

#### RUC 20607759538

003828

#### PROYECTO:

"RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA **DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES"** 

CONFORME

**ESPECIALIDAD:** 



DESCRIPCION:

MEMORIA DESCRIPTIVA DE EQUIPAMIENTO

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISION

ESPECIALISTA RESPONSABLE:

Ing. JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ

CIP 63905

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico Reg. CIP 121669

R SAUL GARRIDO CONSORCIO CON

SA CARBAJO MUÑOZ TANTE COMÚN 2 21546425 C.P.C. MAR

> EDWARD CERN TORRES JEFE DE PROYECTO N° 61778

JUAN CARLOS RALMA RAMIREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com



# RUC 20607759538

#### ÍNDICE



1.	OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL PROYECTO	3
2.	CONSIDERACIONES GENERALES Y ASPECTOS TECNICOS	3
3.	CONDICIONES AMBIENTALES	4
4.	MARCO LEGAL ACTUAL	.4
5.	CONSIDERACIONES SOBRE EL ALMACENAMIENTO DEL EQUIPAMIENTO	. 5
	CONSIDERACIONES SOBRE RIESGOS Y EVENTOS ADVERSOS QUE PUEDAN AFECTA	
	DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO POR SERVICIOS Y UNIDAD DUCTORAS	
8.	DIMENSIONAMIENTO DE LAS NECESIDADES DE EQUIPAMIENTO	.8
9.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	10
10.	ANEXOS	11

EDWARD CERN TORRES JEFE DE PROYECTO N° 61778

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MANA LUISA CARRAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DNI Nº 21546425

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP N 63905

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com



#### RUC 20607759538

003826

#### 1. OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL PROYECTO



Los hospitales locales del Ministerio de Salud buscan atender hasta el 85% de las necesidades de atención en salud (consultas, emergencias, cirugías, hospitalización, laboratorios, Rayos X, ecografías, rehabilitación, etc.) de la población. Ello permitirá que, tanto la población asegurada al SIS, como la no asegurada, acceda a más servicios más cerca al lugar donde residen ya que en la actualidad dichos servicios son básicamente brindados por los hospitales regionales y muy pocas veces en los hospitales locales. Este esfuerzo es un aporte del sector Salud a la política de inclusión social que está impulsando el Gobierno.

Para el Ministerio de Salud el mejoramiento de la capacidad resolutiva en los Hospitales significará avanzar en fortalecer la atención primaria en salud y continuar mejorando nuestros resultados sanitarios como los de mortalidad materna, mortalidad infantil, las enfermedades crónico-degenerativas, entre otras de interés nacional.

El Proyecto "Mejoramiento de los Servicios de Salud en el Hospital Nivel II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO) del Distrito de Tumbes - Provincia de Tumbes - Departamento de Tumbes" se trabajó bajo los lineamientos del desarrollo del MINSA en la búsqueda de la competitividad con inclusión social y sostenibilidad ambiental, manteniendo su autonomía técnica, económica y administrativa como unidad ejecutora.

#### 2. CONSIDERACIONES GENERALES Y ASPECTOS TECNICOS

El Proyecto de Equipamiento Hospitalario del Proyecto "Mejoramiento de Nostricios de Salud en el Hospital Nivel II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO) del Distrito de Tumbes - Provincia de Tumbes - Departamento de Tumbes" del presente estudio, es resultado del desarrollo Programa Medico Funcional y del Programa Medico Arquitectónico aprobado.

Se trata de un Hospital de nivel II-1, el cual cuenta con cincuenta y un (51) camas.

El componente equipamiento del presente documento comprende el equipamiento biomédico, electromecánico, informático, mobiliario clínico, mobiliario administrativo, equipos complementarios, instrumental, vehículos y menaje de aplicación en salud.

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

ARBAJO MUÑOZ

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA

Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico

Reg. CIP 12 1669
Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímag, Provincia de Lima, Departamento de Lima Consorcioconsultorsagligarrido@gmail.com

EDWARD CERON TORRES

JEFE DE PROYECTO

C.I.P. Nº 61778

Página 3 de 11

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ

INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 83905



RUC 20607759538

003825

CONFORM

#### 3. CONDICIONES AMBIENTALES

DRRES PUENTE Temperatura\*: El mes con temperatura más alta es marzo (31.7°C); la temperatura paja IEFE DE SUPERVISION se da en el mes de agosto (20.5°C).

Precipitación\*: Llueve con mayor intensidad en el mes de febrero (131.43 mm/mes)

\*Fuente: https://www.senamhi.gob.pe/main.php?dp=tumbes&p=pronostico-detalle

#### EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.J. Nº 61778

especialidad,

#### 4. MARCO LEGAL ACTUAL

El equipamiento cumplirá con las normas principales, ref promulgadas por el MINSA, siendo las siguientes:

Ley № 26842, Ley General de Salud y sus modificatorias.

- Ley General 29151, del Sistema Nacional de Bienes y Servicios Estatales y Su Reglamento aprobado con D.S. N° 007 -2008/ D.S. N°013-2012-Vivienda y las Resoluciones N° 039-98-SBN/N°158-97-SBN/003-2012-SBN-DNR Compendio del Catálogo.
- Ley Nº 29344, Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud.
- CME 12 -2015: Contenidos Mínimos Específicos de Estudios de Preinversión de Programas de Inversión Pública y Proyectos de Inversión Pública del Ministerio de Economía y Finanzas.
- Resolución Ministerial N°132-2015/MINSA, que aprueba el Documento Técnico: "Manual de Buenas Prácticas de Almacenamiento de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios en laboratorios, droguerías, almacenes especializados y almacenes aduaneros".
- Resolución Ministerial Nº 386-2006/MINSA, que aprueba la NTS Nº 042-MINSA /DGSP-V.01: "Norma Técnica de los Servicios de Emergencia".
- Resolución Ministerial N° 627-2008/MINSA, que aprueba la NTS 072-MINSA/DGSP V.01 "Norma Técnica de Salud de la Unidad Productora de Servicios de Patología Clínica".
- Resolución Ministerial N° 308-2009/MINSA, que aprueba la NTS 079-MINSA/DGSP-INR V.01 "Norma Técnica de Salud de la Unidad Productora de Servicios de Medicina de Rehabilitación".
- Resolución Ministerial N° 665-2013/MINSA, que aprueba la NTS 103-MINSA/DGSP-V.01 "Norma Técnica de Salud de la Unidad Productora de Servicios de Salud de Nutrición y Dietética".
- Norma Técnica NTS N° 110-MINSA/DGIEM-V.01 "Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Segundo Nivel de Atención"
- Directiva N° 004-2013-DGIEM/MINSA: "Parámetros para Evaluación de un Proyecto de Pre Inversión de Infraestructura y Equipamiento para los establecimientos de Salud"; Aprobada mediante Resolución Directoral N° 043-2013-DGIEM.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO CARBAJO MUÑOZ C.P.C. MARIA LUISA CARBAN REPRESENTANTE COM DNI Nº 21546425

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905

Página 4 de 11



RUC 20607759538

003824

OR TORRES PUENTE

CONFORME

#### 5. CONSIDERACIONES SOBRE EL ALMACENAMIENTO DEL EQUIPAMIENTO

Los Equipos Hospitalarios en general independientemente del grupo genérico, antes de ser ingresados a obra se deberán almacenar (hasta que se cuente con áreas culminadas en la obra y que estén exentas de polvo) en condiciones con control de temperatura y humedad sobre todo para los equipos termosensibles tal como lo establece la R.M. N° 132-2015/MINSA (02-03-2015) Aprueba Documento Técnico: Manual de BPA de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios en Laboratorios Droguerías, Almacenes Especializados y Almacenes Aduaneros.

6. CONSIDERACIONES SOBRE RIESGOS Y EVENTOS ADVERSOS QUE PUEDAN AFECTAR LA INTEGRIDAD DEL EQUIPAMIENTO

El Contratista es el responsable por la integridad de los equipos hasta que se realice la entrega del Hospital, por lo cual es su responsabilidad la prevención de cualquier riesgo que pueda afectar la integridad de los equipos o cualquiera de sus componentes o accesorios y la reposición de los equipos en caso algún evento adverso perjudique la integridad de los equipos o cualquiera de sus componentes o accesorios.

7. DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO POR SERVICIOS UNIDADES PRODUCTORAS

El presente estudio presenta el equipamiento hospitalario integral del proyecto, por lo que el listado de equipos por ambientes presentado en el **Anexo N°1 "Listado de equipamiento por ambiente"** contempla el equipamiento integral y suficiente para brindar los servicios respectivos de cada ambiente del hospital.

