

## RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 52/2021 ACP/UGP

En el Ministerio de Salud, en San Salvador, a las ocho horas del día veintinueve de junio de dos mil veintiuno.

### CONSIDERANDO:

I. Que de conformidad con las disposiciones establecidas en las Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) GN-2349-15, se promovió el Proceso de Contratación Comparación de Precios No: PRIDESII-259-CP-B-MINSAL denominado “ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA DEL LABORATORIO NACIONAL DE BIOMÉDICA” con fuente de financiamiento: Contrato de préstamo No. 3608/OC-ES con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

II. Señalándose el día dieciocho de mayo de dos mil veintiuno para la recepción de ofertas, habiéndose recibido la siguiente: **Herbert Heraldo Morales Pérez**. Lo anterior consta en el cuadro de recepción de ofertas, que forma parte del expediente respectivo.

III. Que la Unidad Solicitante designó a los evaluadores de ofertas a los siguientes profesionales: Ing. José Jorge Chopin- Coordinador del Laboratorio Nacional de Biomédica, Ing. Samuel Enrique Guerra Sasso- Técnico de Mantenimiento III de la Unidad de Gestión de Biomédico y en representación de la UGP, Arq. Rebeca de Quezada-Consultora en Adquisiciones y Contrataciones.

IV. Que analizada y evaluada la oferta y de conformidad a las disposiciones establecidas en el documento de Comparación de Precios y en Política para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15, los designados para evaluar la oferta emitieron el Informe de Evaluación y Recomendación para la Adjudicación, recomendando de la siguiente manera:

OFERTANTE
Herbert Heraldo Morales Pérez

La oferta se ajusta a las condiciones y cumple sustancialmente los requisitos del documento de Comparación de Precios y el precio es más bajo que lo presupuestado.

V. Que en el sistema de ejecución de planes de adquisiciones (SEPA) aprobado por el BID, el proceso se identifica como revisión posterior.

VI. Que según Acuerdo 1674 de fecha cinco de octubre de dos mil dieciocho, se autoriza a la Dra. Bertha Patricia Figueroa de Quinteros, Coordinadora de la Unidad de Gestión del Programa (UGP) para que autorice solicitudes y/o requisiciones de compra, adjudicar y firmar órdenes de compra de las adquisiciones realizadas, hasta por un monto de cuarenta mil dólares de los Estados Unidos de América (\$40,000.00).

POR TANTO:

El Ministerio de Salud de conformidad con las disposiciones establecidas en las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo, documento GN-2349-15, y conforme a lo establecido en el documento de Comparación de Precios.

**RESUELVE:**

a) Adjudicar a **Herbert Herald Morales Pérez**, por un monto de \$1,800.70, incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios-IVA

País de Origen de todos los bienes ofertados: **China**

No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	70119670	<p>Kit de Herramientas para Electrónica</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit de herramientas esenciales para la reparación de pequeños dispositivos electrónicos tales como teléfonos inteligentes, tabletas, PC, dispositivos de juego, y más.</li> <li>•Incluye como mínimo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Kit de destornilladores de diferentes tamaños o destornillador con puntas intercambiables.</li> <li>o Juego de pinzas ESD</li> <li>o Correa de muñeca antiestática.</li> <li>o Extractor de circuitos integrados.</li> <li>o Herramienta para insertar de circuitos integrados.</li> <li>o Pinza de acero.</li> <li>o Alicata de acero.</li> <li>o Pinza recoge piezas.</li> <li>o Tubo para componentes.</li> <li>o Pinza para pelar cable, para varios calibres</li> <li>o Cuchillo retráctil (cutter).</li> <li>o Regla de metal de 6 pulgadas.</li> </ul> </li> <li>•Desatornillador con puntas intercambiables, deberá incluir puntas de ranura, Philips y hexagonales (Allen) de varios tamaños, cuadrado (Robertson), extensión, Torx y torx de seguridad.</li> <li>•Funda con cierre para el almacenamiento seguro y conveniente portabilidad</li> </ul>	c/u	8	\$95.00	\$760.00
2	70119649	<p>IC LM7805 (REG VOLT 5, V)</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo electrónico para regular voltaje a +5V, 1A de corriente, dispositivo que cuenta con 3 pines.</li> <li>•Encapsulado TO-220</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje de salida: +5 V</li> <li>•Corriente de salida: 1 - 1.5 A</li> </ul>	c/u	10	\$0.90	\$9.00
3	70119671	<p>Regulador de voltaje a 8V 7808</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo electrónico para regular voltaje a +8V, 1A de corriente, dispositivo que cuenta con 3 pines.</li> </ul>	c/u	10	\$1.25	\$12.50

