

Fecha de Impresión: 2023-07-31 08:03:10
20221730179823
$1 \%, \mathrm{CR}: 0,02 \%, \mathrm{MO}: 0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%$, NB: $0,0035 \%, \mathrm{TI}: 0,001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: MA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, *CANTIDAD: 592 PIEZAS /2248 K S / 3552 METROS (ITEM 1). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112002, HEAT NO: 9525609 C: 0, 2 \%, SI: 0, $25 \%$,
 NI: $0,04 \%, \mathrm{CR}: 0,01 \%, \mathrm{MO}: 0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%$, NB: $0,0018 \%$,TI: $0,004 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112002, HEAT
 XTERNO: 17,1 MM / ESPESOR: 2, 31MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 3488 KG / 690 PIEZAS (ITEM 2). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CAR BON, COMPOSICION: WORK NO: 22112003, HEAT NO: $9525241 \mathrm{C}: 0,2 \%, \mathrm{SI}: 0,25 \%$, MN: $0,4 \%$, P: $0,011 \%$, S: $0,008 \%$, CU: $0,03 \%$, NI: 0 $03 \%, \mathrm{CR}: 0,04 \%, \mathrm{MO}: 0,0054 \%, \mathrm{~V}: 0,005 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0031 \%, T I: 0,003 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112003, HEAT NO:

 CESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A 106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN RE FERENCIA, CANTIDAD: 15189 KG / 2000 PIEZAS (ITEM 3). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112004, HEAT NO $25618 \mathrm{C}: 0,2 \%, \mathrm{SI}: 0,25 \%$, MN: $0,41 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, \mathrm{~S}: 0,006 \%, \mathrm{CU}: 0,03 \%$, NI: $0,01 \%, \mathrm{CR}: 0,04 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%$
 MANENTE WORK NO: 22112004, HEAT NO: $9525618 \mathrm{C}: 0,19 \%$ SI: $0,26 \%$, MN: $0,41 \%$, P: $0,012 \%$,S: $0,0089 \%$, CU: $0,04 \%$,NI: $0,02 \%, C-12$ $0,01 \%, \mathrm{MO}: 0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,005 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0032 \%, \mathrm{TI}: 0,003 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: WORK NO: 22112004, HEAT : 0


 | , CR: $0,01 \%$, MO: $0,003 \%, V: 0,005 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%$, NB: $0,0032 \%$,TI: $0,003 \%$, HIERRO REMANENTE, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO |
| :--- |
| FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B | PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 25296 K / 2500 PIEZAS (ITEM 4). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112005, HEAT NO: L-2506481 C: 0,2 \%, SI: 0,24 $\mathrm{MN}: 0,4 \%, \mathrm{P}: 0,014 \%, \mathrm{~S}: 0,008 \%, \mathrm{CU}: 0,03 \%, N I: 0,01 \%, \mathrm{CR}: 0,04 \%$, MO: $0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,004 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, N B: 0,0017 \%, T I:$ $003 \%$ HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112005, HEAT NO: L-2506481 C: 0, $2 \%$, SI: $0,24 \%$, MN: $0,4 \%, \mathrm{P}: 0,01 \%$, S: $0,006 \%$, CU: 0,04 ,NI: $0,02 \%, \mathrm{CR}: 0,03 \%, \mathrm{MO}: 0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%, \mathrm{~B}: 0,0005 \%$, NB: $0,001 \%$, TI: $0,004 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112005, HEAT

 ERNO: 508 MM / ESPESOR: 9,53MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR. X42 PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, RA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 28120 KG / 40 PIEZAS (ITEM 5). PRODUCTO: TUBOS DE ACER CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112006, HEAT NO: $5947101 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,23 \%$ MN: $0,42 \%$, P: $0,014 \%$, S: $0,007 \%, \mathrm{CU}: 0,04 \%$
 , $\mathrm{B}: 0,0004 \%$, NB: $0,0028 \%$,TI: $0,002 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112006 , HEAT NO: $5947101 \mathrm{C}: 0,2 \%$ SI: $0,25 \%$, MN: $0,4 \%$ \% $0,012 \%, S: 0,008 \%, \mathrm{CU}: 0,03 \%, \mathrm{NI}: 0,03 \%, \mathrm{CR}: 0,04 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%$, $\mathrm{B}: 0,0004 \%$, NB: $0,0031 \%$,TI: $0,003 \%, \mathrm{HIERRO}$ EMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: 24 PULGADAS STD 609. 6MM / DIAMETRO EXTERNO: 609,6 MM / ESPESOR: 9,53MM / LARGO: 6M, PROC ESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-20 8/A106-2019/API 5L, GRADO: GR. X42 PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: $25380 \mathrm{KG} / 30$ PIEZAS (ITEM 6). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112007, HEAT N

 REMANENTE WORK NO: 22112007, HEAT NO: P2540118 C: $0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,24 \%, \mathrm{MN}: 0,42 \%$, P: $0,012 \%$, S: $0,006 \%, C U: 0,03 \%, N I: 0,02 \%$ CRR: 0,02 \% , MO: 0,003 \% , V: 0,003 \% , B:0,0004 \% ,NB: 0,0018 \% ,TI: 0,002 \%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: 30
PULGADAS STD 762MM / DIAMETRO EXTERNO: 762, MM ESPESOR: 9,53MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE A SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR. X42 PSL1, USO: IN USTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 31830 KG / 30 PIEZAS (I TEM 7). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112008, HEAT NO: $9525606 \mathrm{C}: 0,2 \%$, SI: $0,24 \%$ MN: 0 , $1 \%, S: 0,007 \%, C U: 0,04 \%, N I: 0,04 \%, C R: 0,04 \%, M O: 0,004 \%, V: 0,004 \%, B: 0,0004 \%$, NB: $0,0049 \%, T I: 0,001 \%, \operatorname{HIERRO}$ REMA NENTE WORK NO: 22112008 , HEAT NO: $9525606 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,25 \%$ MN: $0,41 \%$, P: $0,013 \%$, S: $0,007 \%$, CU: $0,04 \%$,NI: $0,044 \%, C R$. $0,04 \%$, MO: $0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0012 \%, \mathrm{TI}: 0,002 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112008 , HEAT NO: 9525606 , $19 \%$ SI: $0,25 \%, \mathrm{MN}: 0,41 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, S: 0,006 \%, C U: 0,04 \%$,NI: $0,01 \%$,CR: $0,02 \%$,MO: $0,004 \%$,V: $0,004 \%$, B: 0,0004 ESPESOR: 3,02MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCUIAR, TIPO: SIN COST NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MAR , NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MAR
WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: $544 \mathrm{KG} / 114$ PIEZAS (ITEM 8). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION WORK NO: 2211209, HEAT NO: $9525611 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,23 \%, \mathrm{MN}: 0,42 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, \mathrm{~S}: 0,007 \%, \mathrm{CU}: 0,03 \%$, NI: $0,01 \%, \mathrm{CR}: 0,02$
, MO: $0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,004 \%, \mathrm{~B}: 0,0005 \%, \mathrm{NB}: 0,0023 \%, \mathrm{TI}: 0,001 \%$ HIERRO REMANENTE WORK NO: 2211209, HEAT NO: $9525611 \mathrm{C}: 0,19 \%$

 CU: 0,03 \% ,NI: 0,044 \% , CR: 0,02 \% ,MO: 0,003 \% ,V: 0,004 \% , B:0,0004 \% ,NB: 0,0033 \% ,TI: 0,001 \%, HIERRO REMANENTE, DIMENSION 352022001570916 352022000157091-6

Declaración de Importación
Aceptación : 352022000157091-6

Página 2 de 2


#### Abstract

EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRA O: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 441 KG / 219 PIEZAS (ITEM 9). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112010, HEAT NO: 9525249 C: 0, 21 \%, SI: $24 \%, \mathrm{MN}: 0,41 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, \mathrm{~S}: 0,007 \%, \mathrm{CU}: 0,04 \%, \mathrm{NI}: 0,03 \%, \mathrm{CR}: 0,03 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,004 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0047 \%$  , HEAT NO: $9525249 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,25 \%, \mathrm{MN}: 0,42 \%, \mathrm{P}: 0,01 \%, \mathrm{~S}: 0,006 \%, \mathrm{CU}: 0,04 \%$,NI: $0,02 \%, \mathrm{CR}: 0,04 \%$, MO: $0,003 \%$ $0,003 \%$, $: 0,0005 \%, N B: 0,0014 \%, T I: 0,002 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: $1 / 2$ PULGADAS SCH80 12, 7 MM / DIAM ETRO EXTERNO: 21,3 MM / ESPESOR: 3,73MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CI CULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 9698 KG/ 1000 PIEZAS (ITEM 10). PRODUCTO: TUBOS DE  EAT NO: $9525249 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,27 \%, \mathrm{MN}: 0,41 \%, \mathrm{P}: 0,014 \%, \mathrm{~S}: 0,008 \%$, CU: $0,04 \%$, NI: $0,03 \%, \mathrm{CR}: 0,03 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0$ $003 \%, \mathrm{~B}: 0,0005 \%$, NB: $0,0025 \%, \mathrm{TI}: 0,002 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112010, HEAT NO: 9525249 C: 0,19 \%, SI: $0,25 \%$ MN: 0,4  6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A -2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 10551 KG / 800 PIEZAS (ITEM 11). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112012, HEA NO: $9595701 \mathrm{C}: 0,19 \%, \mathrm{SI}: 0,25 \%$, MN: $0,41 \%, \mathrm{P}: 0,011 \%, \mathrm{~S}: 0,008 \%, \mathrm{CU}: 0,04 \%$,NI: $0,04 \%, \mathrm{CR}: 0,02 \%$, MO: $0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,00$ $\%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0044 \%, \mathrm{TI}: 0,002 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112012, HEAT NO: $9595701 \mathrm{C}: 0,19 \%$ SI: $0,27 \%$ MN: 0,42  $\circ$, CR: 0,03 \% , MO: 0,003 \% ,V: 0,004 \% , B: 0, 0005 \% ,NB: 0, 0037 \% ,TI: 0,004 \%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: 1/2 PULGADAS SCH160 12,7MM / DIAMETRO EXTERNO: 21,3 MM / ESPESOR: 4,78MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FO MA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 2921 KG / 250 PIEZAS (ITEM 12). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO: 22112013, HEAT NO: 9595713 C: 0,2 \%, SI: 0,24 \%, MN: 0,42 \% , : $0,011 \%$, $\mathrm{S}: ~ 0,007 \%, \mathrm{CU}: ~ 0,04 \%, \mathrm{NI}: 0,03 \%, \mathrm{CR}: 0,03 \%, \mathrm{MO}: 0,003 \%, \mathrm{~V}: 0,004 \%, \mathrm{~B}: 0,0004 \%$, NB: $0,004 \%$,TI: $0,004 \%, \operatorname{HIERRO}$ REMANENTE WORK NO: 22112013, HEAT NO: $9595713 \mathrm{C}: 0,2 \%$, SI: $0,23 \%$ MN: $0,42 \%$, P: $0,011 \%$, S: $0,008 \%$, CU: $0,03 \%$, NI: $0,03 \%$ R: $0,02 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,003 \%, \mathrm{~B}: 0,0005 \%$, NB: $0,0039 \%, T I: 0,003 \%$, HIERRO REMANENTE WORK NO: 22112013, HEAT NO: 9595713 NB: 0,0027 \% ,TI: 0,002 \%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO INTERNO: 3/4 PULGADAS SCH160 19.05MM/ DIAMETRO EXTERNO: 26.7 MM / ESPESOR: 5.56MM / LARGO: 6M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN C STURA, NORMA TECNICA: ASTM A53-2018/A106-2019/API 5L, GRADO: GR.B PSL1, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, ARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, CANTIDAD: 10750 KG / 618 PIEZAS (ITEM 13).XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 -
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


$\qquad$
$\qquad$
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$

| $352022000157091-6$ | Espacio para uso exclusivo de la Entidad Recaudadora |
| :--- | :--- |



Fecha de Impresión: 2023-02-13 08:34:12
20224010043550
Declaración de Importación
Aceptación ：352022000239500－1 Subpartida ： $\mathbf{7 3 0 4 1 9 0 0 0 0}$

## TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．X42，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENC

 S，230，764 TONELADAS METRICAS（ITEM 1）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：354168，LOT NO：H19－03－21，C：0，2 $\mathrm{MN}: 0,63 \%, \mathrm{SI}: 0,26 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%, \mathrm{~S}: 0,017 \%$ ，CR：0，087\％，NI：0，029\％，MO：0，013\％，NB：0，0001\％，V：0，0002\％，TI：0，0005\％，CU：0，03 ，AL：0，022\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：1／4 PULGADAS－6．35MM，DIAMETRO EXTERNO：13．7MM，ESPES R： 2.24 MM SCH 40，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO： SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， $1 / 4$ PULGADAS，CANTIDAD：800P S， 4800 METROS，3，024 TONELADAS METRICAS（ITEM 2）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：321045，LOT NO：H19－03 $44, \mathrm{C}: ~ 0,21 \%, \mathrm{MN}: ~ 0,59 \%$ ， $\mathrm{SI}: ~ 0,27 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%, \mathrm{~S}: ~ 0,019 \%, \mathrm{CR}: 0,077 \%$ ，NI：0，032\％，MO：0，012\％，NB：0，0001\％，V：0，0001\％，TI：0，00 $3 \%, \mathrm{CU}: ~ 0,028 \%$, AL： $0,022 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：3／8 PULGADAS－9．525MM，DIAMETRO EXTERNO：$7.1 \mathrm{MM}, ~ E S P E S O R: 2.31 \mathrm{MM}$ SCH 40 ，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CI 17．1MM，ESPESOR：2．31MM SCH 40，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：
CULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L CULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEOD
UCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， $3 / 8$ PULGADAS， ANTIDAD：200PCS， 1200 METROS，1，008 TONELADAS METRICAS（ITEM 3）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO： 357741, OT NO：H19－03－24，C：0，21\％，MN：0，58\％，SI：0，23\％，P：0，015\％，S：0，018\％，CR：0，072\％，NI：0，028\％，MO：0，012\％，NB：0，0001\％，V：0，00 ，TI： $0,0006 \%$ ，CU： $0,06 \%$ ，AL： $0,022 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： $1 / 2$ PULGADAS－12．7MM，DIAMETR
EXTERNO： $21.3 M M, ~ E S P E S O R: 2.77 M M$ SCH40，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANS ERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS， PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， $1 / 2$ ULGADAS，CANTIDAD：600PCS， 3600 METROS， 4,572 TONELADAS METRICAS（ITEM 4）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO 397412，LOT NO：H19－03－74，C：0，18\％，MN：0，65\％，SI：0，25\％，P：0，019\％，S：0，018\％，CR：0，0740\％，NI：0，03\％，MO：0，015\％，NB：0，0001 $0,0001 \%$ ，TI： $0,0003 \%$ ，CU： $0,068 \%$ ，AL： $0,02 \%$ ，B： $0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 1 PULGADAS－25．4MM DIAMETRO EXTERNO： $33.4 M M$ ，ESPESOR： 3.38 MM SCH 40，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECC ON TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE
FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， 1 PULGADAS，CANTIDAD： $2000 \mathrm{PCS}, 12000$ METROS， 30 TONELADAS METRICAS（ITEM 5）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：H AT NO：TR6312，LOT NO：A57841236，C： $0,17 \%$ ，MN： $0,55 \%, S I: 0,27 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%, \mathrm{~S}: 0,015 \%, \mathrm{CR}: 0,07 \%, \mathrm{NI}: 0,028 \%, \mathrm{MO}: 0,012 \%, \mathrm{NB}: 0$ $0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: ~ 0,0006 \%, \mathrm{CU}: 0,054 \%$ ，AL：0，023\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：10 PULGADAS 254MM，DIAMETRO EXTERNO：273．MM，ESPESOR： 9.27 MM SCH 40 ，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE A SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCC ION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20
220219 CD， 10 PULGADAS，CANTIDAD： 30 PCS， 180 METROS， 10,856 TONELADAS METRICAS（ITEM 12）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOS
 $\%$, NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0007 \%, \mathrm{CU}: 0,057 \%, \mathrm{AL}: 0,02 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： ULGADAS－304．8MM，DIAMETRO EXTERNO：323．9MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FO MA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），
，HJY20220219 CD， 12 PULGADAS，CANTIDAD： $40 P C S, 240$ METROS， 17,731 TONELADAS METRICAS（ITEM 19）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON COMPOSICION：HEAT NO：35201478，LOT NO：397852104，C：0，18\％，MN：0，55\％，SI：0，23\％，P：0，018\％，S：0，013\％，CR：0，09\％，NI：0，027\％， MO： $0,012 \%$ ，NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0009 \%$ ，CU： $0,065 \%$ ，AL： $0,023 \%$ ，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NO INAL： 14 PULGADAS－355．6MM，DIAMETRO EXTERNO：355．6MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CA IENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：
NDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD API 5L），B，HJY20220219 CD， 14 PULGADAS，CANTIDAD：30PCS， 180 METROS，14，639 TONELADAS METRICAS（ITEM 20）．PRODUCTO：TUBOS DE AC RO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：25410178，LOT NO：320145710，C：0，2\％，MN：0，58\％，SI：0，28\％，P：0，012\％，S：0，019\％，CR：0，087\％， ：0，026\％，MO：0，013\％，NB：0，0001\％，V：0，0002\％，TI：0，0003\％，CU：0，085\％，AL：0，021\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES： AMETRO NOMLEN： 16 PULGADAS－406．4MM，DIAMETRO EXTERNO：406．4MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMI
ADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR ADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR
B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER TANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， 16 PULGADAS，CANTIDAD：80PCS， 480 METROS， 44,77 TONELADAS METRICAS（ITEM 21）．PRODUCTO：TUB OS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：35247851，LOT NO：387410256，C：0，17\％，MN：0，62\％，SI：0，23\％，P：0，017\％，S：0，018\％，CR： $0,088 \%$ ，NI： $0,029 \%$ ，MO： $0,012 \%$ ，NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0005 \%$ ，CU：0，054\％，AL：0，023\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMEN SIONES：DIAMETRO NOMINAL： 18 PULGADAS－457．2MM，DIAMETRO EXTERNO：457．2MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO：6 METROS，PROCESO DE OBTEN ION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API SL／AS3／AIO6，PSL1，
GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADM INIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， 18 PULGADAS，CANTIDAD：20PCS， 120 METROS， 12 ， 625 TONELADAS METRICAS（ITEM 22）． ODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：34781257，LOT NO：301245781，C：0，16\％，MN：0，57\％，SI：0，23\％，P：0，016\％， ， $012 \%$ ，CR： $0,09 \%$ ，NI： $0,031 \%, \mathrm{MO}: 0,014 \%$ ，NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%$ ，TI： $0,0006 \%$ ，CU： $0,042 \%$ ，AL：0，021\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANE NTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 20 PULGADAS－508MM，DIAMETRO EXTERNO：508MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO：6METROS，PROCESO DE BTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106， SL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220219 CD， 20 PULGADAS，CANTIDAD：30PCS，180 METROS， 21,087 TONELADAS METRICAS（ITEM 23
．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：35201477，LOT NO：364521012，C：0，2\％，MN：0，56\％，SI：0，28\％，P：0，019\％， ：0，015\％，CR：0，067\％，NI：0，031\％，MO：0，011\％，NB：0，0001\％，V：0，0001\％，TI：0，0005\％，CU：0，067\％，AL：0，022\％，B：0，0001\％，HIERRO R MANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 24 PULGADAS－609．6MM，DIAMETRO EXTERNO：609．6MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO：6 METROS，PR CESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A5 ／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA， SCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 24 PULGADAS，CANTIDAD： $21 P C S$ ， 126 METROS， 17,769 TONELADAS METRICAS （ITEM 24）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：TR5639，LOT NO：A52414789，C：0，19\％，MN：0，59\％，SI：0，28\％，P：
 HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 12 PULGADAS－304．8MM，DIAMETRO EXTERNO：323．MM，ESPESOR：9．53MM STD，LARGO：11．1
11．7 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TEC ICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．X42，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA： ICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．X42，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：
SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），X42，HJY20220224 CD，12 PULGADAS，CANTIDAD：102PCS，1224 METROS，90

352022000239500－1

Declaración de Importación
Aceptación : 352022000239500-1

Página 2 de 2

172 TONELADAS METRICAS (ITEM 25). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 35207859, LOT NO: 397855789, C: 0, 21\%, : 0,6\%, SI: 0,27\%, P: 0,016\%, S: 0,017\%, CR: 0,092\%, NI: 0,025\%, MO: 0,012\%, NB: 0,0001\%, V: 0,0001\%, TI: 0,0004\%, CU: 0,077\%, : $0,023 \%$, B: $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 14 PULGADAS-355. 6MM, DIAMETRO EXTERNO: 355. 6MM, ESPESOR:
$.53 M M$ STD, LARGO: $11.1-11.7$ METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 14 PULGADAS, CANTIDAD: $20 P C S$, 240 METROS, 19,519 TONELADAS METRICAS (ITEM 26). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 25415740, LOT NO: 32014 $5706, \mathrm{C}: 0,16 \%, \mathrm{MN}: 0,55 \%, \mathrm{SI}: 0,27 \%, \mathrm{P}: 0,018 \%, \mathrm{~S}: 0,013 \%, \mathrm{CR}: 0,074 \%, \mathrm{NI} .0,029 \%, \mathrm{MO}: 0,012 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,00$ $08 \%$, $\mathrm{CU}: ~ 0,086 \%$, AL: $0,023 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 16 PULGADAS-406.4MM, DIAMETRO EXTERNO: 08\%, CU: 0,086\%, AL: 0,023\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 16 PULGADAS-406. 4MM, DIAMETRO EXTERNO:
$406.4 M M, ~ E S P E S O R: ~ 9.53 M M ~ S T D, ~ L A R G O: ~ 11.1-11.7 ~ M E T R O S, ~ P R O C E S O ~ D E ~ O B T E N C I O N: ~ L A M I N A D O ~ E N ~ C A L I E N T E, ~ F O R M A ~ D E ~ L A ~ S E C C I O N ~ T R A N S V E R S ~$ 406.4MM, ESPESOR: 9.53MM STD, LARGO: 11.1-11.7 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSA
L: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L/A53/A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 16 PULGADA , CANTIDAD: 20PCS, 240 METROS, 22,385 TONELADAS METRICAS (ITEM 27). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 3520 146 , LOT NO: $387400456, \mathrm{C}: 0,19 \%$, MN: $0,63 \%, \mathrm{SI}: 0,24 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, \mathrm{~S}: 0,014 \%, \mathrm{CR}: 0,069 \%, \mathrm{NI}: 0,027 \%, \mathrm{MO}: 0,011 \%$, NB: $0,0001 \%$, $0,0001 \%, \mathrm{TI}: ~ 0,0008 \%, \mathrm{CU}: ~ 0,086 \%, \mathrm{AL}: 0,02 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 18 PULGADAS-457.2MM, IAMETRO EXTERNO: 457.2MM, ESPESOR: 9.53MM STD, LARGO: 11.1-11.7 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA ECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION E FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220 4 CD, 18 PULGADAS, CANTIDAD: 10PCS, 120 METROS, 12,625 TONELADAS METRICAS (ITEM 28). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICI
 GADAS-6.35MM, DIAMETRO EXTERNO: 13.7MM, ESPESOR: 3.02MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA GADAS-6. 35MM, DIAMETRO EXTERNO: 13.7MM, ESPESOR: 3.02MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA
DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53/A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CON DUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API SL), B, JY20220224 CD, $1 / 4$ PULGADAS, CANTIDAD: 100PCS, 600 METROS, 0,48 TONELADAS METRICAS (ITEM 29). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, MPOSICION: HEAT NO: 352417, LOT NO: H19-03-85, C: 0, 17\%, MN: 0, 62\%, SI: 0, 25\%, P: 0, 014\%, S: 0,016\%, CR: 0,097\%, NI: 0,031\%, MO: $0,013 \%$, NB: $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0005 \%, \mathrm{CU}: 0,034 \%, \mathrm{AL}: 0,021 \%$, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL 3/8 PULGADAS-9.525MM, DIAMETRO EXTERNO: 17.1MM, ESPESOR: 3.2MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIEN E, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L/A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUS TRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API
5L), B, HJY20220224 CD, $3 / 8$ PULGADAS, CANTIDAD: 200PCS, 1200 METROS, 1,32 TONELADAS METRICAS (ITEM 30). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO ARBO 31\% , COMPOSICION: HEAT NO: 357896, LOT NO: H19-03-27, C: 0,19\%, MN: 0,64\%, SI: 0,23\%, P: 0,015\%, S: 0,015\%, CR: 0,086\%, NI: 0, 31\%, MO: 0,012\%, NB: 0,0001\%, V: 0,0002\%, TI: 0,0008\%, CU: 0,067\%, AL: 0,022\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMEI EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STAND RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 1/2 PULGADAS, CANTIDAD: 200PCS, 1200 METROS, 1,944 TONELADAS METRICAS (ITEM 31). PRODUCTO: TUBO DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 365410, LOT NO: T19-03-54, C: 0,17\%, MN: 0,57\%, SI: 0,27\%, P: 0,015\%, S: 0,015\%, CR: 0,0
$69 \%$, NI: $0,027 \%$, MO: $0,012 \%$ NB: $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%$, TI: $0,0009 \%, \mathrm{CU}: 0,068 \%$, AL: $0,02 \%$, B: $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSION - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADAS-19.05MM, DIAMETRO EXTERNO: 26.7MM, ESPESOR: 3.91MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCIO LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, G ADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINI S TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 3/4 PULGADAS, CANTIDAD: 200PCS, 1200 METROS, 2, 64 TONELADAS METRICAS (ITEM 32). PROD
UCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: TV5410, LOT NO: A63412534, C: 0,18\%, MN: 0,58\%, SI: 0,26\%, P: 0,014\%, S: 0,019 CR: 0,066\%, NI: 0,024\%, MO: 0,014\%, NB: 0,0001\%, V: 0,0001\%, TI: 0,0005\%, CU: 0,065\%, AL: 0,022\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS-304.8MM, DIAMETRO EXTERNO: 323.9MM, ESPESOR: 17.48MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A1 6, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIP CION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 12 PULGADAS, CANTIDAD: 10PCS, 60 METROS, 7,925 TONELADAS METRICAS (ITEM 37) P PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 30145278, LOT NO: 332014578, C: 0,19\%, MN: 0,64\%, SI: 0, 23\%, P: 0,016
$\%, ~ S: ~ 0,017 \%, ~ C R: ~ 0,096 \%, ~ N I: ~ 0,024 \%, ~ M O: ~ 0,011 \%, ~ N B: ~ 0,0001 \%, ~ V: ~ 0,0002 \%, ~ T I: ~ 0,0005 \%, ~ C U: ~ 0,046 \%, ~ A L: ~ 0,023 \%, ~ B: ~ 0,0001 \%, ~ H I E R R ~$ REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 16 PULGADAS-406.4MM, DIAMETRO EXTERNO: 406.4MM, ESPESOR: $21.44 M M$ SCH80, LARGO: 6 METR , PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENC , DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 16 PULGADAS, CANTIDAD: 6PCS, 36 METROS, 7,327 TONELADAS METRI AS (ITEM 38). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 385241, LOT NO: H19-03-41, C: 0,19\%, MN: 0, 61\%, SI: 0, 25\%,
$: 0,017 \%, ~ S: ~ 0,015 \%, ~ C R: ~ 0,073 \%, N I: ~ 0,026 \%, ~ M O: ~ 0,012 \%, ~ N B: ~ 0,0001 \%, ~ V: ~ 0,0002 \%, ~ T I: ~ 0,0009 \%, ~ C U: ~ 0,036 \%, ~ A L: ~ 0,022 \%, ~ B: ~ 0,0001 \% ~$ HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: $1 / 2$ PULGADAS-12.7MM, DIAMETRO EXTERNO: 21.3MM, ESPESOR: 4.78MM SCH 160, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNIC . API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN R EFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 1/2 PULGADAS, CANTIDAD: 150PCS, 900 METROS, 1, 755 TONE LADAS METRICAS (ITEM 42). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 331042, LOT NO: H19-03-62, C: 0, 16\%, MN: 0,58\%, I: $0,25 \%, \mathrm{P}: 0,015 \%, \mathrm{~S}: ~ 0,016 \%, \mathrm{CR}: ~ 0,085 \%, \mathrm{NI}: 0,025 \%, \mathrm{MO}: 0,015 \%$, NB: 0,0001\%, V: 0,0002\%, TI: 0,0007\%, CU: 0,07\%, AL: 0,023\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADAS-19.05MM, DIAMETRO EXTERNO: 26.7MM, ESPESOR: 5.56MM SCH 160, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFER ENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 3/4 PULGADAS, CANTIDAD: 500PCS, 3000 METRO 8,7 TONELADAS METRICAS (ITEM 43). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 22701967, LOT NO: H20-04-11, C: 0,17\%
MN: 0,62\%, SI: 0,23\%, P: 0,016\%, S: 0,016\%, CR: 0,085\%, NI: 0,03\%, MO: 0,013\%, NB: 0,0001\%, V: 0,0002\%, TI: 0,0005\%, CU: 0,072\% AL: 0,022\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS-304. 8MM, DIAMETRO EXTERNO: 323MM, ESPESOR: 9.53MM STD, LARGO: 11.1-11.8 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIP SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. X42, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MA RCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), X42, HJY20220220303 CD, 12 PULGADAS, CANTID AD: 190PCS, 2201,93 METROS, 162,216 TONELADAS METRICAS (ITEM 48). XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


Fecha de Impresión: 2023-02-13 08:32:57
20220017435058
Declaración de Importación
Aceptación : 352022000239502-4 Subpartida : 7304190000

