

ESCALA 1:8

PROCESO DE FABRICACIÓN
EN CORTE PLASMA

Rugosidad de superficies libres: 0.1

Rugosidad de superficies en contacto: 0.01

Tolerancias dimensionales no especificadas: ± 0.1



UNIVERSIDAD EAFIT

Carrera 49 N° 7 Sur - 50
Tel: (57) (4) - 2619500
Fax: (57) (4) - 2619236 - 2664284
Medellín - Colombia - Suramérica

PROYECTO: DISEÑO DE UN FRENO PRONY

SUBENSAMBLE: ESTRUCTURA - PARTES

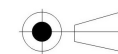
PARTES: SOPORTE ESTRUCTURA DERECHO

MATERIAL: PLACA ACERO AISI/SAE 1020
DE 210x280 CALIBRE 1/2"

UNIDAD

mm

SISTEMA



ESCALA

1:4

FECHA

06-10-2008

FORMATO

A4

PLANO

6-5

DIBUJÓ:

CARLOS A. CORRALES P.
LAURA GUTIÉRREZ B.

REVISÓ:

LUIS F. QUIROS M.

APROBÓ:

LUIS F. QUIROS M.

La información contenida en este plano no
puede ser usada ni reproducida sin
autorización escrita