



CONCENTRADO DE BMS

Clave 911: 20MSU0021P  
Institución: Universidad del Istmo

Ejercicio: 2012  
Fecha de Creación: 20 de Septiembre de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PFI	REPORTE GENERAL	COMPROBADO 1° TRIMESTRE		COMPROBADO 2° TRIMESTRE		COMPROBADO 3° TRIMESTRE		COMPROBADO 4° TRIMESTRE		REPROGRAMACION	REMANENTE	COMPROBACIÓN		POR COMPROBAR		% COMPROBADO							
								CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO			CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.1.2	Infraestructura Académica	10	mesas para computadora	\$250.00	\$2 500.00	\$8 096.80					10	\$8 096.80			\$0.00	\$0.00	10	\$8 096.80	0	\$5 596.80	100	\$23.87						
1-1	3.1.3	Infraestructura Académica	10	mesas para computadora	\$100.00	\$1 000.00	\$3 770.00					10	\$3 770.00			\$0.00	\$0.00	10	\$3 770.00	0	\$2 770.00	100	377						
1-1	3.1.14	Infraestructura Académica	10	Computadores: Termino generación del procesador Intel Core(TM) i5-3450s (6MB Cache, hasta 3.50GHz) 64-bits.6 GB1 Dos canales SDRAM DDR3 a 1600 Mhz.Disco Duro SATA de 1TB 7200 RPM (3.0 Gbits), 16MB Cache, Gráficos integrados Intel HD	\$17 000.00	\$170 000.00	\$102 737.66					20	\$102 737.66			\$0.00	\$0.00	20	\$102 737.66	-10	\$67 262.34	200	60.43						
1-1	3.1.15	Infraestructura Académica	1	Cañon Proyector Benq M9501, Resolución de 1024 x 768, Contraste 4000:1, 2700 ANSI Lúmenes y 30 Ready	\$7 004.00	\$7 004.00	\$36 247.51					5	\$36 247.51			\$0.00	\$0.00	5	\$36 247.51	-4	\$29 243.51	500	517.53						
1-1	3.1.16	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Analizador de Espectro 1.05 GHz con Generador de Ruido: Marca BK Precision, modelo 2630	\$36 000.00	\$36 000.00	\$27 952.73					1	\$27 952.73			\$0.00	\$0.00	1	\$27 952.73	0	\$8 047.27	100	77.65						
1-1	3.1.17	Infraestructura Académica	4	EQUIPO PARA ELECTRONICA: aire acondicionado Mitsubi LG 12000 BTU 220 V	\$6 000.00	\$24 000.00	\$23 396.00					8	\$23 396.00			\$0.00	\$0.00	8	\$23 396.00	-4	\$904.00	200	97.48						
1-1	3.1.18	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de láser Miniprinter Termica Lab E-6560s Impresora Rescor Punto Verde	\$1 660.00	\$1 660.00	\$1 569.48					1	\$1 569.48			\$0.00	\$0.00	1	\$1 569.48	0	\$110.52	100	93.42						
1-1	3.1.19	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de código de barras Impresora Zebra de etiquetas Tecnología térmica (LP-2844), Programación opcional en lenguaje ZPL (Versiones TLP-2844Z) Resolución: 203 gpi Velocidad: Hasta 102 mm/m (Térmica directa o transferencia térmica) Amplitud: Hasta 104 mm Interface: RS232, LPT y USB, Ethernet opcional	\$6 239.00	\$6 239.00	\$4 550.47					1	\$4 550.47			\$0.00	\$0.00	1	\$4 550.47	0	\$1 688.53	100	72.94						
