


			PACKING LIST DE TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO					
Nombre del proyecto:			Tanques de fibra de vidrio para reactivos químicos - Bateas		Código de documento:		MB_DC_PACKING LIST TANK FIB. VIDR._001	
Cliente:			Minera Bateas SAC		Fecha del documento:		9/5/2024	
Proceso:			Fabricacion de tanques de fibra de vidrio para preparación y almacenamiento de reactivos químicos		Total de bultos:		9	
Tipo de izaje para despacho:			Montacarga de 2 Tn		N° de guía de remisión:		EG07 - 00000006 / EG07 - 00000007	
N°	Orden	Cantidad	Descripción de ítem	Medida del bulto (largo x ancho x alto)	Peso por bulto Kg	Cantida d bulto	Observación	Fecha de entrega
1	2023312569	1	TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 2M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.70 x 1.70 x 2.05	370	1	Único Ítem de la OC N° 2023312569	8/5/2024
2		1	LÍNEA 1 DE SUCCIÓN DE TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 2M3 TAG 1500-TN-101					8/5/2024
3		1	LÍNEA 2 DE REBOSE DE TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 2M3 TAG 1500-TN-101					8/5/2024
4		1	LÍNEA 3 DE PURGA DE TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 2M3 TAG 1500-TN-101					8/5/2024
5	2023312421	1	TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 2M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.70 x 1.70 x 2.05	370	1	Ítem 1 de la OC N° 2023312421	8/5/2024
6		1	LÍNEA 7 DE SUCCIÓN DE TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 2M3 TAG 1500-TN-102					8/5/2024
7		1	LÍNEA 8 DE REBOSE DE TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 2M3 TAG 1500-TN-102					8/5/2024
8		1	LÍNEA 9 DE PURGA DE TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 2M3 TAG 1500-TN-102					8/5/2024
9		1	TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 2M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.70 x 1.70 x 2.05	370	1		8/5/2024
10		1	LÍNEA 10 DE SUCCIÓN DE TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 2M3 TAG 1500-TN-103					8/5/2024
11		1	LÍNEA 11 DE REBOSE DE TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 2M3 TAG 1500-TN-103					8/5/2024
12		1	LÍNEA 12 DE PURGA DE TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 2M3 TAG 1500-TN-103					8/5/2024
13	2023312421 / 2023312569	3	AGITADORES DE 1 HP PARA TANQUES DE 2M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.67 x 0.40 x 0.46	160	1	2 unidades de agitadores corresponden al ítem 1 de la OC N° 2023312421, y la otra unidad corresponde al ítem 1 de la OC N° 2023312569	8/5/2024
14		3	ABRAZADERAS TIPO U-BOLT Ø2"					8/5/2024
15		3	ABRAZADERAS TIPO U-BOLT Ø1"					8/5/2024
16		10	EMPAQUETADURA Ø1"					8/5/2024
17		10	EMPAQUETADURA Ø2"					8/5/2024
18		36	PERNO HEXAGONAL UNC Ø1/2" X 2 1/2" UNC					8/5/2024
19		72	ARANDELA CIRCULAR Ø1/2"					8/5/2024
20		36	TUERCA HEXAGONAL UNC Ø1/2"					8/5/2024
21		36	PERNO HEXAGONAL UNC Ø5/8" X 3" UNC					8/5/2024
22		72	ARANDELA CIRCULAR Ø5/8"					8/5/2024
23		36	TUERCA HEXAGONAL UNC Ø5/8"					8/5/2024
24		36	PERNO HEXAGONAL UNC M10 X 40MM					8/5/2024
25		72	ARANDELA CIRCULAR UNC M10 X 40MM					8/5/2024
26		36	TUERCA HEXAGONAL UNC UNC M10 X 40MM					8/5/2024

 <b>FROYINTER</b> PROYECTOS E INGENIERÍA INTERNACIONALES		<b>PACKING LIST DE TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO</b>						
Nombre del proyecto:		Tanques de fibra de vidrio para reactivos químicos - Bateas		Código de documento: MB_DC_PACKING LIST TANK FIB. VIDR._001				
Cliente:		Minera Bateas SAC		Fecha del documento: 9/5/2024				
Proceso:		Fabricación de tanques de fibra de vidrio para preparación y almacenamiento de reactivos químicos		Total de bultos: 9				
Tipo de izaje para despacho:		Montacarga de 2 Tn		N° de guía de remisión: EG07 - 00000006 / EG07 - 00000007				
N°	Orden	Cantidad	Descripción de ítem	Medida del bulto (largo x ancho x alto)	Peso por bulto Kg	Cantidad bulto	Observación	Fecha de entrega
27	2023312421 / 2023312569	3	SOPORTES H PARA TANQUES DE 2M3 EN FIBRA DE VIDRIO	0.70 x 1.50 x 0.50	190	1	2 unidades corresponden al ítem 1 de la OC N° 2023312421, y la otra unidad corresponde al ítem 1 de la OC N° 2023312569	8/5/2024
28	2023312421	1	TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 0.5M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.35 x 1.35 x 1.25	217	1	Ítem 2 de la OC N° 2023312421	8/5/2024
29		1	LÍNEA 5 DE REBOSE DE TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 0.5M3 TAG 1500-TN-104					8/5/2024
30		1	LÍNEA 6 DE PURGA DE TANQUE DE CIANURO DE SODIO DE 0.5M3 TAG 1500-TN-104					8/5/2024
31		1	TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 0.5M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.35 x 1.35 x 1.25	217	1		8/5/2024
32		1	LÍNEA 14 DE REBOSE DE TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 0.5M3 TAG 1500-TN-105					8/5/2024
33		1	LÍNEA 15 DE PURGA DE TANQUE DE SULFATO DE COBRE DE 0.5M3 TAG 1500-TN-105					8/5/2024
34		1	TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 0.5M3 EN FIBRA DE VIDRIO	1.35 x 1.35 x 1.25	217	1		8/5/2024
35		1	LÍNEA 17 DE REBOSE DE TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 0.5M3 TAG 1500-TN-106					8/5/2024
36		1	LÍNEA 18 DE PURGA DE TANQUE DE SULFATO DE ZINC DE 0.5M3 TAG 1500-TN-106					8/5/2024
37	2023312421	3	SISTEMA DE BOYAS PARA TANQUES DE 0.5M3 EN FIBRA DE VIDRIO	0.51 x 0.31 x 0.32	5	1	Esto corresponde al ítem 2 de la OC N° 2023312421	8/5/2024
Datos del transportista				Datos del transporte				
Nombre del chofer:		Alexander Jhon Huaranga Rojas		Marca del camión:		Hino		
DNI del chofer:		41876980		Placa del camión:		B4G926		
Nombre del supervisor:		Neil González Pinto		Color del camión:		Azul		
DNI del supervisor:		43069584		Capacidad del camión:		7 Tn		
Observaciones								
El despacho de todos los bultos, es hasta el almacén del cliente en Lima; por lo tanto, el cliente es responsable de llevar los bultos hasta mina.								
En el despacho fue un chofer y lo acompañó un supervisor.								
En este despacho, se hizo entrega de otra caja que corresponde a la OC N° 2024303154, donde se encuentran 5 sistemas de boyas para la misma planta.								