

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

**EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL HOSPITAL
GENERAL MANTA**

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“las Instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”*;

Que, el artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, prescribe que la administración pública constituye un servicio a la colectividad, y como tal se encuentra regida por los principios de eficacia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación planificación, transparencia y evaluación;

Que, el artículo 288 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas.”*;

Que, el artículo 370 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, entidad autónoma regulada por la ley, será responsable de la prestación de las contingencias del seguro universal obligatorio a sus afiliados. (...)”*;

Que, el artículo 68 del Código Orgánico Administrativo, COA, determina que: *“Transferencia de la competencia. La competencia es irrenunciable y se ejerce por los órganos o entidades señalados en el ordenamiento jurídico, salvo los casos de delegación, avocación, suplencia, subrogación, descentralización y desconcentración cuando se efectúen en los términos previstos en la ley.”*;

Que, el artículo 69 del Código Orgánico Administrativo, COA, respecto de la delegación de competencias, determina que: *“Los órganos administrativos pueden delegar el ejercicio de sus competencias, incluida la de gestión, en: 1. Otros órganos o entidades de la misma administración pública, jerárquicamente dependientes.”*;

Que, la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Suplemento del Registro Oficial Nro. 395 de 4 de agosto del 2008, crea el Sistema Nacional de Contratación Pública, y determina los principios y normas para regular los procedimientos de contratación para la adquisición o arrendamiento de bienes, ejecución de obras y prestación de servicios, incluidos los de consultoría, de aplicación obligatoria para las entidades previstas en el artículo 1 de esta Ley;

Que, el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, determina que: “(...) *Para la aplicación de esta Ley y de los contratos que de ella deriven, se observarán los principios de legalidad, trato justo, igualdad, calidad, vigencia tecnológica, oportunidad, concurrencia, transparencia, publicidad; y, participación nacional*”;

Que, el inciso segundo del numeral 9a del artículo 6 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública -LOSNC, en su parte pertinente, determina que: “(...) *Son delegables todas las facultades y atribuciones previstas en esta Ley para la máxima autoridad* (...)”;

Que, el Portal de Compras Públicas www.compraspublicas.gob.ec, es el Sistema Oficial de Contratación Pública del Estado Ecuatoriano, que es de uso obligatorio para las Entidades sometidas a esta Ley, según lo señalado en el artículo 6 numeral 25), y artículo 21 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública;

Que, el artículo 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone que: “*Las Entidades Contratantes, para cumplir con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo, sus objetivos y necesidades institucionales, formularán el Plan Anual de Contratación con el presupuesto correspondiente, de conformidad a la planificación plurianual de la Institución, asociados al Plan Nacional de Desarrollo y a los presupuestos del Estado. El Plan será publicado obligatoriamente en la página Web de la Entidad Contratante dentro de los quince (15) días del mes de enero de cada año e interoperará con el portal COMPRAS PÚBLICAS. De existir reformas al Plan Anual de Contratación, éstas serán publicadas siguiendo los mismos mecanismos previstos en este inciso. El contenido del Plan de contratación y los sustentos del mismo se regularán en el Reglamento de la presente Ley* (...)”;

Que, el artículo 16 de la Ley de Seguridad Social, determina que: “*El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS) es una entidad pública descentralizada, creada por la Constitución de la República, dotada de autonomía normativa, técnica, administrativa, financiera y presupuestaria, con personería jurídica y patrimonio propio, que tiene por objeto indelegable la prestación del Seguro General Obligatorio en todo el territorio nacional. (...)*”, y el artículo 18 de la misma ley dispone que la organización y funcionamiento del IESS, se regirá por los principios de autonomía, desconcentración, control interno descentralizado y jerárquico, rendición de cuentas por los actos y hechos de sus autoridades;

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Que, el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Registro Oficial Suplemento Nro. 87 del 20 de junio de 2022; tiene por objeto la aplicación de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, por parte de las entidades previstas en el artículo 1 de la Ley y los actores que conforman el Sistema Nacional de Contratación Pública.

Que, el artículo 6 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, determina: *“Delegación.- Son delegables todas las facultades previstas para la máxima autoridad tanto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública como en este Reglamento General, aun cuando no conste en dicha normativa la facultad de delegación expresa. La resolución que la máxima autoridad emita para el efecto determinará el contenido y alcance de la delegación.”*;

Que, el artículo 43 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en lo referente al Plan Anual de Contratación, dispone que: *“Plan Anual de Contratación - PAC- Hasta el 15 de enero de cada año, la máxima autoridad o su delegado aprobará y publicará el Plan Anual de Contratación PAC, que contendrá las adquisiciones relacionadas a los bienes, obras y servicios, incluidos los de consultoría que requieran las entidades contratantes en el año fiscal, detallando la siguiente información: 1. Los procesos de contratación que se realizarán en el año fiscal; 2. Descripción detallada del objeto de contratación que guarde concordancia con el código del clasificador central de productos, CPC; para que los proveedores puedan identificar las obras, bienes, servicios o consultoría a contratarse; 3. El presupuesto estimativo de los bienes, servicios u obras a adquirir o contratar; y, 4. El cronograma de implementación del Plan.”*

Que, los procesos de contratación deberán ejecutarse de conformidad y en la oportunidad determinada en el Plan Anual de Contratación elaborado por cada entidad contratante, previa la obtención de la certificación de la disponibilidad presupuestaria, a menos que circunstancias no previstas al momento de la elaboración del PAC hagan necesaria su modificación. Los formatos del PAC serán elaborados por el Servicio Nacional de Contratación Pública y publicados en el Portal COMPRASPÚBLICAS.”;

Que, el último inciso del artículo 43 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en lo referente a la modificación del PAC, establece: *“(…) Las entidades contratantes podrán modificar el PAC. a través de una resolución administrativa debidamente motivada, siempre y cuando tales reformas obedezcan a una justificación técnica y económica, o por causas de caso fortuito o fuerza mayor debidamente sustentadas.”*;

Que, la Norma Técnica 406-02 “Planificación” determinada en las Normas de Control Interno expedidas por la Contraloría General del Estado, mediante Acuerdo Nro. 39,

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

publicado en el Registro Oficial Nro. 87 de 14 de diciembre de 2009, y sus posteriores reformas, determina que: “(...) *El Plan Anual de Contratación, PAC, contendrá las obras, los bienes y los servicios incluidos los de consultoría a contratarse durante el año fiscal, en concordancia con la planificación de la institución asociada al Plan Nacional de Desarrollo. En este plan constarán las adquisiciones a realizarse tanto por el régimen general como por el régimen especial, establecidos en la ley. El plan al igual que sus reformas será aprobado por la máxima autoridad de cada entidad y publicado en el portal de compras públicas www.compraspublicas.gov.ec; incluirá al menos la siguiente información: los procesos de contratación a realizarse, la descripción del objeto a contratarse, el presupuesto estimativo y el cronograma de implementación del plan (...)*”;

Que, mediante Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el entonces Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, resolvió: “*Artículo 2.- (...) se delega la facultad de autorizar el gasto correspondiente a la gestión administrativa de cada área, conforme el Plan Operativo Anual, aprobado por la máxima autoridad; así como, la autorización de gasto e inicio de los procedimientos de contratación a excepción de los procesos de emergencia, conforme el Plan Anual de Contratación aprobado por la máxima autoridad, dentro del ámbito de su competencia; (...). Cuando el monto de la contratación supere la cuantía establecida para cada Autorizador de Gasto, la autorización se gestionará en el nivel jerárquicamente superior competente de acuerdo al monto establecido en el cuadro para autorización de gasto y a la naturaleza de los recursos a utilizarse (...)*”;

Que, mediante Resolución N° C.D. 644 de 29 de diciembre de 2021, el Consejo Directivo del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social- IESS, en su artículo 1, resolvió: “*Aprobar el Presupuesto Consolidado del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el ejercicio económico del año 2022 (...)*”; “*Artículo 2.- Aprobar el Fondo Presupuestario Anual del IESS (...)*”; “*Artículo 3.- Aprobar el Presupuesto General de Operaciones del IESS, (...)*”; y, “*Artículo 5.- (...) emite las Disposiciones Generales para la aplicación del Presupuesto del IESS (...)*”;

Que, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-2022-0002-RA, de fecha 11 de enero de 2022, el Sr. Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, aprobó el Plan Anual de Contratación 2022, el Director General del IESS, resolvió: “*Aprobar el Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el año 2022, cuyo monto asciende al valor de: USD 463.525.328,20 (CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES MILLONES QUINIENTOS VEINTICINCO MIL TRESCIENTOS VEINTIOCHO, CON 20/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA) con la siguiente distribución (...)*”;

Que, el artículo 11 de la Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2022-0025-RA, de 02 de agosto de 2022, la Directora General del IESS, Subrogante, resolvió: “*Delegar a*

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

quien haga las veces de Director/a Nacional de Planificación, en el nivel desconcentrado, Direcciones Provinciales y Unidades Médicas del IESS, la aprobación durante el ejercicio económico anual correspondiente de las Reformas al Plan Anual de Contratación (PAC), mediante informes técnicos motivados y previa solicitud de las unidades requirentes de lo cual se informará al/a Director/a Nacional de Planificación. “Delegar a quien haga las veces de Director Nacional de Planificación, en el nivel desconcentrado, Direcciones Provinciales y Unidades Médicas del IESS, la aprobación durante el ejercicio económico anual correspondiente de las reformas al Plan Anual de Contratación (PAC), mediante informes técnicos motivados y previa solicitud de las unidades requirentes; de lo cual se informará al Director Nacional de Planificación.”;

Que, mediante Memorando Nro. IESS-DNPL-2019-0374-M, de fecha Quito, D.M., 19 de febrero de 2019, el Ing. Freddy Gallardo, Director Nacional de Planificación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, en su segundo párrafo indica: “Me permito informar que en adelante cualquier solicitud de reforma al Plan Anual de Contratación deberá ser remitida al Responsable de Planificación del Hospital General Manta, para su debida atención y suscripción de ser el caso. Cualquier solicitud de reforma al Plan Anual de Contratación que le sea remitida al Responsable Provincial de Planificación de Manabí posterior a esta comunicación no podrá ser atendida y se procederá con la respectiva devolución”;

Que, mediante Memorando Nro. Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0760-M, de 25 de febrero de 2021, el Gerente del Hospital General Manta, Encargado del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, delegó al servidor Luis Eduardo Párraga Briones como, Responsable de Planificación del Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-DSGSIF-2022-2410-M, de fecha 22 de abril de 2022, el Dr. Daniel Augusto Rodríguez Villalba, Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar, establece ante las Unidades Médicas del IESS, informa respecto del abastecimiento de medicamentos y dispositivos médicos.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-DSGSIF-2022-3219-M, de fecha 30 de mayo de 2022, el Dr. Daniel Augusto Rodríguez Villalba, Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar; emite a las Unidades Médicas del IESS, los LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE REPROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS 2022. El periodo establecido para la Reprogramación de Dispositivos Médicos será de doce (12) meses, más tres (3) meses como stock de seguridad, total hasta quince meses (15), por tal motivo las solicitudes de reprogramación serán receptadas y gestionadas hasta el 30 de junio 2022. Fuera de este tiempo, no se considerará ninguna otra solicitud realizada.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1138-M, de fecha 30 de mayo de 2022, el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO, pone en conocimiento a los diferentes jefes de área de este nosocomio (Subdirectores Y Coordinadores), los LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE REPROGRAMACIÓN DE MEDICAMENTOS 2022 EN LAS UNIDADES MÉDICAS PERTENECIENTES A LA DSGSIF para analizar y gestionar.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1144-M, de fecha 30 de mayo de 2022, el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO, solicita a las distintas jefaturas de áreas (Subdirecciones Y Coordinaciones), la revisión y socialización de los presente lineamientos para que en conjunto con los jefes de servicio procedan con el análisis de las necesidades, justificativos y sustentos en espera de la matriz emitida por bodega.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-USG-2022-1611-M, de fecha 6 de junio, el Sr. Alex Renato Pérez Fernández, RESPONSABLE DE BODEGA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS, HOSPITAL GENERAL MANTA; remite al Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO; remite la matriz con los stocks, rotación y demás información solicitante correspondiente a bodega de dispositivos médicos.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1227-M, de fecha 7 de junio, el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO, solicita al Tlgo. Luís Eduardo Párraga Briones, Responsable de la Unidad de Planificación y Estadística, Hospital General Manta; la coordinación y asignación fecha de trabajo, para cada subdirección médica en realización la matriz de reprogramación de insumos y dispositivos médicos.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0152-M, de fecha 10 de junio, el Tlgo. Luís Eduardo Párraga Briones, Responsable de la Unidad de Planificación y Estadística, Hospital General Manta; remite al Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO; el cronograma de trabajo para Reprogramación de Dispositivos Médicos 2022.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0171-M, de fecha 27 de junio, el Tlgo. Luís Eduardo Párraga Briones, Responsable de la Unidad de Planificación y Estadística, Hospital General Manta; remite al Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO, la matriz trabajada (Matriz de Reprogramación de Dispositivos Médicos 2022), para que se continúe con el siguiente paso que es la valorización de los ítems seleccionados.

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1390-M, de 27 de junio de 2022, suscrito por el Mgs. Oswaldo Zambrano Montesdeoca, Director Técnico Médico; solicita a la Ing. Jesica Paola Zamora Palma, Subdirectora Administrativa Financiera, Hospital General Manta, Encargada; la valorización de la matriz de reprogramación de dispositivos médicos 2022.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DA-2022-2329-M, de 27 de junio de 2022, la Ing. Jesica Paola Zamora Palma, Subdirectora Administrativa Financiera, Hospital General Manta, Encargada; solicita al Ing. Víctor Manuel Avilés Sotomayor, Coordinador Institucional Financiero, encargado y, al Econ. Víctor Javier Cevallos Zavala, Responsable de la Coordinación de Compras Públicas, Hospital General Manta; la valorización de la matriz de reprogramación de dispositivos médicos 2022.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DF-2022-0707-M, de fecha 28 de junio, el al Ing. Víctor Manuel Avilés Sotomayor, Coordinador Institucional Financiero, encargado; remite a la Ing. Jesica Paola Zamora Palma, Subdirectora Administrativa Financiera, Hospital General Manta, Encargada; la matriz valorizada de reprogramación de dispositivos médicos 2022.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1434-M, de fecha 29 de junio, el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, DIRECTOR TÉCNICO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO, y en calidad de presidente del Comité de Dispositivos Médicos del Hospital General Manta, convoca a reunión de trabajo (a los miembros e invitados del Comité de Dispositivos Médicos), para el análisis de la reprogramación 2022, conforme a directrices emitidas con Memorando Nro. IESS-DSGSIF-2022-3219-M.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1443-M, de fecha 30 de junio, el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, Director técnico Médico del Hospital General Manta, remite al Mgs. Hernán Augusto Salazar Vega, Gerente General del Hospital General Manta, Encargado; la reprogramación de insumos y dispositivos médicos, incluyendo el informe técnico y acta de comité con los documentos de referencia del mismo.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DA-2022-2372-M, de 30 de junio de 2022, el Mgs. Hernán Augusto Salazar Vega, Gerente General del Hospital General Manta, Encargado, se dirige al Dr. Daniel Augusto Rodríguez Villalba, Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar; con el fin de solicitar la autorización de la Reprogramación de Dispositivos Médicos para la Unidad Médica, con incremento presupuestario.

Que, mediante INFORME TÉCNICO N° IT-SDNPSS-CNNDM-2022-08-176, de fecha 09 de agosto del 2022, emitido por planta central (DIRECCIÓN DEL SEGURO GENERAL

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

DE SALUD INDIVIDUAL Y FAMILIAR, SUBDIRECCIÓN NACIONAL DE PROVISIÓN DE SERVICIOS DE SALUD, COORDINACIÓN NACIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS), se remite la validación de la Reprogramación (2022) de Dispositivos Médicos para el Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DM-2022-1887-M, de fecha 29 de agosto del 2022, suscrito por el Mgs. Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca, Director Técnico Médico, del Hospital General Manta, remite a los diferentes jefes de área de este nosocomio (Subdirectores Y Coordinadores), la aprobación de Reprogramación de acuerdo al plan de abastecimiento 2022 – Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-LC-2022-0564-M, de fecha 12 de septiembre del 2022, suscrito por Lcda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, responsable de la unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta; solicita al Dr. Ángel Javier Cevallos Vélez, Subdirector de Apoyo Diagnostico y Terapéutico, Encargado, del Hospital General Manta; la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN- LC-2022-0565-M, de 12 de septiembre del 2022, suscrito por Lcda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, responsable de la unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta; solicita el Stock de bodega para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta (91 ítems), para el Hospital General Manta; adjuntando la respectiva requisición (Anexo 15); dirigido al Sr. Alex Renato Pérez Fernández, responsable de Bodega de Dispositivos Médicos, Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS.HG.MAN-USG-2022-2582-M, del 14 de septiembre del 2022, suscrito por el señor Alex Renato Pérez Fernández, Responsable de Bodega de Dispositivo Medico; se emite respuesta, y se adjunta el Certificado de Bodega Nro. BDM-2022-086; dirigido a la Licda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico del Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-LC-2022-0580-M, de 14 de septiembre de 2022, suscrito por la Licda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico del Hospital General Manta; solicita a la Abg. María Elizabeth Vínces Vera, Coordinadora Institucional de Compras Públicas, Encargada, Hospital General Manta; el certificado de SALDOS PAC, para Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-CP-2022-1486-M, de 15 de septiembre de 2022, suscrito por la Abg. María Elizabeth Vinces Vera, Coordinadora Institucional de Compras Públicas, Encargada, Hospital General Manta; y, dirigida a la Licda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta; da respuesta a la solicitud de certificado de SALDOS PAC, para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, se adjunta Acta de reunión de comité de Dispositivos médicos Nro. 10 (que trató el tema: insumos dispositivos aprobados en la reprogramación 2022, Informe técnico: IT-SDNPSS-CNDM-2022-08-176), del 09 de septiembre del 2022.

Que, mediante correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec , de fecha 21 de septiembre de 2022, solicita al correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, la revisión del Informe de Justificación de la Necesidad, para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, con el fin de cumplir el flujo descriptivo de la etapa preparatoria para la contratación de bienes y servicios.

Que, mediante correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, de fecha 21 de septiembre de 2022, solicita al correo electrónico Karen.lopez@iess.gob.ec , realizar la revisión en el ámbito de su delegación.

Que, mediante correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec , de fecha 3 de octubre del 2022 solicita al correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, la revisión del Informe de Justificación de la Necesidad, para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, una vez realizadas las correcciones indicadas.

Que, mediante correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, de fecha 3 de octubre del 2022, solicita al correo electrónico Karen.lopez@iess.gob.ec , realizar la revisión en el ámbito de su delegación.

Que, mediante correo electrónico Karen.lopez@iess.gob.ec , de fecha 4 de octubre de 2022, remite al correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, “en virtud al correo que antecede una vez realizada la revisión del Informe de Justificación correspondiente al proceso Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, tengo bien a remitir la documentación, en virtud a cumplimiento a la Circular Nro. IESS-SDNCP-2022-0003-C, de fecha 27 de mayo de 2022”.

Que, mediante correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, de fecha 4 de octubre de 2022, remite al correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec , “por medio del presente

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

se reenvía correo electrónico institucional, en el cual se indica que se ha dado cumplimiento a la revisión del Informe de Justificación, mismo que se traslada para los fines pertinentes”.

Que, se adjunta Informe de Justificación de la necesidad IESS-HG-MAN-2022-0001-M, de fecha 21 de septiembre del 2022 para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, se adjunta Ficha Técnica de los Dispositivos médicos solicitados Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, mediante correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec , de fecha 05 de octubre de 2022, solicita al correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, la revisión del documento “Especificaciones Técnicas”, para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, mediante correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, de fecha 05 de octubre, de 2022, solicita al correo electrónico Karen.lopez@iess.gob.ec, “realizar la revisión en el ámbito de su delegación”.

Que, mediante correo electrónico Karen.lopez@iess.gob.ec , de fecha 05 de octubre de 2022, remite al correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, “en virtud al correo que antecede, una vez realizada la revisión de las Especificaciones Técnicas correspondiente al proceso Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, tengo bien a remitir la documentación, en virtud a cumplimiento a la Circular Nro. IESS-SDNCP-2022-0003-C, de fecha 27 de mayo de 2022”.

Que, mediante correo electrónico maria.vinces@iess.gob.ec, de fecha 05 de octubre de 2022, remite al correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec , “por medio del presente se reenvía correo electrónico institucional de la Ing. Karen Andrea López Zambrano, delegada técnica de Compras Públicas, el cual da cumplimiento a revisión de especificación técnica”.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-LC-2022-0680-M, de fecha 06 de octubre de 2022, suscrito por la Licda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, solicita la Certificación Catálogo Electrónico, para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta; memorando dirigido a la Sra. Abg. María Elizabeth

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Vinces Vera, Coordinadora Institucional de Compras Públicas, Hospital General Manta, Encargada.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-CP-2022-1649-M, de fecha 06 de octubre de 2022, suscrito por la Abg. María Elizabeth Vincés Vera, Coordinadora Institucional de Compras Públicas, Hospital General Manta, Encargada; remite certificación catálogo electrónico Nro. 260-2022-HGM, de fecha 06 de octubre, donde se indica que el bien NO se encuentra catalogado; memorando dirigido a Licda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico.

Que, mediante correo electrónico cinthia.cevallos@iess.gob.ec, de fecha 7 de octubre de 2022, solicita al correo electrónico angel.cevallos@iess.gob.ec, se requiera al área respectiva la elaboración del Estudio de Mercado para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, con la finalidad de dar continuidad a la gestión de la fase preparatoria para la contratación de bienes y servicios del Hospital General Manta.

Que, mediante correo electrónico angel.cevallos@iess.gob.ec, de fecha 7 de octubre de 2022, remite al correo henry.flores@iess.gob.ec, la solicitud de elaboración del Estudio de Mercado para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, cumpliendo con la normativa legal vigente de la LOSNCP y su reglamento.

Que, mediante correo electrónico henry.flores@iess.gob.ec, de fecha 7 de octubre de 2022, remite al correo hgmantaem@iess.gob.ec, favor atender de conformidad a la normativa y a sus competencias.

Que, mediante correo electrónico ana.urgiles@iess.gob.ec, de fecha 24 de octubre de 2022, remite al correo electrónico henry.flores@iess.gob.ec, el “ESTUDIO DE MERCADO 028 DISPOSITIVOS MEDICOS PARA Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, mediante correo electrónico henry.flores@iess.gob.ec, de fecha 24 de octubre de 2022, remite al correo electrónico angel.cevallos@iess.gob.ec, Remito informe suscrito (Estudio DE Mercado 028).

Que, mediante correo electrónico angel.cevallos@iess.gob.ec, de fecha 24 de octubre de 2022, remite al correo cinthia.cevallos@iess.gob.ec, el Estudio de Mercado Nro. 028 referente a Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Manta.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-LC-2022-0717-M, de 25 de octubre de 2022, suscrito por Lcda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, solicita los SALDOS PRESUPUESTARIOS (de la partida presupuestaria 530810-Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología), para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, dirigido al Ing. Víctor Manuel Avilés Sotomayor, Coordinador Institucional Financiero, Hospital General Manta, Encargado.

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-DF-2022-1085-M, de 25 de octubre de 2022, el Ing. Víctor Manuel Avilés Sotomayor, Coordinador Institucional Financiero, Hospital General Manta, Encargado; remite los SALDOS PRESUPUESTARIOS de la partida presupuestaria 530810 Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología; y adjunta el documento “CEDULA_PRESUPUESTARIA_530810”, que contiene la información solicitada. Memorando dirigido a la Lcda. Cinthia Viviana Cevallos Zambrano, Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta.

Que, mediante Memorando IESS-HG-MAN-DA-2021-4275-M, con fecha 1 noviembre de 2022, el Gerente del Hospital General Manta, Mgs. Jacinto Yaris López Zambrano solicita reformar el PAC-2022 afectando al objeto de Contratación Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta; **incrementando** el Plan Anual de Contratación 2022 por un valor de \$ **232.267,75** (DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE CON 75/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)) sin IVA;

Que, la aprobación de la emisión de la certificación plurianual para proceso de Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta. está determinada de la siguiente manera:

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| Ítem Presupuestario | Periodo | Objeto de Contratación | Monto Referencial |
|---------------------|---------|--|----------------------|
| 530810 | 2022 | Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta | \$ 232.267,75 |
| 530810 | 2023 | Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta | \$ 199.608,79 |
| | | Total, Proceso Contratación | \$ 431.876,54 |
| | | Monto Certificación Plurianual | \$ 199.608,79 |

Que, mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-LC-2022-0742-M, el área requirente anexó el informe técnico;

Que, el Informe Técnico Nro. 007-2022-IESS-HG-MAN-LC concluye: Es importante indicar que la Unidad de Laboratorio Clínico (perteneciente a la Subdirección de Apoyo Diagnóstico y Terapéutico realizó un proceso de adquisidor de Dispositivos Médicos (programado y ejecutado) en el año 2022, el cual consumió una parte importante del presupuesto programado (PROGRAMACIÓN 2022); en tal virtud, se procederá a realizar la solicitud de la reforma al PAC (incremento), de acuerdo a la Reprogramación de dispositivos médicos aprobada para el Hospital General Manta, dicho incremento servirá para llevar a cabo la adquisición de dispositivos médicos, Procesamiento de Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta, con un monto establecido de \$232.267,75 en el año 2022 y \$ 199.608,79 en el año 2023; razón por la cual, además, se realizará la certificación plurianual para el año 2023. “Por lo expuesto, se solicita atender la reforma planteada;

En ejercicio de las atribuciones contenidas en la delegación expedida por la Directora General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, Subrogante mediante Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2022-0025-RA, de 02 de agosto de 2022;

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

RESUELVE:

Art.1.- Deróguese en su totalidad la Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0097-R de fecha 27 de octubre, debido a las novedades realizadas por la Abg. María Elizabeth Vences Vera, Coordinadora Institucional de Compras Públicas mediante Memorando Nro. IESS-HG-MAN-CP-2022-1876-M, de fecha 31 de octubre del 2022.

Art. 2.- Aprobar la reforma al Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social correspondiente al ejercicio fiscal 2022 de conformidad con el siguiente detalle que forma parte del informe técnico remitido, mismo que ha sido proporcionado bajo la exclusiva responsabilidad del Mgs. Jacinto Yaris López Zambrano – Gerente del Hospital General Manta, Encargado.

AGREGAR.-

| Nro. DE | CÓDIGO DE PARTIDA | NOMBRE DE PARTIDA | DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN | TIPO DE ADQUISICIÓN | PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | CPC REFORMADO | CUATRIMESTRE PROGRAMADO REFORMADO | UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA | CANTIDAD REFORMADA | VALOR UNITARIO REFORMADO | VALOR TOTAL PAC REFORMADO | INCREMENTO DE PAC |
|---------|-------------------|---|---|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Crioperlas de conservación (ATCC) | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 100 | 43,67 | 4367 | 4367 |
| 2 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Prueba inmunocromatográfica para la detección de resistencia a la colistina | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Determinación | 10 | 43,67 | 436,7 | 436,7 |
| 3 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Porta placas plásticas | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 50 | 43 | 2150 | 2150 |
| 4 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Prueba inmunocromatográfica para detección de carbapenemasas de DXA-48, KPC y NDM en colonias bacterianas | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Determinación | 10 | 30,68 | 306,8 | 306,8 |
| 5 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Escherichia coli polivalente A (O55:B5) (O111: B4) (O127: B8) (O26: B6) Ag | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Determinación | 10 | 24,33 | 243,3 | 243,3 |
| 6 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Termohigrómetro digital con sonda. Temperatura (-50 °C a 70 °C) interna, externa y humedad | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 30 | 21,67 | 650,1 | 650,1 |
| 7 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Dispensador automático para líquidos 2 ml -10 ml | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 15 | 14,5 | 217,5 | 217,5 |
| 8 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Tira reactiva de orina, 11 parámetros | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 200 | 12,55 | 2510 | 2510 |
| 9 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Chromagar para Blee | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 200 | 8,65 | 1730 | 1730 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|-----------------------------|------------|----|------------|------|------|--------|--------|
| 10 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar cromogénico para detectar MRSA | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Gramos | 100 | 8,6 | 860 | 860 |
| 11 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Plastilina para sellar tubos capilares | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 15 | 7,77 | 116,55 | 116,55 |
| 12 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa de inoculación, redonda, metálica, de 10 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 10 | 3,79 | 37,9 | 37,9 |
| 13 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa de inoculación, redonda, metálica, de 1 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 3 | 4,08 | 12,24 | 12,24 |
| 14 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Hisopo estéril para toma de muestras, punta de dacrón | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 1000 | 4,04 | 4040 | 4040 |
| 15 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lápiz graso | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 20 | 3,46 | 69,2 | 69,2 |
| 16 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lámina cubre-hematímetro | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 20 | 2,88 | 57,6 | 57,6 |
| 17 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Papel para lentes | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 100 | 1,98 | 198 | 198 |
| 18 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Chromoagar para KPC | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Gramos | 100 | 1,44 | 144 | 144 |
| 19 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Marcador indeleble (especificar grosor de punta) | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 30 | 1,69 | 50,7 | 50,7 |
| 20 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa bacteriológica de metal | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 10 | 1,33 | 13,3 | 13,3 |
| 21 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipetas plásticas, 5 ml | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 4000 | 1,22 | 4880 | 4880 |
| 22 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul cresil brillante | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Mililitros | 500 | 0,62 | 310 | 310 |
| 23 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul de lactofenol | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Mililitros | 200 | 0,37 | 74 | 74 |
| 24 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Aceite de inmersión para microscopía | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Mililitros | 1000 | 0,3 | 300 | 300 |
| 25 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | KOH 10%, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Mililitros | 200 | 0,13 | 26 | 26 |
| 26 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Caja monopetri, plástico, 90 mm de diámetro | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 100 | 0,17 | 17 | 17 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|-----------------------------|------------|----|---------------|------|--------|---------|---------|
| 27 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de netilmicina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 100 | 0,13 | 13 | 13 |
| 28 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Sistema para control de calidad externa de tercera opinión | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Módulo | 20 | 1494 | 29880 | 29880 |
| 29 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 50 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 20 | 215,89 | 4317,8 | 4317,8 |
| 30 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 1000 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 10 | 215,89 | 2158,9 | 2158,9 |
| 31 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 500 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 15 | 215,89 | 3238,35 | 3238,35 |
| 32 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen variable, de 1000 µL - 5000 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 10 | 215,89 | 2158,9 | 2158,9 |
| 33 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 100 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 10 | 215,89 | 2158,9 | 2158,9 |
| 34 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Parafilm | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 20 | 180,21 | 3604,2 | 3604,2 |
| 35 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Generador de atmósfera anaerobios | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | kit | 15 | 136,44 | 2046,6 | 2046,6 |
| 36 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Termómetros graduados y calibrados | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 30 | 49,5 | 1485 | 1485 |
| 37 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Tirillas penicilina CMI | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | DETERMINACIÓN | 100 | 23,97 | 2397 | 2397 |
| 38 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar Manitol sal, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 6000 | 5,54 | 33240 | 33240 |
| 39 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar sabouraud, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 1500 | 5,58 | 8370 | 8370 |
| 40 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar chocolate, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 600 | 5,59 | 3354 | 3354 |
| 41 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar MacConkey, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010741 | C3 | Unidad | 6000 | 5,12 | 30720 | 30720 |
| 42 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar SS, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 1500 | 4,84 | 7260 | 7260 |
| 43 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar sangre preparado (especificar presentación: mono, bi o tripetri) | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 4000 | 4,53 | 18120 | 18120 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------|-----------------------------|------------|----|----------|------|------|-------|-------|
| 44 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar triptosa base (sangre), preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 6000 | 4,25 | 25500 | 25500 |
| 45 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar Mueller Hinton, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 1300 | 4,17 | 5421 | 5421 |
| 46 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Hisopo estéril para toma de muestras, punta de rayón | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 3200 | 4,02 | 12864 | 12864 |
| 47 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Caldo de tioglicolato sin indicador, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 500 | 1,98 | 990 | 990 |
| 48 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Medio de transporte Stuart, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 1500 | 1,5 | 2250 | 2250 |
| 49 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lagol solución | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Militros | 1000 | 0,81 | 810 | 810 |
| 50 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefpodoxima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 51 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de amikacina 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 52 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ampicilina 10 µg + sulbactam 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 53 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ampicilina 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 54 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de aztreonam 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 55 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefalotina 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 56 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefazolina 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 57 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefotaxima 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 58 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefoxitina 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 59 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftioxona 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |
| 60 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefuroxima 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0,2 | 20 | 20 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------|-----------------------------|------------|----|-------------|-------|--------|------|------|
| 61 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de nitrofurantoína 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 62 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de norfloxacina 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 63 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de novobiocina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 64 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de penicilina 10 UI, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 65 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de piperacilina 100 µg + tazobactam 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 66 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de rifampicina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 67 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de sulfametoxazol 23.75 µg + trimetoprima 1.25 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 68 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de teicoplanina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 69 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de vancomicina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 70 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefepime 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 71 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefalexina 50 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.2 | 20 | 20 |
| 72 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Fucsina ácida. Colorante preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Millilitros | 1500 | 0.24 | 360 | 360 |
| 73 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ácido borónico 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.24 | 24 | 24 |
| 74 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Crioviales estériles de 2.0 ml | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 10000 | 0.2 | 2000 | 2000 |
| 75 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftazidima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.13 | 13 | 13 |
| 76 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftazidima 30 µg + ácido clavulánico 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.0521 | 5,21 | 5,21 |
| 77 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de optoquina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|--|------|-----------------------------|------------|----|-------------|-------|------|------|------------------|
| 78 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de piperacilina 100 µg. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 79 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de polimixina B 300 UI. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.17 | 17 | 17 |
| 80 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de tigeiciclina 15 µg. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 81 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de bacitracina 1,04 UI. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.13 | 13 | 13 |
| 82 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefotaxima 50 µg + ácido clavulánico 10 µg. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 83 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de polimixina B 50 UI. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 84 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de nitrocefin para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 85 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de oxacilina 1 µg. para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 86 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de oxidasa para sensibilidad antimicrobiana | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010711 | C3 | Unidad | 100 | 0.15 | 15 | 15 |
| 87 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul de metileno colorante, preparado | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Millilitros | 2500 | 0.07 | 175 | 175 |
| 88 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Alcohol cetona | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Millilitros | 1500 | 0.07 | 105 | 105 |
| 89 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 100 µL - 1000 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 30000 | 0.05 | 1500 | 1500 |
| 90 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 5 µL - 200 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 25000 | 0.04 | 1000 | 1000 |
| 91 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 2 µL - 200 µL | Bien | SUBASTA INVERSA ELECTRONICA | 3529010733 | C3 | Unidad | 8000 | 0.04 | 320 | 320 |
| TOTAL DE INCREMENTO AL PAC | | | | | | | | | | | | \$ 232,267,75 |

