



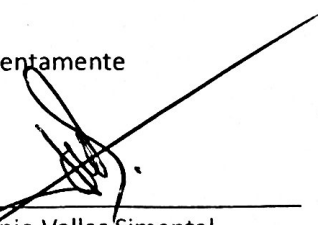
10 de Agosto del 2018

**Departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura**  
Presente:

Por medio de la presente, se hace constar que el C. Fernando Frías Martínez, alumno de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez del programa de la Maestría en Ingeniería en Manufactura y matrícula 160714, realizó su Proyecto de Titulación denominado Desarrollo de Software Didáctico para un Sistema de Medición Virtual de Geometrías usadas en la Inspección de Tolerancias Geométricas y Dimensionales, en el área de Dimensional de la empresa Master Supply de México, en el periodo de Enero-Agosto. En el proyecto fue asesorado por el Dr. Javier Molina Salazar docente del Departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Por parte de la empresa se asignó como asesor al Ing. Juan Valles.

Como resultado del proyecto se notifica que fue satisfactorio para Master Supply de México. Así mismo, Master Supply de México no tiene ningún inconveniente en extender la presente constancia para que dicho proyecto se utilice para los fines mencionados y conceden las facilidades para el uso de éste ante la UACJ, con el fin de que el interesado alcance su objetivo.

Atentamente

  
\_\_\_\_\_  
Juan Antonio Valles Simental  
Gerente de Operaciones



**Master Supply Mexico**  
Hi-Tech Calibration Lab  
Calle Uva, #6121  
Col. El Granjero  
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32690  
Tel. (656) 233-0828  
RFC: MSM100122PCO