



9	2	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 8, BSHCSM		ANSI	Steel, Mild		
•	ļ ,	11101 040 0414 144 40 00115011		B18.3.1M			
8	4	ANSI B18.3.1M - M6x1 x 12, BSHCSM		ANSI	Steel, Mild		
				B18.3.1M			
7	2	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 25, BSHCSM		ANSI	Steel, Mild		
				B18.3.1M			
6	2	2020 - M3 T-Nut			ABS Plastic		
5	2	ISO 4032 - M3		ISO 4032	Stainless		
					Steel, 440C		
4	1	Soporte Motor 2			Generic		
3	1	SoporteMotorFrontal			Generic		
2	1	SVTM E 01.4			Generic		
1	1	Ensamble Base					
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL		
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -							
_	· ·		1100 4 014				

PACOLIAD DE CIENCIAS E INGENIERIA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN	HORARIO	ESCA			
	ENSAMBLE MOTOR	1:			
20192505	RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO	FECHA:			
REVISADO POR:		LÁMINA: <b>A</b>			