


La información contenida en este documento es propiedad de la Universidad Santo Tomás y no puede ser reproducida, parcial o totalmente, sin su autorización.

EMPRESA:  UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS Facultad INGENIERÍA MECÁNICA				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm - Tolerancias: lineal: ± 0.1 angular: $\pm 1^\circ$		Proyecto: Banco de bombas Universidad Santo Tomás																					
				MATERIAL:		Cod. Proyecto: 2162813																					
				PESO:		Nombre: Tubería y accesorios																					
				ESCALA: A1 1:1 REPRES:		Cod. de Dibujo: Niple 4.5 mm																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NOMBRE</th> <th>FIRMA</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIBUJO:</td> <td>Andrés Micolta</td> <td></td> <td>25/10/2019</td> </tr> <tr> <td>VERIF:</td> <td>Nicolas Urrego</td> <td></td> <td>25/10/2019</td> </tr> <tr> <td>AFROB:</td> <td>Jesús Villareal</td> <td></td> <td>25/10/2019</td> </tr> <tr> <td>FABRICO:</td> <td>Andrés Micolta</td> <td></td> <td>25/10/2019</td> </tr> </tbody> </table>					NOMBRE	FIRMA	FECHA	DIBUJO:	Andrés Micolta		25/10/2019	VERIF:	Nicolas Urrego		25/10/2019	AFROB:	Jesús Villareal		25/10/2019	FABRICO:	Andrés Micolta		25/10/2019	Hoja No. 5/1		Rev. 1	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA																								
DIBUJO:	Andrés Micolta		25/10/2019																								
VERIF:	Nicolas Urrego		25/10/2019																								
AFROB:	Jesús Villareal		25/10/2019																								
FABRICO:	Andrés Micolta		25/10/2019																								