

220 VAC

B65 R
B66 S
B67 T

LINEA DE ALIMENTACION TRIFASICA

PARADA DE EMERGENCIA S05

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICO Q_02

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO MONOFASICO Q_01

Lampara Sistema Energizado

GUARDAMOTOR G_01

INTERRUPTOR DIFERENCIAL ID_01

VARIADOR DE VELOCIDAD V_01

FUENTES DE ALIMENTACION F_01

F_02

MOTOR 1.2HP M

HACIA LAS BORNERAS

HACIA EL PAC

| | |
|----------------|--------------------------|
| Elaborado por: | LEONID MACHUCA SAMANIEGO |
| Revisado por: | |
| Aprobado por: | |



| | | |
|----------|--|-----------------|
| PLANO: | CIRCUITO DE ALIMENTACION Y PROTECCION MODULO DE CONTROL DE CAUDAL | |
| CLIENTE: | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO | CODIGO: MCC-003 |
| | | PAGINA: 002 |