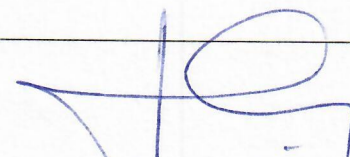


ANEXO DE ESPECIFICACIONES TECNICA

| Ren. | Cant | UNIDAD DE MEDIDA | CODIGO | DETALLE |
|------|------|------------------|------------|--|
| 1 | 30 | Unidades | 01583-0036 | Teclados conexión USB. Distribución en español (letra Ñ). Teclado de distribución estándar (QWERTY), con panel numérico para idioma español (letra Ñ). Conexión: - Cable USB, Interfaz: - USB 2.0 o superior, Alimentación: - USB |
| 2 | 30 | Unidades | 01576-0014 | Mouse USB. 3 Botones. 800 DPI. Mouse USB con formato ergonómico con sensor de desplazamiento óptico. Tecnología de sensor: - Resolución nominal: 1000dpi. - Óptico. Conectividad: - USB 2.0 de alta velocidad o superior. Alimentación: USB |
| 3 | 12 | Unidades | 00010-0205 | HDD portable de 4Tb. USB 3.0 - Disco Rígido externo 4TB, Capacidad: 4TB, Interfase: USB 3.0/3.1, La alimentación del dispositivo deberá ser mediante el puerto USB. Formato NTFS para sistemas operativos Windows 7 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Mac OS X(10.7.5) y posteriores, previo formateo. Con el dispositivo se deberán proveer los cables necesarios para su funcionamiento. |
| 4 | 30 | Unidades | 00010-0211 | Discos de estado sólido SATA de 240gb - Disco Interno de Estado Sólido 240 GB, Capacidad: 240 GB. - Velocidad de transferencia (lectura): 500 Mb/s o superior. - Velocidad de transferencia (escritura): 350 Mb/s o superior. - Interface: SATA III / 6Gb/s - Tamaño: 2.5" - Expectativa de vida no inferior a: 1 millón de horas MTTF/MTBF (Mean Time Between Failure) - Temperatura de operación: 0°C - 70°C |
| 5 | 30 | Unidades | 00010-0262 | Discos de estado sólido SSD M2 240gb |
| 6 | 30 | Unidades | 09597-0007 | pen drives de 64 gb, Interfaz: USB 3.0 Capacidad: 64GB. Conector: USB-A |
| 7 | 20 | Unidades | 09597-0015 | pen drives de 128 gb, Interfaz: USB 3.0 Capacidad: 128GB Conector: USB-A |
| 8 | 10 | Unidades | 02287-0239 | Adaptadores HDMI a VGA, Conector de entrada: HDMI - Entrada HDMI: 480p/720p/1080p/60HZ. - Soporte: HDMI V 1.0/1.1/1.2/1.3: - Conector de salida: VGA - Conexión: Plug and Play |
| 9 | 50 | Unidades | 01694-0021 | Fuentes de alimentación de PC 550W ATX Sata Pines 20+4 - Fuente de alimentación PC ATX 550W, Formato: ATX estándar. Potencia: 550W, Conectores de salida mínimos: - 1 ATX 20 + 4 pines - 1 EPS (P4 + 4 pines) - 4 SATA (5 pines) - 3 Molex (4 pines) - 1 floppy drive de 4 pines, Salidas Vcc (corrientes mínimas): - +3.3V: 22 A (Naranja) - +12 V: 37 A (Amarillo) - - 12 V: 0.5 A (Azul) - + 5 V: 22 A (Rojo) - + 5 Vsb:2.5 A (Violeta) - COM GND (NEGRO) - PS-ON (Verde) - POK (Marrón), Ventilador: mínimo 120 mm. Estándares: ATX 2.3 EPS 2.92, RoHs, EuP, C-tick, CB, CCC, CUL, FCC, TUV Protecciones: Sobre Potencia, Sobre Voltaje, Contra Corto Circuito, Bajo Voltaje. Con el dispositivo se deberá proveer el cable de alimentación que deberá corresponder a las normativas eléctricas vigentes. |
| 10 | 10 | Unidades | 01694-0021 | Fuentes de alimentación ATX 550w sata 20+4 con conector PCIe - Fuente de alimentación PC ATX 550W PCIe, Formato: ATX estándar. Potencia: 550W, Conectores de salida mínimos: - 1 ATX 20 + 4 pines - 1 EPS (P4 + 4 pines) - 4 SATA (5 pines) - 3 Molex (4 pines) - 1 floppy drive de 4 pines - 2 PCI-e 8 pines, Salidas Vcc (corrientes mínimas): - +3.3V: 22 A (Naranja) - +12 V: 37 A (Amarillo) - - 12 V: 0.5 A (Azul) - + 5 V: 22 A (Rojo) - + 5 Vsb:2.5 A (Violeta) - COM GND (NEGRO) - PS-ON (Verde) - POK (Marrón) , Ventilador: mínimo 120 mm. Estándares: ATX 2.3 EPS 2.92, RoHs, |

| | | | | |
|----|-----|----------|------------|---|
| | | | | EuP, C-tick, CB, CCC, CUL, FCC, TUV, Protecciones: Sobre Potencia, Sobre Voltaje, Contra Corto Circuito, Bajo Voltaje. Con el dispositivo se deberá proveer el cable de alimentación que deberá corresponder a las normativas eléctricas vigentes. |
| 11 | 15 | Unidades | 01694-0021 | Fuentes de alimentación de PC 550W iTX Sata Pines 20+4 - Fuente de alimentación PC MINI ITX 550W, Formato: Mini ITX Potencia: 550W, Conectores de salida mínimos: - 1 ATX 20 + 4 pines - 1 EPS (P4 + 4 pines) - 2 SATA mínimo (5 pines) - 2 Molex mínimo (4 pines) - 1 floppy drive de 4 pines, Salidas Vcc (corrientes mínimas): - +3.3V: 22 A (Naranja) - +12 V: 37 A (Amarillo) - 12 V: 0.5 A (Azul) - + 5 V: 22 A (Rojo) - + 5 Vsb:2.5 A (Violeta) - COM GND (NEGRO) - PS-ON (Verde) - POK (Marrón), Ventilador: 80 milímetros, Estándares: ATX 2.3 EPS 2.92, RoHs, EuP, C-tick, CB, CCC, CUL, FCC, TUV, Protecciones: Sobre Potencia, Sobre Voltaje, Contra Corto Circuito protección bajo voltaje. Con el dispositivo se deberá proveer el cable de alimentación que deberá corresponder a las normativas eléctricas vigentes |
| 12 | 50 | Unidades | 00284-0058 | Pilas para Mothers cr2032 de 3v |
| 13 | 250 | Unidades | 04797-0022 | Patch cord de 2 mts cat 5e |
| 14 | 4 | Unidades | 01689-0002 | Tester de cable de red RJ45-11 y Bnc - Tester de cables de red RJ45 para POE, - Deberá permitir probar cables ethernet y determinar la continuidad de los pares de red y de telefonía. - Máxima distancia del cable: 300m - Indicación del mapeo del cable: 8 Leds - Conectores compatibles: RJ45 (8 contactos) y RJ11 - Compatible con PoE (Power Over Ethernet): para cables LAN RJ45 Cat 5, 5e, 6 (UTP / STP) y Cable telefónico RJ11 - Indicación de PoE Transmisor:Midspan / Endspan 802.3 af |
| 15 | 3 | Unidades | 01690-0001 | Tester multímetro Digital Profesional |
| 16 | 7 | Unidades | 00338-0030 | Destornilladores Philips 125mm |
| 17 | 7 | Unidades | 00338-0007 | Destornilladores Planos 125mm |
| 18 | 4 | Unidades | 00632-0033 | Alicates Electricista Profesional |
| 19 | 20 | Unidades | 06178-0054 | Placa de red wifi usb - Adaptador de Red Wireless (WiFi) USB con o sin Antena, Interfaz: USB 2.0 - Tamaño: sus dimensiones no deben exceder: 60 x 20 x 180 mm. - Frecuencia de operación: 2.4GHz y 5GHz. - Estándares: IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz - Tipo de antena: de al menos 5dBi de ganancia. - Normas: 11b, 11g, 11n. - Velocidad: 150Mbps o superior en 2.4GHz y 400Mbps o superior en 5GHz. - Protocolos que debe soportar: WEP, WPA/WPA2, WPAPSK/WPA2-PSK. - Compatibilidad: Windows 7, 8 y 10, en versiones de 32 y 64bits |
| 20 | 10 | Unidades | 02287-0299 | Cable DisplayPort, Longitud: 1m mínimo, solución: 1920 x 1080 @ 60 HZ o superior, Conector de entrada: Display Port, Conector de salida: Display Port |
| 21 | 50 | Unidades | 08116-0009 | WebCams HD conexión USB, Cámara Web para PC HD con Micrófono, - Sensor CMOS: HD 720p (mínimo) - Resolución mínima: 680 x 480p - Enfoque automático desde 3 cm. - Balance automático de blancos. Micrófono: integrado. Conectividad: USB 2.0 o superior. Soporte: Pie, broche, trípode o clip universal. Con el equipo se deberán proveer: - Drivers necesarios para el correcto funcionamiento del equipo bajo Windows 7, 8, 8.1 y 10 32/64 bit en todas sus versiones y compatibilidad con Linux y OSX. - Manuales de usuario, cables de conexión al CPU y de alimentación. |

| | | | | |
|----|-----|----------|------------|---|
| 22 | 20 | Unidades | 03351-0005 | Parlantes multimedia USB para pc, Multimedia estereofónicos. Características generales: - Sistema de parlantes estereofónicos. - Potencia total máxima: 10 W. Control de volumen accesible al usuario. Respuesta en frecuencia: rango 40Hz – 20KHz Conector de entrada de audio de 3.5 mm estéreo. Conector de auriculares de 3.5 mm estéreo. Alimentación mediante puerto USB. Se deberán incluir los cables y conectores necesarios para instalación. |
| 23 | 4 | Unidades | 05780-0005 | Maletín de aluminio 49 con llaves, caja herramientas |
| 24 | 200 | Unidades | 01749-0004 | Fichas RJ45 |
| 25 | 20 | Unidades | 01349-0169 | Memory Stick 32gb |
| 26 | 2 | Unidades | 02317-0016 | Pinza Amperometrica corriente 2,2A 1000A |
| 27 | 4 | Unidades | 04213-0007 | Crimpeadoras para RJ45 |



Ing. Jorge O. Guzmán Bordón
 Director de Tecnologías,
 Sistemas de Información y Comunicación
 Mrio. de Salud de la Pcia. de Bs. As.
 RESO-2020-2522-GDEBA-MSALGP

Firma de funcionario



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Anexo Especificaciones Técnicas

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.