

EQUIPOS INVENTARIABLES DEL LABORATORIO DE PROYECTOS

Última actualización: 27/11/06

| CÓDIGO INTERNO | NOMBRE DE EQUIPO | MODELO |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------|
| P-01 | Borrador de EEPROMS | BU-300 |
| P-02 | Borrador de EPROMS | LER 121-A |
| P-03 | Programador de PICS | PICSTART PLUS |
| P-04 | Programador de PICS | PICSTART 16C |
| P-05 | Programador UNIVERSAL | TOPMAX |
| P-06 | Programador UNIVERSAL | ALL-100 PAC-DIP48 |
| P-07 | Programador micros, EPROMS | PIKPROG |
| P-08 | Programador UNIVERSAL | GALEP-4 |
| P-09 | Programador UNIVERSAL | GALEP-4 |
| P-10 | ADAPTADOR GALEP-4 DIL-40<->PLCC-44 | GALEP-4 |
| P-11 | Adaptador rogramador micros 8051 | FX-3A |
| P-12 | Adaptador rogramador micros 8051 | FX-2 |
| P-13 | Programador de PICS | PICSTART PLUS |
| FA-01 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-02 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-03 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-04 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-05 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-06 | Fuente de Alimentación | PHILIPS PE-1542 |
| FA-07 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-08 | Fuente de Alimentación (6A) | BREMI Mod BRS-36 |
| FA-09 | Fuente de Alimentación (6A) | BREMI Mod BRS-36 |
| FA-10 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-11 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-376B |
| FA-12 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-376B |
| FA-13 | Fuente de Alimentación | PHILIPS PE-1542 |
| FA-14 | Fuente de Alimentación | PHILIPS PE-1542 |
| FA-15 | Fuente de Alimentación | PHILIPS PE-1542 |
| FA-16 | Fuente de Alimentación | PROMAX FAC-662B |
| FA-17 | Fuente de Alimentación | PROMAX FA-665 |
| GF-01 | Generador de Funciones | KIKUSUI 459 |
| GF-02 | Generador de Funciones | PROMAX GF-232 |
| GF-03 | Generador de Funciones | HP 3312A |
| GF-04 | Generador de Funciones | KIKUSUI 459 |
| GF-05 | Generador de Funciones | KIKUSUI 459 |
| GF-06 | Generador de Funciones | HP 3312A |
| GF-07 | Generador de Funciones | PROMAX GF-232 |
| GF-08 | Generador de Funciones | PROMAX GF-232 |
| GF-09 | Generador de Funciones | PROMAX GF-941 |
| GF-10 | Generador de Funciones | KIKUSUI 459 |
| OSC-01 | Osciloscopio | HAMEG HM-408 |
| OSC-02 | Osciloscopio | HAMEG HM-203-7 |
| OSC-03 | Osciloscopio | HAMEG HM-203-5 |
| OSC-04 | Osciloscopio | HAMEG HM-203-5 |
| OSC-05 | Osciloscopio | HAMEG HM-203-6 |
| OSC-06 | Osciloscopio | HAMEG HM-407-2 |
| OSC-07 | Osciloscopio digital | HAMEG HM-507 |
| OSC-08 | Osciloscopio digital | HAMEG HM-407-2 |
| OSC-09 | Osciloscopio | HAMEG HM-507 |
| OSC-10 | Osciloscopio digital | HM507 |
| M-01 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-02 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-03 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-04 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-05 | Multímetro | HIBOK-80 |

| | | |
|------|--------------------------------------|--------------------|
| M-06 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-07 | Multímetro | HIBOK-80 |
| M-08 | Pinza Amperimétrica | HIBOK-53 |
| M-09 | Multímetro (RS-232) | BRYMEN BM202 |
| M-10 | Interfaz multímetro-PC | BRYMEN BR20X+B520X |
| M-11 | Contador Universal | HP5314-A |
| M-12 | Contador Universal | HP5314-A |
| V-01 | Kit Variac | |
| T-01 | Taladro 30W | MB150 |
| T-02 | Taladro 30W | MB150 |
| T-03 | Base para taladrar + taladro + trafo | MB150 |
| T-04 | Base para taladrar + taladro + trafo | MB150 |
| T-05 | Base para taladrar + taladro + trafo | MB150 |
| A-01 | Protoboard 4 bornes | |