



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

ÓRGANO O UNIDAD	UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES			
ACTIVIDAD	CREACION DE LOS SERVICIOS BASICOS Y URBANÍSTICOS EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, SEDE POT			
META PRESUPUESTARIA	CREACION DE LOS SERVICIOS BASICOS Y URBANÍSTICOS EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, SEDE POTRERO DEL			
	FTE. FTO.	CANON Y SOBRECANON, REGALIAS, RENTA DE ADUANAS Y PARTICIPACIONES	CLASIFICADOR	2.6.2 3.99 4
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICION DE FERRETERIA			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. FINALIDAD PUBLICA

Brindar adecuados servicios básicos y urbanísticos a los estudiantes, docentes y toda la población universitaria, para garantizar la calidad de vida durante la permanencia en la ciudad universitaria de la Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba- Sede Potrero, asimismo el buen funcionamiento del campus universitario teniendo como directriz fundamental la promoción de interculturalidad y generación de espacios que garantice el intercambio cultural de los estudiantes.

2. OBJETIVO DE LA CONTRATACION


La presente contratación tiene por objetivo la **ADQUISICION DE MATERIALES DE FERRETERIA**, para el proyecto Creación de los servicios básicos y urbanísticos en la ciudad universitaria de la Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba Sede Potrero, distrito de Santa Ana, Provincia de La Convención, Región Cusco-Primera Etapa

3. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES

3.1 - CINCEL PUNTA AGUDA PARA ROTOMARTILLO 3/4 in X 60 cm

CANTIDAD: 13.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CINCEL PUNTA AGUDA PARA ROTOMARTILLO 3/4 in X 60 cm	UND	13

CARACTERISTICAS TECNICAS			IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Cinzel	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA	
Material	Acero		
Tipo de caña	SDS Max	Ing. Rosemarie Areman Quispe CIP: 68470 INSPECTOR A DE ORP A	
Tipo de perfil	Agudo		
Uso	En martillos electroneumáticos SDS plus con parada de percusión.		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.2 - TARRAJA 1/2 in

CANTIDAD: 5.00

Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	TARRAJA 1/2 in	UND	5

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Metal	
Características_	Resistente a la corrupción, fácil y practico de usar	
Medidas	1/2"	
Uso_	Fije el tubo de PVC en la prensa manual. Encaje la tarraja rápida en el tubo. Presionándola contra el tubo, gire algunas veces hasta que se inicie la formación de la rosca.	
Tipo	Herramienta	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR 4 DE OBRAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Victor Julio Mendoza Pumaquispe
CIP: 86448
ASPECTOR DE OBRA

3.3 - CINCEL PUNTA PLANA PARA ROTOMARTILLO 3/4 in X 60 cm
CANTIDAD: 13.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CINCEL PUNTA AGUDA PARA ROTOMARTILLO 3/4 in X 60 cm	UND	13

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Cinzel	
Material	Acero	
Tipo de caña	SDS Max	
Tipo de perfil	Agudo	
Uso	En martillos electroneumáticos SDS plus con parada de percusión.	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.4 - MALLA DE ACERO GALVANIZADO 1.00 m X 20 m COCADA 1 in
CANTIDAD: 1.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Muaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Eli Farfán Quispe
CAP: 11405
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 81461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ING. ALDO ARROYO ROMAN
INGENIERO DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 114444


Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Impresión: jalmeron

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	MAILLA DE ACERO GALVANIZADO 1.00 m X 20 m COCADA 1 in	UND	1

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Descripción	Ideal para cernir diferentes granos en la agroindustria, además de arena y/o otros elementos para el sector construcción	
Características	<ul style="list-style-type: none">• Acero galvanizado• No tiene uniones y/o soldaduras• Entretejido optimo• Buena resistencia y duración	
Especificaciones	Tipo de Malla: Zaranda Tamaño: 1" x 1" Calibre: BWG8 Medidas: 1 mt ancho, 20 mts largo Material: Acero Galvanizado	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.5 - DISCO DIAMANTADO PARA CORTE ASFALTO/CONCRETO
CANTIDAD: 10.00



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Mario Jorge Mendoza Pumaquispe
CIP: 86468
JEFE DE INSPECTORES


Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DIAMANTADO PARA CORTE ASFALTO/CONCRETO 16 in	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Disco de Corte	
Sub Tipo de Producto	Diamantado	
Material	Acero al Carbono	
Velocidad MINIMA sin	4800 Rpm	
Diámetro externo	400 mm	
Diámetro interno	2.54 mm	
Espesor	3.6 mm	
USO	Para corte de concreto.	

