



 <b>UNIVERSIDAD DE AMERICA</b> DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA			
<b>PROYECTO:</b> DISEÑO DE UN SISTEMA PRIMARIO EN EL PROCESO DE TRITURACIÓN			
<b>CONTIENE:</b> ESTRUCTURA		<b>MATERIAL:</b> ACERO A36	
<b>DISEÑO:</b> JUAN CAMILO MURCIA ANDRES RICARDO ROMERO	<b>MEDIDAS EN:</b> mm <b>FORMATO:</b> A2	<b>FECHA:</b> 12/04/2016 <b>ESCALA:</b> 1:10	<b>PLANO No.:</b> 03