Art. 3.- Aprobar la reforma al Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social correspondiente al ejercicio fiscal 2023 por el valor de \$ 199.608,79 de conformidad con el siguiente detalle que forma parte del informe técnico remitido, mismo que ha sido proporcionado bajo la exclusiva responsabilidad del Mgs. Jacinto Yaris López Zambrano – Gerente del Hospital General Manta, Encargado, considerando que el presupuesto para la Adquisición de Dispositivos médicos, para el Procesamiento de

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

Muestras Biológicas en el área de Microbiología de Laboratorio Clínico, del Hospital General Manta. es plurianual y se deberá emitir la correspondiente certificación presupuestaria y compromisos futuros de acuerdo al siguiente detalle:

| No | CÓDIGO DE PARTIDA | NOMBRE PARTIDA | DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN | TIPO DE ADQUISICIÓN | 2022 | CANTIDAD COMPROMETIDA | PRECIO UNITARIO | VALOR TOTAL 2023 | TOTAL |
|----|-------------------|---|---|---------------------|-------|-----------------------|-----------------|------------------|---------|
| 1 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Crioperlas de conservación (ATCC) | BIEN | 4367 | 50 | 43,67 | 2183,5 | 6550,5 |
| 2 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Prueba inmunocromatográfica para la detección de resistencia a la colistina | BIEN | 436,7 | 5 | 43,67 | 218,35 | 655,05 |
| 3 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Porta placas plásticas | BIEN | 2150 | 25 | 43 | 1075 | 3225 |
| 4 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Prueba inmunocromatográfica para detección de carbapenemasas de OXA-48, KPC y NDM en colonias bacterianas | BIEN | 306,8 | 5 | 30,68 | 153,4 | 460,2 |
| 5 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Escherichia coli polivalente A (O55:B5) (O111: B4) (O127: B8) (O26: B6) Ag | BIEN | 243,3 | 5 | 24,33 | 121,65 | 364,95 |
| 6 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Termohigrómetro digital con sonda. Temperatura (-50 °C a 70 °C) interna, externa y humedad | BIEN | 650,1 | 45 | 21,67 | 975,15 | 1625,25 |
| 7 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Dispensador automático para líquidos 2 ml -10 ml | BIEN | 217,5 | 15 | 14,5 | 217,5 | 435 |
| 8 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Tira reactiva de orina, 11 parámetros | BIEN | 2510 | 100 | 12,55 | 1255 | 3765 |
| 9 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Chromoagar para Blee | BIEN | 1730 | 100 | 8,65 | 865 | 2595 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|--------|-----|------|--------|-------|
| 10 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar cromogénico para detectar MRSA | BIEN | 860 | 50 | 8,6 | 430 | 1290 |
| 11 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Plastilina para sellar tubos capilares | BIEN | 116,55 | 15 | 7,77 | 116,55 | 233,1 |
| 12 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa de inoculación, redonda, metálica, de 10 µL | BIEN | 37,9 | 5 | 3,79 | 18,95 | 56,85 |
| 13 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa de inoculación, redonda, metálica, de 1 µL | BIEN | 12,24 | 2 | 4,08 | 8,16 | 20,4 |
| 14 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Hisopo estéril para toma de muestras, punta de dacrón | BIEN | 4040 | 500 | 4,04 | 2020 | 6060 |
| 15 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lápiz graso | BIEN | 69,2 | 10 | 3,46 | 34,6 | 103,8 |
| 16 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lámina cubre-hematímetro | BIEN | 57,6 | 10 | 2,88 | 28,8 | 86,4 |
| 17 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Papel para lentes | BIEN | 198 | 50 | 1,98 | 99 | 297 |
| 18 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Chromoagar para KPC | BIEN | 144 | 50 | 1,44 | 72 | 216 |
| 19 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Marcador indeleble (especificar grosor de punta) | BIEN | 50,7 | 15 | 1,69 | 25,35 | 76,05 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|--------|------|--------|--------|--------|
| 20 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Asa bacteriológica de metal | BIEN | 13,3 | 5 | 1,33 | 6,65 | 19,95 |
| 21 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipetas plásticas, 5 ml | BIEN | 4880 | 3500 | 1,22 | 4270 | 9150 |
| 22 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul cresil brillante | BIEN | 310 | 250 | 0,62 | 155 | 465 |
| 23 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul de lactofenol | BIEN | 74 | 150 | 0,37 | 55,5 | 129,5 |
| 24 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Aceite de inmersión para microscopía | BIEN | 300 | 500 | 0,3 | 150 | 450 |
| 25 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | KOH 10%, preparado | BIEN | 26 | 100 | 0,13 | 13 | 39 |
| 26 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Caja monopetri, plástico, 90 mm de diámetro | BIEN | 17 | 50 | 0,17 | 8,5 | 25,5 |
| 27 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de netilmicina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 13 | 50 | 0,13 | 6,5 | 19,5 |
| 28 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Sistema para control de calidad externa de tercera opinión | BIEN | 29880 | 20 | 1494 | 29880 | 59760 |
| 29 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 50 µL | BIEN | 4317,8 | 10 | 215,89 | 2158,9 | 6476,7 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|---------|------|--------|----------|----------|
| 30 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 1000 µL | BIEN | 2158,9 | 5 | 215,89 | 1079,45 | 3238,35 |
| 31 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 500 µL | BIEN | 3238,35 | 15 | 215,89 | 3238,35 | 6476,7 |
| 32 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen variable, de 1000 µL - 5000 µL | BIEN | 2158,9 | 5 | 215,89 | 1079,45 | 3238,35 |
| 33 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Pipeta automática: volumen fijo, de 100 µL | BIEN | 2158,9 | 5 | 215,89 | 1079,45 | 3238,35 |
| 34 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Parafilm | BIEN | 3604,2 | 10 | 180,21 | 1802,1 | 5406,3 |
| 35 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Generador de atmósfera anaerobios | BIEN | 2046,6 | 12 | 136,44 | 1637,28 | 3683,88 |
| 36 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Termómetros graduados y calibrados | BIEN | 1485 | 30 | 49,5 | 1485 | 2970 |
| 37 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Tirillas penicilina CMI | BIEN | 2397 | 50 | 23,97 | 1198,5 | 3595,5 |
| 38 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar Manitol sal, preparado | BIEN | 33240 | 5546 | 5,54 | 30724,84 | 63964,84 |
| 39 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar sabouraud, preparado | BIEN | 8370 | 1118 | 5,58 | 6238,44 | 14608,44 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|-------|------|------|---------|----------|
| 40 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar chocolate, preparado | BIEN | 3354 | 674 | 5,59 | 3767,66 | 7121,66 |
| 41 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar MacConkey, preparado | BIEN | 30720 | 5850 | 5,12 | 29952 | 60672 |
| 42 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar SS, preparado | BIEN | 7260 | 1500 | 4,84 | 7260 | 14520 |
| 43 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar sangre preparado (especificar presentación: mono, bi o tripetri) | BIEN | 18120 | 3000 | 4,53 | 13590 | 31710 |
| 44 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar triptosa base (sangre), preparado | BIEN | 25500 | 5724 | 4,25 | 24327 | 49827 |
| 45 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Agar Mueller Hinton, preparado | BIEN | 5421 | 1128 | 4,17 | 4703,76 | 10124,76 |
| 46 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Hisopo estéril para toma de muestras, punta de rayón | BIEN | 12864 | 3100 | 4,02 | 12462 | 25326 |
| 47 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Caldo de tioglicolato sin indicador, preparado | BIEN | 990 | 250 | 1,98 | 495 | 1485 |
| 48 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Medio de transporte Stuart, preparado | BIEN | 2250 | 1400 | 1,5 | 2100 | 4350 |
| 49 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Lugol solución | BIEN | 810 | 500 | 0,81 | 405 | 1215 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------|----|----|-----|----|----|
| 50 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefpodoxima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 51 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de amikacina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 52 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ampicilina 10 µg + sulbactam 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 53 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ampicilina 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 54 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de aztreonam 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 55 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefalotina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 56 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefazolina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 57 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefotaxima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 58 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftioxitina 30 µg para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 59 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftriaxona 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------|----|----|-----|----|----|
| 60 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefuroxima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 61 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de nitrofurantoína 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 62 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de norfloxacina 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 63 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de novobiocina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 64 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de penicilina 10 UI, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 65 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de piperacilina 100 µg + tazobactam 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 66 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de rifampicina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 67 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de sulfametoxazol 23.75 µg + trimetoprima 1.25 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 68 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de teicoplanina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 69 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de vancomicina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|------|------|------|--------|-------|-------|
| 70 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefepime 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 71 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefalexina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 20 | 50 | 0,2 | 10 | 30 |
| 72 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Fucsina ácida. Colorante preparado | BIEN | 360 | 1100 | 0,24 | 264 | 624 |
| 73 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ácido borónico 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 24 | 50 | 0,24 | 12 | 36 |
| 74 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Crioviales estériles de 2.0 ml | BIEN | 2000 | 8435 | 0,2 | 1687 | 3687 |
| 75 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftazidima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 13 | 50 | 0,13 | 6,5 | 19,5 |
| 76 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de ceftazidima 30 µg + ácido clavulánico 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 5,21 | 50 | 0,0521 | 2,605 | 7,815 |
| 77 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de optoquina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 78 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de piperacilina 100 µg, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 79 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de polimixina B 300 UI, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 17 | 50 | 0,17 | 8,5 | 25,5 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------|------|-------|------|---------|---------|
| 80 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de tigeiciclina 15 µg. para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 81 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de bacitracina 0.04 UI, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 13 | 50 | 0,13 | 6,5 | 19,5 |
| 82 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de cefotaxima 30 µg + ácido clavulánico 10 µg. para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 83 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de polimixina B 50 UI, para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 84 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de nitrocefina para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 85 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de oxacilina 1 µg. para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 86 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Discos de oxidasa para sensibilidad antimicrobiana | BIEN | 15 | 50 | 0,15 | 7,5 | 22,5 |
| 87 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Azul de metileno colorante, preparado | BIEN | 175 | 2000 | 0,07 | 140 | 315 |
| 88 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Alcohol cetona | BIEN | 105 | 1036 | 0,07 | 72,52 | 177,52 |
| 89 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 100 µL - 1000 µL | BIEN | 1500 | 20255 | 0,05 | 1012,75 | 2512,75 |

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|--|------|-----------|-------------------|------|-------------------|-------------------|-----------|
| 90 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 5 µL - 200 µL | BIEN | 1000 | 16630 | 0,04 | 665,2 | 1665,2 | |
| 91 | 530810 | Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y Patología | Puntas para pipetas automáticas, 2 µL - 200 µL | BIEN | 320 | 5098 | 0,04 | 203,92 | 523,92 | |
| TOTAL 2022 | | | | | \$ | 232.267,75 | | TOTAL 2023 | \$ | \$ |
| | | | | | | | | 199.608,79 | 431.876,54 | |

Art. 4.- Disponer a la Coordinación de Compras Públicas del Hospital General Manta la publicación de la presente Resolución Motivada en el Portal Institucional SERCOP www.compraspublicas.gob.ec y, gestionar con la Dirección Nacional de Comunicación Social la publicación de la presente reforma en la página web institucional conforme lo establece la normativa legal vigente.

Art. 5.- Disponer la Coordinación de Compras Públicas del Hospital General Manta, el envío mediante correo electrónico a la siguiente dirección: (cinthia.cevallos@iess.gob.ec), (luis.parraga@iess.gob.ec), de la confirmación de la carga de la presente resolución motivada en el Portal de Compras Públicas.

Art. 6.- La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación, en el portal, www.compraspublicas.gob.ec.
Por delegación de la Directora General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, Subrogante; en el artículo 11 de la Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2022-0025-RA, de 02 de agosto de 2022.

Comuníquese y Publíquese.

Documento firmado electrónicamente

Tlgo. Luis Eduardo Párraga Briones
**RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y ESTADÍSTICAS,
HOSPITAL GENERAL MANTA**

Referencias:

- IESS-HG-MAN-DA-2022-4275-M

Anexos:

-
certificado_operador_de_contratacion_publica__maria_tatiana_cedeño_moreira_0449187001665059853.pdf
-

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

tificado_operador_del_sncp_maria_vinces_fundamentos_de_contratación_pública0267533001663277556.pdf
- certificado_fundamentos_cinthia.pdfsercop.pdf
- validacion_de_firmas0963980001663187971.rar
- 3.-_solicitud_stock_bodega_iess-hg-man-lc-2022-0565-m.pdf
-
forme_de_justificacion_de_la_necesidad_adquisicion_de_insumos_microbiologicos-signed_(1)-signed.pdf
-
certificado_operador_de_contratacion_publica_carlos_angel_bayas_barberan_0575276001665059852.pdf
-
dispositivos_médicos_para_el_procesamiento_de_muestras_microbiologicas-signed_(1)-signed-signed.pdf
-
certificado_operador_de_contratacion_publica_luis_eduardo_parraga_briones_0276798001665059876.pdf
-
certificado_operador_de_contratacion_publica_fabricio_javier_vera_alava_0454820001665059854.pdf
- certificado_fundamentos_hector_bravo_(1)0468519001665058396.pdf
- certificado_fundamentos_rosa_lino0638769001665058424.pdf
- 8.-_ficha_tecnica_insumos_microbiologicos-signed.pdf
- certificado_fundamentos_del_sercop_karen0490216001665011417.pdf
-
certificado_operador_de_contratacion_publica_jimmy_patricio_zambrano_chavez_0497533001665059851.pdf
- validación_de_firmaec.pdf
- 1.-_solicitud_iess-hg-man-lc-2022-0564-m.pdf
- 0565-m-signed.pdf
- 2.-_requisicion_de_insumos_microbiologicos_y_de_lab-signed.pdf
- 6.-_solicitud_sald_pac_iess-hg-man-lc-2022-0580-m.pdf
- certifi._perez_fernandez_alex_renato_responsable_de_bodega.pdf
-
ficado_operador_de_contratacion_publica_xavier_oswaldo_zambrabo_montesdeoca_0055910001665059851.pdf
- 7.-_respuesta_saldo_pac_iess-hg-man-cp-2022-1486-m.pdf
- certificado_operador_de_contratacion_publica_angel_javier_cevallos_velez_(1).pdf
-
ado_operador_de_contratacion_publica_audelyth_monserate_jaramillo_gonzalez_0550615001665060349.pdf
- 03_4_iess-hg-man-da-2022-2372-m(1)0084102001665061397.pdf
- 6.-_anexo_4_inclusión_-chromoagar_para_bleeb-signed-signed-signed-signed.pdf
- 34.-_anexo_4_inclusión_-caldo_de_tioglocolato-signed-signed-signed-signed.pdf
-
certificado_operador_de_contratacion_publica_freddy_omar_pin_pivaque_0141183001665059852.pdf
- 36.-_anexo_4_inclusión_-escherichia_coli-signed-signed-signed-signed.pdf
-
04_2_validación_de_firmaec_actas_del_comite_reprogramacion_2022_0239746001665061956.pdf
- 35.-_anexo_4_inclusión_-chromoagar_para_kpc-signed-signed-signed-signed.pdf
- 40.-_anexo_4_inclusión_-generador_de_atmosfera_anaerobios-signed-signed-signed-signed.pdf
- certificado_fundamentos_fernando0429016001665061101.pdf
- certificado_fundamentoslcda_grety_delgado0249044001665011419.pdf
- 03_5_iess-hg-man-dm-2022-1887-m0577801001665061397.pdf
-
03_3_it-sdnpss-cndm-2022-08-176_manta_(validación)-signed-signed-signed0274491001665061395.pdf
- catálogo_electrónico_agar_chocolate.pdf
- catálogo_electrónico_ag.pdf
- catálogo_electrónico_agar_manitol.pdf
- catálogo_electrónico_aceite0908362001665094392.pdf
- catálogo_electrónico_agar_sangre_preparado_.pdf

Resolución Nro. IESS-HG-MAN-UPE-2022-0107-R

Manta, 07 de noviembre de 2022

- catálogo_electrónico_agar_sabouraud.pdf
- catálogo_electrónico_aceite_de_inmersión.pdf
- catálogo_electrónico_agar_mueller_hinton.pdf
- catálogo_electrónico_agar_ss.pdf
- catálogo_electrónico_asa_bacteriológica.pdf
- catálogo_electrónico_antimicrobiana.pdf
- catálogo_electrónico_asa_de_inoculación.pdf
- catálogo_electrónico_agar.pdf
- catálogo_electrónico_azul_cresil.pdf
- catálogo_electrónico_asa0718644001665094470.pdf
- catálogo_electrónico_azul_de_lactofenol.pdf
- catálogo_electrónico_agar_tripectosa.pdf
- catálogo_electrónico_caldo_de_tioglicolato_.pdf
-
- certificado_operador_de_contratacion_publica_ivan_alexander_alcivar_bravo_0033929001665060350.pdf
- iess-hg-man-usg-2022-2582-m_(1).pdf
- 4.-_respuestas_stock_bode_iesh-hg-man-usg-2022-2582-m_(1).pdf
-
- certificado_operador_de_contratacion_publica__sosa_alvarado_aldrin_diogenes_0045731001665059853.pdf
-
- ertificado_operador_de_contratacion_publica__walter_fernando_hidalgo_briones_0827323001665059875.pdf
- iess-hg-man-da-2022-4275-m.pdf

Copia:

Señor Magíster
Julio Ramiro Aguinaga Ramos
Director Nacional de Planificación

Señor Magíster
Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca
Director Técnico Médico del Hospital General Manta, Encargado

Señor Doctor
Ángel Javier Cevallos Vélez
Subdirector de Apoyo Diagnóstico y Terapéutico, Hospital General Manta, Encargado

Víctor Manuel Avilés Sotomayor
Coordinador Institucional Financiero, Hospital General Manta, Encargado

Señora Abogada
Maria Elizabeth Vinces Vera
Coordinadora Institucional de Compras Públicas, Hospital General Manta, Encargada

Señora Licenciada
Cinthia Viviana Cevallos Zambrano
Responsable de la Unidad de Laboratorio Clínico, Hospital General Manta

Señorita Ingeniera
Denisse Elizabeth Vera Gomez
Responsable de la Coordinación Institucional Financiera, Hospital General Manta