



DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN PROTOTIPO DE EXOSQUELETO DE MIEMBRO INFERIOR EN LA ASISTENCIA DE LA MARCHA PARA PACIENTES CON PARAPLEJIA

UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

DIBUJADO POR:

C. SANCHEZ TAPIA

FECHA

25/11/2017

MATERIAL:

ACERO AL CARBONO

NOMBRE DE DIBUJO:

SOPORTE ESPALDA

A4

UNI:

mm

PESO: 1,54 Kg

ESCALA:1:5

HOJA 6 DE 9