



DETALLE A
DETALLE A ESCALA 1:5

5	VIGA DE APOYO	WF 8"X31"	2	ASTM A36
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	MATERIAL
	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica			
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA DESTALONAR LLANTAS			
	SUBCONJUNTO ESTRUCTURA			
VIGA DE SOPORTE				
ELABORO: MARIA F. GONALEZ L. - VIVIAN D. OCAMPO P.			FECHA: 28/5/2018	
		ESCALA:1:10	PLANO N° 9/28	REVISO:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY