

**CONTRATACION DIRECTA N°120/11
ANEXO II**

Especificaciones Técnicas Básicas		ESPECIFICAR
Marca del Equipo:		
Chasis - Fuente		
	Factor de forma: Small Form factor PC El chasis del computador tendrá como mínimo tres bahías para dispositivos de los cuales por lo menos dos serán accesibles externamente.	
	La fuente del computador deberá tener la potencia necesaria para garantizar el correcto funcionamiento de la unidad a su máxima configuración.	
Características Generales		
	Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus). Setup residente en ROM con password de booteo y setup. Control de booteo residente en ROM, con posibilidad de booteo desde DVD-ROM, CD-ROM, dispositivo USB y/o disquetera. Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN - Reloj en tiempo real con batería y alarma audible. Deberán indicarse otros controles adicionales que posea.	
Placa Madre		
	Marca: INTEL	
	Modelo o Número de Parte: Intel Q45	
	Chipset: Intel Q45 Express u otro small form factor	
	La interconexión de componentes deberá ser resuelta dentro del propio gabinete.	
Actualización BIOS		
	La actualización del BIOS del equipo deberá poder realizarse mediante la descarga de software de la Web de la empresa fabricante.	
Procesador		
	Cantidad: 1	
	Basada en registros de 32 y 64 bits , totalmente compatible con la siguiente arquitectura: -INTEL Core 2 dúo o superior.	
	Número de modelo: Core 2 Duo E7200 o Superior	
	Velocidad: 6M Cache, 3.00 GHz, 1333 MHz FSB	
	Integrado al Motherboard: No.	
Bus		
	El bus del computador deberá ser de arquitectura PCI / PCI Express	

**CONTRATACION DIRECTA N°120/11
ANEXO II**

Especificaciones Técnicas Básicas		ESPECIFICAR
	Deberá contar como mínimo con 1 SLOTS PCI CONVENCIONAL - AL MENOS 2 SLOTS PCI EXPRESS - 1 PCI EXPRESS 16X	
Memoria RAM		
	Provisión mínimo: 4 Gb.	
	Tipo: DDR2	
	Ampliación: mínimo hasta 8 Gb.	
Disco rígido interno		
	Cantidad: 1 - uno.	
	Capacidad: Mínimo 320 Gb.	
	Velocidad de rotación: 7.200 rpm.	
	El sistema de almacenamiento deberá incluir facilidades S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) y tecnología NCQ (Native Command Queuing)	
	Interface: Serial ATA 3 Gb/s (SATAII) o superior.	
Unidad lectora de DVD/CD-ROM interna		
	Capacidad DVD: 4,7 Gb (Single Layer) /8,5 Gb (Dual Layer) (mínimo) CD: 650 Mb (mínimo)	
	Velocidad mínima lectura CD: 48x.	
	Velocidad mínima lectura DVD: 16x.	
	Tiempo promedio de Acceso: 150 ms.	
	Buffer / Memoria Cache: 512 Kb.	
	Deberá soportar las normas CD-Audio, CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD+R/RW, DVD-R/RW.	
	Se suministrarán los drivers correspondientes para su correcto funcionamiento bajo los sistemas operativos Windows XP / Vista y Windows 7.	
Controlador de Video Integrado		
	Controladora de video SVGA con acceso a 256 MB RAM como mínimo, arquitectura PCI-E o superior. Intel 4500 o Superior	
	El controlador de video deberá poseer compatibilidad con DirectX 8 y DirectX9 y DirectX 10.	

**CONTRATACION DIRECTA N°120/11
ANEXO II**

Especificaciones Técnicas Básicas		ESPECIFICAR
Interfaces integradas en la placa madre		
	Un puerto serie RS-232 del tipo 16550 Un puerto para la conexión del bus Mouse (se podrá emplear uno de los puertos USB) Un puerto para el teclado (se podrá emplear uno de los puertos USB) Seis puertos USB 2.0 (2 de los ports USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo) Al menos 2 puertos Serial ATA 3 Gb/s (satall) o superior. Un puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VG/SVGA.	
Dispositivo de Red (compatible ETAP PQR-010)		
	Capacidad para conectarse a una red local (LAN) tipo Ethernet/IEEE 802.3 o Fast Ethernet/IEEE 802.3u y IEEE 802.3ab autoswitchable.	
	Soporte de medio físico 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-TX (2 pares UTP categoría 5)	
	Se suministrarán los drivers correspondientes para su correcto funcionamiento bajo los sistemas operativos Windows XP / Vista y Windows 7.	
Teclado		
	Modelo o Número de Parte: USB Standard Keyboard	
	Teclado expandido Latinoamericano o Español de por lo menos 104 teclas con interface tipo PS/2 o USB.	
	Tendrá LEDS indicadores de estado de mayúsculas y teclado en forma numérica.	
	La inclinación del plano del teclado deberá ser regulable a fin de permitir más de una posición de trabajo. El mecanismo deberá estar integrado a la parte inferior del teclado y de características mecánicas que aseguren su durabilidad.	
	Deberá poseer dispositivos antideslizantes.	
	El material de construcción del teclado deberá ser de calidad tal que impida su deformabilidad.	
Mouse óptico		
	Mouse óptico de dos o tres botones y scrool wheel, con interface tipo PS/2 o USB compatible con los sistemas operativos Windows XP / Vista y Windows 7.	

**CONTRATACION DIRECTA N°120/11
ANEXO II**

Especificaciones Técnicas Básicas	ESPECIFICAR
Monitor LCD	
Modelo:	
Monitor color de 17", con una resolución máxima nativa 1280 x 1024 o 1366 x 768 no interlacedo. Tiempo de Respuesta: no mayor a 8 ms. Relación de Aspecto normal o widescreen (4:3 o 5:4; 16:9 o 16:10)	
Tecnología de la Pantalla: Matriz activa TFT	
Cantidad de Colores: Mínimo 16 millones	
Relación de contraste mínimo: 450:1	
Controles de: brillo, contraste y amplitud que permitan siempre tener como área visual el total de la pantalla.	
Angulo de visión: no menor a 140° Horizontal / 130° Vertical	
Brillo: no inferior a 250 cd/m2	
Pantalla anti-estática	
Conector: SVGA (15pin D-sub)	
Certificación: Deberá cumplir con las normas TCO'03	
Sistema Operativo	
Se proveerá un sistema operativo Windows 7 Professional 64 bit o posterior con funciones equivalentes o superiores, con manuales originales en castellano y con su correspondiente licencia de uso emitida por la empresa Microsoft. El mismo deberá estar preinstalado. Se deberán proveer el o los CD/DVD-ROM de instalación y/o recuperación y/o software de recuperación preinstalado que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración inicial del equipo	
Los componentes incluidos en el bien del presente Renglón deberán ser compatibles con los sistemas operativos Windows XP, Windows Vista y Windows 7 Profesional.	
Drivers / Controladores	
Con el equipo se deberán proveer los drivers/controladores necesarios para el correcto funcionamiento del equipo bajo Windows XP Profesional, Windows Vista Business y Windows 7 Profesional.	