



Comentarios EGENSA o SUPERVISION :

☐ Aprobado
☐ Aprobado con comentarios
☐ No Aprobado

Fecha: Aprobado

Referencia: _____
Firma: _____

```

PU = UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO
R1 = TRANSCEIVER 10BASE-T/10BASE-TL, MULTIMODE
R2 = TRANSCEIVER 10BASE-T/10BASE-TL, SINGLE-MODE
R3 = SWITCH
R4 = INTERFAZ HOMBRE-MUJER LOCAL
R5 = WAN/LAN DE REDUNDANCIA DE LA RED EN ANILLO 100Mbps
R6 = TRANSCEIVER 10BASE-T/10BASE-TL, MULTIMODE
R7 = TRANSCEIVER 10BASE-T/10BASE-TL, SINGLE-MODE

```

FALSIOM HYDRO

PROYECTO DE REHABILITACION Y REPOTENCIAMIENTO
CENTRAL HIDROELECTRICA MACHUPICCHU - I FASE
(TRES GRUPOS PELTON)

INGENIERA GENERAL
ESQUEMA DE CONFIGURACION
DEL SISTEMA DE CONTROL CENTRAL

SCALA