



# FERRETERIA INDUSTRIAL "VIGNOLO"



Prensado de Manquera Hidráulica

Lubricantes

Válvulas

Bridas

Conexiones

Material PVC

Material Eléctrico

Manquera

Empaquetadura

## COTIZACIÓN: 001-431

Fecha : 26/04/2021  
 Señor(as) : PESQUERA ALTAIR S.A.C.  
 Ruc : 20603046472  
 Direccion : PAITA  
 Vendedor :

Estimados señores:  
 Por medio de la empresa se procedera a cotizarles lo siguientes Item :

ITM	DESCRIPCION	CANT.	UND.	P.UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	Adaptador de pvc de 2 transf.	4	UND.	S/4.23	S/16.92
2	Codo de pvc p/agua de 2	4	UND.	S/6.78	S/27.12
3	Niple de pvc 2 x 6	2	UND.	S/7.20	S/14.40
4	Tubo de pvc de 2 p/agua- c10	8	UND.	S/41.52	S/332.16
5	Union pvc simple de 2 embone	2	UND.	S/5.08	S/10.16
6	Union pvc universalde 2 roscada	2	UND.	S/13.56	S/27.12
7	Valvula pvc roscable de 2	4	UND.	S/13.56	S/54.24
8	Tee pvc 4 p/ desagüe	3	UND.	S/9.32	S/27.96
9	Tubo de pvc de 4 p/desagüe	3	UND.	S/27.12	S/81.36
10	Valvula pvc roscable de 4	2	UND.	S/85.00	S/170.00
11	Valvula inox de 2	2	UND.	S/110.00	S/220.00
12	Niple inox de 2 x 6	2	UND.	S/37.00	S/74.00
13	Bolsa de cintillos de 15	3	BLS	S/5.00	S/15.00
14	Bolsa de cintillos de 25	3	BLS	S/9.00	S/27.00
15	Llave trifasica 100 amp	1	UND.	S/237.28	S/237.28
16	Estabilizador de corriente 220v amp	2	UND.	S/245.76	S/491.52
17	Faja A-46	2	UND.	S/11.86	S/23.72
18	Faja b-48	1	UND.	S/16.95	S/16.95
19	Rodamiento 6204 2rs skf	40	UND.	S/13.56	S/542.40
20	Rodamiento 6206 2rs skf	4	UND.	S/20.34	S/81.36
21	Rodamiento 6204 2rs chinos tl	40	UND.	S/3.81	S/152.40
22	Rodamiento 6206 2rs chinos	4	UND.	S/5.51	S/22.04
23	Tornillo autoperforante de 3/16 x 1	1000	UND.	S/0.10	S/100.00
24	Perno de expansion de 1/2 x 3	20	UND.	S/1.50	S/30.00

Cotizacion en : Soles					
VALOR VENTA	S/2,795.11	IGV	S/503.12	TOTAL NETO	S/3,298.23

CONDICIÓN DE PAGO	: CONTADO			
VALIDEZ	: 5 días despues de su cotización			
OBSERVACIÓN	: Entrega inmediata			
CTA CORRIENTE BCP	: 475-34377595000	CCI	:002-47513437759500022	
CTA CORRIENTE SCOTIABANK	: 730-78611182	CCI	:009-330-207307861182-24	
CEL	: 924462380/954830437			

