



UBA|CBC
Universidad de Buenos Aires
CICLO BÁSICO COMÚN

ANEXO
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
CICLO BÁSICO COMÚN
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES

Adquisición de Equipamiento Informático
LICITACION PRIVADA N° 01/2019
CUDAP: EXP-UBA: 3.484/2019

Por este Pliego de Bases y Condiciones se invita a cotizar en la presente Contratación Directa de conformidad con el procedimiento establecido por Resolución (CS) N° 8240/2013 Artículo 15, Resolución (CS) N° 1073/18 y Decreto N° 1023/01 Artículo 25 apartado c) y sus modificatorios - Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional, que se tendrán por conocidos por el oferente al ser presentadas las propuestas, y con las Cláusulas Particulares y las Especificaciones Técnicas que en su caso se detallen.

Resolución (CS) N° 8240/13 Artículos N° 15, Resolución (CS) N° 1073/18 y Decreto 1023/01 Artículo 25 Apartado c) y sus modificatorias: CONTRATACIÓN DIRECTA

FECHA DE APERTURA: 14 de octubre de 2019

HORA: 13 hs.

C.P. Valeria Alonso
A/c. Jefatura
Departamento Compras y Licitaciones
Ciclo Básico Común
Universidad de Buenos Aires



CONDICIONES GENERALES DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

1. Las ofertas deberán ser presentadas mediante sobre cerrado en el Departamento de Compras y Licitaciones del Ciclo Básico Común, sito en la calle Ramos Mejía N° 841 3º Piso- C.A.B.A. de lunes a viernes de 10 a 16 horas .Las mismas contendrán en su cubierta la identificación de la contratación a que corresponden, número de expediente, el día y hora de la apertura y la identificación del oferente. Las ofertas se admitirán hasta el día y hora fijados en el llamado.
2. El oferente deberá indicar los datos personales en caso de ser Persona Física o la razón social en caso de ser Persona Jurídica y el N° de C.U.I.T.
3. En todos los casos en que el firmante sea presidente o apoderado de una sociedad o apoderado de una persona física, deberá adjuntar junto con la documentación el poder que se le otorga a dicha persona como representante.
4. Se deberá entregar copia de constancia de Inscripción de AFIP.
5. El Ciclo Básico Común es consumidor final. Se debe incluir el I.V.A. en la cotización y en la facturación. Para la facturación se debe consignar el N° de expediente y de orden de compra.
6. La facturación deberá realizarse dentro de las normas vigentes de la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) para la emisión de comprobantes.
7. Se deberá constituir domicilio legal en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
8. No se aceptarán cotizaciones en moneda extranjera, ni adelantos monetarios.
9. Demoras en el Cumplimiento por el proveedor: Una demora injustificada por parte del proveedor, en adelante el "adjudicatario", en el cumplimiento de sus obligaciones, lo harán merecedor de todas o cualquiera de las sanciones siguientes: ejecución de las garantías de cumplimiento, aplicación de multas, imposición de liquidación de los daños y/o rescisión del contrato por incumplimiento.
10. Si en cualquier momento posterior al perfeccionamiento del Contrato "el adjudicatario" se viera en una situación no imputable a él que impidiera el efectivo cumplimiento del mismo, deberá notificar de inmediato al Ciclo Básico Común por escrito la demora, su duración esperada y su causa. El Ciclo Básico Común, tan pronto como sea posible después de recibir la notificación evaluará la situación y podrá a su discreción prorrogar su plazo de cumplimiento siempre y cuando las necesidades del Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires admita su satisfacción fuera de término.
11. Multas por mora: Las prórrogas concedidas, determinarán en todos los casos la aplicación de una multa por mora en el cumplimiento del contrato. Dicha multa será del tres (3) % del valor de lo satisfecho fuera del término originario del contrato por cada siete (7) días de atraso o fracción de tres (3) días.-

C.P. Valeria Alonso
A/c. Jefatura
Departamento Compras y Licitaciones
Ciclo Básico Común
Universidad de Buenos Aires



