


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

 UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS Facultad de INGENIERÍA MECÁNICA	Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm - Tolerancias: lineal: $\pm 0,1$ angular: $\pm 1^\circ$			Proyecto: Banco de bombas Universidad Santo Tomás																				
	MATERIAL:			Cod. Proyecto: 2162813																				
<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>APROB:</td> <td>Jesus 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	APROB:	Jesus villareal		25/10/2019	FABRICO:	Andrés Micolta		25/10/2019	Nombre: Tuberia y accesorios	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA																					
DIBUJO:	Andrés Micolta		25/10/2019																					
VERIF:	Nicolas Urrego		25/10/2019																					
APROB:	Jesus villareal		25/10/2019																					
FABRICO:	Andrés Micolta		25/10/2019																					
ESCALA: A4 1:1			Cod. de Dibujo: niple superior doblado																					
Hoja No. 5/1			Rev. 1																					

SOLUCIONES EN INGENIERÍA MECÁNICA