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Encapsulado TO-220</li> <li><b>Características Eléctricas</b></li> <li>•Voltaje de salida: +8 V</li> <li>•Corriente de salida: 1 - 1.5 A</li> </ul>				
4	70119721	<p>Regulador de voltaje 15V 7815</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo electrónico para regular voltaje a +15V, 1A de corriente, dispositivo que cuenta con 3 pines.</li> <li>•Encapsulado TO-220 o similar</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Configuración de salida: Positivo</li> <li>•Tipo de salida: Fija</li> <li>•Voltaje – Salida (mín/fijo): +15V</li> <li>•Corriente – Salida: 1.5A</li> </ul>	c/u	10	\$1.80	\$18.00
5	70119722	<p>REGULADOR DE VOLTAJE A-5V 7905</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo electrónico para regular voltaje a -5V, 1A de corriente, dispositivo que cuenta con 3 pines.</li> <li>•Encapsulado TO-220 o similar</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje de salida: -5 V</li> <li>•Corriente de salida max: 1 A</li> </ul>	c/u	10	\$1.50	\$15.00
6	70119673	<p>Regulador de voltaje a -15V 7915</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo electrónico para regular voltaje a -15V, 1A de corriente, dispositivo que cuenta con 3 pines.</li> <li>•Encapsulado TO-220 o similar</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de salida -15 V</li> <li>•Corriente de salida aproximada: 3 mA</li> </ul>	c/u	10	\$1.50	\$15.00
7	70119657	<p>IC 4011 (CMOS)</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo circuito: CMOS</li> <li>•Tipo lógico: NAND de 2 entradas.</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de alimentación: 5V ± 10V ± 15V</li> <li>•Tensión de alimentación aproximada: 3 V - 15 V</li> <li>•Encapsulado: DIP</li> <li>•Número de pines: 14</li> </ul>	c/u	15	\$1.50	\$22.50
8	70119674	<p>Compuerta Digital NAND 74LS00</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Familia lógica: 74LS00</li> <li>•Tipo circuito lógico: NAND de entradas.</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de alimentación aproximada: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>•Encapsulado: DIP</li> <li>•Número de pines: 14</li> </ul>	c/u	10	\$1.50	\$15.00
9	70119675	<p>Compuerta Digital NOR 74LS02</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•4 compuertas NOR de dos entradas c/u</li> <li>•Tipo de circuito lógico: NOR</li> <li>•Encapsulado: DIP</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p>	c/u	10	\$1.75	\$17.50

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de alimentación mínima: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>•Número de pines: 14</li> </ul>				
10	70119676	<p>Compuerta Digital NOT 74LS04</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Circuito integrado, 7404, cuenta con 6 inversores, independientes con tecnología TTL</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo de lógica: Inversor</li> <li>•Rango de voltaje de alimentación: 4.75V - 5.25V</li> <li>•Número de compuertas: 6</li> <li>•Número de pines: 14</li> </ul>	c/u	10	\$1.50	\$15.00
11	70119677	<p>Compuerta Digital BUFFER 74LS07</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•6 compuertas buffer / driver no inversoras.</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje de salida máxima: 30 V</li> <li>• Voltaje de alimentación: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>• Encapsulado: PDIP</li> <li>• 14 pines</li> </ul>	c/u	10	\$1.95	\$19.50
12	70119678	<p>Compuerta Digital OR 74LS32</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo lógica del circuito: OR</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de alimentación aproximada: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>•Encapsulado: DIP</li> <li>•14 pines</li> </ul>	c/u	10	\$1.75	\$17.50
13	70119679	<p>Decodificador BDC a Decimal 74LS42</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Familia: LS</li> <li>•Tipo lógica del circuito: BCD a Decimal</li> <li>•Número de salidas: 10</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tensión de alimentación aproximada: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>•Encapsulado: DIP</li> <li>•16 pines</li> </ul>	c/u	10	\$2.25	\$22.50
14	70119680	<p>Decodificador BDC a Decimal 74LS47</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Convierte código BCD de 4 líneas (8421) a código de numerales 7-segmentos</li> <li>•Empleo con displays de ánodo común</li> <li>•Salidas en colector abierto</li> <li>•Función de prueba del display</li> <li>•Controla la intensidad del brillo mediante una señal pulsante</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje de alimentación: 4.75 V - 5.25 V</li> <li>•Encapsulado: PDIP 16 pines</li> </ul>	c/u	10	\$2.25	\$22.50
15	70119681	<p>Regulador de Voltaje Variable LM317</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <p>Regulador de voltaje de tres terminales para entregar voltaje regulable de 1.25 a 37V.</p> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje de salida: De 1.25V a 37V.</li> </ul>	c/u	10	\$1.65	\$16.50

16	70119682	Regulador de Voltaje Variable LM337 ----- <b>Descripción</b> •Regulador de voltaje de tres terminales negativo capaz de entregar 100 mA y un rango de salida de 1.2 a 37 volts. <b>Características Eléctricas</b> •Rango de salida de 1.2 a 37 volts.	c/u	10	\$2.95	\$29.50
17	70119683	Sensor de Temperatura LM35DZ ----- <b>Descripción</b> Sensor de temperatura de precisión <b>Características Eléctricas</b> •Precisión inicial 1°C •Impedancia dinámica menor a 1Ω •Encapsulado: TO92	c/u	10	\$2.95	\$29.50
18	70119684	Oscilador 555 ----- <b>Descripción</b> •Circuito integrado estable para producir pulsos de temporización y para funcionar como oscilador <b>Características Eléctricas</b> •Vcc: 5-Voltios, 10 V, 15 V •Frecuencia máxima (Astable): 500-kHz a 2-MHz •Nivel de tensión Vc (medio): 3.3-V, 6.6-V y 10 V Nominal •Corriente aproximada de salida (pin-3): 200mA	c/u	10	\$0.80	\$8.00
19	70119685	Temporizador 556 ----- <b>Descripción</b> •556 (doble temporizador) para bloques básicos astables y monoestables. <b>Características Eléctricas</b> •Modo de Funcionamiento Astable, Monostable •Voltaje aproximado de alimentación: 4.5 V - 16 V •Encapsulado: DIP •Número de pines: 14	c/u	10	\$2.00	\$20.00
21	70119687	Relé de 12V x 12A ----- <b>Descripción</b> •Mini relé auxiliar de potencia. •Para corriente continua ó alterna. <b>Características Eléctricas</b> •Tensión Nominal 12V DC •Número de Contactos 4 conmutados •Corriente Nominal 12 Amp.	c/u	10	\$1.80	\$18.00
22	70119688	DIAC 40V 2A ----- <b>Descripción</b> •Diodo Diac •Estilo DO-15 <b>Características Eléctricas</b> •Voltaje Máx.40 •Corriente Máxima 2A	c/u	10	\$0.50	\$5.00
23	70119689	Puente de Diodos 15A ----- <b>Descripción</b> •Circuito electrónico para conversión de corriente alterna en corriente continua. Consiste en cuatro diodos	c/u	10	\$3.95	\$39.50