El proveedor del equipamiento hospitalario será responsable de brindar los instrumentos, simuladores y analizadores, entre otros dispositivos y herramientas necesarias para realizar las pruebas de funcionamiento del equipamiento hospitalario. La relación de estos dispositivos y herramientas será definida en los formatos de protocolos de prueba, los cuales serán aprobados por la Supervisión durante la etapa de Ejecución de la Obra.

Por parte del proveedor del equipamiento hospitalario se incluirán las certificaciones como CE, UL, FDA, IEC, ISO según la especialidad procedencia y/u origen del bien. Priorizando la CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIK LUISA CARBAJO MUÑOZ

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO

CA.P. Nº 61778

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima Consorcioconsultorsaulgarrito@gmail.com

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico

Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS RALMA KAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905 Página 5 de 11



#### RUC 20607759538

003823

CONFORME

norma ISO 13485 que es específica para el diseño y fabricación de dispositivos y equipos médicos. Así mismo los equipos de cadena de frío deberán contar con validación de la OMS.

#### **GRUPOS GENÉRICOS**

Se ha dividido el equipamiento en grupos genéricos que consideramos permitirá una mejor ubicación dentro del mercado local. Los grupos considerados son los siguientes:

- Equipos Biomédicos
- Equipos Complementarios
- Equipos Electromecánicos
- Instrumental Médico
- Informáticos
- Mobiliario Administrativo
- Mobiliario Clínico
- Menaje
- Vehículos



CONSORCIO CONSUNTOS SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DAI Nº 21546425 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISION

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.L.R. N° 61778

Los grupos genéricos o tipos de equipos se definieron de acuerdo con lo siguiente:

- Equipos Biomédicos (B\*), considerados a aquellos dispositivos que permiten ampliar las capacidades humanas de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de pacientes. Considerándose en este rubro a las Maquinas de Anestesia, Equipo de rayos x, desfibrilador, Monitor de funciones vitales, Equipo de cirugía laparoscópica, etc.
- Equipos Complementarios (C\*), aquellos dispositivos que si bien cumple funciones de equipos médicos tienen un diseño más sencillo. En este rubro se considera a: laringoscopios, pantoscopios, equipos de resucitación, tensiómetros, etc.
- **Equipos Electromecánicos (E\*)**, en este rubro están los equipos de lavandería, cocina, refrigeración, equipo de taller de mantenimiento.
- Instrumental Médico (I\*), conjunto de instrumentos usados durante la actividad quirúrgica, tópicos y entre otros.

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima - Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

Página 6 de 11

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biori
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA BAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905



#### RUC 20607759538

003822

TORRES PUENTE

CAP. 5776

OR SAUL GARRIDO

CARBAJO MUÑOZ

CONSORCIO CONSOL

CONFORME

- Informáticos (INF\*), para el caso del proyecto se ha individualizado la parte de equipos informáticos propiamente dichos (computadoras personales, laptop, impresoras y proyectores multimedia), incluyéndose dentro los equipos a adquirir.
- Menajería (MEN): Equipos o accesorios (ollas, vajillas, cucharas, cucharones, etc.)
   utilizados en la cocina del Centro Hospitalario.
- Mobiliario Administrativo (MA\*), muebles de apoyo usado para realizar una labor administrativa. Ejemplo; escritorios, sillas, archivadores, etc.
- Mobiliario Clínico (MC\*), mueble de diseño especial usado para el apoyo en la labor clínica. Ejemplo; mesa diván, mesa de curaciones, cama de hospitalización, camillas de transporte, etc.

 Vehículos (V\*): Unidades vehiculares utilizados para el transporte de pacientes o personal.

#### **EQUIPOS LIGADOS A OBRA (OC):**

Son aquellos equipos que proveen el ambiente y las condiciones para realizar una adecuada prestación de servicios; son parte del sistema de aire acondicionado, refrigeración, ascensores, calentadores de agua, equipos contra incendio, sistemas de oxígeno medicinal, vacío, bombas de agua o petróleo, calderos, ablandadores de agua, este rubro es tratado en el volumen referido a la especialidad de instalaciones electromecánicas, entre otros. Así mismo involucra los equipos vinculados los sistemas de telefonía IP, CCTV, de relojes, equipamiento informático, entre otros, cuyos elementos se listan en el expediente de su respectiva especialidad, tal es el caso de relojes, teléfonos, indicadores de llamada de enfermera, aparatos sanitarios, etc.

EDWARD CEROA TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. Nº 61778

\* Abreviaturas tomadas de la Directiva N° 004-2013-DGIEM/MINSA: "Parámetros para Evaluación de un Proyecto de Pre Inversión de Infraestructura y Equipamiento para los establecimientos de Salud"

> Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima – Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

> > Página 7 de 11

Ing. J. ALEXANDER/GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédic Reg. CIP 121669 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905



#### RUC 20607759538

RES PUENTE

ARQ DAVID HEC

CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN

Los siguientes equipos, se indican en los planos a manera de referencia a fin de asegurar la correcta ubicación de los demás equipos y no tener problemas de incompatibilidades en los planos, estos equipos forman parte y serán presupuestados en los expedientes de comunicaciones, sanitarias y electromecánicas.

- T-112 Televisor Led full HD Smart TV de 50" inc. Rack. (Comunicaciones)
- T-79 Reloj de una esfera de pared. (Comunicaciones)
- T-20 Teléfono IP de mesa uso general. (Comunicaciones)
- T-104 Teléfono IP de pared uso general. (Comunicaciones)
- H-10 Dispensador automático metálico de papel toalla. (Sanitarias)
- E-7 Dispensador de papel higiénico con llave. (Sanitarias)
- H-4 Jabonera cromada tipo bola para jabón líquido. (Sanitarias)
- E-83 Equipo con pistola para lavado de coches (a vapor). (Electromecánicas)

#### 8. DIMENSIONAMIENTO DE LAS NECESIDADES DE EQUIPAMIENTO

El Programa de equipamiento para el proyecto "Mejoramiento de los Servicios de Salud en el Hospital Nivel II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO) del Distrito de Tumbes - Provincia de Tumbes - Departamento de Tumbes": ha sido dimensionado en base al Programa Médico Funcional, Programa Arquitectónico de la especialidad de Arquitectura, al programa de recursos humanos (administrativos) y el equipamiento propuesto, que se encuentra de acuerdo a la Norma Técnica NTS N° 110-MINSA/DGIEM-V.01 "Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Segundo Nivel de Atención".

En la determinación del equipamiento final que debe ser dotado el Establecimiento de Salud no se ha considerado equipos existentes identificados como recuperables en el diagnóstico situacional del equipamiento del actual Hospital SAGARO.

En el Anexo N°3 Consolidado de Equipos por grupo genérico, que se muestra a continuación, se describe la cantidad requerida de equipamiento hospitalario para el establecimiento de salud. CONSORCIO CONSULTO SAUL GARRIDO

SÁ CARBAJO MUÑOZ ANTE COMÚN 21946429

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

Página 8 de 11

TORRES

JEFE DE PROYECTO C.I.P. Nº 61778

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomedico Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905



#### **RUC 20607759538**

003820

CONFORME

PROVEE	TIPO	TIPO DENOMINACION	CANTIDAD		COSTO TOTAL
EQ	В	EQUIPOS BIOMÉDICOS	457	S/	21,194,853.84
	C	EQUIPOS COMPLEMENTARIOS	664	S/	1,555,486.58
	E	EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS	211	S/	3,657,993.80
	1	INSTRUMENTAL MÉDICO	378	S/	1,954,874.65
	INF	EQUIPOS INFORMÁTICOS	311	S/	1,645,273.39
	MA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO	2285	S/	1,495,725.80
	MC	MOBILIARIO CLÍNICO	1327	S/	3,213,261.39
	MEN	MENAJE	1	S/	12,098.34
	V	VEHÍCULOS	3	S/	1,071,011.85
Total EQ		5637	S/	35,800,579.64	

IAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776

JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778

Cabe mencionar que para mayor detalle de la totalidad de equipos y mobiliario por ambientes ver el **Anexo N°1 Listado de equipamiento por ambiente** en anexos del presente estudio.

Cabe especificar que el listado de equipos del **Anexo N°1** tiene prioridad sobre los planos de equipamiento, por tanto, si se diese el caso en que se haya omitido la representación de algún bien en los planos, el Contratista deberá considerar lo indicado en el programa de equipamiento del **Anexo N°1**.

Los costos de todo el Equipamiento Hospitalario deberán contener el IGV (18%), además de diversas actividades, las que se detallan a continuación:

- a) Servicio logístico de adquisición de cada uno de los equipos y coordinaciones con los proveedores de equipos
- b) Preparación de fichas técnicas para el cumplimiento de cada una de las especificaciones técnicas con su respectivo sustento
- c) Costos de los proveedores para realizar visitas técnicas de preinstalación de sus equipos
- d) Costos de entrega de los bienes en los almacenes de obra
- e) Costos de traslado del personal a fin de valorizar el equipamiento
- f) Costos de traslado de los bienes a los diferentes servicios
- g) Costos de Instalación de los bienes
- h) Costos de Garantías de los Equipos Hospitalarios

CONSORCIO CONSULTO SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUSA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DNI Nº 21546425

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

Página 9 de 11

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico Reg. CIP 121669 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905



#### RUC 20607759538

003819

- i) Costos de Mantenimiento post venta del equipamiento Hospitalario durante el tiempo que dure la garantía
- j) Costos de oficina a fin de recepcionar y ejecutar las solicitudes de mantenimiento por garantía y el mantenimiento programado.
- k) Costos de seguridad del equipamiento en obra
- l) Costos de seguros durante los transportes y por condiciones externas (lluvia, robos, caídas, temperatura, y daños en general)
- m) Costos de Capacitación al personal usuario y al personal de servicio técnico
- n) Costos de realización de los Dossier

ARQ DAVIDHECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN

#### 9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- El Componente Equipamiento Hospitalario del Proyecto "Mejoramiento de los Servicios de Salud en el Hospital Nivel II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO) del Distrito de Tumbes Provincia de Tumbes Departamento de Tumbes", se ha elaborado en base al Programa Médico funcional, Programa Arquitectónico aprobado y Norma Técnica de Salud NTS N° 110-MINSA/DGIEM-V.01 "Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Segundo Nivel de Atención".
- El Componente (EQ) Equipamiento Hospitalario del Proyecto "Mejoramiento de los Servicios de Salud en el Hospital Nivel II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO) del Distrito de Tumbes Provincia de Tumbes Departamento de Tumbes", consta de 5637 bienes, detallados en el Anexo N°1 Listado de equipamiento por ambiente con un costo de S/35,800,579.64 que cubre los términos detallados en el Anexo 7 Consideraciones técnicas para la adquisición de equipos hospitalarios.
- No se identificó ningún equipo como recuperable en el Informe de Evaluación y Diagnóstico de Equipos Médicos del Hospital II-1 Saúl Garrido Rosillo (SAGARO). Por tanto, para este proyecto, todos los bienes de equipamiento médico deberán ser adquiridos.

.

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.F.C. MARIA LIPS CARBAJO MUÑOZ REPRESENJANTE COMÚN DRI Mº 21546425

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima - Consorcioconsultorsaulgarrido@gmail.com

Página 10 de 11

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

EDWARD CERON FORRES

JEFE DE PROYECTO

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905



# CONFORME

# CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20607759538

000818

#### 10.ANEXOS

El programa de equipamiento consta de los componentes siguientes:

- ANEXO N°1.- LISTADO DE EQUIPAMIENTO POR AMBIENTE.
- ANEXO N°2.- LISTADO DE EQUIPOS POR GRUPO GENÉRICO CON COSTOS.
- ANEXO N°2A.- METRADO DE EQUIPOS POR GRUPO GENÉRICO.
- ANEXO N°3.- CONSOLIDADO DE EQUIPOS POR GRUPO GENÉRICO CON COSTOS.
- ANEXO N°4.- CUADRO DE PREINSTALACIONES.
- ANEXO N°5.- MEMORIA DE CÁLCULO.
- ANEXO N°6.- CUADRO DE GARANTÍA, MANTENIMIENTO Y CAPACITACION
- ANEXO N°7.- CONSIDERACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS HOSPITALARIOS.
- ANEXO N°8.-. CUADRO DE PRECIOS Y COTIZACIONES
- ANEXO N°9.- ESPECIFICACIONES TECNICAS
- ANEXO N°10.- PLANOS DE EQUIPAMIENTO.



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUSA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DMI Nº 21546425 EDWARD CERCA TORRES JEFE DE PROYECTO C.J.P. N° 61778

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Líma, Departamento de Lima - Consorcioconsultorsaulgarido@gmail.com

JEFE DE SUPERVISIÓN

Página **11** de **11** 

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico Reg. CIP 121669 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ INGENIERO ELECTRÓNICO Reg. CIP Nº 63905

RRES PUENTE