NOTA:


- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.6 - SILICONA SELLADORA TRANSPARENTE X 10 oz
CANTIDAD: 3.00




UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO




UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. J. Walter Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS




UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA



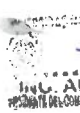
UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA




UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. ALDO AKROYD ROMAN
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Impresión: jalmeron

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	SILICONA SELLADORA TRANSPARENTE X 10 oz	UND	3

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
DESCRIPCIÓN	Sellador de un solo componente de silicona acetica que vulcaniza en la exposición a la humedad en el aire a temperatura ambiente, para producir un sellador elastomérico flexible. Es adecuado para toda la construcción común y la aplicación en vidrios. Es fácil de aplicar y ofrece una excelente adhesión a una variedad de substratos no porosos, tales como vidrio, azulejos de cerámica vidriada y aluminio. Es resistente a las temperaturas extremas, al ozono y la radiación ultra violeta. Puede ser aplicado en todas las temperaturas.	
Tipo de Producto	Selladores	
Tiempo de secado	5 a 15 min	
Contenido	300 gr	
Aplicación	Sellador de silicona para juntas	
Incluye	cada silicona selladora viene con su respectiva pistola selladora	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.7 - TOMACORRIENTE TRIPLE UNIVERSAL

CANTIDAD: 22.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	TOMACORRIENTE TRIPLE UNIVERSAL	UND	22

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Tomacorriente	
Modelo	Universal	
Sub Tipo de Producto	Triple	
Material	pvc Ignifugo	
Amperaje	16 A	
Voltaje De Entrada	110V / 240V	
Frecuencia De Trabajo	50Hz / 60Hz	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.8 - CABLE VULCANIZADO 2 X 12 AWG X 100 m

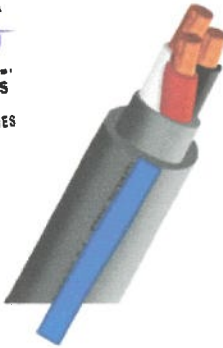
CANTIDAD: 1.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 10659

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CABLE VULCANIZADO 2 X 12 AWG X 100 m	UND	1

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material_	PVC / Cobre	
Voltaje	220 V	
Ancho	1 cm	
Alto	1 cm	
Características_	Cordón de alta resistencia a la humedad, químico, Utilizado en instalaciones aéreas y de tierra.	
Largo del cable	100 m	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.9 - CILINDRO METAL X 55 gal

CANTIDAD: 1.00


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 66877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Alemar Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR DE OBRAS

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CILINDRO METAL X 55 gal	UND	1

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	Los cilindros están fabricados con acero laminado en frio de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que	
CONSTRUCCIÓN	El cuerpo es cilíndrico y está soldado eléctricamente. La tapa y el fondo están unidos a este mediante un "triple seamer" que lleva en su interior un compuesto sellador garantizando de esta manera la hermeticidad del envase. La tapa tiene dos tapones (de 2" y 3/4") reforzados con empaquetadura de jebe. Lleva dos expansiones o aros de rodamiento que le dan consistencia. También puede incluirse un sistema de corrugado con aros hundidos que le dan resistencia y optimiza su almacenaje y transporte	
USOS	Se utilizan para el almacenaje y conservación de productos líquidos como aceites, lubricantes, aditivos, combustibles, solventes, barnices, pesticidas, aceite de pescado, aceite de limón (fabricados con acero galvanizado), esencias, entre otros.	
DENOMINACION	CILINDRO METAL X 55 GLN CON TAPA	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ARQ. ELI FARFAN QUISPE
CAP: 11405
INSPECTOR

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.10 - GRASA LUBRICANTE PARA TUBO DE PVC TIPO UF

CANTIDAD: 20.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80998
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA

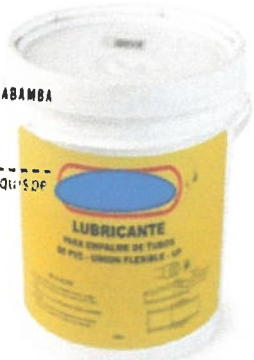
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 100903

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	GRASA LUBRICANTE PARA TUBO DE PVC TIPO UF	GLN	20

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
DENOMINACION	Lubricante para empalme de tubos y accesorios de unión flexible, en tuberías subterráneas para agua y alcantarillado	
CONTENIDO	1 GLN	
Tipo de Producto	Lubricante	
Color	Transparente	
CARACTERISTICAS TECNICAS	<p>– Evita el deterioro del anillo como resecamiento, agrietamiento y posibles filtraciones.</p> <p>– No corrosivo, no inflamable, no volátil.</p> <p>– Compatible con juntas elásticas.</p> <p>– No deteriora el caucho natural o sintético, las juntas de plástico o las tuberías de hierro fundido.</p> <p>– El lubricante para tuberías no contiene aceites de petróleo ni fosfatos y no es compatible con el crecimiento bacteriano.</p>	


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.11 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CONCRETO 9 in

CANTIDAD: 5.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CONCRETO 9 in	UND	5

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Diámetro externo	9"	
Diámetro interior	7/8" (22.2 mm)	
Espesor	22.23 mm	
Velocidad MINIMA	6650 Rpm	
Aplicación	Concreto, piedra y bloque.	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.12 - BROCA PARA CONCRETO 3/4 in

CANTIDAD: 14.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CIP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80986
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 100503

Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Impresión: jalmeron

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

24

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA CONCRETO 3/4 in	UND	14


CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Medida	3/4" x 10" x 12"	
USO	CONCRETO	
MATERIAL	ACERO	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.13 - WINCHA PASACABLE DE ACERO 3 mm X 30 m
CANTIDAD: 3.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	WINCHA PASACABLE DE ACERO 3 mm X 30 m	UND	3


CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	IDEAL PARA JALAR CABLES ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES EN DUCTOS DE INSTALACIÓN. GUÍAS FABRICADAS EN ACERO AL ALTO CARBONO DE MAYOR EXTENSIÓN Y FÁCIL ARRASTRE CUERPOS DE POLIPROPILENO MÁS RESISTENTES AL IMPACTO, CON TEXTURAS ANTIDERRAPANTES MANGOS ERGONÓMICOS	
MEDIDAS	ESPESOR DE LA GUIA: 1.5 MM, ANCHO DE LA GUIA: 3 MM, LARGO DE LA GUIA: 30 M	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.14 - WINCHA PASACABLE DE ACERO X 60 m
CANTIDAD: 3.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	WINCHA PASACABLE DE ACERO X 60 m	UND	3

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	IDEAL PARA JALAR CABLES ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES EN DUCTOS DE INSTALACIÓN. GUÍAS FABRICADAS EN ACERO AL ALTO CARBONO DE MAYOR EXTENSIÓN Y FÁCIL ARRASTRE CUERPOS DE POLIPROPILENO MÁS RESISTENTES AL IMPACTO, CON TEXTURAS ANTIDERRAPANTES MANGOS ERGONÓMICOS	
MEDIDAS	ESPESOR DE LA GUIA: 1.2 MM, ANCHO DE LA GUIA: 3 MM, LARGO DE LA GUIA: 60 M	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

Usuario: jalmeron
Fecha de creación: 2024-09-19 14:00:32
Impresión: jalmeron
Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

3.15 - PISTOLA PARA ENGOMAR EN BARRA GRUESA

CANTIDAD: 20.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	PISTOLA PARA ENGOMAR EN BARRA GRUESA	UND	20

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
CARACTERISTICAS TECNICAS	Aplicador de salchicha de 600ml, de alta potencia para el uso de adhesivos y sellantes de alta, mediana y baja viscosidad.	
MATERIAL DE LA MANIJA	Aluminio fundido con recubrimiento anticorrosivo	
MATERIAL DEL CILINDRO GIRATORIO	Aluminio anodizado	
MATERIAL DE DISPOSITIVO DE CARGA Y DISPOSITIVO LIBERADOR DE PRESIÓN	Aleación de metal sinterizado	


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Sotomayor Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

3.16 - TARRAJA 1 1/2 in

CANTIDAD: 10.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	TARRAJA 1 1/2 in	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Metal	
Características	Resistente a la corrupción, fácil y practico de usar	
Medidas	1 1/2	
Uso	Fije el tubo de PVC en la prensa manual. Encaje la tarraja rápida en el tubo. Presionándola contra el tubo, gire algunas veces hasta que se inicie la formación de la rosca.	
Tipo	Herramienta	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 114877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.17 - WINCHA DE METAL 8 m

CANTIDAD: 8.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquín Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80906
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL GOBIERNO DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 100903

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	WINCHA DE METAL 8 m	UND	8

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Wincha	
Material	Plástico	
Resistencia dieléctrica	No	
Magnético	No	
Alcance	8 m	
Precisión MINIMA	+/-2 mm	
Uso	Realizar medidas de distancias y objetos.	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.18 - CANDADO X 50 mm
CANTIDAD: 6.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Qutspe
CIP: 68470
INSPECTOR 4 DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CANDADO X 50 mm	UND	6

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Acabado	Pulido/Cromado	
Tipo de Producto	Candado	
Material	Bronce/Acero	
Medida	50 mm	
Tipo de uso	Comercial	
INCLUYE	Tres llaves	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.19 - BROCHA 4 in
CANTIDAD: 12.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Elvin Qutspe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ARQ. EL FARFAN QUISPE
CIP: 11405
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almaraz Mendoza
CIP: 80596
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106503

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCHA 4 in	UND	12

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material_	Material de cerdas: Nylon / Material del mango: Madera	
Superficie de aplicación	Pintura	
Medidas:	4" (101.60 mm)	
Ancho MINIMO	12 cm	
Largo MINIMO	29.5 cm	
Espesor MINIMO	2 cm	
Características_	Adheridos con pegamento epóxico, Alta resistencia a los solventes,	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS


3.20 - LIJA PARA PULIR METAL N° 100

CANTIDAD: 4.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRAS

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	LIJA PARA PULIR METAL N° 100	PAQUETE	4

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
PAQUETE	POR 50 UNIDADES	
Material_	Tela granos de oxido de aluminio	
Superficie de aplicación	Metal	
Ancho APROXIMADO	23 cm	
Largo APROXIMADO	28 cm	
Grano n° APROXIMADO	100	
Espesor APROXIMADO	0.1 cm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.21 - LIMA TRIANGULAR 20 cm

CANTIDAD: 4.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Aimeron Mendoza
CIP: 83596
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 101501

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	LIMA TRIANGULAR 20 cm	UND	4

