**ANEXO 6\_ RECURSOS INFORMÁTICOS**

1. **SOFTWARE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **DEPENDENCIA** | **DESCRIPCION** |  | **CANT** |
| **ORDEN** |  |
| 19-2-2001 | INGENIERIA ELECTRICA | TABVIEW SQLTOOL KIT | | 1 |
| 20-2-2001 |  | LICENCIA DIGSILENT POWER FACTORY VER. 12,0 | | 1 |
| 7-6-2001 |  | SISTEMA DE DESARROLLO MICROCHIP | | 1 |
|  |  | SISTEMA RESIGNERS KUIT SERKOS 7600 | | 1 |
|  |  | SISTEMA RABBIT 2000 DEVELOPMENT KIT | | 1 |
|  |  | SISTEMA RABBIT LINK CARD EG 2100 | | 1 |
|  |  | SISTEMA DE DESARROLLO CYGNAL C805 | | 1 |
| 3-10-2001 |  | INDUSTRIAL AUTOMATIZACION SERVES | | 1 |
| 22-2-2002 | INGENIERIA ELECTRICA | SOFTWARE FILE MAKER PRO 5.5 PARA MAC | | 1 |
| 26-7-2002 |  | LICENCIA OFFICE XP PRO | | 1 |
|  |  | PROYECT 2002 | | 1 |
| 10-5-2005 | INGENIERIA ELECTRICA | Ni Software Solutions Departament | | 1 |
| 29/08/2005 |  | Matlab | | 30 |
| 14/07/2006 | MAESTRIA ING. ELECTRICA | Licencia Neplan de Ilimitados Nodos con editor grafico, flujo de cargas, analisis de confiabiliad y estabilidad transitoria | | 1 |
| 13/09/2006 | FACULTAD DE ING. ELECTRICA | Licencia Distribute computing tool box 23,24 | | 10 |
|  |  | Licencia mat lab distribute computing engine 25,26 | | 8 |
| 23-5-2008 | Facultad de Ingenierias | Visual Studio Pro 2008 OLP, NL Academico 2005 Profesional | | 5 |
| 23-11-2008 | Facultad de Ingenieria Electrica | Actualizacion Circuit Design Suite 10,1, National Instrumente | | 1 |
| 30-7-2008 | Facultad de Ingenierias | PROTEUS VSM FOR AVR LICENCIA PARA 10 USUARIOS | | 1 |
|  |  | PROTEUS VSM FOR PIC 16 LICENCIA PARA 10 USUARIOS | | 1 |
|  |  | PROTEUS CARACTERISTICAS AVANZADAS DE SIMULACION | | 1 |
|  |  | PROTEUS PCB, DESIGN LEVEL 2 | | 1 |
| 19-8-2008 | Ingeniería Eléctrica | TARJETA USB-6009 14-BIT, 48 kS/s MULTIFUNCTION I/O AND NI-DAQmx, SOFTWARE | | 3 |
| 22-10-2008 | Proyecto 511-1-244-07 | Software Fluidsim Neumatica, Version 4.2, Licencia Individual | | 1 |
|  | Facultad de Ingenieria Electrica | Software Fluidsim Neumatica, Version 4.2, Licencias Adicionales | | 5 |
|  |  | Software Fluidsim Hidraulica, Version 4.2, Licencia Individual | | 1 |
|  |  | Software Fluidsim Hidraulica, Version 4.2, Licencias Adicionales | | 5 |

1. RECURSOS INFORMÁTICOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Especificaciones** | **Cantidad** |
| * Equipo analizador de Red, modelo Topas 1000, marca LEM NORMA S/N: A550510010/R673707061D | 1 |
| * Analizador para la calidad de la potencia de la energía. Marca Hioki. | 1 |
| * Computador HP Compaq | 17 |
| * Computador Portátil HP 6510B | 1 |
| * Computador sun ultra 10, model 440 | 6 |
| * Servidor Workstation sun blade 1000 | 2 |
| * Impresora HP | 1 |