



DETALLE A
ESCALA 1 : 5

2 Perf. Roscadas
Ø 5/8" - 11 - UNC

2 Tuercas Hexagonales
Tipo HUDSON Ø 5/8"11-UNC

3/32" E-6013

DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i>		 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica
REVISO: -		
FECHA: 31/05/17		PROYECTO: <i>Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores</i>
MATERIAL: ASTM - A36		COLUMNAS 
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		UNIDADES: Milímetros ESCALA: 1:10 PLANO NO. 33 de 39
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01	
CANTIDAD: 2	FORMATO: A3	