

CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS PARA REFINACIÓN SELVA
SAS IMPORT S.A.C.

Ítem	Descripción del bien	OFERTADO	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.1	70-100-105436 EMPAQUE LAMINA 1/16X60X60" - TIPO: LAMINA - ESPESOR: 1/16 PULGADAS - DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS - MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO - TEMPERATURA MINIMA: -75°C - TEMPERATURA MÁXIMA: 371°C - PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI - RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 350 000 (°F X PSIG)	EMPAQUE LAMINA 1/16X60X60" TIPO: LAMINA ESPESOR: 1/16 PULGADAS DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO TEMPERATURA MINIMA: -75°C TEMPERATURA MÁXIMA: 371°C PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 350 000 (°F X PSIG) MARCA: CPS MODELO: 5220 PROCEDENCIA: CHINA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 09,10	Cumple	Ninguna
1.2	70-100-105437 EMPAQUE LAMINA 1/8X60X60" - TIPO: LAMINA - ESPESOR: 1/8 PULGADAS - DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS - MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO - TEMPERATURA MINIMA: -75°C - TEMPERATURA MÁXIMA: 371°C - PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI - RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 250 000 (°F X PSIG)	EMPAQUE LAMINA 1/8X60X60" TIPO: LAMINA ESPESOR: 1/8 PULGADAS DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO TEMPERATURA MINIMA: -75°C TEMPERATURA MÁXIMA: 371°C PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 250 000 (°F X PSIG) MARCA: CPS MODELO: 5220 PROCEDENCIA: CHINA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 09,10	Cumple	Ninguna
1.3	70-100-105440 EMPAQUE LAMINA CON MALLA DE ACERO 1/8X60X60" - TIPO: LAMINA - ESPESOR: 1/8 PULGADAS - DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS - MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO - TEMPERATURA MINIMA: -75°C - TEMPERATURA MÁXIMA: 482°C - PRESIÓN MÁXIMA: 2000 PSI - RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 275 000 (°F X PSIG)	EMPAQUE LAMINA CON MALLA DE ACERO 1/8X60X60" TIPO: LAMINA ESPESOR: 1/8 PULGADAS DIMENSIONES: 60 X 60 PULGADAS MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO TEMPERATURA MINIMA: -75°C TEMPERATURA MÁXIMA: 482°C PRESIÓN MÁXIMA: 2000 PSI RELACIÓN PRESIÓN X TEMPERATURA: 275 000 (°F X PSIG) MARCA: CPS MODELO: 5240 PROCEDENCIA: CHINA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 09,11	Cumple	Ninguna
1.4	70-100-135614 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1/2 PUL. X 150 LBS - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MINIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MINIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.	EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1/2 PUL. X 150 LBS TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MINIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MINIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18	Cumple	Ninguna

1.5	<p>70-100-135615 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3/4 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3/4 PUL. X 150 LBS -</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.6	<p>70-100-135616 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 PUL. X 150 LBS -</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.7	<p>70-100-135617 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1-1/2 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1-1/2 PUL. X 150 LBS -</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.8	<p>70-100-135618 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna

1.9	<p>70-100-135619 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2-1/2 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 2-1/2 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2-1/2 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 2-1/2 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.10	<p>70-100-135620 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.11	<p>70-100-135621 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 4 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 4 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.12	<p>70-100-135622 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 4 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 4 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna

1.13	<p>70-100-135623 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 5 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 5 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 5 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 5 PULGADAS CLASE: 300 LBS MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.14	<p>70-100-135624 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 6 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 6 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.15	<p>70-100-135625 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 6 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 6 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.16	<p>70-100-135626 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 8 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 8 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna

1.17	<p>70-100-135627 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 10 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 10 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.18	<p>70-100-194288 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 10 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 10 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.19	<p>70-100-194305 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 12 PUL. X 150 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS - CLASE: 150 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 12 PUL. X 150 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS CLASE: 150 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.20	<p>70-100-194306 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna

1.21	<p>70-100-194307 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 1/2 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 2-1/2 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 1/2 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 2-1/2 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 304L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.22	<p>70-200-105528 EMPAQUETADURA 8 X1/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: LAMINA - ESPESOR: 1/8" - DIMENSIONES: 60" X 60" - MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO - PRESIÓN X TEMPERATURA: 350 000 - PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI - TEMPERATURA MÁXIMA: 370 °C. 	<p>EMPAQUETADURA 8 X1/8"</p> <p>TIPO: LAMINA ESPESOR: 1/8" DIMENSIONES: 60" X 60" MATERIAL: FIBRAS ARAMIDICAS Y AGLUTINANTE DE NITRILO PRESIÓN X TEMPERATURA: 350 000 PRESIÓN MÁXIMA: 1000 PSI</p> <p>MARCA: CPS MODELO: 6220 PROCEDENCIA: CHINA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 09,12,13</p>	Cumple	Ninguna
1.23	<p>70-200-110979 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 1/2 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 1 1/2 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.24	<p>70-200-110981 JUNTA SPRL SS316/GRF 2" x 300 LB EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>JUNTA SPRL SS316/GRF 2" x 300 LB EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 2 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna
1.25	<p>70-200-110983 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3 PUL. X 300 LBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. 	<p>EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 3 PUL. X 300 LBS</p> <p>TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 300 LBS. MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 ° C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.</p> <p>MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18</p>	Cumple	Ninguna

1.26	70-200-110989 EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 8 PUL. X 300 LBS - TIPO: CG - DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS - CLASE: 300 LBS. - MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO - MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L - MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO - NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 - TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 °C / MÁXIMO 760 °C. - TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C.	EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA 8 PUL. X 300 LBS TIPO: CG DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 300 LBS MATERIAL DEL ANILLO CENTRADOR EXTERNO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DEL ESPIRAL: ACERO INOXIDABLE 316L MATERIAL DE RELLENO: GRAFITO NORMA DE FABRICACION: ASME 16.5 - NORMA DE DISEÑO: ASME 16.20 TEMPERATURA MATERIAL DEL ESPIRAL: MÍNIMO -195 °C / MÁXIMO 760 °C. TEMPERATURA MATERIAL DE RELLENO: MÍNIMO -212 °C / MÁXIMO 510 °C. MARCA: CARRARA MODELO:SWC PROCEDENCIA: ITALIA CATALOGOS.FOLIOS:DEL 14,15,16,17,18	Cumple	Ninguna
------	---	--	--------	---------

Resumen:

El conjunto de bienes ofrecidos por la empresa SAS IMPORT S.A.C., **CUMPLE** con la totalidad de lo detallado en el Apéndice 01: Descripción del Bien - Especificaciones, de las Condiciones Técnicas.

J.Peralta. O