# 6, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRI 

 S (ITEM 6). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P5289, LOT NO: H20A87402, C: 0, 2\%, MN: 0, 61\%, SI: 0,23\%, P: 0 , 015\%, S: $0,015 \%$, CR: $0,095 \%$, NI: $0,026 \%$, MO: $0,012 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0003 \%$, CU: $0,075 \%$, AL: $0,023 \%$, $\mathrm{B}: ~ 0,0001 \%, \mathrm{H}$ ERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS-76.2MM, DIAMETRO EXTERNO: 88.9MM, ESPESOR: 5.49 MM SCH 40 , LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFEREN CIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 3 PULGADAS, CANTIDAD: 500PCS, 3000 METROS, 33,87 TONELADAS M ETRICAS (ITEM 7). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P5412, LOT NO: H20A57436, C: 0,16\%, MN: 0,63\%, SI: 0,25\% $\mathrm{P}: 0,014 \%, \mathrm{~S}: 0,014 \%$, CR: 0,090\%, NI: 0,03\%, MO: $0,015 \%$, NB: 0,0001\%, V: 0,0001\%, TI: 0,0009\%, CU: 0,07\%, AL: 0,02\%, B: 0,0001 HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS-101. 6MM, DIAMETRO EXTERNO: 114. 3 MM, ESPESOR: $6.02 M M$ SCH 40, LARGO:
METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMTNADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNIC METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA API 5L /A53/A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN
FFFRENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 4 PULGADAS, CANTIDAD: 400 PCS, 2400 METROS, 38,568 TON LADAS METRICAS (ITEM 8). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P5247, LOT NO: H20A87439, C: 0, 2\%, MN: 0, 57\%, SI $0,26 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%$, $\mathrm{S}: 0,014 \%$, CR: $0,1 \%$, NI: $0,029 \%$, MO: $0,013 \%$, NB: $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%$, TI: $0,0006 \%$, CU: $0,027 \%, \mathrm{AL}: 0,022 \%, \mathrm{~B}:$ $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 5 PULGADAS-127MM, DIAMETRO EXTERNO: 141.3MM, ESPESOR: 6.55MM SCH 40, RGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA T CNICA: API 5L/A53/A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 5 PULGADAS, CANTIDAD: 80PCS, 480 METROS, 10,45 T NELADAS METRICAS (ITEM 9). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P6982, LOT NO: H20A30122, C: $0,2 \%$, MN: 0, 64\%, : $0,28 \%, \mathrm{P}: 0,015 \%, \mathrm{~S}: ~ 0,018 \%, \mathrm{CR}: 0,079 \%, \mathrm{NI}: 0,032 \%, \mathrm{MO}: 0,013 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0009 \%, \mathrm{CU}: 0,034 \%, \mathrm{AL}: 0,021 \%$ B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS-152.4MM, DIAMETRO EXTERNO: 168.3MM, ESPESOR: 7. 11 MM SCH 40, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NO
RMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFER NCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 6 PULGADAS, CANTIDAD: 300PCS, 1800 METROS, 50,868 TONELADAS METRICAS (ITEM 10). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: TR8852, LOT NO: H52417852, C: 0, 16\%, $\mathrm{MN}: 0,6 \%, \mathrm{SI}: 0,28 \%, \mathrm{P}: 0,015 \%, \mathrm{~S}: 0,013 \%, \mathrm{CR}: 0,089 \%, \mathrm{NI}: 0,025 \%, \mathrm{MO}: 0,013 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0008 \%, \mathrm{CU}: 0,061 \%$, AL: $0,022 \%$, B: $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS-203. 2MM, DIAMETRO EXTERNO: 219. 1MM, ESPESOR: 8. 18 MM SCH 40, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L/A53/A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MO
ONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 8 PULGADAS, CANTIDAD: 150PCS, 90 METROS, 38,295 TONELADAS METRICAS (ITEM 11). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 354478, LOT NO: H19-03-79, $\mathrm{C}: ~ 0,16 \%, \mathrm{MN}: ~ 0,57 \%, \mathrm{SI}: 0,26 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%, \mathrm{~S}: 0,015 \%, \mathrm{CR}: 0,079 \%, \mathrm{NI}: 0,025 \%$, MO: 0,011\%, NB: 0,0001\%, V: 0,0001\%, TI: 0,0006\%, $\mathrm{U}: 0,077 \%$, AL: $0,02 \%$, B: $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS-50. $8 M M$, DIAMETRO EXTERNO: 60. 3 MM, SPESOR: 3.91 MM SCH 40 , LARGO: 11. $1-11.7$ METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIR ULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L/A53/A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEOD CTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 2 PULGADAS, H20A52047, C: 720 METROS, 3,917 TONELADAS METRICAS (ITEM 13). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P5478, LOT N I: 0,0003\%, CU: 0,077\%, AL: 0,023\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 2.1/2 PULGADAS-63.5MM, DIAMETRO EXTERNO: 73MM, ESPESOR: 5.16 MM SCH 40 , LARGO: $11.1-11.7$ METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION RANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLU DOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD,
$2.1 / 2$ PULGADAS, CANTIDAD: 30PCS, 360 METROS, 3,107 TONELADAS METRICAS (ITEM 14). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: H AT NO: P5147, LOT NO: H20A87405, C: 0,2\%, MN: 0,59\%, SI: 0,27\%, P: 0,015\%, S: 0,015\%, CR: 0,088\%, NI: 0,033\%, MO: 0,012\%, NB: 0, $001 \%, \mathrm{~V}: ~ 0,0001 \%, \mathrm{TI}: ~ 0,0008 \%$, CU: 0,035\%, AL: 0,021\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS-7 .2MM, DIAMETRO EXTERNO: 88.9MM, ESPESOR: 5.49MM SCH 40, LARGO: 11.1-11.7 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORM A DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL ONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L) HJY20220219 CD, 3 PULGADAS, CANTIDAD: 20PCS, 240 METROS, 2,71 TONELADAS METRICAS (ITEM 15). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, POSICION: HEAT NO: P5479, LOT NO: H20A57049, C: 0,17\%, MN: 0,57\%, SI: 0,25\%, P: 0,016\%, S: 0,018\%, CR: 0,08\%, NI: 0,025\%, MO: 0, $15 \%$, NB: $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0003 \%, \mathrm{CU}: 0,036 \%$, AL: 0,021\%, B: 0,0001\%, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: PULGADAS-101.6MM, DIAMETRO EXTERNO: 114.3MM, ESPESOR: 6.02MM SCH 40, LARGO: 11.1-11.7 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, US INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA (API 5L), B, HJY20220219 CD, 4 PULGADAS, CANTIDAD: 60PCS, 720 METROS, 11,57 TONELADAS METRICAS (ITEM 16). PRODUCTO: TUBOS DE A ERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: P6904, LOT NO: H20A34019, C: 0,19\%, MN: 0,65\%, SI: 0, 24\%, P: 0, 018\%, S: 0, 017\%, CR: 0, 073\%, $0,029 \%$, MO: $0,012 \%$, NB: $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0009 \%$, CU: $0,066 \%$, AL: $0,023 \%$, B: $0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: METRO NOMINAL: 6 PULGADAS-152.4MM, DIAMETRO EXTERNO: 168.3MM, ESPESOR: 7.11MM SCH 40, LARGO: 11.1-11.7 METROS, PROCESO DE OBTENCI ON: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, RADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: NIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 6 PULGADAS, CANTIDAD: 40PCS, 480 METROS, 13,565 TONELADAS METRICAS (ITEM 17)
 IMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS-203.2MM, DIAMETRO EXTERNO: 219.1 MM, ESPESOR: 8.18MM SCH 40, LARGO: 11.1-11.7 METROS, OCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L $3 / A 106$, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, 3 /A106, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, D
ESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220219 CD, 8 PULGADAS, CANTIDAD: 150PCS, 1800 METROS, 76,59 TONELADAS METRICA (ITEM 18). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: HEAT NO: 357411, LOT NO: T19-03-67, C: 0,18\%, MN: 0,56\%, SI: 0, 25\%, P $0,018 \%, \mathrm{~S}: ~ 0,018 \%, \mathrm{CR}: 0,065 \%$, NI: $0,024 \%, \mathrm{MO}: 0,012 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0008 \%, \mathrm{CU}: 0,094 \%, \mathrm{AL}: 0,021 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 2PULGADAS-50.8MM, DIAMETRO EXTERNO: 60. 3MM, ESPESOR: 5.54MM SCH80, LARGO: 6 MET ROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API 5L /A53 /A106, PSL1, GRADO: GR.B, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: MOLONG, REFERENCIA: SIN REFEREN
CIA, DESCRIPCION: ADMINIS TER STANDA RD (API 5L), B, HJY20220224 CD, 2 PULGADAS, CANTIDAD: 300PCS, 1800 METROS, 13, 464 TONELADAS

Declaración de Importación
Aceptación ：352022000239502－4

Página 2 de 2

METRICAS（ITEM 33）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：TQ5412，LOT NO：H24105763，C：0，22\％，MN：0，56\％，SI
 001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：2．1／2 PULGADAS－63．5MM，DIAMETRO EXTERNO：73MM，ESPESOR：7．01MM SCH80，LAR OO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA NICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA
N REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， $2.1 / 2$ PULGADAS，CANTIDAD：150PCS， 900 METROS， 10, TONELADAS METRICAS（ITEM 34）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：TQ4189，LOT NO：H57412589，C：0，19\％，MN： $64 \%, S I: 0,26 \%, \mathrm{P}: ~ 0,018 \%, \mathrm{~S}: ~ 0,015 \%, \mathrm{CR}: 0,1 \%, \mathrm{NI}: 0,024 \%, \mathrm{MO}: 0,012 \%$ ，NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0001 \%, \mathrm{TI}: 0,0006 \%, \mathrm{CU}: 0,06 \%, \mathrm{AL}: 0$, $23 \%$, B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 3 PULGADAS－76．2MM，DIAMETRO EXTERNO：88．9MM，ESPESOR：7．62MM H80，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA， ORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERE NCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 3 PULGADAS，CANTIDAD：150PCS，900 METROS， 3,743 TONELADAS METRICAS（ITEM 35）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：352014，LOT NO：H45210458，C：0，17\％， $\mathrm{N}: 0,63 \%, \mathrm{SI}: 0,27 \%, \mathrm{P}: 0,013 \%, \mathrm{~S}: 0,014 \%, \mathrm{CR}: 0,089 \%$ ，NI： $0,025 \%$ ，MO： $0,015 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0008 \%, \mathrm{CU}: 0,033 \%$ ， AL： $0,023 \%$ ，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 6 PULGADAS－152．4MM，DIAMETRO EXTERNO：168． 3 MM，ESPESOR： 10．97MM SCH80，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOL NG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 6 PULGADAS，CANTIDAD：50PCS， 300 METROS，12，768 TONELADAS METRICAS（ITEM 36）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：357879，LOT NO：T19－03－87， $0,17 \%, \mathrm{MN}: ~ 0,65 \%, \mathrm{SI}: ~ 0,26 \%, \mathrm{P}: ~ 0,017 \%, \mathrm{~S}: 0,012 \%, \mathrm{CR}: 0,081 \%, \mathrm{NI} .0,027 \%, \mathrm{MO}: 0,011 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0003 \%, \mathrm{CU}:$ $0,029 \%$ ，AL： $0,02 \%$ ，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 2 PULGADAS－50． 8 MM，DIAMETRO EXTERNO：60．3MM，ESP ESOR：5．54MM SCH80，LARGO：11．1－11．7 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULA TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS ＇MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 2 PULGADAS，CANTIDAD 20PCS， 240 METROS，1， 795 TONELADAS METRICAS（ITEM 39）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT NO：TQ4419，LOT NO： $7414789, \mathrm{C}: ~ 0,21 \%, \mathrm{MN}: ~ 0,58 \%, \mathrm{SI}: 0,26 \%, \mathrm{P}: 0,019 \%, \mathrm{~S}: 0,016 \%, \mathrm{CR}: 0,076 \%, \mathrm{NI}: 0,025 \%, \mathrm{MO}: 0,013 \%, \mathrm{NB}: 0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}:$ ， $0008 \%$ ，CU： $0,031 \%$, AL： $0,02 \%$ ，B： $0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 3 PULGADAS－76．2MM，DIAMETRO EXTERNO 88．9MM，ESPESOR： 7.62 MM SCH80，LARGO：11．1－11．7 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVE SAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PA A OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 3 PULGA LOT NO：H45210527，C：0，21\％，MN：0，63\％，SI：0，24\％，P：0，017\％，S：0，016\％，CR：0，084\％，NI：0，032\％，MO：0，011\％，NB：0，0001\％，V：0 001\％，TI：0，0005\％，CU：0，031\％，AL：0，022\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：6PULGADAS－152．4MM，DIAME RO EXTERNO：168．3MM，ESPESOR：10．97MM SCH80，LARGO：11．1－11．7 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SE CION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY2022022 CD， 6 PULGADAS，CANTIDAD：38PCS， 456 METROS，19， 407 TONELADAS METRICAS（ITEM 41）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION： HEAT NO：305745，LOT NO：H19－03－76，C：0，21\％，MN：0，61\％，SI：0，27\％，P：0，016\％，S：0，018\％，CR：0，08\％，NI：0，033\％，MO：0，015\％，NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: 0,0003 \%, \mathrm{CU}: 0,06 \%, \mathrm{AL}: 0,022 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 2 PULGADAS －50．8MM，DIAMETRO EXTERNO：60．3MM，ESPESOR：8．74MM SCH160，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE A SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5I／A53／A106，PSL1，GRADO：GR，B，USO：TNDUSTRIAI CONDUC ION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY2O 20224 CD， 2 PULGADAS，CANTIDAD：76PCS， 456 METROS， 5,066 TONELADAS METRICAS（ITEM 44）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSIC ION：HEAT NO：TQ8763，LOT NO：H6541238，C：0，19\％，MN：0，64\％，SI：0，25\％，P：0，014\％，S：0，012\％，CR：0，097\％，NI：0，03\％，MO：0，012\％， NB： $0,0001 \%, \mathrm{~V}: 0,0002 \%, \mathrm{TI}: ~ 0,0005 \%, \mathrm{CU}: 0,031 \%$, AL： $0,021 \%, \mathrm{~B}: 0,0001 \%$ ，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL： 3 PULG ADAS -76.2 MM ，DIAMETRO EXTERNO： 88.9 MM ，ESPESOR：11．13MM SCH 160，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FOR MA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUSTRIAL ONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L）， HJY20220224 CD， 3 PULGADAS，CANTIDAD：60PCS， 360 METROS， 7,686 TONELADAS METRICAS（ITEM 45）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，
 PULGADAS－152．4MM，DIAMETRO EXTERNO：168．3MM，ESPESOR：18．26MM SCH 160，LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIE TE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO：INDUS TRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA RD（API 5L），B，HJY20220224 CD， 6 PULGADAS，CANTIDAD：20PCS， 120 METROS，8，107 TONELADAS METRICAS（ITEM 46）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CAR BON，COMPOSICION：HEAT NO：TR5471，LOT NO：A52410378，C：0，18\％，MN：0，6\％，SI：0，25\％，P：0，013\％，S：0，018\％，CR：0，088\％，NI：0，026\％
，MO：0，015\％，NB：0，0001\％，V：0，0002\％，TI：0，0003\％，CU：0，089\％，AL：0，02\％，B：0，0001\％，HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NO MINAL： 8 PULGADAS－203．2MM，DIAMETRO EXTERNO：219．1MM，ESPESOR： 23.01 MM SCH 160 LARGO： 6 METROS，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：API 5L／A53／A106，PSL1，GRADO：GR．B，USO INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：ADMINIS TER STANDA R （API 5L），B，HJY20220224 CD， 8 PULGADAS，CANTIDAD：12PCS， 72 METROS， 8,011 TONELADAS METRICAS（ITEM 47）．XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 ，

佂
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

352022000239502－4


Fecha de Impresión: 2023-02-16 10:54:32
$02 \%, \mathrm{CR}: 0,03 \%, \mathrm{MO}: 0,004 \%, \mathrm{~V}: 0,004 \%, \mathrm{~B}: ~ 0,0004 \%$, NB: $0,0047 \%, \mathrm{TI}: 0,004 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 4 PU FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A106/A53/API 5L, PSL1, GRADO: GR. X42, USO: IN USTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: 4PULGADAS, SCH120,
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


$\qquad$ -
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX









 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


| XXXX: |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

352022000281155-9


Fecha de Impresión: 2023-02-13 08:35:00
20220934352770

CR:0,04\%, MO: 0,003\% 5.4MM, DIAMETRO EXTERNO: 33.4MM, ESPESOR: 4.55MM SCH 80, LARGO: 6METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN FRIO, FORMA DE LA S CION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A106/A53/API 5L, PSL1, GRADO: GR. B, USO: INDUSTRIAL CONDUCC N DE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: 1 PULGADA, SCH80, CANTIDAD: 4000 PC 24000 METROS, 77.714 TONELADAS METRICAS (ITEM 1). PRODUCTO: TUBOS DE ACERO CARBONTUBOS DE ACERO CARBON, COMPOSICION: WORK NO

 WORK NO: 22032502, HEAT: 6201541-P: C: 0,19\%, SI: 0, 26\%, MN: 0,42\%, P: 0,014\%, S: 0, 007\%, CU: 0, 04\%, NI: 0,02\%, CR:0,02\%, MO: , $004 \%, \mathrm{~V}: ~ 0,003 \%, \mathrm{~B}: ~ 0,0004 \%, \mathrm{NB}: 0,0015 \%, \mathrm{TI}: 0,004 \%$, HIERRO REMANENTE, DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS -304. 8 MM, D AMETRO EXTERNO: 323.9 MM , ESPESOR: 17.48 MM SCH80, LARGO: 6 METROS, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCIO TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A106/A53/API 5L, PSL1, GRADO: GR. X42, USO: INDUSTRIAL CONDUCCION EE FLUIDOS, PARA OLEODUCTOS, MARCA: WUXI HUAYOU, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, DESCRIPCION: 12 PULGADAS, SCH80, CANTIDAD: 20 PCS,






 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 UXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



$\qquad$


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX










 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

EXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

352022000281156-6



## Declaración de Importación

Aceptación ：352022000615323－5 Subpartida ： 7304190000
$0.001 \%, \mathrm{~V}: 0.001 \%$ ，CU： $0.009 \%$ ，AL： $0.001 \%$ ，DIMENSIONES：DIAMETRO：114．3，ESPESOR： 6.02 MM，LONGITUD： 6 M，PROCESO DE OBTENCION： AMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：ASTM A106／A53，GRADO：B，USO CONDUCCION GASODUCTOS Y OLEODUCTOS，MARCA：SHANDONG MOLONG，REFERENCIA：NO TIENE，DATOS EN FACTURA： 4 （PULGADAS）X SCH4O X 6 M． 20 PCS CANT（19．284）TNE／／PRODUCTO：TUBERIA DE ACERO，COMPOSICION：HEAT 18242．LOT：H22003053．C：0．19\％，SI：0．23\％，MN：0．49\％ P： $0.012 \%$, S： $0.011 \%$, CR： $0.012 \%$ ，NI： $0.013 \%$, MO： $0.001 \%, \mathrm{~V}: 0.001 \%$, CU： $0.007 \%$ ，AL： $0.001 \%$ ，DIMENSIONES：DIAMETRO：168． 3 MM，ES
ESOR： 7.11 MM，LONGITUD： 6 M，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN CO STURA，NORMA TECNICA：ASTM A106／A53，GRADO：B，USO：CONDUCCION GASODUCTOS Y OLEODUCTOS，MARCA：SHANDONG MOLONG，REFERENCIA：NO TIENE，DATOS EN FACTURA： 6 （PULGADAS）X SCH 40 X 6 M .200 PCS CANT（33．912）TNE／／PRODUCTO：TUBERIA DE ACERO，COMPOSICION：HEAT 266．LOT：H22003069．C：0．20\％，SI：0．25\％，MN：0．51\％，P：0．011\％，S：0．011\％，CR：0．014\％，NI：0．013\％，MO：0．001\％，V：0．001\％，CU：0． DE，AL： $0.001 \%$ ，DIMENSIONES：DIAMETRO：101．6，ESPESOR：5．74 MM，LONGITUD： 6 M，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORM
DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：ASTM A106／A53，GRADO：B，USO：CONDUCCION GASODUCTOS Y EODUCTOS，MARCA：SHANDONG MOLONG，REFERENCIA：NO TIENE，DATOS EN FACTURA： $3-1 / 2$（PULGADAS）X SCH 40 X6 M． 334 PCS CANT（ 27.194 ）

次


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


供
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 －x





 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

352022000615323－5


# Declaración de Importación 


#### Abstract

I, MO: $0.001 \% \mathrm{~V}: 0.001 \%$, CU: $0.009 \%$, AL: $0.001 \%$, DIMENSIONES: DIAMETRO: 73 MM. ESPESOR: 5.5 MM, LONGITUD: 12 M, PROCESO DE OBTE ION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA. ASTM A B, USO: CONDUCCION GASODUCTOS Y OLEODUCTOS, MARCA: SHANDONG MOLONG, REFERENCIA: NO TIENE, DATOS EN FACTURA: $2-1 / 2$ (PULGADA) X 5 . MM X 12 M. CANTIDAD: 200 PCS. CANT (21.984) TNE // PRODUCTO: TUBERIA DE ACERO, COMPOSICION: HEAT 18261 LOT: H22003058 C: $0.18 \%$ SI: $0.26 \%, \mathrm{MN}: 0.49 \%, \mathrm{P}: 0.014 \%, \mathrm{~S}: 0.012 \%$, CR: $0.015 \%$, NI: $0.012 \%$, MO: $0.001 \%$ V: $0.001 \%$, CU: $0.011 \%$, AL: $0.001 \%$, DIMENSIONES: IAMETRO: 88.9 MM. ESPESOR: 6.45 MM, LONGITUD: 12 M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAI IAMETRO: 88.9 MM. ESPESOR: 6.45 MM , LONGITUD: 12 M, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADO EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CIRCULAR, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: ASTM A $106 / \mathrm{A} 33$, GRADO: B, USO: CONDUCCION GASODUCTOS Y OLEODUCTOS, MARCA: SHANDONG MOLONG, REFERENCIA: NO TIENE, DATOS EN FACTURA: 3 (PULGADA) X 6.45 MM X 12 M. CANTIDAD: 750 PCS. CANT (117.99) TNE //XXXXXXXXXXXX    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  任 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 任 $\qquad$  $\qquad$  KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX     XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX UXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX $\qquad$  KxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX    


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX











352022000615398-7


Declaración de Importación
Aceptación ：352022000616659－9 Subpartida ： 7304190000


#### Abstract

REFERENCIA，DESCRIPCION：TUBO DE ACERO AL CARBONO INCONSÚTIL／／／SIZE：10 PULGADAS X SCH40 X 6M／／METROS： 600 ／／CANTIDAD EN TONELAD ：36，186／／ 100 PIEZAS（ITEM 21）．PRODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT： 18301  DIAMETRO NOMINAL： 10 PULGADAS， 254 MM DIAMETRO EXTERNO： 273,10 MM ESPESOR：9，27MM SCH40 LARGO：12M，PROCESO DE OBTENCION：LAMINA EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：ASTM A53／A106／API 5L，GRADO：GR．B／X PSL1，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION DE FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：TUBO DE A RO AL CARBONO INCONSÚTIL／／SIZE： 10 PULGADAS X SCH40 X 12M／／METROS： 360 ／／CANTIDAD EN TONELADAS：21，712／／30 PIEZAS（ITEM 22）． RODUCTO：TUBOS DE ACERO CARBON，COMPOSICION：HEAT：18308／LOT：A32016130；C：0，18 \％；SI：0，23 \％；MN：0，53 \％；P：0，01\％S：0，008\％ CR：0，013\％；NI：0，011\％；MO：0，001\％；V：0，001\％；CU：0，01\％；AL：0，001\％；HIERRO REMANENTE，DIMENSIONES：DIAMETRO NOMINAL：12 PULGADAS 30 －MM DIAMETRO EXTERNO：323，90 MM ESPESOR：9，53MM STD LARGO：6M，PROCESO DE OBTENCION：LAMINADO EN CALIENTE，FORMA DE LA SECCION ANSVERSAL：CIRCULAR，TIPO：SIN COSTURA，NORMA TECNICA：ASTM A53／A106／API 5L，GRADO：GR．B／X42 PSL1，USO：INDUSTRIAL CONDUCCION D FLUIDOS，PARA OLEODUCTOS，MARCA：MOLONG，REFERENCIA：SIN REFERENCIA，DESCRIPCION：TUBO DE ACERO AL CARBONO INCONSÚTIL／／SIZE： 12 ， LGADAS X STD X 6M／／METROS： $252 / /$ CANTIDAD EN TONELADAS： $18,618 / / 42$ PIEZAS（ITEM 23 ）．XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   任 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX $\qquad$ $\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX      XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  $\qquad$    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Kxxx XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX      XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX    x XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


352022000616659－9


Fecha de Impresión: 2023-07-28 14:01:13
20222217939721


Fecha de Impresión: 2023-07-28 14:02:24
20224182042444

IN REFERENCIA, DESCRIPCION:TUBO DE ACERO AL CARBONO INCONSÚTIL// SIZE:4 PULGADAS X SCH80 X 12M// METROS: 5904 // CANTIDAD EN TONE LADAS: 131,777// 492 PIEZAS (ITEM 24). XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

任XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 TXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX






 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| :--- | :--- |

352022000616709-9
 CARBON STEEL PIPE, COMPOBICION: C 0.271 I $\$ 1 \quad 0.154$ I MN 1.124 I P 0.021 i $\$$ POPMA DE LA SECCION TRAMSVERSALS CILIMLRICO, TIPOS DIMENSIONES: $48,3 \cdot 3,68 * 6000$, PROCESO DE OBTENCION1 LAMINADOS EN CALIEMF, FORA NO TIENE, DESCRIPCION SEGUN FACTURA: STEEL PIPE, 48.3*3.68+6000/1/ CANT (2) TONELADAS (ITEM 10), PRODUCTO: TUBO DE KCERO AL, CA2 STEEL. PIPE, COMPOSICION: C 0.271 I $\$ 1 \quad 0.146$ I MN 1.1261 P 0.025 I 80.026 I CR 0,412 I HI 0.195 I SIONES: $48,3 * 5,08 * 6000$, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE, LA SECCION TRANSVERSAL: CILER URA, NORMA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 GRB, USO: TUBOS PARA HACER NTPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENR, METEREICIA: ME
 PIPE, COMPOSICION: C 0.269 SE ORTENCION: LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, TIPO: SIH COSTURA, NA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 GRB, USO: TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFEREMCIA: HO TIEAT DESCRIPCION SEGUN FACTURA: STEEL PIPE, $42.2 \cdot 3.56 \cdot 6000 / 1$ CANT (2) TONELADAS (ITTEM 20), PRODUCTO: TUBO FE A 97 , 562 1, DIMENSIORES PE, COMPOSICION: C 0.275 I SI 0.154 I MN 1.124 \& P 0.025 I $S$ S 0.021 I CR 0.417 I NI $3.4 * 4.55 * 6000$, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADOS EN CALIENIE, FON TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 GRB, USO: TUBOS PAR HN (2) TONELADAS (ITEM 22), PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL CARBCN STEEL PIRE, OMPOSICION: C 0.269 i SI 0.155 i MN 1.134 i P 0.021 i S 0.022 i CR 0.423 i NI 0.208 i CU 0.220 i FE 97.548 1, DIMEMSIONES: 42.2 . 8.85*6000, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, IIPO: SIN COSTUPA, NORYA TEC ICA: API-SL, GRADO: A106/A53 GRB, USO: TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA MB DE ACEPO AL CARPON STEEL PTPE COMRC ION SEGON FACTURA: STEEL PIPE, $42.2 \cdot 4.85 \cdot 6000 / 1$ CANT (2) TONELADAS (ITEM 23). PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL, CARBON SICNEL
 600, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCIOS EGON EACTURA: STEEL PIPE, 33. $4^{*} 6.35 * 6000 / /$ CANT (1.769) TONELADAS (ITEM 25). XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXO






















 (1)
















352022000616925-3


# GRB, USO: TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCION SEGUN FACTURA: STEEL 

 IPE, $60.3 * 3.91 * 6000 / /$ CANT (2.328) TONELADAS (ITEM 11). PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL CARBÓN STEEL PIPE, COMPOSICION: C O. 268 \% SI 0 $46 \%$ MN $1.126 \% \mathrm{P} 0.022 \% \mathrm{~S} 0.026 \% \mathrm{CR} 0.421 \% \mathrm{NI} 0.201 \% \mathrm{CU} 0.225 \% \mathrm{FE} 97,565 \%$ DIMENSIONES: 60.3*5.54*6000, PROCESO DE OBTEN ON: LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A GRB, USO: TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCION SEGÚN FACTURA: STEEL P$P E, 60.3 * 5.54 * 6000 / /$ CANT (2.328) TONELADAS (ITEM 12). PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL CARBON STEEL PIPE, COMPOSICION: C $0.269 \%$ SI 0. $61 \%$ MN $1.119 \% \mathrm{P} 0.026 \% \mathrm{~S} 0.019 \% \mathrm{CR} 0.423 \% \mathrm{NI} 0.203 \% \mathrm{CU} 0.221 \% \mathrm{FE} 97,559 \%$, DIMENSIONES: 73*5.16*6000, PROCESO DE OBTENCIO LAMINADOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 B, USO: TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCION SEGÚN FACTURA: STEEL PIPE $3 * 5.16 * 6000 / /$ CANT (2) TONELADAS (ITEM 13). PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL CARBÓN STEEL PIPE, COMPOSICION: C $0.273 \%$ SI $0.160 \%$ MN $118 \% \mathrm{P} 0.025 \% \mathrm{~S} 0.020 \% \mathrm{CR} 0.412 \% \mathrm{NI} 0.199 \% \mathrm{CU} 0.199 \%$ FE $97,594 \%$, DIMENSIONES: 88.9*5.49*6000, PROCESO DE OBTENCION: LAMI DOS EN CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 GRB, US
TUBOS PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCION SEGÚN FACTURA: STEEL PIPE, $88.9 * 5$ $9 * 6000 / /$ CANT (2) TONELADAS (ITEM 14). PRODUCTO: TUBO DE ACERO AL CARBÓN STEEL PIPE, COMPOSICION: C 0.271 \% SI $0.159 \%$ MN 1.123 $\mathrm{P} 0.023 \% \mathrm{~S} 0.021 \% \mathrm{CR} 0.422 \% \mathrm{NI} 0.195 \% \mathrm{CU} 0.221 \%$ FE $97,565 \%$ DIMENSIONES: 114.3*6.02*6000, PROCESO DE OBTENCION: LAMINADOS N CALIENTE, FORMA DE LA SECCION TRANSVERSAL: CILINDRICO, TIPO: SIN COSTURA, NORMA TECNICA: API-5L, GRADO: A106/A53 GRB, USO: TUB S PARA HACER NIPLES, USO ESTRUCTURAL., MARCA: NO TIENE, REFERENCIA: NO TIENE, DESCRIPCION SEGÚN FACTURA: STEEL PIPE, 114.3*6.02*6 $00 / /$ CANT (2) TONELADAS (ITEM 15). XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
$\qquad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
$\qquad$
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 'x XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX






 -x




 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX




352022000617015-0


20220363340319
 Declaración de Importación 500






Fi. Descopown ce jas mercanclas (No inicie la desphncion deb as mercanclas a importar con lo señalado en el arancel de aduanas en la subpartida arancalara - Incluya marcas, serielea y otros). Si al campo es
KAC: 45838-DECL $1553333-D 0,160715382225$-QOCYENTE:7580- DECL 1 DE 1. NOS ACOGEMOS: AL DECRETO O925 DE 2013, MERCANCIA QUE NO RECUIERE KEOSTRO DE IMPORTACION. EERRETERIA REINPYS.A, CODIGO UATS BOO246. MERCANCIA MARCA: BAOSTEEL, REFERENCIA: SIN REFERENCIA, PRODUCTO: TUBERIA DE ACERC KLLRSON, DIMENSIONES: $1 / 4$ PULG $\times 13.7 \times 2,24$ MIM,PROCESO DE OBTENCION: TRATAMIENTO TERMICO NORMALIZADO PO (Continua al respaldo)

Reacionas Extericres
CAUSAL TRAMITE MANUAL
Pad 930816 del as/08/po23
Pen
997. Espacio exclusive para el selio de enta entidad recaudadora

Ltaú CorpBanca Cotombis s.A.
403 AGO 2022 藏
Recibito sia pago
129. Fecha $x y<x, x x, x x$
132. Na. Aceptacón deciaradión

35222900000125 202108.03 136. Nombre Lend1 5 Ra
133. c.c. No 1111775373

## 930. Pago total \$

996. Especie para el nishasive de la andidac recinudadora (Numero del adheasio)


## DIAN <br> (3.4e 275]:37 <br> 

5. Bumado de tementis
$5007302282 \times 87$

 (1)
























































## Declaración de Importación

Aceptación ：872023000009296－1 Subpartida ： $\mathbf{7 3 0 4 1 9 0 0 0 0}$

REFERENCIA：3－60，3 X 3，91 X X42X SRL X CH37，CERTIFICADO DE ORIGEN No BR062A72230000004600，FECHA 12 DE ENERO DE 2023 CANT（21
 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


的xXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
























 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
















秋





 Kx





 KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX $\quad$ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


Fecha de Impresión: 2023-07-19 11:06:31

Declaracion General de Importacion 20232309867307 https://importaciones.dian.gov.co/SIGLOXXI/IMPORTACIONES/m lev $\qquad$
Declaracion General de Importacion 20232309867307 https://importaciones.dian.gov.co/SIGLOXXI/IMPORTACIONES/n

號
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$