		comunes. <b>Características Eléctricas</b> •Tipo de puente: Monofásico •Tipo de encapsulado: KBPC •Corriente directa media de pico (If): 15 A				
24	70119690	Triac BT 134  ----- <b>Descripción</b> •Triac <b>Características Eléctricas</b> •Corriente total RMS máximo: 4 A •Voltaje pico repetitivo en estado apagado máximo: 600 V •Voltaje de disparo de compuerta típica: 0.7 V •Encapsulado: SIP3 (SOT-82)	c/u	10	\$1.75	\$17.50
25	70119691	Diodo Zener 1N-5242  ----- <b>Descripción</b> •Diodos Zener <b>Características Eléctricas</b> •Vz - Tensión del zener: 12 V •Paquete / Cubierta: DO-35-2 •Dp - Disipación de potencia : 500 mW •Coeficiente de temperatura de voltaje: 0.077 %/C •Corriente Zener: 38 mA •Zz - Impedancia del zener: 30 Ohms •Temperatura de trabajo mínima: - 65 C •Temperatura de trabajo máxima: + 175 C •Corriente de prueba: 20 mA •Altura: 1.7 mm •Longitud: 3.9 mm •Ancho: 1.7 mm •Ir - Corriente inversa: 1 uA •Peso de la unidad: 137 mg	c/u	10	\$0.70	\$7.00
26	70119692	Diodo Zener 1N-5245  ----- <b>Descripción</b> Diodo Zener <b>Características Eléctricas</b> •Voltaje Zener nominal (Vz): 15V •No. de pines: 2 pines	c/u	10	\$0.70	\$7.00
30	70119697	Fotorresistencia 10k OHMS-0.2K OHMS  ----- <b>Descripción</b> •Fotorresistencia de 10k OHMS-0.2KOHMS <b>Características Eléctricas</b> •Resistencia mínima: 10 KOhms con luz •Resistencia máxima: 200 Ohms en la oscuridad •Voltaje máximo: 150 VCA	c/u	10	\$0.40	\$4.00
31	70119698	Fotorresistencia 20k OHMS-2.7K OHMS  ----- <b>Descripción</b> •Fotorresistencia <b>Características Eléctricas</b> •Valor: 20K $\Omega$ (10 lux) – 2.7K $\Omega$ (0 lux) •Voltaje máximo: 150v	c/u	10	\$1.25	\$12.50
32	70119699	Fotorresistencia 20k OHMS-120K OHMS  ----- <b>Descripción</b> •Fotorresistencia de 20k OHMS-120 KOHMS	c/u	12	\$2.00	\$24.00

		<b>Características Eléctricas</b> •5% de tolerancia.				
33	70119702	Diodo emisor de luz – rojo  ----- <b>Descripción</b> • Diodo emisor de luz <b>Características Eléctricas</b> •Diámetro de la cápsula: 5mm. •Color de la cápsula: Rojo. •Voltaje nominal: 1,6 VDC. •Consumo de corriente: 15mA.	c/u	12	\$0.30	\$3.60
34	70119703	Diodo emisor de luz – verde  ----- <b>Descripción</b> •Diodo emisor de luz <b>Características Eléctricas</b> •Diámetro de la cápsula: 5mm. •Color de la cápsula: Verde •Voltaje nominal: 1,6 VDC. •Consumo de corriente: 15mA.	c/u	12	\$0.30	\$3.60
36	70119707	Resistencia Térmica negativa 100k ohms  ----- <b>Descripción</b> •Resistencia Térmica <b>Características Eléctricas</b> •Temperatura de funcionamiento: -40°C a 170°C •Variación hasta 100k ohms	c/u	12	\$0.70	\$8.40
37	70119706	Resistencia Térmica negativa 100 ohms  ----- <b>Descripción</b> • Resistencia Térmica <b>Características Eléctricas</b> •Temperatura de funcionamiento: -40°C – 170°C •Variación hasta 100 ohms	c/u	12	\$0.70	\$8.40
38	70119708	Resistencia Térmica negativa 10k ohms  ----- <b>Descripción</b> •Resistencia Térmica •Temperatura de funcionamiento: -40°C – 170°C •Variación hasta 100 kohms	c/u	12	\$1.00	\$12.00
39	70119710	Resistencia Térmica 120 ohms  ----- <b>Descripción</b> •Resistencia Térmica <b>Características Eléctricas</b> •Resistencia: 120 Ohm •Potencia: 1W •Tolerancia: ± 1%	c/u	12	\$1.35	\$16.20
40	70119709	Resistencia Térmica 22 ohms  ----- <b>Descripción</b> •Resistencia Térmica <b>Características Eléctricas</b> •Resistencia: 22 Ohm •Tolerancia: ± 1% •Potencia: 1 W	c/u	12	\$2.00	\$24.00
42	70206050	Estaño 60X40 con resina de 1 mm en carrete de 500g  ----- <b>Descripción</b> •Buena soldabilidad, resistencia de aislamiento, sin	c/u	8	\$35.00	\$280.00

