICIONAL

- Si por cualquier causa no está en condiciones de cotizar, sirva(n)se ud(s). firmar y devolver este documento
- Si está en condiciones de cotizar, sirva(n)se ud(s). hacerlo, firmar y devolver este documento en SOBRE CERRADO y/o al correo electrónico autorizado.

Declaro bajo juramento, **NO ESTAR IMPEDIDO PARA CONTRATAR CON EL ESTADO**, por no encontrarme dentro de las causales establecidas en el Art 11° de la Ley 30225 - Ley de Contrataciones del Estado.

Plazo de Entrega: _____ Fecha: _____

Jefe de Abastecimiento

Firma de Cotizador

Firma y Sello del Proveedor



Día	Mes	Año
15	07	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

REFERENCIA: Req. 469-2024-GIPDT/0391029 CREACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO PRESURIZADO META: 0042

RAZÓN SOCIAL: _____

DIRECCIÓN: _____

RUC: _____ TELÉFONO: _____ E-MAIL: _____

Por medio de la presente sirva(n)se cotizarnos los siguientes ítems con PRECIOS NETOS (a (02) dos decimales) que se detallan a continuación:

#	ARTÍCULOS				PRECIO	
	Cant.	Und	Descripción	Marca	Unitario	Total
29	12.00	Und	ADAPTADOR BRIDADO HD DE 3"			
30	2.00	Und	VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 2 1/2"			
31	4.00	Und	ADAPTADOR BRIDADO HD DE 2 1/2"			
32	12.00	Und	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 2"			
33	26.00	Und	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 1"			
34	15.00	Und	CODO PVC UF DE 3" X 90°			
35	20.00	Und	CODO PVC UF DE 3" X 45°			
36	15.00	Und	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 90°			
37	20.00	Und	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 45°			
38	15.00	Und	CODO PVC SAP DE 1" X 90°			
39	20.00	Und	CODO PVC SAP DE 1" X 45°			
40	15.00	Und	CODO PVC UF 3" X 22.5°			
41	15.00	Und	CODO PVC UF 2 1/2" X 22.5°			
42	15.00	Und	TEE PVC SAP 1"			
					TOTAL S/	

DESTINO: EL BIEN SERA ENTREGADO EN EL ALMACEN DE OBRA

INDICAR LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MEDIDA, COLOR, MARCA, INCLUIR I.G.V EN EL PRECIO Y CUALQUIER DETALLE ADICIONAL

- Si por cualquier causa no está en condiciones de cotizar, sirva(n)se ud(s). firmar y devolver este documento
- Si está en condiciones de cotizar, sirva(n)se ud(s). hacerlo, firmar y devolver este documento en SOBRE CERRADO y/o al correo electrónico autorizado.

Declaro bajo juramento, **NO ESTAR IMPEDIDO PARA CONTRATAR CON EL ESTADO**, por no encontrarme dentro de las causales establecidas en el Art 11° de la Ley 30225 - Ley de Contrataciones del Estado.

Plazo de Entrega: _____ Fecha: _____

Jefe de Abastecimiento

Firma de Cotizador

Firma y Sello del Proveedor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTRATACION DE ACCESORIOS DE TUBERIA

1. DENOMINACIÓN DE LA ADQUISICION

"CONTRATACION DE ACCESORIOS DE TUBERIA"

2. FINALIDAD PÚBLICA

La Gerencia de Infraestructura Pública y Desarrollo Territorial, tiene como misión organizar y conducir la gestión pública de acuerdo a sus competencias exclusivas, compartidas y delegadas en el marco de las políticas nacionales y sectoriales para contribuir al desarrollo integral y sostenible del distrito.

3. LUGAR DE TRABAJO

DISTRITO : ACOS
PROVINCIA : ACOMAYO
DEPARTAMENTO : CUSCO

4. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

1.1. OBJETIVO GENERAL

La **CONTRATACION DE ACCESORIOS DE TUBERIA** para la instalación de tuberías en la ejecución de la OBRA: "CREACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO PRESURIZADO EN LOS SECTORES Q'ASA CRUZ, QHOSQHA Y SACARPAMPA DE LA COMUNIDAD DE ACOS, DISTRIO DE ACOS, PROVINCIA ACOMAYO-CUSCO"



