

PRESUPUESTO OFICIAL						
"READECUACIONES PARA LABORATORIOS REGIONALES DE CONTROL DE CALIDAD DE GOTA GRUESA" DEL SIBASI DE SAN VICENTE, DEPARTAMENTO						
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	SUB TOTAL	TOTAL
<b>1</b>	<b>ADECUACION DE ESPACIOS PARA ENTOMOLOGIA</b>	<b>COSTO PARCIAL</b>				
<b>1.1</b>	<b>Divisiones</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.1.1	Suministro y colocación de divisiones livianas con doble forro de tablamento, espesor de 1/2", fijada a bastidores metálicos (postes y canales) de lámina galvanizada tipo pesada @ 40 cm de separación máxima, con tornillos autorroscantes con separación de 16". Juntas ocultas con cinta de malla de fibra de vidrio. Incluye el suministro e instalación de zócalo de vinil de 7.5 cm de altura, aplicación de dos manos de pintura latex acrílica semi brillante de bajo olor.	6.50	M2		\$ 0.00	
<b>1.2</b>	<b>Paredes</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.2.1	Hechura de hueco de puerta 1.00x2.10mt. Incluye anclajes y otros elementos de concreto, y hechura de cuadrados.	1.00	SG		\$ 0.00	
1.2.2	Hechura de hueco de ventana 1.50x1.00mt. incluye anclajes y otros elementos de concreto, y hechura de cuadrados.	1.00	SG		\$ 0.00	
1.2.3	Suministro y aplicación de pintura Látex acrílica semibrillante, de bajo olor, color de línea, aplicación de dos manos de primera calidad (como mínimo), colores a definir en la obra. Incluye: limpieza de superficies, la ubicación definitiva de las zonas a intervenir se realizará en el sitio de la obra.	100.00	M2		\$ 0.00	
<b>1.2</b>	<b>Cielos</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.2.1	Desmontaje de cielo falso desmontaje existente. incluye la estructura existente, luminarias, rejillas y ducteria de aire acondicionado central que esta fuera de uso y su desalojo. (se deberá entregar las luminarias al área de mantenimiento del hospital)	1.00	SG		\$ 0.00	
1.2.2	Suministro e instalación de cielo de tablayeso, espesor de 1/2", fijada a bastidores metálicos de lámina galvanizada tipo pesada @ 40 cm de separación máxima, con tornillos autorroscantes con separación de 16". Juntas ocultas con cinta de malla de fibra de vidrio. Incluye aplicación de dos manos de pintura látex acrílica semi brillante de bajo olor.	18.00	M2		\$ 0.00	
<b>1.3</b>	<b>Techos</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.3.1	Ampliación de techo de acceso a 3.85x1.60mt. Incluye desmontaje de techo existente, canal y BALL. ,colocación de 2 nuevas escopetas iguales a las existentes, cubierta de techo con lámina aluminio zinc cal 24, canal de aguas lluvias y 2 bajadas de aguas lluvias de aluminio zinc cal 26 y cielo falso de fibrocemento.	1.00	SG		\$ 0.00	
<b>1.4</b>	<b>Puertas (Suministro e instalación)</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.4.1	Suministro e instalación de puerta de aluminio y vidrio fijo 1.00x2.10mt de 1 hoja de estructura de aluminio anodizado natural vidrio laminado de 6mm, tablero inferior con doble forro de lamina de aluminio, incluye: chapa mochetas, haladera tipo C, bisagras de alcayate, brazo hidráulico para cierre con velocidad ajustable.	1.00	U		\$ 0.00	
<b>1.5</b>	<b>Ventanas (Suministro e instalación)</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.5.1	Suministro e instalación de ventanas, marco de aluminio tipo pesado, anodizado natural, celosía de vidrio y operador tipo mariposa. Incluye sello perimetral con silicón.	1.50	M2		\$ 0.00	
<b>1.6</b>	<b>Muebles (Hechura y colocación)</b>					<b>\$ 0.00</b>

