

## MANDRIL CON CAMBIO DE INGENIERIA MY2021

FECHA DE RECIBIDO: MAYO-2020

## REFERENCIA PROVEEDOR: D2L-143VIEWS.dwg

MAQUINADOS GENERALES	MICROPULG.	TOLERANCIAS					AREA:		HIDROFORMADO			
·	050 /		CIFIQUE DE OTRA FO				DEPARTAMENTO:		CENTRALES			
SIERRA, FORJA, FUNDICION EN MOLDE	250	SISTEMA INGLES		METRICO				PROYECTO:	[	D2		
TORNEADO, TALADRADO, CEPILLADO, FRESADO	125/	X.XX	+/- 0.010 +/- 0.005 +/- 0.001 +/-0.5	X.X X.XX X.XXX ANGULOS	+/- 0.15 +/- 0.03 +/- 0.015 +/-0.5	Med	talsa	NOMBRE DE	HTA.: F	PUNZONADO DE ALMAS		
TORNEADO FINO, CEPILLADO, FRESADO.	63 /					IVIC	taisa	NUMERO DE	HTA.:	OP75D		
MANDRINADO, ESCARIADO	03/					"Calidad co	no forma de vida"	NOMBRE DE PARTE:		CENTRAL		
RECTIFICADO, TORNEADO LISO Y PULIDO	32/	MARCAR: PIEZA NUMERO HERRAMIENTA NUMERO ESPECIFICACION DE MATERIAL TRATAMIENTO TERMICO		<b>+</b> =		DESCRIPCION:  MANDRIL CENTRAL D2 LH OP75D						
RECTIFICADO HUMEDO BRUÑIDO	16/				$\cup$	1	MATERIAL:	CANTIDAD:	TRAT. TERMICO:	RECUBRIMIENTO:	ESCALA:	ACOTACION:
RECTIFICADO HUMEDO BRUÑIDO	8/					MAYO-2020	9840T	1		N/A	S/E	MM
LAPEADO, PULIMENTADO, SUPER ACABADO	4/			PROYECTO 3er. CUADRANT		ELABORÓ: S. CABALLERO	APROBÓ: JORGE TREJO	HOJA: 1 DE 1	DIBUJO: CTT-CENT-D2-LH-OP75D-Mandril-MY2021			
							-					