

ITEM	DETALLE	Cantidad Hasta
1	FUENTE DE PC Generica	10
2	CILINDRO FOTOCONDUCTOR para xerox 3260	10
3	MEMORIA USB PEN DRIVE 16GB	6
4	MONITOR LCD 18"	4
5	MEMORIA EXTRAIBLE SD 32 Gb en adelante	1
6	PARLANTE EXTERNO PARA PC	5
7	IMPRESORA CHORRO DE TINTA 441	1
8	SWITCH 24 BOCAS 100/1000 Gb PARA RACK	2
9	MEMORIA DDR3 2gb 1333 mhz	10
10	COMPUTADORA tipo Pentium Dual Core G4560 similar o s	20
11	COMPUTADORA CONFIGURACION ESPECIAL (I7 8700/ MSIZ370-a pro1151 8va gen ddr4/ disco 2tb sata 3/ memoria mínima 16 gb ddr4/ Video DDR5 de 2gb/ Puertos usb 3,0 / fuente poder de 750 w reales/ gabinete atx	2
12	MOUSE USB OPTICO TIPO similar M100	40
13	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA tipo x 3260	10
14	GRABADOR CD EXTERNO 52 X KB/S X KB/S X KB/S X	1
15	DISCO DURO SATA DE 500 GB	15
16	DISCO DURO SATA DE 1024 GB	5
17	DISCO DURO EXTERNO DE 4 TB	5
18	MEMORIA DDR 2 - 2 GB	10
19	MOUSE PAD	10
20	TECLADO ESTANDAR PS2	30
21	TECLADO ESTANDAR USB	30
22	TARJETA DE RED ETHERNET PCI	5
23	TARJETA DE RED ETHERNET PCI EXPRESS	5
24	KIT DE MOUSE Y TECLADO INALAMBRICO	2
25	NOTEBOOK - i7 RAM 16GB- DISCO 1 TB SATA 3- PANTALLA 17,3 FULL HD TARJETA DE VIDEO 4 GB NVIDIA O ATI RADEON 4GB MIN/ PUERTOS USB 3,0/ TECLADO NUMERICO EXPANDIDO	1
26	Equipo (2 Discos duros: 1 Tb, opcional SSD disco solido de 1TB. Procesador: de 3,06 GHz de seiscores (3,20 GHz en la versión de cuatrocores) de la serie Intel Xeon 5600 con tecnología QuickPath Interconnect (QPI) y velocidad de acceso a memoria de hasta 1333 MHz. Memoria RAM mínimo: 8 Gb DDR4, Bahía de Disco: 3.5" 'hot swap' SAS/SATA. Interfaz de Red: Dual Gigabit Ethernet. Compatibilidad con RAID con soporte de batería. Componentes 'hot-swap': HDD. Fuente redundante. Gabinete: Tipo torre.	1
27	TELEVISOR LED 50 "	1
28	MONITOR LED 27 " FULL HD CON HDMI DVI	2
29	MEMORIA DDR3 4gb 1333 mhz	10

30	NAS interface gigabit ethernet procesador dual core marvel armada de 1.3 ghz, 1 gb de memoria ddr 3, dos discos duros de 2 tb configurables a raid 0 o raid 1	1
----	---	---