1.6.1	Mueble M-1, 1.40x0.70mts. incluirá poceta de acero inoxidable de 1.5 mm con sus accesorios, empotrado en mueble con estructura de madera, puertas y gavetas de madera, superficie sólida de granito de 13 o 20mm de espesor, grifo tipo cuello de ganso metálico cromado, incluye: mechas para conexión a red hidráulica (A.P, AN.) mas cercana, accesorios y válvula de control. Distancia 1.50 mt aproximadamente	1.00	U		\$ 0.00	
1.6.2	Mueble de trabajo M-2,Mueble tipo mesa de trabajo M-1, (3.40x0.60mt )bastidor de madera de cedro forrado con plywood caobilla de 6mm de espesor por ambos lados, acabado en plástico laminado, con 3 módulos de 2 gavetas cada uno con haladeras metálicas con chapa de cierre central. Incluye mueble gabinete guarda materiales tipo pantry, longitud=3.40mt. con superficie exteriores con forro de plástico laminado embatientado con madera de cortez blanco, estructura de madera con repisa interior y con paño de vidrio fijo se 0.33x0.74 mts. y 2 barras de aluminio de 1 1/2" de diámetro de 3.40mts de largo ancladas a la pared con pletina de 3/16" y todas los accesorios para su fijación	1.00	U		\$ 0.00	
1.7	<b>Aire acondicionado</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.7.1	Suministro instalación y puesta en funcionamiento de equipo de aire acondicionado tipo mini Split de 12,00002 BTU Seer 16 como mínimo, 220V inverter incluye: instalación eléctrica y accesorios a una distancias aproximada de 25mts.	1.00	U		\$ 0.00	
1.8	<b>Electricidad</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.8.1	Desmontaje de luminaria existente	1.00	U		\$0.00	
1.8.1	Adecuación de Instalaciones Eléctricas. Incluye: suministro e instalación de 2 luminarias LED tipo panel de 4'x2', 65W (incluye su alambrado y canalización); suministro e instalación de 1 interruptor sencillo (incluye alambrado y canalización), 5 toma corrientes grado hospitalario dobles de 20A, (incluye alambrado y canalización); desmontaje de circuitos y protecciones térmicas existentes en Subtablero eléctrico, retiro y sellado de placas existente. Considerar que los tomacorrientes a instalarse en paredes perimetrales deberán incluir la partida de picado y resane de paredes.	1.00	SG		\$0.00	
1.8.2	Suministro e instalación de alimentador (3THHN#2+ 1THHN#4 desde caja nema 1, asta tablero eléctrico a instalarse en oficina), canalización en tubería EMT 1 1/2" de forma superficial, incluye todos sus accesorios, (cuerpos LB, grapas couit, conectores para intemperie).	50.00	ML		\$0.00	
1.8.2	Suministro e instalación de caja nema #1 con protección termomagnética de 100 A/ 2P , barra para neutro y polarización; incluye la conexión a tablero eléctrico existente, ubicado en bodega del SIBASI	1.00	U		\$0.00	
1.8.3	Suministro e instalación de Subtablero eléctrico de 12 espacios, protección principal de 100 A/2; barras de 125 amperios, barras para neutro y polarización, 4 hilos y a 240/120V, incluye térmicos de 15 A/1p (1), 20 A/1(2), 30 A/2p (2) para equipo de aire acondicionado. Polarización del tablero con barra de cobre de 5/8" x 10 pies. Instalacion del tablero empotrado.	1.00	SG		\$0.00	
1.8	<b>Señalética (Suministro e instalación)</b>					<b>\$ 0.00</b>
1.8.1	Rótulo acrílico para identificación del área.	1.00	U		\$ 0.00	
<b>TOTAL (COSTO DIRECTO + COSTO INDIRECTO + IVA)</b>						<b>\$ -</b>
<b>IVA</b>						<b>\$ -</b>
<b>TOTAL (COSTO DIRECTO + COSTO INDIRECTO + IVA)</b>						<b>\$ -</b>
<b>Nota:</b> Dentro del precio unitario de cada partida se deberá tomar en cuenta Los costos Directos (material y mano de obra ) + los costos indirectos (Utilidades, administración y fianzas)						