



20	1	Engranaje 8				Steel	
19	1	Engranaje 7				Steel	
18	1	Engranaje 6				Steel	
17	1	Engranaje 5				Steel	
16	1	Engranaje 4				Steel	
15	1	Engranaje 3				Steel	
14	1	Engranaje 2				Steel, Mild	
13	1	Engranaje 1				Steel, Mild	
12	1	Eje4				Generic	
11	1	ANSI B 27.7M	- 3AMI-13		ANSI B	Steel, Mild	
					27.7M		
10	3	ANSI B 27.7M	- 3AMI-14		ANSI B	Steel, Mild	
					27.7M		
9	1	ANSI B 27.7M	- 3AMI-12		ANSI B	Steel, Mild	
					27.7M		
8 10 ANSI B 27.7M		ANSI B 27.7M	- 3AMI-10		ANSI B	Steel, Mild	
					27.7M		
7	4 ANSI B18.3.1M		- M3x0.5 x 16, BSHCSM		ANSI	Steel, Mild	
					B18.3.1M		
6 4 ISO 4032 - M		ISO 4032 - M	3		ISO 4032	Stainless	
						Steel, 440C	
5	1	Eje3				Generic	
4	1	Eje2				Generic	
3	1	Eje1				Generic	
2	2	SoporteEjes				Generic	
1	1	Ensamble Mot					
IT	CANT		NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL	
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -							
MÉTODO DE PROYECCIÓN				HORARIO		ESCALA	
ENSAMBLE TRANSMISION					ON	1:1	
	RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO FECHA:						
REVISADO POR:						ÁMINA: A1	