


Anexo N° 1

INFORME SUSTENTATORIO PARA EMPLEAR LA COMPARACIÓN DE PRECIOS						
1	DATOS DEL DOCUMENTO	Número de informe	N° 001-2023-DRTC/OEC			
		Fecha de informe	15 DE DICIEMBRE DEL 2023			
2	OBJETO DE LA CONTRATACION	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	*****
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (MALETIN DE HERRAMIENTAS) PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023			
ANTECEDENTES La SUB DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA VIAL de la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones – Huancavelica tiene previsto en su cuadro consolidado de necesidades para presente ejercicio fiscal la ejecución del "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" 283375, por lo tanto, a fin de dar cumplimiento lo mencionado se realiza la adquisición del siguiente bien: 3 conforme a los siguientes documentos: ➤ INFORME N° 799-2023/GOB.REG.HVCA/GRI-DRTC-DC ➤ PEDIDO DE COMPRA N° 448 - 2023 ➤ ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN A ADQUIRIR						
4	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LOS BIENES A ADQUIRIR Y/O CONTRATAR				¿Cumple con la condición?	
					SÍ CUMPLE	NO CUMPLE
	a) DISPONIBILIDAD INMEDIATA				X	*****
	El presente bien a adquirir y/o contratar existe en el mercado y es de disponibilidad inmediata, en consecuencia, están lista para ser entregadas porque son comercializables por diversos proveedores.					
	b) CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SIN NECESIDAD DE SER FABRICADOS, PRODUCIDOS, MODIFICADOS, SUMINISTRADOS O PRESTADOS SIGUIENDO LA DESCRIPCIÓN PARTICULAR DE LA ENTIDAD				X	*****
Los bienes a adquirir cumplen con las Especificaciones Técnicas requeridas por el área usuaria toda vez que los bienes requeridos no tienen la necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la entidad.						
5	c) FÁCILES DE OBTENER O QUE TENGAN UN ESTÁNDAR ESTABLECIDO EN EL MERCADO.				X	*****
	Los bienes a adquirir se encuentran disponibles en el mercado y son de entrega inmediata y/o dentro del plazo previsto de cinco (05) días calendarios siguientes de formalizada la contratación de conformidad al art 98 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y sus modificatorias vigentes.					
	Nota: Para la Adquisición del Bien, las condiciones mínimas establecidas en las Especificaciones Técnicas cumplen con lo señalado en el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado mediante D.S N° 344-2018-EF y sus modificatorias vigentes asimismo con las disposiciones señaladas en la Directiva N° 022-2016-OSCE/CD - Disposiciones aplicables a la comparación de precios. Aprobada mediante Resolución N° 239-2016-OSCE/PRE y Modificada mediante la Resolución N° 094-2020-OSCE/PRE, publicada en el Diario oficial El Peruano el 14 de julio de 2020, por lo tanto, se procede a emplear el procedimiento de selección COMPARACIÓN DE PRECIOS.					
	OBSERVACIONES De conformidad al Art 16 de la LCE y en concordancia con el art 29 del RLCE el área usuaria requiere los bienes , servicios u obras a contratar, siendo responsable de formular las especificaciones técnicas (...) ; además de justificar la finalidad pública de la contratación. Los bienes, (...) que se requieran deben estar orientados al cumplimiento de las funciones de la Entidad. Asimismo, siendo responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.					
6	 GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - HUANCAMELICA Ing. Edgar L. Lima Ataucusi JEFE DE UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS					
	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES ING. EDGAR L. LIMA ATAUCUSI					