1-1	3.1.20	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Lector de código de barras Lector Laser Omnidireccional Metrolog: MS3560	\$2 490.00	\$2 490.00	\$4 123.80					1	\$4 123.80			\$0.00	\$0.00	1	\$4 123.80	0	\$1 633.80	100	165.61						
1-1	3.1.21	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Osciloscopio Digital Teclatona TDS2022C Osciloscopio 200 Mhz, 2 CH, 2 Gbits, Pantalla a Color QVGA	\$31 000.00	\$31 000.00	\$24 266.44					1	\$24 266.44			\$0.00	\$0.00	1	\$24 266.44	0	\$6 733.56	100	78.28						
1-1	3.1.22	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Mesa de Trabajo de Electronica para laboratorio marca JAR modelo MTLO5-16700, fabricada en acero para uso rudo, esmaltado con pintura epoxica, cubierta de formica, dimensiones de 1.80 mts. de largo x 70 cms. de profundo y 75 cms. de altura con patas ajustables para nivelación. Incluye panel superior de 1.80 mts. de largo x 35 cms. de profundo x 30 cms. de altura sobre la base, cuenta con lampara de 20W, 4 contactos dobles polarizados, cable toma corriente y descargas.	\$12 456.00	\$12 456.00	\$8 027.20					1	\$8 027.20			\$0.00	\$0.00	1	\$8 027.20	0	\$4 428.80	100	64.44						
1-1	3.1.23	Materiales	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Tarjeta EasyBlueTooth de la firma mikroelektronika. Tarjeta para el aprendizaje y aplicación de la tecnología Bluetooth sobre las tarjetas de desarrollo de la firma mikroelektronika.	\$690.00	\$690.00	\$1 316.25					2	\$1 316.25			\$0.00	\$0.00	2	\$1 316.25	-1	\$626.26	200	190.76						
1-1	3.2.2	Infraestructura Académica	4	Acces Point inalámbrico: Acces Point / Repetidor para internet, Marca ANSGS, Modelo 2721	\$3 067.00	\$12 268.00	\$8 950.16					4	\$8 950.16			\$0.00	\$0.00	4	\$8 950.16	0	\$3 317.84	100	72.96						
1-1	3.2.3	Materiales	2	Priza companda: Priza telefónica metálica profesional con matriaca, para conectores RJ12 y RJ45, Marca Siem, Modelo HER-678	\$496.00	\$990.00	\$990.00					2	\$990.00			\$0.00	\$0.00	2	\$990.00	0	\$0.00	100	100						
1-1	3.2.4	Materiales	2	Herramienta de impacto: Herramienta de impacto (bonchadras), Marca Siem, Modelo HER-670	\$460.00	\$920.00	\$581.76					3	\$581.76			\$0.00	\$0.00	3	\$581.76	-1	\$338.24	150	63.23						
1-1	3.2.5	Materiales	2	Navaja: Navaja reversible para herramienta HER-670, para conexiones 66, 66 y 110, Marca Siem, Modelo HER-675	\$140.00	\$280.00	\$280.00					2	\$280.00			\$0.00	\$0.00	2	\$280.00	0	\$0.00	100	100						
1-1	3.2.6	Materiales	1	Probador cables: Probador de cables multimedios Categoría 5 UTP, STP y coaxial, Modelo HER-606	\$296.00	\$296.00	\$296.00					1	\$296.00			\$0.00	\$0.00	1	\$296.00	0	\$0.00	100	100						
1-1	3.2.7	Materiales	2	Priza companda: Priza telefónica metálica profesional con matriaca, para conectores RJ12 y RJ45, Marca Siem, Modelo HER-678	\$199.00	\$398.00	\$348.00					2	\$348.00			\$0.00	\$0.00	2	\$348.00	0	\$50.00	100	87.44						