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Características	Perfil de bordes paralelos para mayor abrasión, Para superficies planas y ángulos internos mayores a 60°, Limas bastardas para despalme y afilado de herramientas agrícolas, Mangos de polipropileno ergonómicos con topes para mayor control, Para rebajar esquinas y puntos de soldadura, Mayor durabilidad de afilado	
Tipo	Triangular	
Material	Acero	
Largo	20 cm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.22 - MACHETE TIPO SABLE

CANTIDAD: 3.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR A DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	MACHETE TIPO SABLE	UND	3

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
DESCRIPCIÓN	Hoja de acero carbono 22" con filo liso	
Mango	Polipropileno fijado con clavos de aluminio	
Longitud	695mm	
Ancho	66mm	
Alto	24mm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.23 - OCRE COLOR ROJO

CANTIDAD: 10.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huayra Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
COORDINADOR DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106503

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	OCRE COLOR ROJO	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Apariencia	Polvo	
Color	Rojo	
Densidad (20°C)	1.02-1.07 g/ml	
Diluyente	Soluble en agua	
Contenido de sólidos	70 - 85 %	
Presentacion	Bolsa de 1 kg	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS


3.24 - SOCKET DE BAQUELITA PARA FOCO

CANTIDAD: 6.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR 4 DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	SOCKET DE BAQUELITA PARA FOCO	UND	6

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Socket	
Material	Termoplástico	
Tipo de rosca	E27	
Presentacion	Oval	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.25 - ALDABA DE FIERRO DE 2 in

CANTIDAD: 6.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ARQ. BLI FARFAN QUISPE
CIP: 11405
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Edwin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almaron Mendoza
CIP: 20996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL EQUIPO DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106503

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	ALDABA DE FIERRO DE 2 in	UND	6

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Acero	
Tipo de Producto	Aldaba	
Acabado	Tropicalizado	
Alto minimo	2.5 cm	
Largo minimo	5.3 cm	
Espesor minimo	0.4 cm	


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS


3.26 - BALANZA ELECTRONICA DIGITAL DE 100 kg
CANTIDAD: 1.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BALANZA ELECTRONICA DIGITAL DE 100 kg	UND	1

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Características	Balanza electrónica, digital, diseño moderno, alta calidad, resistente y confiable. Panel digital con información de Peso, precio unitario y	
Capacidad	100 kg	
Voltaje	220 V	
Frecuencia	50-60 Hz	
Bateria	Batería recargable	
Dimensiones	50 largo x 30 ancho x 73 alto cm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS
- ADJUNTAR FICHA TECNICA

3.27 - BISAGRA DE FIERRO 1 1/2 in X 1 1/2 in
CANTIDAD: 12.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA


ARQ. ELI FARFÁN QUISPE
CIP: 11403
INSPECTOR


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7426
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
PRESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

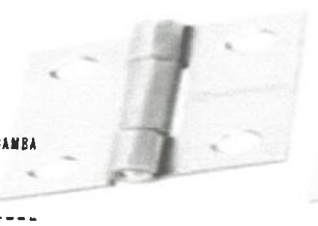
UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquín Carlos Aimerón Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ING. ALDO ARROYO ROMAN
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 106507

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BISAGRA DE FIERRO 1 1/2 in X 1 1/2 in	UND	12

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Características	Bisagra fija de 1 1/2 pulgadas, elaborada de acero inoxidable, resistente, segura y de fácil instalación de la puerta y muebles.	
Medida	Largo: 1 1/2" Ancho: 1 1/2"	
Espesor	1.1 mm	
Número de orificios	4	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS


3.28 - FOCO 240 V 56 W CON ROSCA E-27

CANTIDAD: 8.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR A DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	FOCO 240 V 56 W CON ROSCA E-27	UND	8

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Características	Foco en forma de bola, diseño con rosca E27, sistema de bajo consumo y de mejor iluminación, además no genera altas temperaturas	
Material	Polycarbonato	
Potencia	56 W	
Voltaje	240	
Tipo	Foco LED	
Tipo de rosca	E27	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.29 - BARRETA DE ACERO 1 1/4 in X 1.50 m

CANTIDAD: 2.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Eivin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almaron Mendoza
CIP: 70996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 140593

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BARRETA DE ACERO 1 1/4 in X 1.50 m	UND	2

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Acero reciclado de barreno minero	
Fabricación	forja al caliente	
Presentación	Barreta de Acero hexagonal	
Medidas	1 1/4" X 1.50M	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Miguel Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

3.30 - RASTRILLO X 16 DIENTES CON MANGO DE MADERA

CANTIDAD: 13.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	RASTRILLO X 16 DIENTES CON MANGO DE MADERA	UND	13

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
PROFUNDIDAD DEL CABEZAL	7 CM	
NUMERO DE DIENTES	16	
MATERIAL DEL CABEZAL	METAL	
MATERIAL DEL MANGO	MADERA	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106503

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA

3.31 - HOJA DE SIERRA 1/2 in

CANTIDAD: 30.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	HOJA DE SIERRA 1/2 in	UND	30

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Metal	
Características	Bimetálica, Ideal para el corte de materiales gruesos	
Largo MINIMO	31 cm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Joaquin Carlos Ameron Mendoza
CIP: 109986
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA



Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

3.32 - MANGUERA DE CAUCHO PARA VIBRADOR DE CONCRETO 1 1/2 in X 6 m

CANTIDAD: 8.00

Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Impresión: jalmeron

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	MANGUERA DE CAUCHO PARA VIBRADOR DE CONCRETO 1 1/2 in X 6 m	UND	8

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Aguja de salida	1 1/2"	
Frecuencia	158-200Hz	
Longitud de Eje	6m	
longitud	3-10 m	
Amplitud	0.9 - 2.6mm	
Eje flexible	10/12/13mm	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Víctor Jaime Mendoza Pumquispe
CIP: 86468
ASPIRANTE DE OBRAS

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS
- ADJUNTAR FICHA TECNICA

3.33 - CIZALLA DE ACERO 22 in
CANTIDAD: 7.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CIZALLA DE ACERO 22 in	UND	7

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Altura Del Producto	37.8 cm	
Ancho Del Producto	10.5 cm	
Profundidad Del	2.9 cm	
Recubrimiento del	Jebe	
Hoja extraíble	Si	
Hoja retráctil	No	
Antideslizante	Si	
Peso minimo Del Producto	0.907 kg	
Ancho de punta	0.6 cm	
Largo de barra	9.1 cm	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR A DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ARQ. ELI FARFAN QUISPE
CIP: 11405
INSPECTOR

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.34 - BOMBA FUMIGADORA TIPO MOCHILA DE 18 L
CANTIDAD: 2.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BOMBA FUMIGADORA TIPO MOCHILA DE 18 L	UND	2

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
El pulverizador consiste en una bomba, tanque, correa de hombro, pistola y manguera para una fácil limpieza. La forma ergonómica de el tanque te permite trabajar cómodamente durante mucho tiempo.		
Capacidad del tanque	18 Litros	
Material del tanque	Plástico Reforzado	
Presión minima	0,2-0,4Mpa	
Material de la lanza	fibra de vidrio, Metal	
Bomba	Bomba única manual	
Fuentes de alimentación	Manual	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Aldo Arroyo Roman
RESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106502

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - PAVIMENTOS


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS
- ADJUNTAR FICHA TECNICA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

3.35 - GRASA EP-2 X 35 lb
CANTIDAD: 2.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	GRASA EP-2 X 35 lb	UND	2
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Tipo	EP - 2		
Punto de goteo	180 °C		
Viscosidad	220 °C		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

3.36 - LLANTA PARA CARRETILLA TIPO BUGUI DE 40 cm INCLUYE CAMARA Y EJE DE 16 mm
CANTIDAD: 56.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	LLANTA PARA CARRETILLA TIPO BUGUI DE 40 cm INCLUYE CAMARA Y EJE DE 16 mm	UND	56
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
DIMENSIONES	Llanta: 40 cm, Camara y eje: 16 mm		
Tipo de Producto	Llanta		
Material	Poliuretano		
Uso	Para carretillas		


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP N° 190503

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CIP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

3.37 - HOJA DE SIERRA 12 in
CANTIDAD: 95.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	HOJA DE SIERRA 12 in	UND	95
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Material	Metal		
Características	Bimetálica, Ideal para el corte de materiales gruesos		
Dimensiones	hoja de sierra: 12", con 18 dientes		
Ancho	1.2 cm		
Largo	31 cm		

Usuario: jalmeron
Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquín Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

Impresión: jalmeron
Fecha de Impresión: 2024-10-16 07:54:50

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR 4 DE OBRAS

3.38 - LIJA PARA PULIR FIERRO N° 80

CANTIDAD: 12.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	LIJA PARA PULIR FIERRO N° 80	PAQUETE	12
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
PAQUETE	POR 50 UNIDADES		
Aplicaciones	pulido de metal		
Material	Tela granos de oxido		
ancho	23 cm		
largo	28 cm%		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS



Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES



Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
PRESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

3.39 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO 4 1/2 in

CANTIDAD: 21.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DE CORTE DIAMANTADO 4 1/2 in	UND	21
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Tipo de Producto	Disco de Corte		
Sub Tipo de Producto	Diamantado		
Material	Acero		
Tipo de uso	Industrial		
Uso	Concreto		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS



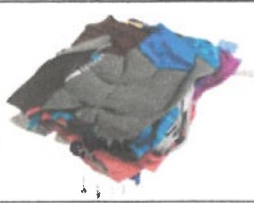
ING. ALDO ARROYO ROMAN
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 100800



Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

3.40 - RETAZO DE TELA

CANTIDAD: 600.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	RETAZO DE TELA	KG	600
CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Tipo de Producto	Trapo		
Sub Tipo de Producto	Industrial		
Material	Tela		
Medida	KILOGRAMOS		



Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83481
RESIDENTE DE OBRA - PAVIMENTOS

Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32



Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

Impresión: jalmeron
Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

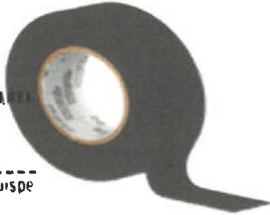
3.41 - CINTA AISLANTE 19 mm X 18 m

CANTIDAD: 500.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTOR DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CINTA AISLANTE 19 mm X 18 m	UND	500

