



INFORME JUSTIFICATIVO DE LA PROPUESTA DE GASTOS NUMERO 83/2018

Material para los alumnos trabajadores y docentes de la especialidad de Montaje y Reparación de sistemas microinformáticos para el Proyecto "Badajoz Río".

El presupuesto disponible para la adquisición de los elementos que a continuación se relacionan es de 13.000 € IVA INCLUIDO.

Cantidad	Especialidad de Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
1	Rack 19" mural armario pared 6u, con puerta de cristal.
1	Kit ventilación superior para rack
2	Patch-panel cat.6 RJ45 24P
1	Regleta eléctrica para armario comunicaciones
2	Switch GB 24P 10/100/1000
50	Kit de tuerca enjaulada, tornillo y arandela para montaje en rack.
8	Cableado red RJ45 cat.6 UTP 10/100/1000 8 hilos trenzados. Bobina de 100 metros
50	Roseta de red para canaleta
2	Canaleta para despliegue en las estancias (16x20m en paquetes de 140m)
10	Canaleta central para pasillos (50x100m con doble cuerpo)
100	Conectores RJ45
100	Bridas
10	Duplicadores SVGA
15	Adaptador USB a PS2
1	Guía rizada de 6mm (30m)
1	Guía carro 6mm (50m)
4	Caja MicroATX/ MINI-ITX sobremesa 2009 USB 3. Dimensiones aproximadas (mm) 325x95x425 (ancho x alto x profundo)
4	Fuente de alimentación 450w con PFC pasivo y sistema de reducción de ruidos
4	Procesador tipo core i5 (octava generación) con placa base compatible. Computación 64 bits / Tarjeta gráfica integrada. Tarjeta red Ethernet 10/00/1000. Puertos paralelo y 8 USB 3. Conectores jacks de audio
4	Memoria DDR4 16GB
4	Regrabadora DVD



Cantidad	Especialidad de Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
1	Caja Phanteks Eclipse P400S Cristal Templado. (alto x ancho x prof.) 465 x 210 x 470 mm
1	Fuente de alimentación: Thermaltake 650W / NOX 650W
1	Procesador: Intel Core i5-8400
1	Ventilador CPU: Nfortec Vela KX/ NOX Hummer 212
1	Placa Base: MSI Z370-A Pro / Gigabyte Z370P Tarjeta de red: 10/100/1000 integrada
1	Disco duro SSD: 240GB SATA3
1	Memoria: G.Skill Aegis DDR4 2400 PC4-19200 8GB CL15
1	Gráfica: Gráficos HD Intel® 630
4	Caja Owlotech EVO USB 3.0 500W (400x180x420 mm)
4	Procesador: Intel Core i5-7400 3.0Ghz
4	Placa Base: H110M
4	Memoria RAM: 8GB DDR4 2133 (1x8GB, 1 slot libre)
4	Tarjeta gráfica: Intel® HD Graphics 630
1	Memoria SODIMM DDR3 1066 MHz/1333 MHz
1	Nvidia GeForce 8500 GT 1 GB

Escuela Profesional "BADAJOZ RÍO"
Badajoz a 20 de Septiembre de 2018



Directora/Gestora.
Ayuntamiento de Badajoz

Elena Chimeno Risco