

Equipamiento Entregado a las Oficinas Administradoras del SNIP en la Provincias

Provincia	Pcs	Servidor
Buenos Aires	2005: 4 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17´ 2004: 6 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 256 MB Con monitor 15´ 1999: 7 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS 1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Capital Federal		
Catamarca	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2010: 1 Impresora Laser 2006: 4 Estaciones DELL, Pentium IV de 2.8 GHZ, 256 MB, Monitor de 17´ 1999: 9 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 4 HP 610C; 1 UPS.	2009: 1 Server ML 350 1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Chaco	2006:1 Estacion DELL, Pentium IV de 2.8 GHZ, 256 MB, Monitor de 15´ 2004 2 Estaciones NEC, Pentium IV, 2,6 GHZ, 258 MB Con monitor 15´ 1999:6 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100: 1 UPS.	1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Chubut	2009: 2 PCs Athlon 64 x 2, 5000 Mhz, 1GB de RAM, Disco de 160, Grabadora de DVD, Monitor de 17"	2009: 1 Server ML 350
Córdoba	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2006: 4 Estacion DELL, Pentium IV de 2.8 GHZ, 256 MB, Monitor de 15´ Licencia Office Profesional 2003: BDFJF-TQC8V-BY82T-6YHMG-FW87B 1999: 6 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	2006: HP Proliant ML350, Intel Xeon 3.06 Ghz, 512 RAM, HD 72 Gb, RAID 5 1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Corrientes	2005: 1 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17´ 2004: 2 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 256 MB Con monitor 15´.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Entre Rios	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2010: 1 Impresora Laser 2005: 1 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17´ 2004: 2 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 258 MB Con monitor 15´.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Formosa	2004: 2 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17´ 2004: 2 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 258 MB Con monitor 15´.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Jujuy	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2009: 2 PCs Athlon 64 x 2, 5000 Mhz, 1GB de RAM, Disco de 160, Grabadora de DVD, Monitor de 17" 2004: 3 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 258 MB Con monitor 15´.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
La Pampa	1999: 7 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
La Rioja	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 1999: 7 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	2012: Servidor IBM, modelo X3400M2 1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Mendoza	1999: 10 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15´; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.

Equipamiento Entregado a las Oficinas Administradoras del SNIP en la Provincias

Provincia	Pcs	Servidor
Misiones	1999: 6 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15"; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Neuquen	1999: 7 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15"; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
Rio Negro	2006: 2 Estacion DELL, Pentium IV de 2.8 GHZ, 256 MB, Monitor de 15"	2006: HP Proliant ML350, Intel Xeon 3.06 Ghz, 512 RAM, HD 72 Gb, RAID 5
Salta	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2010: 1 Impresora Laser 1999: 7 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15"; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	2010: QuadCore Intel Xeon E5504, 2000 MHz, IBM 49Y6715,2036 MB (DDR3 SDRAM), Placa de video Tarjeta gráfica VGA estándar (8 MB) , ServeRAID-MR10i SAS/SATA Disco rígido IBM ServeRAID-MR10i SCSI Disk Device (271 GB), DVD-ROM DH10N ATA, 64 Bits 1999: HP E60, 30Gb disco, 256 RAM.
San Juan	1999: 6 Estaciones HP Vectra Vei8, Pentium III 450 GHZ, 128 MB Con monitor 15"; 1 HP Laser 1100; 1 UPS.	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
San Luis	2005: 2 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17"	2005: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Santa Cruz	2005: 2 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17"	2005: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Santa Fe	2005: 4 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,6 GHZ, 256 MB Con monitor 17". 2004: 4 Estaciones HP-COMPAQ Bussines DeskTop D330, Pentium IV, 2,6 GHZ, 258 MB Con monitor 15".	2004: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Santiago del Ester	2005: 2 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17".	2005: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS
Tierra del Fuego	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2010: 1 Impresora Laser	2010: QuadCore Intel Xeon E5504, 2000 MHz, IBM 49Y6715,2036 MB (DDR3 SDRAM), Placa de video Tarjeta gráfica VGA estándar (8 MB) , ServeRAID-MR10i SAS/SATA Disco rígido IBM ServeRAID-MR10i SCSI Disk Device (271 GB), DVD-ROM DH10N ATA, 64 Bits
Tucumán	2010: 2 Estaciones Intel Pentium Dual Core E5700, AMD Athlon 64x2 6000, DDR2 2048 MB, HD SATA de 160 GB 2010: 1 Impresora Laser 2009: 2 PCs Athlon 64 x 2, 5000 Mhz, 1GB de RAM, Disco de 160, Grabadora de DVD, Monitor de 17" 2005: 4 Estaciones DELL, Pentium IV, 2,8 GHZ, 256 MB Con monitor 17".	2005: IBM xSeries 225 Model 8647. Raid 3 de 3 discos de 36,4 Gb. 512 RAM, 1 UPS