CONDICIONES PARTICULARES DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

- 1.- Mantenimiento de Oferta:** TREINTA Y CINCO (35) DÍAS HÁBILES
- 2.- Condiciones de Pago:** CONTADO QUINCE (15) DÍAS F.F.
- 3 - Plazo de Entrega:** TREINTA (30) DÍAS CORRIDOS.
- 4.- Lugar de entrega:** CICLO BÁSICO COMÚN, Sede Dr. Ramos Mejía, Franklin 50 CABA, Departamento de Suministros, comunicarse al 5285-4210.
- 5.- Garantía de Oferta:** El proponente presentará una garantía por el 5 % del valor total de la oferta sin vencimiento. En todos los casos cuando el monto de la garantía no fuere superior a PESOS TRECE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO (\$ 13.295.-) se exceptúa de la obligación de presentar garantía al Oferente. Toda vez que la garantía supere la suma de PESOS TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO (\$ 39.885) se deberá presentar un seguro de caución o cheque diferido de propia firma. Cuando fuere > a \$13.295 y < \$39.885 podrá presentar pagaré.
- 6.-** Se deberá presentar Declaración Jurada de inexistencia de deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda obligación previsional y/o tributaria (Ley 17.250 Art. 4°, 5° y 6°) por duplicado.
- 7.-** Se deberá presentar Declaración Jurada de Habilidad para contratar con la Administración Pública Nacional.
- 8.-** El precio individual de cada producto de la oferta deberá tener como máximo 2 (dos) decimales.
- 9.-** Todas las notificaciones de la presente contratación se realizarán en los términos de Artículo 50 incisos f y g de la resolución (CS) 8.240/2013.
- 10.-** El oferente deberá indicar marcas y modelos de los materiales cotizados, a efectos de evaluar la adecuación de las ofertas a las necesidades de este organismo.
- 11.-** Se informa que se estudiarán las alternativas presentadas, en aquellos casos en que no existan ofertas que se ajusten estrictamente a lo requerido, quedando a criterio de este organismo la aceptación de las mismas.
- 12.-** Se deberá presentar inscripción tramitada en **COMPR.AR** (<https://comprar.gob.ar>) y/o **RUPUBA** de la Universidad de Buenos Aires (<http://www.rec.uba.ar/hacienda/procedimiento.html>).

C.P. Valeria Alonso
A/c. Jefatura
Departamento Compras y Licitaciones
Ciclo Básico Común
Universidad de Buenos Aires



RN	Descripción	Cant.	Pcio.Unit	Total
1	PC completas, incluyendo mouse, teclado, parlantes (Especificaciones en Anexo I)	20		
2	Cable UTP Cat 6 (Especificaciones en Anexo I)	2		
3	Disco rígido 1Tb (Especificaciones en Anexo I)	5		
4	Fuente ATX500w (Especificaciones en Anexo I)	10		
5	Impresora sistema continuo. Incluye dos botella de recarga de 140 ml. (Especificaciones en Anexo I)	1		
6	Impresoras láser volumen medio. Incluye dos toner originales adicionales. (Especificaciones en Anexo I)	1		
7	Impresoras wi-fi sistema continuo (cada impresora incluirá dos botellas de recarga T534 - 6000copias. (Especificaciones en Anexo I)	10		
8	Juego de parlantes para PC, salida 3w. Conexión USB (5v alimentación) Salida de audio 2.0.	10		
9	Juego de consumibles para scanner Kodak i3200 (Especificaciones en Anexo I)	1		
10	Máquinas de calcular de uso medio. Visor luminoso, impresor de 2,7 líneas por segundo, en dos colores. Cálculos con o sin IVA, costo, precio, margen. Variación porcentual. Gran total, memoria acumulativa. Compatible con rodillo entintador IR40T. Tipo Cifra PR229. Garantía 12 meses. Se entregará, cada una, con dos rodillos entintadores.	5		
11	Monitores (Especificaciones en Anexo I)	30		
12	Mouse óptico. Resolución 1000 dpi. compatible con puerto USB, cableado, color negro.	30		
13	Pendrive 32gb, metalizado sin tapa, tipo Kingson Data Traveller	20		
14	Scanners (Especificaciones en Anexo I)	5		
15	Tablets (Especificaciones en Anexo I)	7		
16	Teclados para PC, español, compatible con puerto USB, cableado. Color negro, dos posiciones de inclinación	30		
17	Tickeadoras (Especificaciones en Anexo I)	5		
18	Aerosol limpiacontactos, tipo Contacmatic super verde DELTA x 440 cc/510g	6		
19	Alcohol isopropílico de alta pureza x 1lt, tipo Compitt Prophyl	4		
20	Conector de red plug RJ45, bolsa x 100	2		
21	Grasa disipadora de calor. Grado NGLI2 ASTM217. -30° hasta +120°C. Conductividad 1,8W/m°K. Penetración 330ASTM	4		
22	Juego pinzas bruselas. Metal antimagnético. Aisladas. 1 punta curva 45 con dientes. 1 punta recta con dientes. 150mm	2		



RN	Descripción	Cant.	Pcio.Unit	Total
23	Lubricante de película seca en aerosol, tipo Compitt Lube seco DELTA x 180cc/ 120g	6		
24	Pinza crimpadora. Compatibilidad con RJ45/11/12. Para cables redondos y planos, para 6 pines, 8 pines multiconductor y 8 pines UTP/STP.	2		
25	Soporte para soldador de estaño (Especificaciones en el Anexo I)	1		
26	Tester de red (Especificaciones en el Anexo I)	2		
27	Multímetro digital (Especificaciones en el Anexo I)	2		
28	Cañones de proyección (características mínimas): ❖ Modelo LED S01+ ❖ Resolución Nativa 1920 x 1080 p Full HD, soporta 4K ❖ Lámpara LED ❖ Duración de Lámpara 30.000 horas ❖ Contraste 2000:1 ❖ Keystone de corrección: +/- 15º ❖ Cantidad de Lumenes: 6400 LM ❖ Medidas: 32.1 cm 25.3 cmx11 cm (medidas aproximadas) ❖ Speaker Doble: 8 O 5W x 2 ❖ Peso: 2.5KG ❖ Pulgadas: de 30" (a 1 metro) a 150" (a 5 metros) ❖ Conectores: 2 x USB; 1 x HDMI; 1 X ENTRADA AURICULAR/PARLANTES: 1 X RJ45 (RED): ENTRADA Y SALIDA AV STEREO	10		
	TOTAL			

ANEXO I

REGLON 1

Pcs completas con las características que se detallan o superiores

Procesador: Características de Intel I3 8100 1151 8va Gen 6ct E o superiores
Mother : Características de Gigabyte H370M DS3H S. 1151 o superiores
Disco rígido: 1 TB Características de WD WD10EZEX Caviar Blue o superior
Memoria: 8gb 2400mhz Ddr4 (Marca reconocida)
Fuente: Características de Sentey Xcp530-ts 530w o superior
Monitor: Características de Samsung F355 19" o superior
Teclado: Características de Genius Usb Kb-110x Black Español C/cable o superior



Mouse: **Características de** Genius Dx-110 Usb 1000 Dpi Optico Negro **o superior**

Características del Procesador (Tipo Intel I3 8100 1151 8va Gen 6ct E o superiores)

- Número de núcleos: 4
- Número de hilos: 4
- Frecuencia base del procesador: 3.60 Ghz
- Caché: 6MB
- Velocidad Bus: 8 Gt/s DMI3
- TDP: 65W
- Libre de conflictos: Si
- Memoria Máx.: 64GB
- Tipo de memoria: DDR4 2400
- Número Máx. de canales de memoria: 2
- Soporta memoria ECC: Si
- Gráficos del procesador: HD Intel 405
- Frecuencia base de gráficos: 350 MHz
- Frecuencia dinámica máx. de gráficos: 1.10GHz
- Compatible con 4K: Si, a 60Hz
- Resolución máxima: 4096 x 2304@24Hz
- Compatible DirectX: 12
- Compatible OpenGL: 4.5
- Garantía oficial

Características mínimas del Mother (Tipo Gigabyte GA-H310M H 2.0, o superior)

- Soporta Procesadores Intel Socket LGA1151
- Compatible con Procesadores de 8va y 9na Generación de Intel
- 2* Bancos de Memoria DIMM DDR4 2667MHz, 3200Mhz (O.C.) Non-ECC
- 1x PCI Express 3.0/2.0 x16
- 2x PCI Express 2.0 x1
- Salidas de Video VGA y HDMI incorporadas
- 4x Puertos Serial ATA 6.0Gbps connector
- 1x Interfaz M.2 Incorporada compatible con formatos 2280, 2260 y 2240
- Puertos USB Traseros 2x USB 3.0 + 4x USB 2.0
- Puertos USB On board 2x USB 3.0 + 4x USB 2.0
- Realtek Gigabit LAN
- Audio 5.1 canales HD (Códec de audio Realtek ALC662)

Producto Nuevo, No Usado, No refurbished, No reparado, No Re-acondicionado.

Características mínimas de la memoria (Tipo Kingston Hyperx Fury Ddr4 2400mhz o superior)

- Garantía de por vida (limitada)
- **CL (IDD):15 Cycles**
- **Row Cycle Time (tRCmin):46.75ns (min)**



- **Refresh to Active/Refresh Command Time (tRFCmin):260ns (min)**
- **Row Active Time (tRASmin):29.125ns (min)**
- **UL Rating:94 V – 0**
- **Operating Temperature:0 °C to +85 °C**
- Power Supply VDD = 1.2V Typical
- VDDQ = 1.2V Typical
- VPP – 2.5V Typical
- VDDSPD = 2.2V to 3.6V
- Nominal and dynamic on-die termination for data, strobe, and mask signals
- Low-power auto self refresh (LPASR)
- Data bus inversion (DBI) for data bus
- On-die VREFDQ generation and calibration
- Dual-rank
- On-board I2 serial presence-detect (SPD) EEPROM
- 16 internal banks; 4 groups of 4 banks each
- Fixed burst chop (BC) of 4 and burst length of 8 via the mode register set
- Selectable BC4 or BL8 on-the-fly (OTF)

- Fly-by topology
- Terminated control command and address bus
- Height 1.230" (31.25mm), w/o heatsink
- JEDEC/PnP: DDR4-2400 CL15-15-15 @1.2V
- JEDEC/PnP: DDR4-2133 CL14-14-14 @1.2V
- XMP Profile #1: DDR4-2400 CL15-15-15 @1.2V

Características del disco (Tipo WD WD10EZEX Caviar Blue o superior)

- **Capacidad: 1 Tb**
- **Velocidad: 7200 RPM**
- Cache: 64 Mb
- Promedio de latencia: 4,17 ms
- Velocidad de transferencia: 6 Gb/s
- Interface: Sata 3
- Tiempo de lectura: 0,6 ms
- Tiempo de escritura: 0,8 ms

Características de la fuente (Tipo Sentey Xcp530-ts 530w o superior)

- Part **NGENERAL**
- Serie XCP
- Modelo XCP530-TS
- umber XCP530-TS
- UPC 812366023940
- Garantía 2 Años
- DC OUTPUTS RANGE
- Entrada CA (A) 10/5A
- Frecuencia Entrada CA (Hz) 50-60Hz
- Voltaje Entrada CA (Vca) 115/230Vac
- Eficiencia a Carga Típica 75%



- RANGO DE CARGA
- Potencia Max. de Salida (W) 530 W
- Salida Max. de Corriente -12V (A) 0,3 A
- Potencia Max. -12V (W) 3.6 W
- Rail de +12V Single
- Salida Max. de Corriente +12V1 (A) 30 A
- Potencia Max. +12V1 (W) 360W
- Salida Max. de Corriente +3.3V (A) 22 A
- Salida Max. de Corriente +5V (A) 22 A
- Potencia Max. +3.3V & +5V (W) 120 W
- Salida Max. de Corriente +5VSB (A) 2 A
- Potencia Max. +5VSB (W) 10 W
- CONECTORES
- Motherboard 20+4pines 1
- CPU +12V 4+4pines 1
- SATA 5pines 6
- Molex 4pines 4
- Floppy 4pines 1
- PCI-E 6pines 1
- PCI-E 6+2pines 1

REGLON 2

Cable Utp cat 6

Cable Red Utp Amp Tyco Cat6 Int Rollo Bobina 305m Cobre 100%

- 100% Cobre
- Categoría 6
- Largo del Rollo 305 metros
- Apto para Redes, Portero, Telefono
- Cubierta externa que no propaga la llama
- Cable de 4 pares trenzados compuestos de conductores sólidos de cobre desnudo, 24AWG, aislados en polietileno especial
- Cableado Estructurado(UTP) para transmisión de voz, datos e imágenes
- Soporta Gigabit, soporta Tensión y Norma POE 100mts

REGLON 3

Características del disco (Tipo WD WD10EZEX Caviar Blue o superior)

Capacidad: 1 Tb



Velocidad: 7200 RPM
Cache: 64 Mb
Promedio de latencia: 4,17 ms
Velocidad de transferencia: 6 Gb/s
Interface: Sata 3
Tiempo de lectura: 0,6 ms
Tiempo de escritura: 0,8 ms

REGLON 4

Fuentes ATX 500 w

Tipo Thermaltake TR-500 500 W

Máx. Capacidad de salida 500W
Capacidad máx. de Salida 600W
color Black
Dimensiones (An/Al/F) 150mm x 86mm x 140mm
PFC (Corrector Factor Potencia) Active PFC
Señal de potencia 100-500 msec
Tiempo en espera 17msec (minimum) @ full load at 115Vac/ 230Vac input.
Corriente Entrada 7A – 3.5A
Frecuencia de Entrada 50 Hz - 60 Hz
Voltaje de Entrada 100 Vac- 240 Vac
Temperatura en funcionamiento +10°C to +50°C
Humedad en funcionamiento 5% to 95%,non-condensing
Sistema de Refrigeración 120mm Fan:2200 R.P.M. ± 10%
Eficiencia 82-85% efficiency @ 20-100% load
Durabilidad 100,000 hrs minimum
Seguridad UL/CUL, FCC, TUV, VDE, CE, CB, BSMI, GOST

REGLON 5

Impresora monocromática con sistema de tanque de tinta y Wi-Fi

Impresora monocromática con sistema original de Tanque de Tinta y Wi-Fi
Tamaño Mínimo de la Gota de Tinta: 3 picolitros
Resolución Máxima de Impresión:
Hasta 1440 x 720 dpi de resolución
Área Máxima de Impresión:
Máxima: 21,6cm (8,5") (ancho) x 111 cm (44") (largo)
Velocidad de Impresión:
Máxima: 35 ppm en texto negro
Velocidad de Impresión ISO:
Normal: 15 ISO ppm en negro



UBA | CBC
Universidad de Buenos Aires
CICLO BÁSICO COMÚN

Configuración del Cabezal:

Monocromática: 360 boquillas (K)

General:

Sistemas de Operación:

Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows XP, Windows XP Professional x64

Mac OS® X, 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x

Nivel de Sonido:

38 dB(A)

Documentos de calidad profesional en 15 ppm y de uso general en 35 ppm

Dimensiones:

Ancho: 43,5 cm, Profundidad: 26,7 cm, Alto: 14,8 cm

Peso:

Peso: 3,4 kg (sin tinta)

Conectividad:

Conectividad Estándar:

Hi-Speed USB (compatible con USB 2.0)

Wi-Fi 802.11b/g/n (red inalámbrica)

Garantía mínima 12 meses.

Dos botellas de tinta negra incluidas. Cada botella de reemplazo rinde aproximadamente 6000 páginas*
Tintas originales de pigmento, de secado instantáneo, para documentos con resistencia a la decoloración y el agua

Incluirá

2 botellas de tinta negra de 140ml cada una

Cable de Alimentación

Cable USB

REGLÓN 6

Impresora láser tipo Xerox Phaser 3260 dni con las características que se detallan a continuación o superiores cada una con dos toner adicionales originales de alta

Velocidad de impresión hasta 29 ppm

Ciclo de operación: hasta 30,000 imágenes/mes

Velocidad de procesador: 600 MHz

Memoria de impresión (estándar): 256 MB estándar

Conectividad Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 de alta velo, Wi-Fi b/g/n

Máxima resolución de impresión: 600 x 600 ppp (con calidad de imagen mejorada de hasta 4800 x 600)

Impresión de la primera página, impresión: tan rápido como 8.5 segundos

Lenguajes de descripción de página (PDL)

Emulación PCL® 5e, Emulación PCL® 6, Asistencia técnica PostScript® 3™

Controladores de impresión

Compatibilidad OS Debian 5.0-7.1, Fedora 11-19, HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium), HP-UX® 11.0, HP-UX® 11i v2, IBM AIX 5.1-7.1 (PowerPC), Mac OS® 10.5-10.9, Mint 13-15, Red Hat Enterprise Linux 5, 6, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Sun Solaris 9,10,11 (x86, SPARC), Ubuntu

CICLO BÁSICO COMÚN - SEDE DR .RAMOS MEJIA – Ramos Mejía 841 3º Piso CABA

Tel.: 5285-4265 Fax: 5285-4254 E-mail: compras@cbc.uba.ar



10.04-13.04, Windows Server 2012, Windows® 2003 Server, Windows® 2008 Server, Windows® 7, Windows® Vista, Windows® XP, openSUSE 11.0-12.3

Propiedades de fuentes

Fuentes PostScript® 136

Fuentes PCL® 111

Manejo del Papel

Capacidad de papel Bandeja (Bandeja principal): 250 hojas

Bandeja (Ranura para alimentación manual): 1 hojas

Tamaño de papel Bandeja (Bandeja principal): Tamaños personalizados: 4.14 x 5.85 in. to 8.5 x 14 in.

Bandeja (Ranura para alimentación manual): Tamaños personalizados: 3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.

Capacidad de salida 150 hojas

Seguridad

Funciones de seguridad Autenticación 802.1X, IPsec, IPv4, IPv6, Filtrado de dirección MAC, SNMPv3, HTTPS (SSL) seguro, Desactivación de puerto USB, WPA2 Personal

Eléctrico

Consumo de energía

Funcionamiento: 417 W

Pendiente: 46 W

Ahorro de energía: 2 W

Medio Ambiente

Temperatura (en funcionamiento) 50 - 90 ° F

Humedad relativa (en funcionamiento) 20 - 80 % RH (sin condensación)

REGLON 7

Impresoras con características mínimas de Epson Ecotank M1120 32ppm Sistema Continuo Wifi

Inyección de tinta MicroPiezo® monocromática optimizada

Tamaño Mínimo de la Gota de Tinta: 3 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable

Resolución Máxima de Impresión: 1440 x 720 dpi

Velocidad de Impresión: 32 ppm (borrador, A4/carta)

Velocidad de Impresión ISO: 15 ppm (A4/carta)

Velocidad de Impresión ISO de doble faz: Manual (incluye soporte del controlador)

Configuración del Cabezal: 360 inyectores negros (2 filas de 180 inyectores)

Sistemas de Operación: Windows Vista®/Windows® 7/Windows 8/8.1/Windows 10 (32bit/64bit),

Windows Server® 2003 SP2 – Windows Server 2016/7, Mac OS X 10.6.8 – macOS 10.14.x8

Nivel de Sonido: Potencia acústica: 6,6 B (A)

Modo silencioso: 5,7 B (A)

Presión acústica: 55 dB (A)

Modo silencioso: 44 dB (A)

Dirección de Impresión: Bidireccional

Conectividad Estándar: USB 2.0 Hi-Speed, Wi Fi (802.11 b/g/h), Wi Fi Direct®

Impresión desde un dispositivo móvil: Epson Connect™: Epson iPrint™ APP (ISO®, Android™), Epson Email Print®, Remote Print Driver; otros: Google Cloud Print™, Mopria Print Service

Tamaños de Papel Soportados: Papel normal: A6 (105 x 148 mm), media carta (140 x 216 mm), ejecutivo (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), oficio 0 (215 x 315 mm), carta (216 x 279 mm), definido por el



UBA | CBC
Universidad de Buenos Aires
CICLO BÁSICO COMÚN

usuario (89 x 127 mm ~ 215.9 x 1200 mm); sobres No. 10 (105 x 241 mm)
Tamaño de Papel Máximo: Legal (216 x 356 mm)
Tipos de Papel: Papel normal, Premium Presentation Paper Matte, Premium Presentation Paper Matte Double-Sided, Presentation Paper Matte
Papel normal: 64 ~ 90 g/m²
Capacidad de Entrada de Papel: 150 hojas estándar, 10 sobres y 30 tarjetas postales
Capacidad de Salida de la Bandeja de Papel: 30 hojas de papel normal (A4/carta), 20 tarjetas postales
Características Especiales: Intercalar, modo silencioso de impresión
Voltaje Nominal: CA 100-240 V
Frecuencia Nominal: 50 - 60 Hz
Consumo de Energía: Impresión modo operación: 13 W
Modo preparado: 2.4 W
Modo en espera: 0.2 W
Corriente Nominal: 0.4-0.2 A

REGLON 9

Kit de consumibles para scanner Kodak i3200 (Cat: 129-9676)

1 módulo de alimentación
4 gomitas para módulo de alimentación
4 pads de pre separación
2 módulos de rodillos de separación
4 gomitas para módulo de separación
1 rodillo de transporte frontal
Compatible con scanner Kodak i3200

REGLON 11

Monitor

Relación aspecto: 16:9; 17" o superior
Brillo: 250 (típico), 200 (mínimo)
Relación de contraste estático: 1000:1 (típico), 700:1 (mínimo)
Relación de contraste dinámico: Mega
Resolución: 1366 x 768
Tiempo de respuesta: 5 ms
Ángulo de visión (H-V): 170--160-
Soporte de color: 16.7M
Velocidad de actualización: 60Hz
Samsung MagicAngle: Si
Samsung MagicBright: Si
Samsung MagicUpscale: Si
Eco Saving Plus: Si



Modo de protección ocular: Si
Flicker Free: Si
Modo de juego: Si
Salidas: D-SUB
VESA: 75 x 75 cm
Fuente de alimentación: AC 100-240V
Consumo de energía: 15W (máxima), -0.5W (DPMS)

RENGLON 14

SCANNER tipo Kodak ScanMate i1150

Velocidades de producción (vertical, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color): Hasta 30 ppm a 200 dpi y 300 dpi.
Modo de transacción: 140 ppm a 200 dpi y 300 dpi (las primeras 10 páginas).
Volumen diario recomendado: Hasta 3.000 páginas al día.
Opciones de software: Compatible con KODAK Capture Pro Software (Grupo A) y KODAK Asset Management Software
Configuración recomendada del PCINTEL: CORE 2 Duo E8200, 2,66 GHz, RAM de 4 GB.
Procesamiento de imagen: Se ejecuta en el ordenador del usuario.
Tamaño máximo del documento: 216 x 356 mm (8,5 x 14 pulg.); modo para documentos largos: hasta 3 m (118.1 pulg.)
Tamaño mínimo del documento: 63,5 x 65,0 mm (2,5 x 2,56 pulg.); anchura mínima: 50,8 mm (2,0 pulg.) cuando se centra mediante guías visuales.
Grosor y peso del papel: Papel de 34 a 413 g/m2 (de 9 a 110 lb).
Alimentador: Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m2 (20 lb); es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato duro con relieve y tarjetas de seguros.
Sensor de documentos: Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos.
Conectividad: USB 2.0 de alta velocidad y compatible con USB 3.0.
Software compatible: Totalmente compatible con KODAK Capture Pro Software y KODAK Asset Management Software. Software incluido para Windows: controladores TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Kodak Capture Pro Software Trial Edition.
Sistemas operativos compatibles: Windows10 (32 y 64 bits); Windows 8.1 (32 y 64 bits); Windows 8 (32 y 64 bits); Windows 7 SP1 (32 y 64 bits); Windows Vista SP1 (32 y 64bits); Windows Server 2008 64 bits y Server 2012 64 bits; Linux; Ubuntu 14.04; Mac Os 10.8, 10.9, 10.10
Lectura de códigos de barras: Uno por página: intercalado 2 de 5, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417.
Formato de archivos de salida: Una o varias páginas en TIFF; JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda y PNG.
Resolución óptica: 600 dpi.
Resolución de salida: 100/150/200/240/250/300/400/600/1200 dpi.
Iluminación: LED doble
Panel de control del operador: Pantalla gráfica LCD en color de 4 líneas con cuatro botones de control para el operador.
Requisitos eléctricos: 100 - 240 V (internacional), 50 - 60 Hz.
Garantía Oficial del Fabricante: 12 meses.



REGLON 15

Modelo: TAB0038D
Versión: DDR3 HIGH DPEED
Capacidad: 18 GB
Conectividad: Wi-Fi
Tamaño de pantalla: 9.4 pulgadas
Versión de sistema operativa: 7
Nombre del sistema: Android
Velocidad del procesador: 1.3 GHz
Procesador: Cortex A
Cantidad de núcleos: 4 núcleos
Sistema operativo: Android
Capacidad de la batería: 3300mAh
Medidas: 238 x 140 x 10 mm
Máxima resolución de pantalla: 1024 px x 600 px
Máxima capacidad de memoria: 48 GB
Tipo de memoria: RAM
Resolución de cámara trasera: 5 Mpx
Resolución de cámara delantera: 2 Mpx
Resolución de video: super HD

REGLON 17

Impresora térmica tipo TMT-88V con las especificaciones que se detallan a continuación o superiores

Fuentes de impresión	9 x 17 / 12 x 24
Tamaño de caracteres	0,99 (ancho) x 2,4 mm (alto) / 1,41 (ancho) x 3,39 mm (alto)
Juego de caracteres	95 alfanuméricos, 16 juegos de caracteres internacionales, gráficos 128 x 43
Caracteres por pulgada	20,0 cpp / 15,0 cpp
Códigos de barras	Código de barras: UPC-A, UPC-E, JAN8(EAN), JAN13(EAN), CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR, GS1-128, GS1 códigos bidimensionales de barra de datos: , PDF417, QRCode, MaxiCode, Barra de datos 2D GS1, Simbología compuesta
Memoria de datos	4 KB o 45 bytes
Interfaces	RS-232, Bidireccional paralelo, USB, USB Plus Power, Ethernet(10/100 Base-T), Wireless LAN(IEEE802.11b)
Velocidad de impresión	Máx. 300 mm/seg.
Dimensiones de papel	Rollo de papel: 79,5 ± 0,5 (ancho) x diám. 83,0 / 57,5 ± 0,5 (ancho) x diám. 83,0
Grosor papel	De 0,06 a 0,07
Energía	
Consumo de energía	Aprox. 1,8 A (media)
Suministro de energía	24 VCC ± 7 %
Opción de suministro de energía	PS-180 (en caja y disponible como opción)



General

Dimensiones 145 (ancho) × 195 (largo) × 148 (alto)
Peso 1,6 kg
Opciones Soporte para montaje en pared WH-10, PS box OT-BX8
Fiabilidad
Fiabilidad MCBF 70.000.000 de líneas
Fiabilidad MTBF 360.000 horas
Fiabilidad mecanismo 20 millones de líneas
Fiabilidad cortador automático 2 millones de cortes (utilizando OJI Paper PD150R)
Conformidad estándares
Estándar EMC FCC, VCCI, distintivo CE, AS / NZS CISPR22 clase A, GOST-R
Estándares de seguridad UL / CSA / EN / TÜV / GOST-R
Otras características
Modo de impresión Impresión térmica de líneas
Capacidad de columna 56 / 42 columnas
Función DKD 2 unidades en 1 puerto

REGLON 25

Soporte para soldar

Soporte para soldar con estaño con pinzas, lupa y lampara

- Lupa Bifocal: 35X / 12X
- Medidas Lupa (Diámetro): 65 mm / 17 mm
- Luz
- Totalmente articulado
- Eje flexible
- Soporte de soldador orientable

REGLON 26

Tester de Red

- Rastreador Tester de cables multifunción Viru Viru
- Pruebas de estado del cable: Detecta línea DC y ánodo, cátodo determinante
- Prueba de circuito abierto, en corto y cruzado
- Tester cable coaxial BNC
- Regulación del volumen: permite regular la magnitud del sonido
- Función del auricular: en ambientes ruidosos, el auricular puede ser utilizado para prevenir interferencia del exterior
- Ajuste de volumen: cuando encuentra un cable, puede ser cambiado a un nivel moderado de sonido.
- Soporta cables 5E, 6E, telefónico, coaxial, y otros cables.
- Chequee error de cableado en cable 5E, 6E, telefónico, coaxial, circuitos abiertos, corto circuito, puente, cable, conexión invertida o interferencia diafonía (Crosstalk).
- Linterna: permite seguir trabajando con el rastreador normalmente de noche o en la oscuridad
- Corriente máxima de trabajo: Transmisor <10ma Receptor <30ma.
- Baterías: 2 baterías 9V 6F22 (No incluidas)



- Accesorios estándares: Receptor, Emisor, Bolso transportador, Manual, Cable RJ45, Auricular,
- Terminal BNC.

RENGLON 27

Multímetro Digital

- Protección de Goma
- Testeador de transistores y diodos
- Multímetro digital de 3 1/2 dígitos
- Continuidad audible
- hFE
- Frecuencia / Capacitancia
- Temperatura (termocupla incluida)
- Protector de caucho
- Buzzer
- Frecuencia: 20KHZ
- DCV Máximo: 1000VOLTS
- ACV Máximo: 700VOLTS
- DCC Máximo: 20Amp
- Resistencia: 20 MGOhmz



1.1 DECLARACIÓN JURADA DE INEXISTENCIA DE DEUDA EXIGIBLE EN CONCEPTO DE APORTES, CONTRIBUCIONES y TODA OBLIGACIÓN PREVISIONAL y/o TRIBUTARIA.

CUIT:
Razón Social:
Denominación o
Nombre Completo:

Procedimiento de selección

Tipo:
Clase:
Modalidad:
Número:
Ejercicio:
Lugar, día y hora del
Acto de apertura:

El que suscribe, con poder suficiente para este acto, **DECLARA BAJO JURAMENTO**, que la persona cuyos datos se detallan al comienzo, no presenta a la fecha deuda exigible alguna en concepto de aportes, contribuciones y toda obligación previsional y/o tributaria, en razón de cumplir con los requisitos del artículo 4, 5 y 6 de la Ley 17.250 "Prestaciones Previsionales".

Prestaciones Provisionales Ley 17.250

Art. 4.- Será requisito indispensable la presentación de una declaración jurada respecto de la no existencia de deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda otra obligación previsional sin perjuicio de lo dispuesto por los artículos 22 Ver texto de la ley 14236 y 12 Ver texto de la ley 14499, para la realización de los siguientes actos: inscripción en los registros de importadores y exportadores, despachantes de aduana, entidades o personas autorizadas para operar en cambios, constructores de obras públicas y proveedores del Estado Nacional, de las provincias o de las Municipalidades; autorización para operar como corredor o comisionista de bolsa o mercado, y para cotizar acciones en bolsa o mercados; tramitaciones municipales para la habilitación de instalaciones comerciales o industriales, y conexión de fuerza motriz, suministro de energía eléctrica, gas o teléfono, con destino comercial o industrial.

Art. 5.- Las personas físicas o de existencia ideal que no desarrollen actividades comprendidas en alguna de las cajas nacionales de previsión, o estuvieren exentas de la obligación de afiliarse, deberán en los casos de los artículos 2 Ver texto, inciso B) y C) y 4 Ver texto de la presente ley, presentar una declaración jurada haciendo constar esa circunstancia.

Art. 6.- Las declaraciones juradas a que se refieren los artículos precedentes contendrán los datos que determine la reglamentación, y serán presentadas por triplicado. Uno de los ejemplares será devuelto al interesado, con la constancia de la presentación; otro será remitido al Instituto Nacional de Previsión Social por la entidad o repartición receptora, y el tercero quedará en poder de estas últimas. La no presentación de dichas declaraciones juradas dará lugar a la paralización de los trámites correspondientes.

Firma:
Aclaración:
Carácter:
Lugar y Fecha:



1.2 DECLARACIÓN JURADA DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACION PÚBLICA NACIONAL

CUIT:
Razón Social:
Denominación o
Nombre Completo:

Procedimiento de selección

Tipo:
Clase:
Modalidad:
Número:
Ejercicio:
Lugar, día y hora del
Acto de apertura:

El que suscribe, con poder suficiente para este acto, **DECLARA BAJO JURAMENTO**, que la persona cuyos datos se detallan al comienzo, está habilitada para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL, en razón de cumplir con los requisitos del artículo 27 del Decreto 1023/2001 “Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional” y que no está incurso en ninguna de las causales de inhabilitación establecidas en los incisos a) a g) del artículo 28 del citado plexo normativo y modificatorias.

RÉGIMEN DE CONTRATACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DECRETO 1023/2001

Art. 27.- PERSONAS HABILITADAS PARA CONTRATAR. Podrán contratar con la Administración Nacional las personas físicas o jurídicas con capacidad para obligarse que no se encuentren comprendidas en las previsiones del artículo 28 y que se encuentren incorporadas a la base de datos que diseñará, implementará y administrará al Órgano Rector, que en oportunidad del comienzo del período de evaluación de las ofertas, en las condiciones que fije la reglamentación. La inscripción previa no constituirá requisito exigible para presentar ofertas.

Art.28.- PERSONAS NO HABILITADAS. No podrán contratar con la Administración Nacional:

- a) Las personas físicas o jurídicas que se encontraren sancionadas en virtud de las disposiciones previstas en los apartados 2. y 3. del inciso b) del artículo 29 del presente.
- g) Las personas físicas o jurídicas que no hubieren cumplido en tiempo oportuno con las exigencias establecidas por el último párrafo del artículo 8° de la Ley N° 24.156

Firma:
Aclaración:
Carácter:
Lugar y Fecha: