

BALOTARIO

CURSO : CALCULO DE ELEMENTOS MAQUINAS II

CODIGO : MC 586

ITEM 1 – ESFUERZOS PERMISIBLES EN DISEÑO SEGÚN NORMAS TÉCNICAS

ITEM 2 – PERFILES DE ACERO UTILIZADOS EN DISEÑO

ITEM 3 – PARAMETROS DE DISEÑO DE ENGRANAJES

ITEM 4 – METODO AGMA

ITEM 5 – APLICACIÓN DE METODO AGMA EN DISEÑO ENGRANAJES

ITEM 6 – MATERIALES UTILIZADOS EN TORNILLOS SIN FIN – RUEDA DENTADA

ITEM 7 – APLICACIÓN DE CALCULO EN TORNILLO SIN FIN – RUEDA DENTADA

ITEM 8 – CARGAS Y ESFUERZOS EN EJES

ITEM 9 – METODO ASME EN DISEÑO EJES

ITEM 10 – CALCULO Y SELECCIÓN DE EJES

ITEM 11 – SELECCION DE CHAVETAS

ITEM 12 – CLASIFICACION DE RODAMIENTOS

ITEM 13 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE RODAMIENTOS

ITEM 14 – CALCULO Y SELECCIÓN DE RODAMIENTOS

ITEM 15 – APLICACIONES DE FRENOS EN MAQUINAS

ITEM 16 – CALCULO DE FRENOS TIPO ZAPATA

ITEM 17 – CALCULO DE FRENOS DE TIPO DISCO

ITEM 18 – MATERIALES UTILIZADOS EN EMBRAGUES

ITEM 19 – EMBRAGUES TIPO CONICO

ITEM 20 – CALCULO DE EMBRAGUES

FECHA : FEBRERO 2018

JORGE VERA ERMITAÑO