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOMAYO-CUSCO
Ing. William A. Linares Lazo
CIP-207805
PRESIDENTE DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT
1	TEE PVC UF 63 mm	UND	52.00
2	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1 1/2 "	UND	52.00
3	TEE REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm	UND	20.00
4	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1 "	UND	12.00
5	TEE PVC UF 75 mm	UND	47.00
6	REDUCCION PVC SAP 75 mm A 38 mm	UND	37.00
7	TEE REDUCCION PVC UF 160 mm A 75 mm	UND	15.00
8	TEE PVC UF 160 mm	UND	6.00
9	REDUCCION PVC SAP 63 mm A 38 mm	UND	16.00
10	REDUCCION PVC SAP 1 1/2 " A 1 "	UND	60.00
11	REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm	UND	15.00
12	REDUCCION PVC UF 160 mm A 63 mm	UND	5.00
13	NIPLE FG 2" X 10 cm	UND	12.00
14	UNION FG SIMPLE ROSCADA DE 2"	UND	12.00
15	COLLARIN HDPE DE 6" A 2" INC/PERNOS	UND	12.00
16	UNION FG SIMPLE ROSCADO DE 1"	UND	26.00
17	COLLARIN HDPE DE 2 1/2 " A 1 " INC/PERNOS	UND	12.00
18	COLLARIN HDPE DE 3" A 1 " INC/PERNOS	UND	14.00
19	VALVULA TIPO GLOBO DE 1"	UND	172.00
20	CODO FG DE 1" x 90°	UND	344.00
21	NIPLE FG DE 1"	UND	172.00
22	NIPLE FG DE 1" X 10 cm	UND	172.00
23	BUSHING FG DE 1"	UND	172.00

GESTIÓN 2023 - 2026



Ing. William A. Linares
CIP 207305
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



24	ADAPTADOR HDPE HEMBRA 1"	UND	172.00
25	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 6"	UND	9.00
26	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 3"	UND	19.00
27	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 2 1/2"	UND	19.00
28	VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 3"	UND	6.00
29	ADAPTADOR BRIDADO HD DE 3"	UND	12.00
30	VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 2 1/2"	UND	2.00
31	ADAPTADOR BRIDADO HD DE 2 1/2"	UND	4.00
32	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 2"	UND	12.00
33	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 1"	UND	26.00
34	CODO PVC UF DE 3" X 90°	UND	15.00
35	CODO PVC UF DE 3" X 45°	UND	20.00
36	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 90°	UND	15.00
37	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 45°	UND	20.00
38	CODO PVC SAP DE 1" X 90°	UND	15.00
39	CODO PVC SAP DE 1" X 45°	UND	20.00
40	CODO PVC UF 3" X 22.5°	UND	15.00
41	CODO PVC UF 2 1/2" X 22.5°	UND	15.00
42	TEE PVC SAP 1"	UND	15.00

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
FOMENTO CUSCO
Ing. William A. Linares Lazo
CIP-207305
RESIDENTE DE OBRA

GESTIÓN 2023 - 2026

Kuska. llanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cualquier duda al respecto del bien coordinar con el área usuaria.

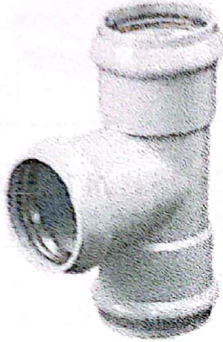
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
1	TEE PVC UF 63 mm	
	CARACTERÍSTICAS	TEE es una conexión que se usa para unir tres partes tuberías de un sistema de agua.
	MODELO	UF PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con un anillo de goma en cada una de las salidas para garantizar uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.


IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
2	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1 1/2"	
	CARACTERÍSTICAS	La REDUCCION es una conexión que se usa para unir dos tuberías de un sistema de agua con reducción del diámetro.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite la reducción del diámetro en tuberías y garantiza uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
3	TEE REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm	
	CARACTERÍSTICAS	TEE con reducción es una conexión que se usa para unir tres partes esenciales de un sistema de agua con reducción del diámetro central.

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOMPAÑAMIENTO

Ing William A. Linares Lazo

Kuska. llanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Commemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

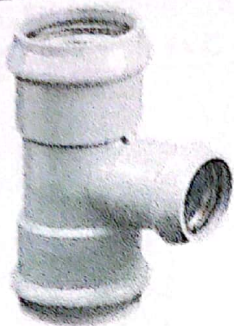
	MODELO	UF PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con un anillo de goma en cada una de las salidas para garantizar uniones estables y sin fugas. Uso frecuente en obras públicas.
USO		



IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
4	REDUCCION PVC SAP 2 1/2 " A 1"	
	CARACTERÍSTICAS	La REDUCCION es una conexión que se usa para unir dos tuberías de un sistema de agua con reducción del diámetro.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite la reducción del diámetro en tuberías y garantiza uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
5	TEE PVC UF 75 mm	
	CARACTERÍSTICAS	TEE es una conexión que se usa para unir tres partes tuberías de un sistema de agua.
	MODELO	UF PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con un anillo de goma en cada una de las salidas para garantizar uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOS, AYACUCHO

Ing. William A. Linares Lazo
CIP 207305
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

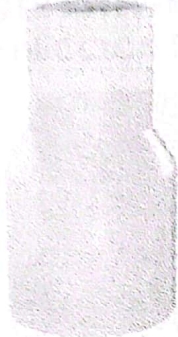
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
6	REDUCCION PVC SAP 75 mm A 38 mm	
	CARACTERÍSTICAS	La REDUCCION es una conexión que se usa para unir dos tuberías de un sistema de agua con reducción del diámetro.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite la reducción del diámetro en tuberías y garantiza uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

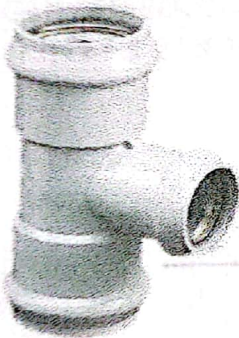

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
7	TEE REDUCCION PVC UF 160 mm A 75 mm	
	CARACTERÍSTICAS	La TEE es una conexión que se usa para unir tres partes esenciales de un sistema de agua con reducción del diámetro central.
	MODELO	UF PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con un anillo de goma en cada una de las salidas para garantizar uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
8	TEE PVC UF 160 mm	
	CARACTERÍSTICAS	La TEE es una conexión que se usa para unir tres partes esenciales de un sistema de agua con reducción del diámetro central.
	MODELO	UF PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con un anillo de goma en cada una de las salidas para garantizar uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
AYACUCHO

Ing. William A. Linares Lázaro
CIP 207305

Kuska. llanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"


IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
12	REDUCCION PVC UF 160 mm A 63 mm	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de plástico para cambiar de diámetro en una sección determinada.
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas



IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
13	NIPLE FG 2" X 10 cm	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
	MODELO	GALVANIZADO
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
14	UNION FG SIMPLE ROSCADA DE 2"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
	MODELO	GALVANIZADO

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ACOS
ACOMAYOCUSCO

Ing. William Linare
20/300
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho


IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
9	REDUCCION PVC SAP 63 mm A 38 mm	
	CARACTERÍSTICAS	La REDUCCION es una conexión que se usa para unir dos tuberías de un sistema de agua con reducción del diámetro.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite la reducción del diámetro en tuberías y garantiza uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

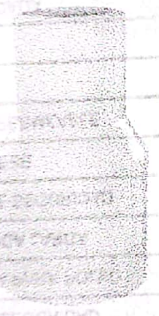

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
10	REDUCCION PVC SAP 1 1/2" A 1"	
	CARACTERÍSTICAS	La REDUCCION es una conexión que se usa para unir dos tuberías de un sistema de agua con reducción del diámetro.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite la reducción del diámetro en tuberías y garantiza uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
11	REDUCCION PVC UF 75 mm A 63 mm	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de plástico para cambiar de diámetro en una sección determinada.
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
COMAYOCUSCO

Ing. William A. Linares Lazo
CIP 207305
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

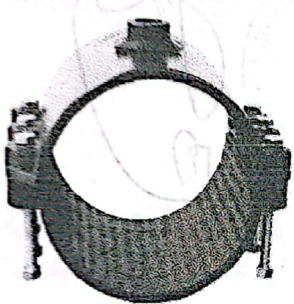
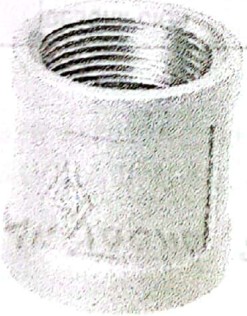
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
15	COLLARIN HDPE DE 6" A 2" INC/PERNOS	
	CARACTERÍSTICAS	La utilización de collarines de toma es la forma más rápida de realizar derivaciones en tuberías, con gran ahorro en coste de material y mano de obra
	MODELO	Collarín con pernos de ajuste
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para de facilitar la unión de tuberías.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
16	UNION FG SIMPLE ROSCADO DE 1"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
	MODELO	GALVANIZADO
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOS, AYACUCHO
Ing. William A. Linarez Lazo
CIP 207305
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho


IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
17	COLLARIN HDPE DE 2 1/2" A 1" INC/PERNOS	
	CARACTERÍSTICAS	La utilización de collarines de toma es la forma más rápida de realizar derivaciones en tuberías, con gran ahorro en coste de material y mano de obra
	MODELO	
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para de facilitar la unión de tuberías.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.

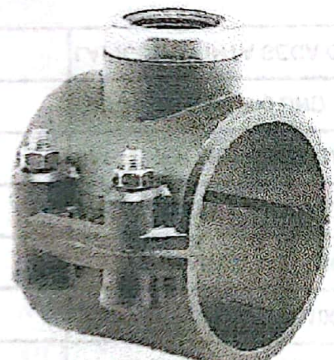
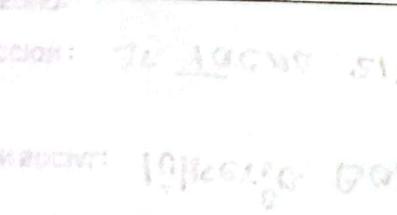
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
18	COLLARIN HDPE DE 3" A 1" INC/PERNOS	
	CARACTERÍSTICAS	La utilización de collarines de toma es la forma más rápida de realizar derivaciones en tuberías, con gran ahorro en coste de material y mano de obra
	MODELO	
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para de facilitar la unión de tuberías.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
19	VALVULA TIPO GLOBO DE 1"	
	CARACTERÍSTICAS	Se utiliza para conectar y controlar el flujo de agua de la tubería.
	MODELO	PVC
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ALCALDE

Ing. Wilfredo A. López Lazo
CIP 267705
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho



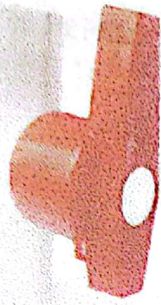
	BENEFICIOS	Servirá para de facilitar la unión de tuberías.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.


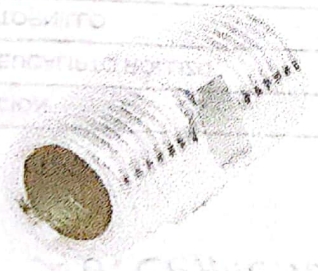
IMAGEN REFERENCIAL		ATRIBUTOS	DETALLES
20	CODO FG DE 1" x 90°		
		CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
		MODELO	GALVANIZADO
		PESO	
		PRESENTACIÓN	Unidad
		BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
		USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL		ATRIBUTOS	DETALLES
21	NIPLE FG DE 1"		
		CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
		MODELO	GALVANIZADO
		PESO	
		PRESENTACIÓN	Unidad
		BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
		USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOS MAYOCUSCO
Ing. William A. Linares Cáz
CIP: 207305
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"




IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
22	NIPLE FG DE 1" X 10 cm	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
	MODELO	GALVANIZADO
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

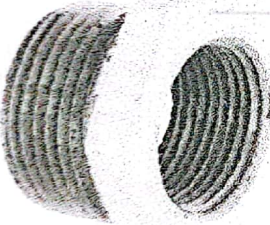

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
23	BUSHING FG DE 1"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de fierro galvanizado para establecer uniones seguras mediante su unión roscada.
	MODELO	GALVANIZADO
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías de diferentes tamaños para garantizar un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
24	ADAPTADOR HDPE HEMBRA 1"	
	CARACTERÍSTICAS	Enlace Rosca Hembra 50mm x 1" Conexión para Tuberías 1" HDPE PN16
	MODELO	HDPE
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Eliminan fallos en las tuberías que pueden ser causados por diferencias dimensionales y ovalidad hasta $\pm 0,5$ mm
	USO	

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
AYACUCHO

Ing. William A. Linares Lazo
CIP 207305
RESPONSABLE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho



	USO	Uso frecuente en obras públicas
--	-----	---------------------------------

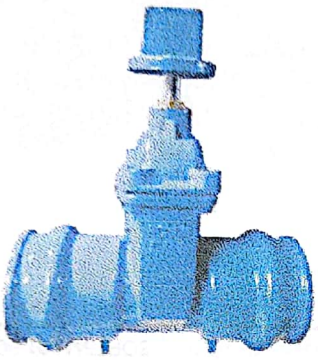
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
25	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 6"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite controlar el flujo de agua en las tuberías.
	MODELO	Hierro dúctil
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

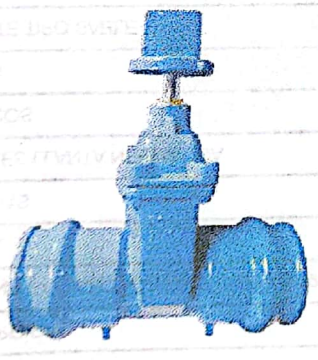
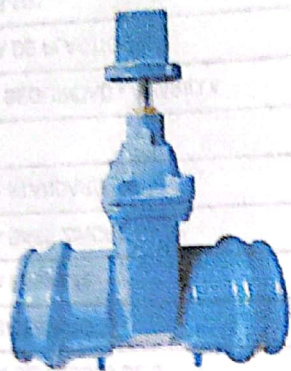
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
26	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 3"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite controlar el flujo de agua en las tuberías.
	MODELO	Hierro dúctil
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
27	VALVULA COMPUERTA EMBONE TIPO LUFLEX DE HIERRO DUCTIL DE 2 1/2"	

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOMAYO CUSCO
Ing. William A. Linares Lazo
CIP 207305
PRESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun

**CARACTERÍSTICAS**

Es un tipo de accesorio que permite controlar el flujo de agua en las tuberías.

MODELO

Hierro dúctil

PESO**PRESENTACIÓN**

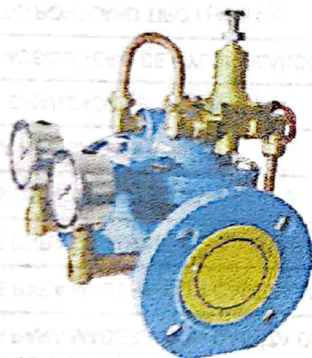
Unidad

BENEFICIOS

Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.

USO

Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL**ATRIBUTOS****DETALLES****28 VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 3"****CARACTERÍSTICAS**

Es un tipo de accesorio que permite controlar el flujo de agua en las tuberías.

MODELO

Hierro dúctil

PESO**PRESENTACIÓN**

Unidad

BENEFICIOS

Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.

USO

Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL**ATRIBUTOS****DETALLES****29 ADAPTADOR BRIDADO HD DE 3"****CARACTERÍSTICAS**

Es un tipo de accesorio que permite realizar uniones seguras y permite la instalación de válvulas bridadas.

MODELO**PESO****PRESENTACIÓN**

Hierro dúctil

Unidad

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
 AYACUCHO

Ing. William A. Linares Cárto
 CIP 28730
 REPRESENTANTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun




	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

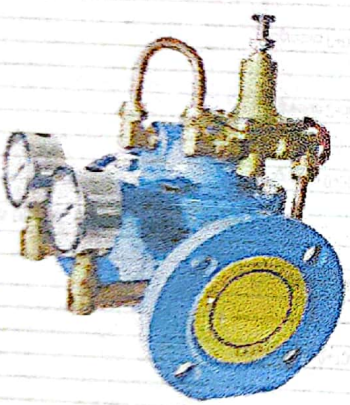
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
30	VALVULA REDUCTORA DE PRESION HD DE 2 1/2"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite controlar el flujo de agua en las tuberías.
	NORMA	Hierro dúctil
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
31	ADAPTADOR BRIDADO HD DE 2 1/2"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite realizar uniones seguras y permite la instalación de válvulas bridadas.
	MODELO	
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

	USO	Uso frecuente en obras públicas
--	-----	---------------------------------

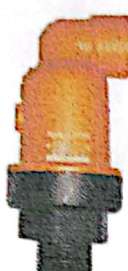
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
32	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 2"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite expulsar y admitir aire en las tuberías.
	MODELO	
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