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Material	PVC		
Aplicaciones	Aislamiento		
Elongación de ruptura	150.00%		
Grosor/espesor total de la cinta sin liner	0.127 mm, 0.13 mm		
Tipo de Adhesivo	Caucho		
Voltaje	600 V		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.42 - WINCHA DE PLASTICO RESISTENTE DE 50 m

CANTIDAD: 3.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 100-503

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	WINCHA DE PLASTICO RESISTENTE DE 50 m	UND	3

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Profundidad Del Producto	24 cm		
Recubrimiento del mango	Goma		
Tipo de Producto	Wincha		
Material	Plástico		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.43 - BROCA PARA CONCRETO 1/2 in

CANTIDAD: 24.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almonacid
CIP: 80444
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - E PAVIMENTOS

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA CONCRETO 1/2 in	UND	24

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Longitud	6" (152 mm)		
Medida	12.7 mm (1/2")		
USO	CONCRETO		
MATERIAL	ACERO		


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.44 - BROCA PARA CONCRETO 5/8 in

CANTIDAD: 2.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA CONCRETO 5/8 in	UND	2

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo	SDS PLUS	
Medida	5/8" X 16" X 18"	
USO	CONCRETO	
MATERIAL	AÇERO	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.45 - ARCO DE SIERRA DE 12 in

CANTIDAD: 5.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	ARCO DE SIERRA DE 12 in	UND	5

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Arco de Sierra	
Sub Tipo de Producto	Sierra	
Material	Metal	
Material del mango	Plástico	
Largo de la hoja	12 "	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.46 - DISCO DE CORTE PARA FIERRO 7 in

CANTIDAD: 20.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almaron Mendoza
CIP: 81296
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
CIP: 100403
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES


Usuario: jalmeron

Fecha de creación: 2024-07-19 11:00:32

Impresión: jalmeron

Fecha de impresión: 2024-10-16 07:54:50

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DE CORTE PARA FIERRO 7 in	UND	20

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Disco de Corte	
Sub Tipo de Producto	Abrasivo	
Velocidad minim sin carga	8500 Rpm	
Diámetro externo	7"	
Diámetro interno	7/8"	
Espesor	3 mm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

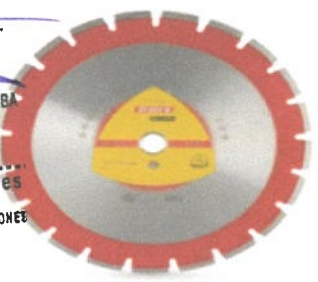
UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Victor Julio Mendoza Pumaquispe
CIP: 84448
INSPECTOR DE OBRA

3.47 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CONCRETO 14 in
CANTIDAD: 20.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CONCRETO 14 in	UND	20

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Disco de Corte	
Sub Tipo de Producto	Diamantado	
Velocidad minim sin carga	5500 Rpm	
Diámetro externo	350 mm	
Diámetro interno	1"	
Espesor	25.4 mm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Miguel Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

3.48 - SOLDADURA SUPERSITO 1/8 in
CANTIDAD: 70.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Arq. Jesús Enrique Huayra Rodrigo
CAP: 17425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Joaquin Carlos Almon Mendoza
CIP: 86918
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA



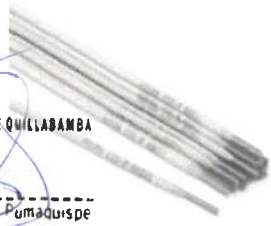
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: M° 106503

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	SOLDADURA SUPERSITO 1/8 in	KG	70

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Electrodo 7018	
Sub Tipo de Producto	Soldar	
Material	Acero	
Clasificación AWS	E7018	
Rango de amperaje	120-150 A	
Medida	1/8"	
Uso	Para soldar con MMA	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Victor Julio Mendoza Pumaquispe
CIP: 84468
JEFE DE OBRA

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.49 - REGLA DE ALUMINIO 2 in X 4 in X 6 m

CANTIDAD: 10.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	REGLA DE ALUMINIO 2 in x 4 in x 6 m	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Características	Regla de aluminio para albañilería, trabajos de tarrajeo son perfiles tubo rectangular de aluminio, perfil de aluminio anodizado con acabado mate, resistente a la corrosión, para ventanas, vitrinas, puertas de melamina, mamparas, muro cortina	
Modelo	Recto	
Material	Aluminio	
Dimensiones	Altura = 4 in Ancho = 2 in Largo = 6 m	
Espesor	3.0 mm	

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Miguel M. Vargas Matamoros
CIP: 64377
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



ARQ. ELI FARRAN QUISPE
CIP: 11105
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES


NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.50 - REGLA DE ALUMINIO DE USO EN LA CONSTRUCCIÓN 3 mm X 1 1/2 in X 4 in X 6 m


CANTIDAD: 22.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




Arq. Jesus Enrique Muaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




Ing. Elvin Quispe Marcavillaca
CIP: 23720
RESIDENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




Ing. Joaquin Carlos Alvarado Mendoza
CIP: 84468
JEFE DE PRODUCTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA




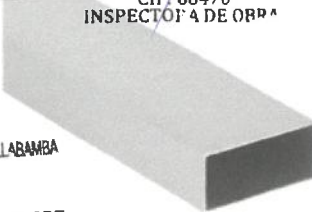

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA



ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: N° 106503

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	REGLA DE ALUMINIO DE USO EN LA CONSTRUCCIÓN 3 mm X 1 1/2 in X 4 in X 6 m	UND	22

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Características	Regla de aluminio para albañilería, trabajos de tarrajeo son perfiles tubo rectangular de aluminio, perfil de aluminio anodizado con acabado mate, resistente a la corrosión, para ventanas, vitrinas, puertas de melamina, mamparas, muro cortina	 Ing. Rosemarie Aleman Quisp CIP: 68470 INSPECTOR 4 DE OBRAS	
Modelo	Recto		
Material	Aluminio	 Ing. Miguel A. Vargas Matamoros CIP: 64877 JEFE DE INSPECTORES	
Dimensiones	Altura = 4 in Ancho = 1 1/2" in Largo = 6 m		
Espesor	3.0 mm		

NOTA:


- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.51 - CORDEL DE NAILON N° 8 X 100 m

CANTIDAD: 10.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CORDEL DE NAILON N° 8 X 100 m	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Material_	ing Victor Julio Mendoza Pumaquispe CIP 84668 ASPIRANTE DE OBRERA	Nylon	ARQ. BLI FARFAN QUISPE CIP: 11405 INSPECTOR
Características_	Flexible, fuerte y no se enreda		
Uso_	Diseñado para la pesca de larga distancia		




NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.52 - DISCO DIAMANTADO DE 7 1/4 in

CANTIDAD: 6.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DIAMANTADO DE 7 1/4 in	UND	6

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Disco diamantado segmentado	7 1/4"	
Diámetro interior	7/8" (22.2 mm)	
Velocidad MINIMA	8500 rpm	
Aplicación	Concreto, piedra y bloque.	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.53 - CORREA PARA MEZCLADORA DE CONCRETO

CANTIDAD: 2.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64977
JEFE DE INSPECTORES

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CORREA PARA MEZCLADORA DE CONCRETO	UND	2

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Numeración de la	A71	
Tipo de faja	A	
Material	Polibutadieno (caucho)	
ángulo de inclinación (a)	40 °	
Diámetro de corredera	½" (aprox 8mm)	
Alto de la faja (D)	11/32" (aprox 13 mm)	
Largo exterior de la faja (L)	72"	
Largo interno de la faja (i)	1800mm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.54 - MANGUERA DE JEBE REFORZADA 3/4 in X 100 m

CANTIDAD: 2.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	MANGUERA DE JEBE REFORZADA 3/4 in X 100 m	ROLLO	2

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	PVC Reforzada	
Tamaño de disco	3/4"	
Resistente a la presión	Si	
Largo	100 m	
Tipo	Mangueras de riego	
Características_	Resistente al sol	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.55 - MALLA DE POLIPROPILENO PARA SEÑALIZACION DE SEGURIDAD 1 m X 45 m COLOR ANARANJADO


CANTIDAD: 10.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Carlos Aimeron Mendoza
CIP: 86996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Aldo Arroyo Roman
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	MAILLA DE POLIPROPILENO PARA SEÑALIZACION DE SEGURIDAD 1 m X 45 m COLOR ANARANJADO	UND	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
La Malla de Seguridad (Malla de Faena) es una malla delimitadora de polietileno de alta densidad, el color naranja de este permite que sea distinguible a distancia y logra delimitar los accesos a las construcciones, zonas de riesgo, control de transito, entre otros. Posee una gran resistencia contra los rayos UV que garantizan una mayor durabilidad.		
Material	polietileno HDPE	
tratada con	aditivos anti UV	
DIMENSIONES	Altura: 1 metro Largo: 45 metros	
Resistente	rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.56 - CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE PLÁSTICO 12 cm X 110 m COLOR AMARILLO
CANTIDAD: 10.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE PLÁSTICO 12 cm X 110 m COLOR AMARILLO	ROLLO	10

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Modelo	Peligro	
Tipo de Producto	Rollo Cinta	
Material	Plástico	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.57 - BROCA PARA MADERA 1 in
CANTIDAD: 50.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquín Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA MADERA 1 in	UND	50

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Material de uso	Madera y derivados		
Material	Acero Inoxidable		
Tipo de punta	Punta roscada		
Medida	1"		
Largo minimo	150 mm		

NOTA:


- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.58 - BROCA PARA MADERA 3/4 in
CANTIDAD: 42.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA MADERA 3/4 in	UND	42

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL	
Material de uso	Madera y derivados		
Material	Acero Inoxidable		
Tipo de punta	Punta roscada		
Medida	3/4"		
Largo	150 mm		

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.59 - BROCA PARA MADERA 1/2 in X 6 in
CANTIDAD: 12.00

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RES. DENTE DE OBRA - ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELECTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Ervin Quispe Marcavillaca
CIP: 231720
RES. DENTE DE OBRAS SANITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Ing. Joaquin Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA
Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA - E PAVIMENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
ING. ALDO ARROYO ROMAN
RESIDENTE DEL COMPONENTE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP: 104740

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	BROCA PARA MADERA 1/2 in X 6 in	UND	12

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material de uso	Madera y derivados	
Material	Acero Inoxidable	
Tipo de punta	Punta roscada	
Medida	1/2"	
Largo	150 mm	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.60 - CINTA TEFLÓN 3/4 in X 50 m
CANTIDAD: 200.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	CINTA TEFLÓN 3/4 in X 50 m	UND	200

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Material	Teflón	
Medidas	3/4" x 50 m	
Características_	Sellante, aislante y resistente a la oxidación.	
Uso	Ideal para union de tuberías de agua	

NOTA:

- LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

3.61 - DISCO DE CORTE PARA FIERRO 14 in
CANTIDAD: 24.00

Nº	DESCRIPCION	U/M	CANT
1	DISCO DE CORTE PARA FIERRO 14 in	UND	24

CARACTERISTICAS TECNICAS		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Producto	Disco de Corte	
Sub Tipo de Producto	Abrasivo	
Velocidad minim sin carga	3900 Rpm	
Diámetro externo	14"	
Diámetro interno	1"	
Espesor	3 mm	



NOTA:

• LOS BIENES TIENEN QUE SER NUEVOS

9 . REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEEDOR

- Persona natural o jurídica
- RNP
- Ficha RUC
- No tener impedimento para contratar con entidades del estado

10 . LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

Lugar: Los bienes objetos de la contratación serán entregados en el (almacén de obra - potrero) del proyecto "CREACION DE LOS SERVICIOS BASICOS Y URBANISTICOS EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, SEDE POTRERO DEL DISTRITO DE SANTA ANA - LA CONVENCION - CUSCO", está ubicada a 5 km. aproximadamente de la ciudad de Quillabamba, Santa Ana-La Convención-Cusco. Vía Quillabamba - Potrero; en donde el desvío e ingreso a obra está pasando unos 200 metros el sector de Potrero, dicho desvío está a la mano derecha de subida, lo cual la obra está a 1 km.

DESDE	HASTA	MEDIO DE TRANSPORTE	VIA	KM	TIEMPO
CUSCO	QUILLABAMBA	VEHICULAR	CARRETERA ASFALTADA	236.00 km	5h 00m
QUILLABAMBA	POTRERO	VEHICULAR	CARRETERA ASFALTADA BICAPA	5.00 km	0h 10m
POTRETO	OBRA	VEHICULAR	AFIRMADA	0.20 km	0h 02m
TOTAL				241.20 km	5h.12m

Horario de trabajo almacén de obra potrero: lunes a viernes de: (7am - 12:00pm) (2:00pm - 5:00pm) y los sábados de: (7am -12:00pm)

Plazo: 15 días calendarios, computados desde el día siguiente de notificada la orden de compra

11 . CONFORMIDAD

La conformidad estará a cargo del Jefe de Proyectos, Residente de obra e Inspector del Proyecto "Creación de los Servicios Básico y Urbanísticos de la Ciudad Universitaria UNIQ - sede potrero"

12 . FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

Pago Único. La Entidad debe pagar las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los quince (15) días calendario siguiente a la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en las especificaciones técnicas. Para efectos de pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la entidad debe contar con la siguiente documentación:

- La recepción del área de almacén de la Universidad Nacional Intercultural Quillabamba.
- Conformidad emitida por parte del área usuaria de la prestación efectuada.
- Comprobante de pago.
- Guía de remisión

13 . RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento. El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

14 . PENALIDADES

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones la Entidad aplica automáticamente una penalidad según art. N° 161 y 162 del reglamento de la ley de contrataciones.


16. REQUISITOS DE CALIFICACION

A EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 61,000.00 (Sesenta y un Mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.


En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 10,000.00 (Diez mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.


Se consideran bienes similares o iguales a los siguientes:

- Venta de ferretería en general o bienes similares

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Edwin Quispe Marcavillaca
FIRMA CIP: 231720
ÁREA USUARIA


V° B°
ÁREA TÉCNICA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Joaquín Carlos Almeron Mendoza
CIP: 80996
JEFE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILLABAMBA

Ing. Jorge Valer Cusi
CIP: 83461
RESIDENTE DE OBRA E PAVIMENTOS


UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ING. ALDO ARROYO ROMAN
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y COMUNICACIONES
CIP N° 100503

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Arq. Jesus Enrique Huaraya Rodrigo
CAP: 7425
RESIDENTE DE OBRA ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Manuel A. Vargas Matamoros
CIP: 64877
JEFE DE INSPECTORES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Rosemarie Aleman Quispe
CIP: 68470
INSPECTORA DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

ARQ. ELI FARFAN QUISPE
CAP: 11405
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Miguel Bustamante Flores
CIP: 111984
INSPECTOR INST. ELÉCTRICAS Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Ing. Victor Julio Mendoza Pumaquispe
CIP: 86468
ASPECTOR DE OBRA