ANEXO N° 2

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número	N° 001-2023-DRTC/OEC
		Fecha	15 DE DICIEMBRE DEL 2023
2	DATOS DE LA ENTIDAD	Nombre de la Entidad	DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - HUANCAVELICA
		RUC	20443618415
		Dirección	FRANSISCO DE ANGULO N° 410 - HUANCAVELICA
		Teléfono(s)	067 - 452873
		Correo electrónico	ologistica@drtchuancavelica.gob.pe
		Persona de contacto	ING. EDGAR L. LIMA ATAUCUSI
3	DATOS DEL PROVEEDOR N° 01	Nombre o razón social	OLGA CCOYLLAR URRUCHI
		RUC	10432740329
		Dirección	JR. PABLO B. SOLIS N° 210 SAN CRISTOBAL - HUANCAVELICA
		Teléfono(s)	902567735
		Correo electrónico	olgaccoyllar@hotmail.com
		Representante o persona de contacto	OLGA CCOYLLAR URRUCHI
4	DATOS DEL PROVEEDOR N° 02	Nombre o razón social	SARAI UZEJ SAC
		RUC	20608395829
		Dirección	JR. FRANCISCO DE ANGULO N° 245 - HUANCAVELICA
		Teléfono(s)	974893151
		Correo electrónico	nquintoespinoza@gmail.com
		Representante o persona de contacto	NORMA QUINTO ESPINOZA
5	DATOS DEL PROVEEDOR N° 03	Nombre o razón social	LEONCIO PARIACHI OSORIO
		RUC	10198615191
		Dirección	JR. AREQUIPA N° 135 - HUANCAVELICA
		Teléfono(s)	954478104
		Correo electrónico	Pariachi_02@hotmail.com
		Representante o persona de contacto	LEONCIO PARIACHI OSORIO
6	DATOS DEL PROVEEDOR N° 04	Nombre o razón social	GREGORIO ROMERO MONTAÑEZ
		RUC	10232722849
		Dirección	AV. ANDRES A. CACERES S/N - HUANCAVELICA
		Teléfono(s)	990921060
		Correo electrónico	gregomer204@gmail.com



	Representante o persona de contacto	GREGORIO ROMERO MONTAÑEZ				
7	OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	*****
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023			
	Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	*****	
8 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA						
Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.						
9	 <p>GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - HUANCAMELICA</p> <p>Ing. Edgar L. Lima Ataucusi JEFE DE UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS</p>					
	<p>ING. EDGAR L. LIMA ATAUCUSI</p> <p>NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</p>					

RECEPCION DE LOS PROVEEDORES A COTIZAR:

SOLICITO COTIZACION PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCVELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023



De <ologistica@drtchuancavelica.gob.pe>
Destinatario <olgaccoyllar@hotmail.com>
Fecha 2023-12-15 20:48

ANEXO N° 03.docx (~24 KB) anexo 2 OLGA.pdf (~79 KB)

MEDIANTE EL PRESENTE ES GRATO DIRIGIRME A USTED PARA SALUDARLO MUY CORDIALMENTE, A NOMBRE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCVELICA, EL MOTIVO DEL PRESENTE ES PARA SOLICITARLE TENGA A BIEN DE PRESENTAR A TRAVEZ DE MESA DE PARTES DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCVELICA PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCVELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023 EN EL HORARIO SEÑALADO EN EL SISTEMA ELECTRONICO DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DEL ESTADO SEACE.

ADJUNTO:

ANEXO N° 2 SOLICITUD DE COTIZACION

ANEXO N° 3 COTIZACIÓN Y DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN

HUANCVELICA 15 DE DICIEMBRE DEL 2023

ATENTAMENTE;

JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DRTC-HVCA

SOLICITO COTIZACION PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023



De <ologistica@drtchuancavelica.gob.pe>
Destinatario <nquintoespinoza@gmail.com>
Fecha 2023-12-15 20:50

ANEXO N° 03.docx (~24 KB) anexo 2 SARAI.pdf (~78 KB)

MEDIANTE EL PRESENTE ES GRATO DIRIGIRME A USTED PARA SALUDARLO MUY CORDIALMENTE, A NOMBRE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCAMELICA, EL MOTIVO DEL PRESENTE ES PARA SOLICITARLE TENGA A BIEN DE PRESENTAR A TRAVEZ DE MESA DE PARTES DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCAMELICA PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023 EN EL HORARIO SEÑALADO EN EL SISTEMA ELECTRONICO DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DEL ESTADO SEACE.

ADJUNTO:

ANEXO N° 2 SOLICITUD DE COTIZACION

ANEXO N° 3 COTIZACIÓN Y DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN

HUANCAMELICA 15 DE DICIEMBRE DEL 2023

ATENTAMENTE;

JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DRTC-HVCA

SOLICITO COTIZACION PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCVELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023



De <ologistica@drtchuancavelica.gob.pe>
Destinatario <Pariachi_02@hotmail.com>
Fecha 2023-12-15 20:52

ANEXO N° 03.docx (~24 KB) anexo 3 LEONCIO.pdf (~79 KB)

MEDIANTE EL PRESENTE ES GRATO DIRIGIRME A USTED PARA SALUDARLO MUY CORDIALMENTE, A NOMBRE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCVELICA, EL MOTIVO DEL PRESENTE ES PARA SOLICITARLE TENGA A BIEN DE PRESENTAR A TRAVEZ DE MESA DE PARTES DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCVELICA PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCVELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023 EN EL HORARIO SEÑALADO EN EL SISTEMA ELECTRONICO DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DEL ESTADO SEACE.

