



UNIVERSIDAD DE AMERICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

PROYECTO: DISEÑO DE UN SISTEMA PRIMARIO EN EL PROCESO DE TRITURACIÓN

CONTIENE: DESARROLLO DE LA TOLVA

MATERIAL: ALUMINIO 4mm

DISEÑO:

JUAN CAMILO MURCIA
ANDRES RICARDO ROMERO

MEDIDAS EN: mm

FECHA:
12/04/2016

PLANO
No.

12

FORMATO:
A4



ESCALA:
1:20