

FR1: RELEVO TÉRMICO

S1: PARE

S2: ARRANQUE

KT1: TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO CON PAUSA ST3PY

KM1: CONTACTOR PRINCIPAL O DE LÍNEA

KM2: CONTACTOR ESTRELLA

KM3: CONTACTOR TRIÁNGULO



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERIAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON
DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA

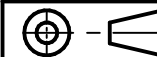
MATERIAL: N/A

TÍTULO: DIAGRAMA DE CONTROL

FECHA: JUNIO/2017

CANTIDAD: 1

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ



ESCALA:
N/A

PLANO No.
16 de 16

REVISÓ:

POS:
PL:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY