



DISEÑO DE UN SISTEMA DE MEDICION DE VISCOSIDAD DEL ACEITE EN UN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA EN VEHICULOS LIVIANOS

UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

DIBUJADO POR:
E. MAURICIO RUFASO VARGAS

FECHA

25/11/2017

MATERIAL:

ALUMINIO 1060

NOMBRE DE DIBUJO:

MICROCONTROLADOR PIC 18F4550

A4

UNI:

mm

PESO: 0,01 Kg

ESCALA:1:1

HOJA 5 DE 6