ADJUNTO:

ANEXO N° 2 SOLICITUD DE COTIZACION


ANEXO N° 3 COTIZACIÓN Y DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN

HUANCVELICA 15 DE DICIEMBRE DEL 2023

ATENTAMENTE;

JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DRTC-HVCA

SOLICITO COTIZACION PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023



De

Destinatario

Fecha

<ologistica@drtchuancavelica.gob.pe>

<gregomer204@gmail.com>

2023-12-15 20:54

 ANEXO N° 03.docx (~24 KB)  anexo 2 GREGORIO.pdf (~77 KB)

MEDIANTE EL PRESENTE ES GRATO DIRIGIRME A USTED PARA SALUDARLO MUY CORDIALMENTE, A NOMBRE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCAMELICA, EL MOTIVO DEL PRESENTE ES PARA SOLICITARLE TENGA A BIEN DE PRESENTAR A TRAVEZ DE MESA DE PARTES DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCAMELICA PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS (HERRAMIENTAS MANUALES), PARA EL PROYECTO: "AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTION DEL SERVICIO DE EQUIPO MECANICO PARA LA CONSERVACION VIAL Y ATENCION DE EMERGENCIAS EN LA REGION HUANCAMELICA" PARA LA EJECUCION SEGÚN EL PLAN DE EJECUCION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL 2023 EN EL HORARIO SEÑALADO EN EL SISTEMA ELECTRONICO DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DEL ESTADO SEACE.

ADJUNTO:
ANEXO N° 2 SOLICITUD DE COTIZACION
ANEXO N° 3 COTIZACIÓN Y DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN

HUANCAMELICA 15 DE DICIEMBRE DEL 2023

ATENTAMENTE;

JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA DRTC-HVCA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de **HERRAMIENTAS DIVERSAS**, para el Proyecto: "**AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTIÓN DEL SERVICIO DE EQUIPO MECÁNICO PARA LA CONSERVACIÓN VIAL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LA REGIÓN HUANCAVELICA**", para la ejecución según el plan de ejecución de la asignación presupuestal 2023 - fase primer proceso de priorización afectos a **GASTOS OPERATIVOS** del proyecto.

2. FINALIDAD PÚBLICA

La presente contratación busca garantizar el abastecimiento de **HERRAMIENTAS DIVERSAS PARA USO VEHICULAR**, para dar cumplimiento y atención adecuada al ciudadano previstos según el Proyecto: "**AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTIÓN DEL SERVICIO DE EQUIPO MECÁNICO PARA LA CONSERVACIÓN VIAL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LA REGIÓN HUANCAVELICA**", según el plan de ejecución de la asignación presupuestal 2023 - fase primer proceso de priorización afectos a **GASTOS OPERATIVOS** del proyecto.

Lo cual tiene como misión garantizar el correcto funcionamiento y desempeño de los vehículos en atención a las emergencias que suscitaran en la región de Huancavelica.

3. ANTECEDENTES

La Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones, es una Unidad Ejecutora del Gobierno Regional Huancavelica, la misma que tiene funciones en materia de transportes, la de planificar, administrar y ejecutar el desarrollo de la Infraestructura vial regional, debidamente priorizada dentro de los planes de desarrollo regional.

La Dirección de Caminos es encargado de planificar, administrar y ejecutar el desarrollo de la infraestructura vial regional, no comprendida en la Red Vial Nacional o Rural, dentro de los planes de desarrollo vial; así como promover la inversión privada, nacional y extranjera en proyectos de infraestructura vial.

La Sub Dirección de Gestión de Infraestructura Vial, es la unidad orgánica responsable de elaborar estudios definitivos, ejecutar obras y actividades de infraestructura vial departamental, así como también responsable en la construcción, rehabilitación, mejoramiento, conservación y mantenimiento de carreteras departamentales.

