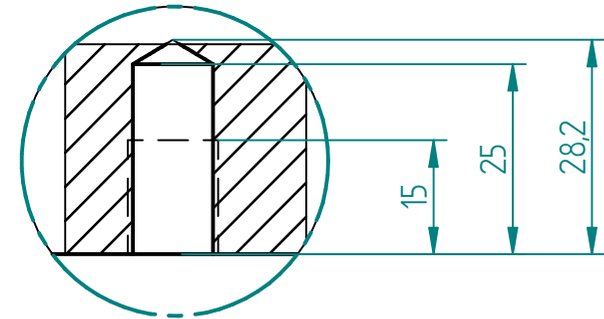


DETALLE B



DETALLE A

1	YUNUQUE CHARPY	TOLERANCIAS $\pm 0,5$	2	AISI 1020
ITEM	DESIGNACIÓN Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	MATERIAL
 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica				
DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA ENSAYOS DE IMPACTO				
YUNUQUE CHARPY				
ELABORADO POR: JOSE L. ORJUELA - JUAN S. HERRERA			FECHA: 1/10/2018	
 ESCALA: 1:2		PLANO N°: 5/40		