



Nº	LO OFERTADO POR: PETROPERU S.A.	LO OFERTADO POR: JHORVAC CORPORATION S.A.C.	LO OFERTADO POR: SUMINOIL S.A.C.	LO OFERTADO POR: BLESOLA IMPORT EXPORT S.A.C.		
1	Paquete de tubos y accesorios de tubería de acero de acuerdo a lo indicado en las Especificaciones Técnicas del listado adjunto en el Apéndice N° 1 de las Condiciones Técnicas.	<table> <tr> <th>DESCRIPCION OFERTADO</th><td> <p>Tubo de acero de 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3/4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> </td></tr> </table>	DESCRIPCION OFERTADO	<p>Tubo de acero de 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3/4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p>	<p>Confirmamos la veracidad que todos los bienes ofertados cumplen con las Especificaciones Técnicas solicitadas en el Apéndice 1</p>	Paquete de tubos y accesorios de tubería de acero de acuerdo a lo indicado en las Especificaciones Técnicas del listado adjunto al Apéndice N° 1 de las Condiciones Técnicas.
DESCRIPCION OFERTADO	<p>Tubo de acero de 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3/4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 80</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 1 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 2 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 3 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 4 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 5 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 6 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 7 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p> <p>Tubo de acero de 8 1/2"</p> <p>MATERIAL FAB. PRINCIPAL: ACERO (STL)</p> <p>METODO FAB.: SIN COSTURA (SMLS)</p> <p>DISEÑO PARED: SCH 40</p> <p>ACABADO: ANTICORROSION NEGRO Y BARNIZADO</p> <p>NORMAEE TT.: ASTM A106 GR B BISELADO PARA SOLDAR</p> <p>LONG.BMTS</p> <p>MARCA:HEBEI</p> <p>PROCEDECENCIA:CHINA</p> <p>FABRICANTE:HEBEI HUAYANG STEEL PIPE CO.,LTD</p>					