Mediante **Resolución Directoral Regional N° 197-2023/GOB.REG-HVCA/DRTC**, de fecha 02 de junio del 2023 se aprueba la modificación del presupuesto analítico del expediente del proyecto de inversión "**AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTIÓN DEL SERVICIO DE EQUIPO MECÁNICO PARA LA CONSERVACIÓN VIAL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LA REGIÓN HUANCAVELICA**", por un monto de S/. 6,352,120.43 (SEIS MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CIENTO VEINTE CON 43/100 SOLES), para su ejecución a cargo de la Sub Dirección de Gestión de Infraestructura Vial de la Dirección de Caminos de la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones de Huancavelica.

La Sub Dirección de Gestión de Infraestructura Vial tiene la necesidad de **ADQUIRIR HERRAMIENTAS DIVERSAS PARA VEHICULOS**, para estar preparados antes cualquier emergencia que podría pasar en la región de Huancavelica.

4. OBJETIVOS:

4.1. OBJETIVO GENERAL

El presente tiene por objeto la adquisición de **HERRAMIENTAS DIVERSAS PARA VEHICULOS**, para la Dirección de Caminos de la **DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE HUANCAVELICA**, del Gobierno Regional de Huancavelica para el correcto funcionamiento y adecuada atención de emergencias por las precipitaciones pluviales.

4.2. OBJETIVO ESPECÍFICO






Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 241238
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Wladimir Diego Curasma
INSPECTOR DE OBRA

Garantizar la atención oportuna en el menor tiempo posible, respecto a la **CONSERVACIÓN VIAL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**, teniendo todos los vehículos operativos, en el marco del proyecto de inversión **"AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y DE GESTIÓN DEL SERVICIO DE EQUIPO MECÁNICO PARA LA CONSERVACIÓN VIAL Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LA REGIÓN HUANCAVELICA"**,

5. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL BIEN A CONTRATAR

ITEM	Específica de Gasto	Denominación	Unidad Medida	Cantidad	IMAGEN
1		DADO CORTO 4 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
2		DADO CORTO 5 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
3		DADO CORTO 6MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
4		DADO CORTO 7 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
5		DADO CORTO 8MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
6		DADO CORTO 9 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
7		DADO CORTO 10 MM X 1/4IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
8		DADO CORTO 11 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
9		DADO CORTO 12 MM X 1/4 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
10		DADO CORTO 13MM X 1/4IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
11		DADO CORTO 8MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
12		DADO CORTO 10MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	

13		DADO CORTO 11 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
14		DADO CORTO 12MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
15		DADO CORTO 13 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
16		DADO CORTO 14MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
17		DADO CORTO 15 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
18		DADO CORTO 16 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
19		DADO CORTO 17 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
20		DADO CORTO 18 MM X 3/8 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
21		DADO PROFUNDO DE 3/8 IN X 5/8 IN DE, 6 PTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ Material: Acero	UNID	6	
22		DADO PROFUNDO DE 3/8 IN X 13/16 IN DE, 6 PTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
23		DADO HEXAGONAL 10 mm X 1/2 in MILIMETRICO 12 PUNTAS ENCASTRE Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
24		DADO CORTO 11 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
25		DADO CORTO 12 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado,	UNID	6	

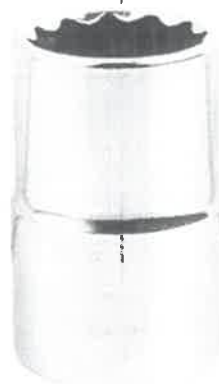




Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N. 241238
RESIDENTE DE OBRA

PÁGINA 3 DE 17

Ing. Vladimir Diego Carasma
INSPECTOR DE OBRA

		✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO			
26		DADO CORTO 13 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
27		DADO CORTO 14 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
28		DADO CORTO 15 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
29		DADO CORTO 16 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
30		DADO CORTO 17 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
31		DADO CORTO 18 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
32		DADO CORTO 19 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
33		DADO CORTO 20 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
34		DADO CORTO 21 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
35		DADO CORTO 22 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
36		DADO CORTO 23 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
37		DADO CORTO 27 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
38		DADO CORTO 24 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
39		DADO CORTO 25 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓



40	DADO CORTO 26 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
41	DADO CORTO 28 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
42	DADO CORTO 30 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
43	DADO CORTO 32 MM X 1/2 IN DE 12 PUNTAS Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
44	DADO PROFUNDO DE IMPACTO 17MM X 1/2 IN Características: ✓ Aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción. ✓ Con botones y resorte de bloqueo. ✓ Con tratamiento térmico. ✓ Acabado en negro industrial. ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6 ✓	
45	DADO PROFUNDO DE IMPACTO 19MM X 1/2 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción. ✓ Con botones y resorte de bloqueo. ✓ Con tratamiento térmico. ✓ Acabado en negro industrial. ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6 ✓	
46	DADO PROFUNDO DE IMPACTO 21MM X 1/2 IN DE 6 PUNTAS Características: ✓ Aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción. ✓ Con botones y resorte de bloqueo. ✓ Con tratamiento térmico. ✓ Acabado en negro industrial. ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6 ✓	
47	DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T25 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6 ✓	
48	DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T27 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6 ✓	
49	DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T30 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6 ✓	
50	DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T40 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6 ✓	

51		DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T45 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6	
52		DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T47 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6	
53		DADO CON PUNTA TORX 3/8 IN T50 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6	
54		DADO CON PUNTA TORX 1/2 IN T55 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6	
55		DADO CON PUNTA TORX 1/2 IN T60 Características: ✓ Zocalo cromado ✓ altamente pulido ✓ MATERIAL: Acero	UNID	6	
56		DADO CROMADO E18 TORX ENCASTRE DE 1/2 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
57		DADO CROMADO E20 TORX ENCASTRE DE 1/2 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
58		DADO CROMADO E24 TORX ENCASTRE DE 1/2 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
59		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 8 MM X 1/2 IN Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
60		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 10 MM X 1/2 IN Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
61		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 12 MM X 1/2 IN Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
62		DADO PUNTA HEXAGONAL DE 1/2 IN X 14 MM Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
63		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 1/2 IN X 17 MM Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido.	UNID	6	



Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
C.O. 1111238
RESIDENTE DE OBRA

PÁGINA 6 DE 17

Ing. Vladimir Diego Cármasa
INSPECTOR DE OBRA

		✓ MATERIAL: ACERO			
64		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 5 MM X 3/8 IN Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	12	✓
65		DADO CON PUNTA HEXAGONAL 6 MM X 3/8 IN Características: ✓ Dado con aleación de cromo, ✓ zócalo pulido. ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓
66		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 12 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
67		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 13 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
68		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 14 MM Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
69		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 15 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
70		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 16 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
71		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 17 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓
72		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 18 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓



Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 41238
RESPONSABLE DE OBRA

Ing. Wladimir Diego Carasma
INSPECTOR DE OBRA

73		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 19 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓	⋮
74		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 21 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓	⋮
75		DADO DE IMPACTO DE 1/2 IN X 24 MM. Características: ✓ Acabado en negro industrial ✓ con aberturas lobulares con 6 puntos de sujeción ✓ Con botones y resorte de bloqueo ✓ Material: Aleación de Acero de alto rendimiento.	UNID	6	✓	⋮
76		LLAVE MIXTA DE 6 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
77		LLAVE MIXTA DE 7 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
78		LLAVE MIXTA DE 8 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
79		LLAVE MIXTA DE 9 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
80		LLAVE MIXTA DE 10 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
81		LLAVE MIXTA DE 11 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
82		LLAVE MIXTA DE 12 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
83		LLAVE MIXTA DE 13 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
84		LLAVE MIXTA DE 14 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	✓	⋮
85		LLAVE MIXTA DE 15 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado	UNID	6	✓	⋮



Sevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
C.O. 11238
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Wladimir Diego Curasma
INSPECTOR DE OBRA

		✓ MATERIAL: ACERO			
86		LLAVE MIXTA DE 16 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
87		LLAVE MIXTA DE 17 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
88		LLAVE MIXTA DE 18 MM 12 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
89		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 19 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
90		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 20 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
91		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 21 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
92		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 22 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
93		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 24 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
94		LLAVE BOCA CORONA O MIXTA 25 mm Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO ✓ CON 12 PUNTAS	UNID	6 ✓	
95		LLAVE ABOCARDADA 9 X 11 MM 6 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
96		LLAVE ABOCARDADA 10 X 12 MM 6 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
97		LLAVE ABOCARDADA 13 X 14 MM 6 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6 ✓	
98		LLAVE ABOCARDADA 15 X 17 MM 6 PUNTAS. Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado	UNID	6 ✓	



Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 241238
RESIDENTE DE OBRA

PÁGINA 9 DE 17

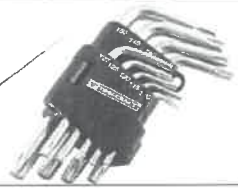


Ing. Wladimir Diego Curasma
INSPECTOR DE OBRA






		✓ MATERIAL: ACERO			
99		LLAVE L HEXAGONAL 10 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
100		LLAVE L HEXAGONAL 12MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
101		LLAVE L HEXAGONAL 14 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
102		LLAVE L HEXAGONAL 17 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
103		LLAVE L HEXAGONAL 2.5 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
104		LLAVE L HEXAGONAL 2 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
105		LLAVE L HEXAGONAL 3 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
106		LLAVE L HEXAGONAL 4 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
107		LLAVE L HEXAGONAL 5 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
108		LLAVE L HEXAGONAL 6 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓
109		LLAVE L HEXAGONAL 8 MM. Características: ✓ Acero de alta calidad, totalmente templado. ✓ con cabeza esférica ✓ Acabado: Fosfatadas.	UNID	6	✓



Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 241238
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Wladimir Diego Curasma
INSPECTOR DE OBRA

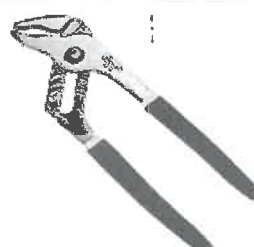
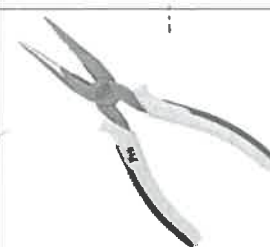
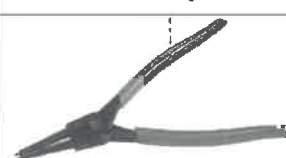
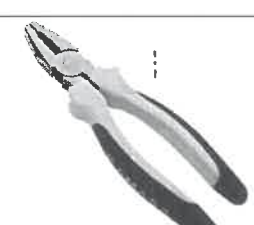

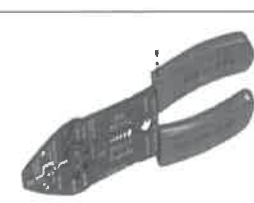

110	JUEGO DE LLAVES TORX "L" X 8 PIEZAS Características: ✓ "L" piezas desde T9 hasta T40 ✓ Cromo Vanadio ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
111	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 1/4 IN X 11 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
112	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 1/4 IN X 6 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
113	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 1/4 IN X 10 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
114	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 3/8 IN X 3 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
115	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 3/8 IN X 6 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
116	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 3/8 IN X 11 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
117	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 3/8 IN X 1 1/2 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
118	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 1/2 IN X 5 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
119	EXTENSION PARA DADOS CON ENCASTRE 1/2 IN X 10 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
120	JUNTA UNIVERSAL DE 1/2 X 2-11/16 IN Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Satinado ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
121	PALANCA CORREDIZA T PARA DADO 1/2 IN X 12 IN Características: ✓ Material: Acero con aleación de cromo - vanadio	UNID	6	

		✓ Alto acabado,			
122		PALANCA CORREDIZA T PARA DADO 1/4 IN X 4 1/2 IN Características: ✓ Material: Acero con aleación de cromo – vanadio. ✓ Alto acabado,	UNID	6	
123		PALANCA CORREDIZA T PARA DADO 3/8 IN X 7 15/16 IN Características: ✓ Material: Acero con aleación de cromo – vanadio. ✓ Alto acabado,	UNID	6	
124		BERBQUI DE 1/2" X 13-5/8" Características: ✓ Con mango antideslizante ✓ Acero al cromo ✓ con acabado industrial	UNID	6	
125		BERBQUI DE 3/8" X 18" Características: ✓ Con mango antideslizante ✓ Acero al cromo ✓ con acabado industrial	UNID	6	
126		LLAVE RATCHET REVERSIBLE 1/4 IN X 5 1/4 IN Características: ✓ 36 dientes de trinquete de liberación rápida ✓ Alto acabado. ✓ Cromo pulido	UNID	6	
127		LLAVE RATCHET REVERSIBLE 3/8 IN X 8 IN Características: ✓ 38 dientes de trinquete de liberación rápida ✓ Alto acabado. ✓ Cromo pulido	UNID	6	
128		LLAVE RATCHET REVERSIBLE 1/2 IN X 10 1/4 IN Características: ✓ Potencia de giro con 38 dientes de liberación rápida o el engranaje de 60 dientes ✓ Alto acabado. ✓ Cromo pulido	UNID	6	
129		ADAPTADOR PARA DADO 3/8 in X 1/4 in Características: ✓ Alto acabado, ✓ Cromo Pulido ✓ MATERIAL: ACERO	UNID	6	
130		JUEGO DE DESARMADORES PLANO X 8 PIEZAS Características: ✓ Un Juego de 08 piezas de Destornilladores con mango ranurado ✓ Aleación de cromo ✓ Las medidas de los destornilladores tiene las siguientes: 1/8x4, 1/8x8, 1/8x6, 3/16x4, 3/16x6, 3/16x8, 1/4x8, 5/16x6	UNID	6	






Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 241208
RESIDENTE DE CSRA

Ing. Wladimir Diego Carasma
INSPECTOR DE CSRA

131	ALICATE PICO DE LORO 12 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Fabricadas en acero al carbono✓ Acabado niquelado gris 3 veces más resistente a la corrosión✓ Mangos de vinil de alto desempeño, de color negro con amarillo.	UNID	6	
132	ALICATE DE PUNTA FINA 7 1/2 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Alicates de punta extralarga.✓ con cabeza pulida.✓ Mandíbulas de diamante dentado con bordes endurecidos para corte.	UNID	6	
133	JUEGO DE ALICATE PARA ANILLO CICLIP X 2 PIEZAS Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Mordazas de alto apalancamiento para aumentar la potencia de corte✓ Tratamiento térmico por inducción✓ Asas recubierto con plástico reforzado.	Juego x 2 unidades	6	
134	ALICATE UNIVERSAL DE 8-1/2 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Mordazas de alto apalancamiento para aumentar la potencia de corte✓ Con dientes de corte transversal para una mayor potencia de agarre.✓ Tratamiento térmico por inducción✓ Asas recubierto con plástico reforzado	UNID	6	
135	ALICATE DE PRESION 10 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Alicates de presión con palanca de liberación con una sola mano, de alta resistencia, proporciona una fuerza de agarre adicional.✓ Material: Acero	UNID	6	
136	ALICATE PELACABLE 8 1/4 Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Alicates con dientes peladores de alambres de 10-22 AWG.✓ Manijas con colchón de aire para un agarre cómodo y reducción de fatiga de la mano✓ Material: Acero	UNID	6	
137	PUNZON BOTADOR 1/8 IN X 5 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Material: acero duro	UNID	6	
138	PUNZON BOTADOR 1/4 IN X 5 3/4 IN Características: <ul style="list-style-type: none">✓ Material: acero duro	UNID	6	

139		PUNZON CILINDRICO 5/32 IN X 5 IN Características: ✓ Material: acero duro	UNID	6	
140		CINCEL PLANO 3/8" X 5-1/2" Características: ✓ Material: acero duro	UNID	6	
141		CINCEL PLANO DE 5/8" X 6 - 1/2" Características: ✓ Material: acero duro	UNID	6	
142		MARTILLO DE BOLA 32 oz Características: ✓ Con mango de fibra de vidrio. ✓ Forjado con acero especial y tratados térmicamente para dureza y uniformidad	UNID	6	
143		MARTILLO GOLPE SECO DE 48 OZ MANGO ERGONOMICO Características: ✓ Martillo con mango ergonómico. ✓ Fabricación de uretano duro resistente a daños en la cabeza de martillo. ✓ No produce chispas durante su aplicación	UNID	6	
144		MARTILLO DE GOLPE SECO 24 oz Características: ✓ Martillo con mango ergonómico. ✓ Fabricación de uretano duro resistente a daños en la cabeza de martillo. ✓ No produce chispas durante su aplicación	UNID	6	
145		LIMA PLANA FINA 10" Características: ✓ Material: Acero ✓ Mango de plástico	UNID	6	
146		JUEGO DE LIMA AGUJA MIXTA X 12 PIEZAS Características: ✓ Material: acero ✓ con las asas moleteadas ✓ empaque de plástico	UNID	6	
147		ESCOBILLA MANUAL CERDA DE FIERRO CON MANGO DE MADERA 2 CM X 24 CM	UNID	6	

143	ESPATULA DE ACERO 8 CM (80MM) X 24.5 CM (245MM) Características: ✓ Plancha de Acero ✓ Manija de plástico	UNID	6	
144	JUEGO CALIBRADOR DE GROSOR CON HOJA RECTA X 35 HOJAS Características: ✓ Material: acero	UNID	6	
150	CAJA DE METAL PARA HERRAMIENTAS 8 3/4 IN X 9 IN X 26 IN Características: ✓ Material Acero ✓ con tres bandejas de compartimientos ✓ con divisor de tubo para mantener pequeñas herramientas organizados. ✓ para candado y cerrojo ranurado.	UNID	6	

6. REQUERIMIENTO DEL PROVEEDOR**6.1. REQUISITOS DEL PROVEEDOR:**

- Ser persona natural o jurídica
- Copia de DNI en caso de persona Natural
- Vigencia de Poder en caso de persona jurídica
- RUC activo y habido.
- contar con RNP
- Ficha RUC
- CCI consignando el banco al cual pertenece la cuenta
- No estar inhabilitado para contratar con el estado

7. LUGAR Y PLAZO**Lugar:**

La entrega se realizará en la Unidad de Almacén de la Oficina de Abastecimiento de la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones del Gobierno Regional de Huancavelica. Sito en Jr. Francisco de Angulo N°410-Huancavelica.

DEPARTAMENTO: Huancavelica

PROVINCIA: Huancavelica

DESTRITO: Huancavelica

Plazo de Entrega

El plazo 05 días calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra y/o firma de contrato.

8. FORMA DE PAGO

El pago será **UNICO**, a la entrega total de bienes con deposito a cuenta de CCI, previa suscripción del acta de conformidad.

9. FORMA DE ENTREGA:

El pago será **UNICO**

10. MEDIDAS DE CONTROL

10.1. ÁREAS QUE SUPERVISAN: Residente, Inspector y/o Supervisor del Proyecto, y el Sub Director de Gestión e Infraestructura Vial.

10.2. ÁREA QUE COORDINARÁ CON EL PROVEEDOR: El proveedor deberá coordinar para la entrega de las Herramientas con el Residente, Inspector y/o Supervisor del Proyecto, y el Sub Director de Gestión e Infraestructura Vial.

10.3. RESPONSABLE DEL ÁREA QUE BRINDARÁ LA CONFORMIDAD: Sera emitida por el Residente, Inspector y/o Supervisor del Proyecto, el Sub Director de Gestión e Infraestructura Vial y con V° B° del Director de Caminos.

11. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El contratista será responsable de la calidad ofrecida y de los vicios ocultos por la prestación ofrecida, conforme a lo establecida en el artículo 40 de la Ley de Contrataciones del estado, por un plazo de 02 años, contados a partir de la fecha de otorgado la respectiva conformidad.

12. PENALIDAD

Art. 162.1 En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, la penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula :

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{\text{MVA invertida} \times \text{tasa de mora}}{\text{plazo vigente en días}}$$

Donde: t = tasa de descuento

2. Para el caso de mora en la ejecución de los trabajos, la penalidad se aplicará por día de mora, de acuerdo a la siguiente formula:

13. SISTEMA DE CONTRATACION:

SUMA ALZADA

14. ADELANTO:

La Entidad no proporcionara ningún tipo de Adelanto al contratista

15. SUB CONTRATACION:

El contratista no podrá trasferir parcial ni totalmente la responsabilidad del cumplimiento del contrato, siendo responsabilidad plena del contratista la ejecución correcta de las mismas.

16. AFECTACION PRESUPUESTARIA:

Fuente de Financiamiento	: 5 – Recursos Determinados
Rubro	:15 – Fondo de Compensacion Regional -FONCOR
Meta presupuestal	: 01
Tipo de recurso	:
Especifica de Gasto	: 2.6.7.1.4.2 y 2.6.8.1.4.2

9



Kevin Richard Asto Huamani
INGENIERO CIVIL
CIP: N° 11233
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Wladimir Diego Lurasma
INSPECTOR DE OBRA