



10	2	DIN 976-1 - M3 x 20 - B		DIN 976-1	Steel, Mild
9	4	2020 - M3 T-Nut		ABS Plastic	
8	4	ISO 4032 - M3		ISO 4032	Stainless Steel, 440C
7	8	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 20, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
6	6	ANSI B 27.7M - 3AM1-14		ANSI B 27.7M	Steel, Mild
5	2	AcopleEjeRueda			Generic
4	2	TapaFrontal			Generic
3	2	EjePasivo			Generic
2	2	Soporte Pasivo			
1	1	Ensamble Transmision			
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ					
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- -HORARIO		ESCALA	
		ENSAMBLE ACOPLER		1:1	
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO		FECHA:	
REVISADO POR:				LÁMINA:	
				A1	