



24	01	Chavetero	AISI/SAE 1020	1x7.7	
23	01	pieza	AISI/SAE 1048	1.5x6x6	
22	01	golilla	AISI/SAE 1020	2.5xØ10.8	
21	01	pieza	AISI/SAE 1048	3.2x16x16	
20	01	rodamiento	AISI/SAE 1048	5.5xØ10.9	
19	01	pieza	AISI/SAE 1048	8.3xØ2.7	
18	01	manilla	AISI/SAE 1048	5.8xØ2.8	
17	01	pieza	AISI/SAE 1048	9.6xØ7.3	
16	01	pieza	AISI/SAE 1048	11.8xØ11.6	
15	01	manivela	AISI/SAE 1020	19.7xØ41.5	REVENIDO
14	01	pieza	AISI/SAE 1048	8xØ3.8	TEMPLADO
13	01	pieza	AISI/SAE 1048	14.4xØ5.5	
12	01	pieza	AISI/SAE 1048	6.4xØ5.5	
11	02	tuerca	AISI/SAE 1048	2.5xØ12.2	
10	01	golilla	AISI/SAE 1020	0.6xØ7.7	
09	02	pieza	AISI/SAE 1048	4.5xØ5.5	
08	01	pieza	AISI/SAE 1048	21.8x7.7x5.12	
07	01	pieza	AISI/SAE 1048	18x15.4x7.8	
06	01	pieza	AISI/SAE 1048	7.7x0.9x2.5	
05	01	pieza	AISI/SAE 1048	44.8xØ10	
04	01	pieza	AISI/SAE 1048	38.5xØ12	
03	01	pieza	AISI/SAE 1048	38.4x25.6x38.4	TEMPLADO
02	01	pieza	AISI/SAE 1048	38.4x25.6x6.4	
01	07	perno	AISI/SAE 1048	5xØ4	
MARCA	Nº PIEZA	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIÓN	OBS.
		Fecha	Nombre	FIRMA	ESCUELA INDUSTRIAL ERNESTO BERTELSEN TEMPLE FUNDACIÓN DIEGO ECHEVERRÍA CASTRO  MECÁNICA INDUSTRIAL
		28/08/13	F.Carvajal P		
		28/08/13	F.Carvajal P		
		23/10/13	L. Suarez S.		
		Norma	DIN		
Escala:	Contrapunto				Nº P: DPC. 001.01 Nom. Arch: trabajo franco.dwg
1:2					