		<p>salpicaduras y no corrosivo.</p> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Soldadura de núcleo de resina 60/40.</li> <li>•Diámetro de alambre: 0.7 mm, 1 mm, 0.5 mm</li> <li>•Tamaño: Aprox. 55 x 50 mm / 2.17 pulgadas x 1.97 pulgadas</li> <li>•Peso del alambre de la soldadura: 500g</li> </ul>				
43	70119712	<p>Buzzer</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo básico sonoro para utilizar en equipos electrónicos.</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo: Activo</li> <li>•Rango de voltaje: 4-7VDC</li> <li>•Corriente (mA): &lt;= 32 mA</li> <li>•Salida sonido: &gt;= 85dB</li> <li>•Frecuencia resonancia: 2300 Hz ±300</li> </ul>	c/u	10	\$1.80	\$18.00
44	70119713	<p>Bread board</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <p>Tableta de montaje electrónica común para prueba de circuitos, con barras electro conductoras en el interior y superficie plástica.</p>	c/u	10	\$10.00	\$100.00
45	70119714	<p>Panel medidor digital</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Amperímetro/Voltímetro Digital de panel, 1 dígito y tres decimales</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Número de dígitos: 4</li> <li>•Función de Medición: Corriente y Voltaje.</li> <li>•Rango del Medidor: 0A a 5A</li> <li>•Resolución del Medidor :0.1 mA</li> <li>•Tensión de Alimentación Mín.: 100VAC</li> <li>•Tensión de Alimentación Máx.: 240VAC</li> </ul>	c/u	10	\$5.25	\$52.50
46	70119715	<p>Transistor NPN 2N-2222</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <p>Transistor bipolar NPN de baja potencia de uso general.</p> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje aproximado colector emisor en corte 60V (V<sub>ceo</sub>)</li> <li>•Corriente de colector constante 800mA (I<sub>c</sub>)</li> <li>•Potencia total disipada 500 mW (Pd) aproximadamente.</li> <li>•Encapsulado de metal TO-18</li> <li>•Estructura NPN</li> </ul>	c/u	10	\$0.70	\$7.00
47	70119716	<p>Transistor NPN 2N-3819</p> <p>-----</p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Es un transistor bipolar</li> </ul> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltaje de ruptura: 25 V</li> <li>•Voltaje aproximado de corte de fuente de puerta (apagado):. 8 V</li> <li>No. Número de pines: 3</li> <li>•Estilo de caja del transistor: TO-92</li> </ul>	c/u	10	\$2.00	\$20.00
49	70119718	<p>Transistor NPN 2N-3904</p> <p>-----</p>	c/u	5	\$2.75	\$13.75

		<b>Descripción</b> •Transistor bipolar NPN 2N-3904. <b>Características Eléctricas</b> • Polaridad del transistor: NPN • Voltaje V (br) ceo: 40 V • Encapsulado TO-92 • 3 pines				
50	70119720	JFET 2N-5462 <hr/> <b>Descripción</b> JFET 2N-5462de uso general. <b>Características Eléctricas</b> •Tensión de fuente 25 Vdc •Encapsulado: TO-92	c/u	5	\$2.75	\$13.75
						\$1,800.70

a) Son un mil ochocientos 70/100 dólares de los Estados Unidos de América (\$1,800.70) incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios-IVA. Fuente de Financiamiento: FONDOS EXTERNOS, CONTRATO DE PRESTAMO BID 3608/OC-ES, CATEGORÍA DE INVERSIÓN 3. APOYO A LA MEJORA DE LA GESTIÓN Y EFICIENCIA DE LA RED DE SALUD. SUB CATEGORÍA 3.4 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL, PROYECTO 6300. Cifrado presupuestario: Lotes N°2 al N°50) 2021-3200-3-08-03-22-3-54119 y Lote N° 1) 2021-3200-3-08-03-22-3-54118

b) Plazo: 30 días calendario después de distribuida la Orden de Compra.

c) Lugar de entrega: Almacén El Paraíso, final 6ta. Calle oriente #1105, Col. El Paraíso, barrio San Esteban, San Salvador.

d) Quedan desiertos los Lotes N°20, 27, 28, 29, 35, 41 y 48.

e) Elaborar la Orden de Compra, una vez esta resolución esté en firme.

NOTIFÍQUESE

  
 DRA. PATRICIA FIGUEROA DE QUINTEROS  
 COORDINADORA DE LA UGP/M