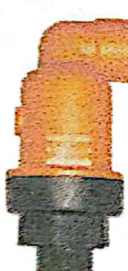
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
33	VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO DE 1"	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio que permite expulsar y admitir aire en las tuberías.
	MODELO	
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Servirá para prevenir los daños que podrían causarse al llenar una tubería vacía de manera demasiado rápida.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
34	CODO PVC UF DE 3" X 90°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ALCAIDE DE ACO
Ing. William A. Linares Lazo
CIP: 20730
RESPONSABLE DE OBRA

Kuska. llanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL

Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

		BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
		USO	Uso frecuente en obras públicas
IMAGEN REFERENCIAL		ATRIBUTOS	DETALLES
35		CODO PVC UF DE 3" X 45°	
		CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
		MODELO	PVC UF
		PESO	
		PRESENTACIÓN	Unidad
		BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
		USO	Uso frecuente en obras públicas
IMAGEN REFERENCIAL		ATRIBUTOS	DETALLES
36		CODO PVC UF DE 2 1/2" X 90°	
		CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
		MODELO	PVC UF
		PESO	
		PRESENTACIÓN	Unidad
		BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
		USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
Ing. William A. Linares Lazo
CIP 20760
RESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun




IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
37	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 45°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

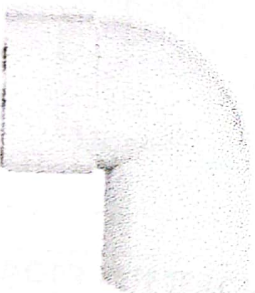
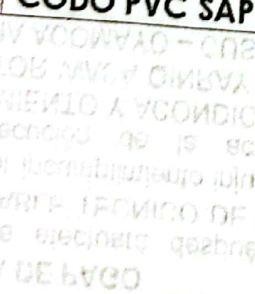
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
38	CODO PVC SAP DE 1" X 90°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC SAP para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

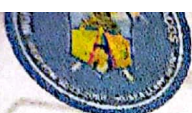
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
39	CODO PVC SAP DE 1" X 45°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC SAP para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

GESTIÓN 2023 - 2026



MUNICIPALIDAD DE ACOMAYO
Ing. William A. Vinas Lazo
PRESIDENTE DE OBRA

Kuska. Ilanka'sun



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

REFERENCIA: KUSKA. I. I. 2023. 001

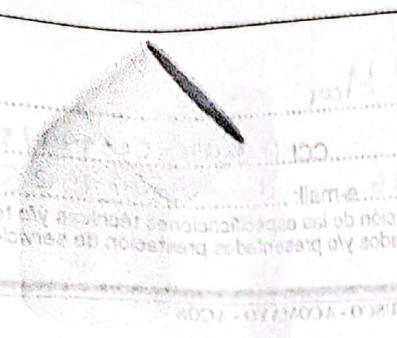
	USO	Uso frecuente en obras públicas
---	-----	---------------------------------

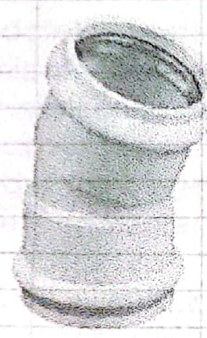
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
40	CODO PVC UF DE 3" X 22.5°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

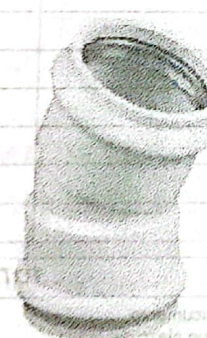
IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
41	CODO PVC UF DE 2 1/2" X 22.5°	
	CARACTERÍSTICAS	Es un tipo de accesorio utilizado en tuberías de PVC UF para establecer uniones seguras
	MODELO	PVC UF
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Este accesorio permite adaptar tuberías y cambiar de dirección además garantiza un flujo continuo de agua.
	USO	Uso frecuente en obras públicas

IMAGEN REFERENCIAL	ATRIBUTOS	DETALLES
42	TEE PVC SAP 1"	

GESTIÓN 2023 - 2026

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACO
AREQUIPA
Ing. William A. Linares Lazo
C.I.F. 207305
RESIDENTE DE OBRA

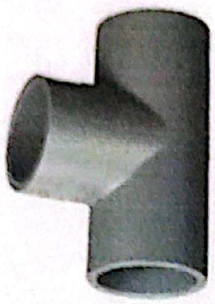
Kuska. I. I. 2023. 001



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

	CARACTERÍSTICAS	TEE es una conexión que se usa para unir tres partes tuberías de un sistema de agua.
	MODELO	PVC SAP
	PESO	
	PRESENTACIÓN	Unidad
	BENEFICIOS	Cuentan con tres salidas para garantizar uniones estables y sin fugas.
	USO	Uso frecuente en obras públicas.

NOTA:

- Todo el bien debe ser entregado de acuerdo a las especificaciones técnicas, caso contrario será devuelto el bien.
- Los materiales no deben tener ningún desperfecto, rajadura o fecha de vencimiento pasado.
- Todos los bienes se deberán presentar según la cantidad y unidad correspondientes detalladas en el presente documento.

6. LUGAR Y TIEMPO PARA LA ENTREGA

4.1. LUGAR

- ✓ Los bienes solicitados a adquirir serán entregados en la cantidad y características mínimas indicadas según las especificaciones, en el horario de 08:00 am a 17:00 pm, EN ALMACEN DE LA OBRA, ubicado en el sector de Q'asa Cruz del distrito de Acos – provincia de Acomayo – departamento del Cusco.
- ✓ Plazo de entrega: 8 días hábiles.

7. FORMA DE PAGO

El pago al proveedor se realizará según procedimiento regular de la Municipalidad Distrital de Acos, en una (01) armada, pago único, previa conformidad del área usuaria, al cual se deberá adjuntar:

- Requerimiento del bien
- Orden de compra
- Factura Y/O Boleta de Venta
- Guía de remisión



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOMAYO CUSCO
Ing. William A. Linares Lazo
CIP-207705
RESIDENTE DE OBRA

GESTIÓN 2023 - 2026

Kuska. llanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho

- Ficha ruc con la correspondiente actividad económica
- DNI.

8. REQUISITOS MINIMOS QUE DEBERA DE CUMPLIR EL PROVEEDOR

- El postor deberá de estar habilitado y no tener impedimentos para contratar con el estado.
- Persona natural o jurídica.
- Estar inscrito en el RNP.
- Ficha ruc con la correspondiente actividad económica
- DNI.

9. PENALIDAD.

En el caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. Se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0,10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo de días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

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

10. CLAUSULA DE ANTICORRUPCION.

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 o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al presente servicio. Asimismo, el contratista se obliga a conducirse en todo momento, durante la

GESTIÓN 2023 - 2026

ANO	DIA	MES
2023	15	05

Kuska, llanka'sun

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y DESARROLLO TERRITORIAL
Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

ejecución de la orden de compra, 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 y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. Además, el Contratista se compromete a 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.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
ACOMODACION

Ing. William A. Linares
CIP: 207306
RESIDENTE DE OBRA

GESTIÓN 2023 - 2026

Kuska, llanka'sun



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS ACOMAYO-CUSCO

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



ANEXO N°01

“DECLARACION JURADA DEL PROVEEDOR”

Señores:

UNIDAD FUNCIONAL DE ABASTECIMIENTO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

De mi mayor consideración:

El que suscribe, identificado con
DNI N°....., representante legal de
empresa....., con RUC
N°..... habilitado, y con domicilio legal para todos sus efectos en
....., declaro bajo juramento, lo
siguiente:

1. Tener conocimiento de todo el contenido de la Directiva Interna de la Municipalidad Distrital de Acos, para las compras menores o iguales a 8 UITs, y me someto a dicha norma.
2. No tener impedimento para contratar con el estado, conforme al Artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado Ley 30225, Reglamento y modificaciones.
3. Conozco, acepto y me someto a las condiciones de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia solicitados.
4. Soy responsable de la veracidad de los documentos e información que presento a efectos de la presente contratación.
5. Conozco y me someto a las sanciones contenidas en el Texto Único Ordenado de la Ley N°27444- Ley de Procedimiento Administrativo General, Código Civil, entre otras que correspondan.
6. Soy responsable de cualquier daño material o económico que pueda causar a la Entidad o a terceros en el desarrollo de la contratación.
7. Cumpliré con la reserva confidencial de información que pueda acceder al cumplimiento de la prestación del bien o servicio contratado.
8. Declaro cumplir lo estipulado de las prohibiciones Ley N°27815, Ley de Código de Ética de la Función Pública.
9. No haber incurrido y a su vez, me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como de respetar el principio de integridad.

Autorización de notificación por correo electrónico:

SI	NO
----	----

Autorizo que se notifique al correo electrónico indicando las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
2. Notificación de la orden de compra y/o servicio
3. Notificación de observaciones, aplicaciones de penalidades, resolución de orden de compra/contrato o cualquier otra comunicación con la entidad.

Para lo cual el correo electrónico es:

Firma y Sello del Proveedor



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS ACOMAYO-CUSCO

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



ANEXO N°02

CARTA DE AUTORIZACION DEPOSITO A CCI

Acos, del 2024

Señores: Municipalidad Distrital de Acos

C.C.

Unidad de Abastecimiento

Oficina de Tesorería y Administración Tributaria

Asunto: Autorización de abono directo en cuenta CCI

Por medio del presente comunico a usted que la entidad bancaria, número de cuenta y el
respectivo Código de Cuenta Interbancaria (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

Empresa o (Nombre): _____

RUC:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Entidad Bancaria: _____

Número de Cuenta:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Código de CCI:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria, que se COMUNICA ESTÁ ASOCIADA al
RUC consignada, tal como ha sido abierta en el sistema bancario nacional. Asimismo, dejo
constancia que la (Factura o Recibo de Honorarios o Boleta de Venta) a ser emitida por mi
representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/u Orden de
Servicio, con las prestaciones de bienes y/o servicio materia del contrato pertinente, quedara
cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria
a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente,

RAZÓN SOCIAL:
DNI:



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS

UNIDAD FUNCIONAL DE ABASTECIMIENTO



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

ANEXO N° 01

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe		COMPRE N° 01-2024-MDA/A-OEC	
		Fecha de informe		18/07/2024	
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	CONTRATACIÓN DE ACCESORIOS DE TUBERÍA PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA "CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO PRESURIZADO EN LOS SECTORES Q'ASA CRUZ, QHOSQHA Y SACARPAMPA DE LA COMUNIDAD DE ACOS, DISTRITO DE ACOS, PROVINCIA ACOMAYO-CUSCO"		
3	Antecedentes				
CON FECHA 15 DE JULIO DEL 2024, SE DA RECEPCION AL REQUERIMIENTO N° 469-2024, MEDIANTE EL CUAL SE REQUIERE LA CONTRATACION DE ACCESORIOS PARA TUBERIA, QUE CUMPLEN CON LAS CONDICIONES PARA LA COMPARACION DE PRECIOS, SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS.					
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general			¿Cumple con la condición?	
				Sí Cumple	No Cumple
	a. Disponibilidad inmediata.			X	
	Detalle: Los Bienes requeridos son comercializados por diversas empresas, no requiriéndose adecuación alguna para su instalación y uso, por lo que la disponibilidad es en forma inmediata.				
	b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.			X	
	Detalle: Los Bienes requeridos cumplen con las especificaciones técnicas, y existen varias empresas nacionales que ofrecen la venta inmediata.				
	c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.			X	
	Detalle: Los Bienes a contratar según las especificaciones técnicas requeridas se encuentran disponibles en el mercado y son comercializados por diversas empresas.				
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.					
5	Observaciones				
Ninguna					





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS UNIDAD FUNCIONAL DE ABASTECIMIENTO



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

6

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOS
CUSCO
Mg. *[Firma]* de Vasquez
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones

Instrucciones para el llenado del formato del Anexo N° 1

Campo	Información a consignar
1	Registrar el número y fecha de emisión del Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios. De ser necesario, combinar letras y números para una mejor identificación del documento.
2	Indicar si el objeto de contratación corresponde a bienes o servicios, describiendo además el objeto de la contratación.
3	Registrar los antecedentes que la Entidad considere conveniente.
4	Analizar el cumplimiento de cada una de las condiciones para emplear la comparación de precios. En tal sentido, la Entidad debe indicar si cumple o no cumple cada una de dichas condiciones y, de ser afirmativa la respuesta, consignar el análisis desarrollado para sustentar el cumplimiento de cada una de las condiciones. Para tales efectos, la Entidad debe tomar lo consignado en el numeral 6.1 de la Directiva, así como el listado de supuestos en que no corresponde emplear la comparación de precios mencionados en el numeral 6.2 de la Directiva.
5	Registrar las observaciones que la Entidad estime conveniente.
6	Precisar el nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones