
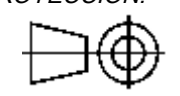


17	-	Tornillo Bristol con Cabeza Φ 5/8"-11-UNC-1,25" Long.	Acero con Tratamiento Termico	4
16	-	Soporte de Pie Φ 70-UCP-214	Varios	2
15	-	Wasa de Presión Φ 5/8" - Nominal	SAE - 1020	4
14	-	Tornillo Bristol con Cabeza Φ 5/8"-11-UNC - 1,25" Long.	Acero con Tratamiento Termico	4
13	-	Tornillo Bristol con Cabeza Φ 5/8"-11-UNC - 1,875" Long.	Acero con Tratamiento Termico	4
12	39	Tapa Superior Columna	ASTM - A36	1
11	38	Placa Porta Tapa Superior	ASTM - A36	2
10	37	Placa Base Porta Rodamiento	ASTM - A36	2
9	-	Tuerca Hezagonal Φ 3/8"-16-UNC	SAE-Grado 5	8
8	36	Perfil de Alineación	ASTM - A36	2
7	-	Tornillo con Cabeza Cuadrada Φ 3/8"-16-UNC-55,48mm Long.	Acero con Tratamiento Termico	4
6	35	Placa Porta Rodamiento	ASTM - A36	1
5	34	Placa Unión Bancada	ASTM - A36	1
4	-	Tornillo Bristol con Cabeza Φ 5/8" -11-UNC - 1,25" Long.	Acero con Tratamiento Termico	4
3	33	Columnas	ASTM - A36	2
2	32	Placa Base Columna	ASTM - A36	1
1	19	Niveladores	Acero Inox. AISI 304	4
ITEM	No. PLANO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT.

DISEÑO: Edgar Esteban Martinez Almansa
 REVISO: -
 FECHA: 31/05/17
 MATERIAL: N/A
 TRATAMIENTO: NINGUNO
 TOLERANCIAS GENERALES
 DIM. LINEAR: ± 0.01
 DIM. ANGULAR: ± 0.01
 CANTIDAD: 1
 FORMATO: A2


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 Facultad de Ingenierías
 Programa de Ingeniería Mecánica

PROYECTO:
 Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores

EXPLOSIÓN COLUMNA


UNIDADES: Milímetros
 ESCALA: 1:5
 PLANO NO. 31 de 39