1-1	3.2.8	Materiales	1	Cable UTP: Bobina de cable de 305 mts para datos categoría 5e	\$2 252.00	\$2 252.00	\$1 700.56					1	\$1 700.56			\$0.00	\$0.00	1	\$1 700.56	0	\$551.44	100	76.51						
1-1	3.2.9	Materiales	10	Jack: Conector hembra (jack) RJ45 tipo Keystone, de 8 contactos a 180°, color blanco, de Categoría 5e, Modelo 950-0108L	\$24.00	\$240.00	\$240.00					10	\$240.00			\$0.00	\$0.00	10	\$240.00	0	\$0.00	100	100						
1-1	3.2.10	Materiales	100	Plug: Plug RJ45 de 8 contactos, para cable plano	\$5.00	\$500.00	\$229.68					100	\$229.68			\$0.00	\$0.00	100	\$229.68	0	\$270.32	100	65.64						
1-1	3.2.11	Infraestructura Académica	3	Mesa de trabajo para laboratorio marca JAR modelo MTLO5-16700, fabricada en acero para uso rudo, esmaltado con pintura epoxica, cubierta de formica, dimensiones de 1.80 mts. de largo x 70 cms. de profundo y 75 cms. de altura con patas ajustables para nivelación. Incluye panel superior de 1.80 mts. de largo x 35 cms. de profundo x 30 cms. de altura sobre la base, cuenta con lampara de 20W, 4 contactos dobles polarizados, cable toma corriente y descargas.	\$11 000.00	\$33 000.00	\$24 081.60					3	\$24 081.60			\$0.00	\$0.00	3	\$24 081.60	0	\$9 918.40	100	72.97						
1-1	3.2.12	Materiales	1	CAUTIN DE ESTACION 50W WELLER WESS1	\$1 874.00	\$1 874.00	\$2 990.00					1	\$2 990.00			\$0.00	\$0.00	1	\$2 990.00	0	\$1 116.00	100	150.56						
1-1	3.2.13	Materiales	1	Filtro de aire	\$1 243.00	\$1 243.00	\$520.00					1	\$520.00			\$0.00	\$0.00	1	\$520.00	0	\$723.00	100	41.83						
1-1	3.2.14	Infraestructura Académica	2	Fuente de Poder CD: Fuente de Poder 1572 Fuente de Alimentación de Triple Salida Display Quiet (2) 0-32V 0-3A(LDVS_3A)	\$8 550.00	\$17 100.00	\$14 019.93					2	\$14 019.93			\$0.00	\$0.00	2	\$14 019.93	0	\$3 180.07	100	81.61						
1-1	3.2.15	Materiales	2	Tarjeta para el desarrollo de proyectos EasyPIC(TM) v7 de la firma mikroelektronika	\$2 000.00	\$4 000.00	\$7 945.42					3	\$7 945.42			\$0.00	\$0.00	3	\$7 945.42	-1	\$3 945.42	150	196.64						
1-1	3.2.16	Materiales	1	Capacitor para placas tipo protoboard de 5 V	\$304.00	\$304.00	\$220.01					1	\$220.01			\$0.00	\$0.00	1	\$220.01	0	\$83.99	100	72.37						
1-1	3.2.17	Materiales	2	Tarjeta MultiMedia para PIC32MX7 de la firma mikroelektronika	\$1 959.00	\$3 918.00	\$7 945.42					3	\$7 945.42			\$0.00	\$0.00	3	\$7 945.42	-1	\$4 027.42	150	202.79						
1-1	3.2.18	Infraestructura Académica	2	MATERIALES PARA PRACTICA DE REDES I Y REDES II: Rack vertical de 47.5 cm de ancho x 152.5 cm de altura de acero	\$1 490.00	\$2 980.00	\$3 380.01					2	\$3 380.01			\$0.00	\$0.00	2	\$3 380.01	0	\$400.01	100	113.42						



Clave 911: 20MSU0021P  
Institución: Universidad del Istmo

Ejercicio: 2012  
Fecha de Creación: 20 de Septiembre de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PFI	REPORTE GENERAL	COMPROBADO 1° TRIMESTRE		COMPROBADO 2° TRIMESTRE		COMPROBADO 3° TRIMESTRE		COMPROBADO 4° TRIMESTRE		REPROGRAMACION	REMANENTE	COMPROBACIÓN		POR COMPROBAR		% COMPROBADO	
								CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO			CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.2.19		2	MATERIALES PARA PRÁCTICA DE REDES I Y REDES II Panel de parcheo de 24 puertos Categoría 5e, para 10/100/1000 en Jack	\$550.00	\$1 100.00	\$895.00					2	\$895.00			\$0.00	\$0.00	2	\$895.00	0	\$204.34	100	81.42
1-1	3.2.20		1	MATERIALES PARA PRÁCTICA DE REDES I Y REDES II Adaptador USB Linksys Wireless-G compacto (WUSB54GC)	\$561.00	\$561.00									\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$561.00	0	0	
1-1	3.3.2		1	MPLAB PM3 Universal Device Programmer. Programador universal. Modelo DV007004. Marca Microchip	\$13 000.00	\$13 000.00									\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$13 000.00	0	0	
1-1	3.3.3		2	Programador universal para los modelos PIC10, PIC12, PIC16, PIC18, dsPIC3033, PIC24 y PIC32	\$2 607.00	\$5 214.00									\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$13 000.00	0	0	
1-1	3.3.4		2	Programador universal mikroProg	\$1 304.00	\$2 608.00	\$4 679.39								\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$5 214.00	0	0	
1-1	3.3.5		1	Multímetro profesional con interfase para PC. Modelo: MUL- 600	\$529.00	\$529.00	\$995.00								\$0.00	\$0.00	3	\$4 679.39	-1	\$2 071.39	150	179.42	
1-1	3.3.6	Infraestructura Académica	2	Equipo de cómputo: Segunda Generación del Procesador Intel Core(TM)3-2120 (3MB Cache, 3.30GHz) 64-bit 2 GB1 Dos canales SDRAM DDR3 a 1333 MHz Disco Duro de 500GB Serial ATA (7200RPM) con DualStart Cache Acelerador Intel® HD de medios gráficos (VGA, HDMI)	\$10 400.00	\$20 800.00	\$20 547.54					4	\$20 547.54			\$0.00	\$0.00	4	\$20 547.54	-2	\$292.46	100	186.09
1-1	3.4.1	Infraestructura Académica	10	mesas	\$800.00	\$8 000.00	\$8 096.80								\$0.00	\$0.00	10	\$8 096.80	0	\$96.80	100	101.21	
1-1	3.4.2	Infraestructura Académica	10	sillas	\$286.00	\$2 860.00	\$3 770.00								\$0.00	\$0.00	10	\$3 770.00	0	\$880.00	100	130.45	
1-1	3.4.3	Infraestructura Académica	2	araqueles	\$500.00	\$1 000.00	\$1 392.00								\$0.00	\$0.00	2	\$1 392.00	0	\$392.00	100	139.2	
1-1	3.4.5	Infraestructura Académica	8	Escritorio Delta con Porta CPU y Canchales	\$3 300.00	\$26 400.00	\$13 734.40								\$0.00	\$0.00	8	\$13 734.40	0	\$12 665.60	100	126.89	
1-1	3.4.6	Infraestructura Académica	1	Silla ergonómica modelo L-130	\$450.00	\$3 600.00	\$4 640.00								\$0.00	\$0.00	8	\$4 640.00	0	\$1 040.00	100	144.44	
1-1	1.1.2	Infraestructura Académica	15	Computadoras Inspiron 650s: Procesador Intel® Pentium® G530 (3MB Cache, 2.70 GHz)	\$8 000.00	\$120 000.00	\$154 106.49								\$0.00	\$0.00	30	\$154 106.49	-15	\$34 106.49	200	128.42	
1-2	1.1.4	Infraestructura Académica	6	Proyector Benq MS501 Resolución de 1024 x 768, Contraste 10 000:1, 2700 ANSI Lúmenes	\$8 101.00	\$48 606.00	\$14 499.00								\$0.00	\$0.00	2	\$14 499.00	4	\$34 107.00	33.33	29.83	

L.C.E. CLAUDIA HERNANDEZ CELA  
RESPONSABLE INSTITUCIONAL DEL PFI

M. EN C. LUIS DAVID HUERTA HERNANDEZ  
RESPONSABLE DEL PROYECTO