

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS DEL PROCEDIMIENTO DE
SELECCIÓN L.P-N.º 010-2024-GRH/CS-1**

**ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE AMBULANCIAS URBANAS PARA LA OBRA
"MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL
HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III-1". SEGUNDA ETAPA.**

En, la ciudad de Huánuco, a los 11 días del mes de febrero del 2025, en el local de la oficina de abastecimiento, a las 11:20 horas, se unieron los miembros del comité de selección designados mediante: **FORMATO 04 DE RECONFORMACION DEL COMITÉ DE SELECCIÓN N° 031-2025-GRH/GRA**, de fecha 04.02.2025, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **LICITACION PUBLICA N.º 010-2024-GRH/CS-1**, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE AMBULANCIAS URBANAS PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III-1". SEGUNDA ETAPA.**; a fin de iniciar la apertura electrónica, admisión, evaluación y calificación de ofertas;

1. SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	ING. MORE PALOMINO WILMER	Titular	X	Dependencia:	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
		Suplente			
Primer Miembro	ING. JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE	Titular	X	Dependencia:	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
		Suplente			
Segundo Miembro	ECON. ROCIO INES QUISPE CUEVA	Titular		Dependencia:	OFICINA DE ABASTECIMIENTO
		Suplente	X		

2. DETALLES DE LOS PARTICIPANTES:

De acuerdo con el cronograma del procedimiento de selección, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20131308095	AMEZAGA ARELLANO S.A.C.INGENIEROS	2024-12-19 08:30:01.0	Válido
2	Proveedor con RUC	20208310730	MEDELCO SRL	2024-10-16 23:55:19.0	Válido
3	Proveedor con RUC	20379331042	MACROMEDICA SOCIEDAD ANONIMA	2024-10-17 09:25:30.0	Válido
4	Proveedor con RUC	20392988565	CONVERSIONES SAN JOSE PERU S.A.C.	2024-10-02 08:35:52.0	Válido
5	Proveedor con RUC	20477671561	RICAF MEDICAL E.I.R.L	2024-10-02 22:29:04.0	Válido
6	Proveedor con RUC	20510075570	INVERSIONES VITTAPHARMA S.A.C.	2024-10-02 14:24:35.0	Válido
7	Proveedor con RUC	20517698131	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	2024-10-02 15:29:08.0	Válido
8	Proveedor con RUC	20521606003	NEGOCIOS ADVANCE S.R.L.	2024-10-22 11:50:40.0	Válido
9	Proveedor con RUC	20529457554	CORPORACION DACMAR S.A.C.	2024-10-02 12:05:05.0	Válido
10	Proveedor con RUC	20545309191	CORPORACION PERUANA JADIRSA S.A.C.	2024-10-02 21:50:42.0	Válido
11	Proveedor con RUC	20565935861	IMPORTACIONES VASMED S.A.C.	2024-10-02 14:47:24.0	Válido

12	Proveedor con RUC	20600080688	BUGANVILIAS PROMOTE E.I.R.L.	2024-10-17 17:23:25.0	Válido
13	Proveedor con RUC	20600839901	SEMID PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SEMID PERU E.I.R.L.	2024-12-06 09:41:06.0	Válido
14	Proveedor con RUC	20601375304	AMBULANCIAS EMMA S.A.C.	2024-10-02 11:01:17.0	Válido
15	Proveedor con RUC	20601396743	SIGNUM MEDICA S.A.C.	2024-10-02 14:32:40.0	Válido
16	Proveedor con RUC	20603217421	A & F BUSINESS GROUP S.R.L.	2024-10-22 11:52:45.0	Válido
17	Proveedor con RUC	20603238029	RUFIO S.A.C.	2024-10-03 14:36:37.0	Válido
18	Proveedor con RUC	20605529675	PROTEC MEDIC E.I.R.L.	2024-10-08 01:39:54.0	Válido
19	Proveedor con RUC	20606057548	LUCES Y SEÑALIZACION WUIN S.A.C.	2024-10-07 22:10:08.0	Válido
20	Proveedor con RUC	20606934425	VALMED CARE S.A.C.	2024-10-03 13:42:14.0	Válido
21	Proveedor con RUC	20607755711	FORSETI GROUP S.A.C.	2024-12-10 11:22:25.0	Válido
22	Proveedor con RUC	20607881368	MECICS E.I.R.L.	2024-10-17 21:32:28.0	Válido
23	Proveedor con RUC	20609172569	LINEA DE OPERACIONES EN EMERGENCIA Y RESCATE E.I.R.L.	2024-12-06 13:06:27.0	Válido
24	Proveedor con RUC	20609228653	AMBULANCIAS PERUANAS S.A.C.	2024-10-07 00:53:27.0	Válido
25	Proveedor con RUC	20609448858	AXONMEDI-K S.A.C.	2024-10-09 11:43:26.0	Válido
26	Proveedor con RUC	20609976854	HUK IMPORT EXPORT CORP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-10-25 23:01:55.0	Válido
27	Proveedor con RUC	20611962046	CORPORACIÓN D'RIVAS S.A.C.	2024-10-02 10:56:55.0	Válido
28	Proveedor con RUC	20613366572	ABRONN PERU S.A.C.	2024-11-25 18:30:21.0	Válido

3. DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado en el cronograma del procedimiento de selección, los siguientes postores presentaron sus ofertas a través del SEACE:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20517698131	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	27/12/2024	23:37:56	Enviado	Valido
2	20545309191	CORPORACION PERUANA JADIRSA S.A.C.	27/12/2024	15:10:39	Enviado	Valido

4. APERTURA Y ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido el comité de selección, procede con la apertura electrónica que contienen las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos en la sección específica de las bases de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detallados en la sección específica de las bases.

El comité de selección habiendo revisado los documentos de presentación obligatoria para la admisibilidad de la oferta pasando a elaborar el siguiente cuadro:

Documentos de presentación obligatoria		BERTONATI TECHNOLOGIES S.A	CORPORACION PERUANA JADIRSA S.A.C.																															
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N.º 1)	Cumple	Cumple																															
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Cumple	Cumple																															
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N.º 2).	Cumple	Cumple																															
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N.º 3)	Cumple	Cumple																															
e)	<p>FORMATO 01 "Hoja de presentación de los bienes y sustento de cumplimiento de las características técnicas". El postor deberá demostrar fehacientemente que el bien ofertado cumple con las especificaciones y características técnicas solicitadas por la Entidad, para lo cual deberá presentar el FORMATO N° 01 "Hoja de presentación de los bienes y sustento de cumplimiento de las características técnicas"</p> <p>Asimismo, el postor adjuntará copia de catálogos, brochures, folletos, ficha técnica del fabricante y/o cartas emitidas por el fabricante, por el distribuidor oficial, importador o concesionario de los bienes ofertados, así como cartas emitidas por el fabricante, por el concesionario o por el representante o distribuidor de la marca en el Perú firmado por el representante legal, con el fin de acreditar el cumplimiento de las características técnicas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM PAQUETE</th><th>DENOMINACION DEL ACTIVO</th><th>DENOMINACION DEL EQUIPAMIENTO</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SER ACREDITADAS CON LA PRESENTACION DE CATALOGOS, BROCHURES, FOLLETOS, FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE y/o CARTAS EMITIDAS POR EL FABRICANTE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">1</td><td rowspan="6">AMBULANCIA URBANA TIPO II</td><td>AMBULANCIA TIPO II</td><td>A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B19, B20, B21, B22, B23, B24, C01, C02, C03</td></tr> <tr> <td>ASPIRADOR DE SECCIONES</td><td></td></tr> <tr> <td>CARRELA TELESCOPICA</td><td>I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13</td></tr> <tr> <td>PULSONMETRO</td><td>P01, P02</td></tr> <tr> <td>DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS</td><td>C01, C02, C03</td></tr> <tr> <td>AMBULANCIA TIPO III</td><td>A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B21, B22, B23, B24, B25, B26, C01, C02, C03</td></tr> <tr> <td rowspan="6">AMBULANCIA URBANA TIPO III</td><td>ASPIRADOR DE SECCIONES</td><td></td></tr> <tr> <td>CARRELA TELESCOPICA</td><td>I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13</td></tr> <tr> <td>PULSONMETRO</td><td>P01, P02</td></tr> <tr> <td>BOYSA DE INFUSION</td><td>C01</td></tr> <tr> <td>DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS</td><td>P01, P02, P03</td></tr> <tr> <td>VENTILADOR DE TRANSPORTE</td><td>S01, S02, S03, S04, S05</td></tr> </tbody> </table>	ITEM PAQUETE	DENOMINACION DEL ACTIVO	DENOMINACION DEL EQUIPAMIENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SER ACREDITADAS CON LA PRESENTACION DE CATALOGOS, BROCHURES, FOLLETOS, FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE y/o CARTAS EMITIDAS POR EL FABRICANTE	1	AMBULANCIA URBANA TIPO II	AMBULANCIA TIPO II	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B19, B20, B21, B22, B23, B24, C01, C02, C03	ASPIRADOR DE SECCIONES		CARRELA TELESCOPICA	I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13	PULSONMETRO	P01, P02	DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS	C01, C02, C03	AMBULANCIA TIPO III	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B21, B22, B23, B24, B25, B26, C01, C02, C03	AMBULANCIA URBANA TIPO III	ASPIRADOR DE SECCIONES		CARRELA TELESCOPICA	I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13	PULSONMETRO	P01, P02	BOYSA DE INFUSION	C01	DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS	P01, P02, P03	VENTILADOR DE TRANSPORTE	S01, S02, S03, S04, S05	Cumple	No Cumple
ITEM PAQUETE	DENOMINACION DEL ACTIVO	DENOMINACION DEL EQUIPAMIENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA SER ACREDITADAS CON LA PRESENTACION DE CATALOGOS, BROCHURES, FOLLETOS, FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE y/o CARTAS EMITIDAS POR EL FABRICANTE																															
1	AMBULANCIA URBANA TIPO II	AMBULANCIA TIPO II	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B19, B20, B21, B22, B23, B24, C01, C02, C03																															
		ASPIRADOR DE SECCIONES																																
		CARRELA TELESCOPICA	I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13																															
		PULSONMETRO	P01, P02																															
		DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS	C01, C02, C03																															
		AMBULANCIA TIPO III	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33 y B21, B22, B23, B24, B25, B26, C01, C02, C03																															
	AMBULANCIA URBANA TIPO III	ASPIRADOR DE SECCIONES																																
		CARRELA TELESCOPICA	I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, I11, I12, I13																															
		PULSONMETRO	P01, P02																															
		BOYSA DE INFUSION	C01																															
		DESINFECTOR PORTATIL CON MONITOR Y PALETAS EXTENDIDAS	P01, P02, P03																															
		VENTILADOR DE TRANSPORTE	S01, S02, S03, S04, S05																															
f)	Copia simple de la Resolución de autorización de registro sanitario de los equipos biomédicos listados, según lo establecido en el D.S. 016-2011 y sus modificatorias (Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia Sanitaria de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos																																	

	Sanitarios). Vigentes a la fecha de presentación de propuestas, expedido por la DIGEMID a nombre del postor o de otros, que describa el producto ofertado, En caso que el producto no se encuentre en el Listado de Productos de la Clasificación de Insumos, Instrumental y Equipo de uso Médico, Quirúrgico u Odontológico, contenida en el Decreto Supremo 016-2011-SA, el postor deberá presentar copia simple de la Certificación de DIGEMID realizada a través de la web, que sustente que no requiere de registro sanitario y donde se describa al producto con una denominación que no debe inducir a error en cuanto a la composición, indicaciones o propiedades que posee el producto tanto sobre sí mismo como respecto de otros productos.	No Cumple	No Cumple
g)	Programación o Plan de mantenimiento preventivo de los vehículos establecido por la casa matriz del fabricante y/o postor mediante Declaración Jurada simple.	---	---
h)	Carta de compromiso donde el participante en caso de ganar la buena pro, deberá proporcionar dos correos electrónicos válidos y un número de contacto, los cuales servirán para la comunicación durante la ejecución del contrato	---	---
i)	El contratista deberá acreditar el perfil y la experiencia solicitada de los profesionales que realizarán la capacitación con copia de título profesional, certificados, constancias, u otros documentos que demuestren de manera fehaciente lo solicitado: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniero mecánico, y/o ingeniero automotriz y/o ingeniero mecánico electricista con dos (02) años como capacitador y/o facilitador u orientador en manejo de ambulancias. Ingeniero electrónico y/o ingeniero biomédico y/o médico intensivista y/o médico emergencista, con experiencia mínima de dos (02) años como capacitador en cursos de manejo y mantenimiento de equipos biomédicos 	---	---
j)	Declaración Jurada mediante el cual, el contratista se compromete a realizar los trámites de placas, inmatriculación vehicular y otros, ante la SUNARP., asumiendo todos los gastos en que se incurran	---	---
k)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	---	---
l)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	---	---
m)	El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N.º 6.	---	---
ESTADO FINAL		NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS

De acuerdo con la **revisión** efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:

Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
1	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	Según el capítulo 2, numeral 2.2.1.1 de las bases integradas, se especifican los documentos que deben ser presentados obligatoriamente para la admisión de la oferta. De la revisión de la Resolución de autorización de registro sanitario de los equipos biomédicos se verifica que la Resolución Directoral N° 10370-2019/DIGEMED/DDMP/UFD/MINSA que adjunta el postor en la pág. 29 de su oferta, específicamente ESTETOSCOPIO se verifica como vigencia lo siguiente:

N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión																												
		<div><div>SERESUELVE:</div><div>Artículo Único.- Autorizar la 1era. REINSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO SANITARIO DEL DISPOSITIVO MÉDICO DE LA CLASE I (DE BAJO RIESGO) en las siguientes condiciones:</div><table><tr><th colspan="4">DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO</th></tr><tr><td>N° Registro Sanitario</td><td>DM6714E</td><td>Vigencia</td><td>Del 14-11-2019 al 14-11-2024</td></tr><tr><td>Nombre del Dispositivo Médico</td><td>ESTETOSCOPIOS</td><td>Comercial</td><td>RIESTER</td></tr><tr><td>Nombre común</td><td>Estetoscopios</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forma de presentación</td><td>Ver detalle</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fabricante</td><td>RUDOLF RIESTER GmbH</td><td>País</td><td>ALEMANIA</td></tr><tr><td>Total de folios</td><td>Seis (06)</td><td></td><td></td></tr></table><p>Verificándose su vigencia desde el 14.11.2019 hasta el 14.11.2024 sin embargo en las bases se solicita dicho requisito Vigente a la fecha de presentación de propuestas.</p><p>Así mismo para la acreditación del formato 1 solicitado en el literal e) de capítulo 2, numeral 2.2.1.1 de las bases integradas el postor no cumple en presentar según lo requerido (a mayor detalle se adjunta anexo)</p></div>	DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO				N° Registro Sanitario	DM6714E	Vigencia	Del 14-11-2019 al 14-11-2024	Nombre del Dispositivo Médico	ESTETOSCOPIOS	Comercial	RIESTER	Nombre común	Estetoscopios			Forma de presentación	Ver detalle			Fabricante	RUDOLF RIESTER GmbH	País	ALEMANIA	Total de folios	Seis (06)		
DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO																														
N° Registro Sanitario	DM6714E	Vigencia	Del 14-11-2019 al 14-11-2024																											
Nombre del Dispositivo Médico	ESTETOSCOPIOS	Comercial	RIESTER																											
Nombre común	Estetoscopios																													
Forma de presentación	Ver detalle																													
Fabricante	RUDOLF RIESTER GmbH	País	ALEMANIA																											
Total de folios	Seis (06)																													
		<p>Por las razones expuestas este comité decide no admitir dicha oferta.</p> <p>Según el capítulo 2, numeral 2.2.1.1 de las bases integradas, se especifican los documentos que deben ser presentados obligatoriamente para la admisión de la oferta.</p> <p>De la revisión de la Resolución de autorización de registro sanitario de los equipos biomédicos se verifica que la Resolución Directoral N° 10370-2019/DIGEMED/DDMP/UFD/ MINSA que adjunta el postor en la pág. 101 de su oferta, específicamente ESTETOSCOPIO se verifica como vigencia lo siguiente:</p> <div><div>SERESUELVE:</div><div>Artículo Único.- Autorizar la 1era. REINSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO SANITARIO DEL DISPOSITIVO MÉDICO DE LA CLASE I (DE BAJO RIESGO) en las siguientes condiciones:</div><table><tr><th colspan="4">DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO</th></tr><tr><td>N° Registro Sanitario</td><td>DM6714E</td><td>Vigencia</td><td>Del 14-11-2019 al 14-11-2024</td></tr><tr><td>Nombre del Dispositivo Médico</td><td>ESTETOSCOPIOS</td><td>Comercial</td><td>RIESTER</td></tr><tr><td>Nombre común</td><td>Estetoscopios</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forma de presentación</td><td>Ver detalle</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fabricante</td><td>RUDOLF RIESTER GmbH</td><td>País</td><td>ALEMANIA</td></tr><tr><td>Total de folios</td><td>Seis (06)</td><td></td><td></td></tr></table><p>Verificándose su vigencia desde el 14.11.2019 hasta el 14.11.2024 sin embargo en las bases se solicita dicho requisito Vigente a la fecha de presentación de propuestas.</p><p>Por las razones expuestas este comité decide no admitir dicha oferta.</p></div>	DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO				N° Registro Sanitario	DM6714E	Vigencia	Del 14-11-2019 al 14-11-2024	Nombre del Dispositivo Médico	ESTETOSCOPIOS	Comercial	RIESTER	Nombre común	Estetoscopios			Forma de presentación	Ver detalle			Fabricante	RUDOLF RIESTER GmbH	País	ALEMANIA	Total de folios	Seis (06)		
DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO																														
N° Registro Sanitario	DM6714E	Vigencia	Del 14-11-2019 al 14-11-2024																											
Nombre del Dispositivo Médico	ESTETOSCOPIOS	Comercial	RIESTER																											
Nombre común	Estetoscopios																													
Forma de presentación	Ver detalle																													
Fabricante	RUDOLF RIESTER GmbH	País	ALEMANIA																											
Total de folios	Seis (06)																													

5. ACUERDO OPTADO

El comité de selección, por UNANIMIDAD, acuerda lo siguiente:

- Dar por aprobado los resultados de la evaluación y calificación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado en la presente acta.
- Declarar DESIERTA, la **LICITACION PUBLICA N° 010-2024-GRH/CS-1**, cuyo objeto de convocatoria es la CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE AMBULANCIAS URBANAS PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III-1". SEGUNDA ETAPA.

Sin otro asunto que tratar, se concluye dicho acto siendo las 17:05 horas del mismo día suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad.



Ing. WILMER MORE PALOMINO
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN



ING. JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
PRIMER MIEMBRO



ECON. QUISPE CUEVA ROCIO INES
SEGUNDO MIEMBRO (S)

**ACTA DE POSTERGACIÓN PARA LA ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS
OFERTAS TÉCNICAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN
LICITACION PUBLICA N.º 010-2024-GRH/CS-1**

**CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE ENDOSCOPIA
RIGIDA PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS
DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III-1".
SEGUNDA ETAPA.**

En, la ciudad de Huánuco, a los 11 días del mes de febrero del año 2024, en el local de la oficina de abastecimiento, a las 09_05 horas, se unieron los miembros del comité de selección designados mediante FORMATO 04 DE RECONFORMACION DEL COMITÉ DE SELECCIÓN N° 031-2025-GRH/GRA, de fecha 04.02.2025, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **LICITACION PUBLICA N° 010-2024-GRH/CS-1**, cuyo objeto de convocatoria es la CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE AMBULANCIAS URBANAS PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III-1". SEGUNDA ETAPA., **a fin de postergar la admisión, evaluación, calificación de ofertas técnicas, y otorgamiento de la buena pro.**

Que, según el cronograma del procedimiento de selección, la **admisión, evaluación, calificación de ofertas técnicas, y otorgamiento de la buena pro**, estaba programado el día 02 de enero del 2025, sin embargo, por motivos de recarga laboral y tramites de reconformación del comité se posterga la misma, por lo cual se modificará el cronograma ante mencionado, para el día 11 de febrero del 2024.

Sin otro asunto que tratar, se concluye dicho acto a las 10:30 horas del mismo día suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad.



Ing. WILMER MORE PALOMINO
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN



ING. JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
PRIMER MIEMBRO



ECON. QUISPE CUEVA ROCIO INES
SEGUNDO MIEMBRO (S)

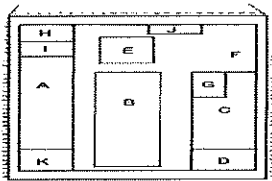
43	A31	ESCAPE DE GASES: ANÁLISIS EN UNIDAD DE CO ₂ INDICADOR CON UNIDAD MEDIDORA DE EMISIONES ATMOSFERICAS UNICORNO CON TROMBONIA TIPO IV, SERVO EL 26 DE MARZO 2013	NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS ENTIDAD POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
44	A32	UNIDADES DE TRÁNSITO: ANÁLISIS EN UNIDAD DE CO ₂ INDICADOR CON UNIDAD MEDIDORA DE EMISIONES ATMOSFERICAS UNICORNO CON TROMBONIA TIPO IV, SERVO EL 26 DE MARZO 2013	CUMPLE	
45	A33	CAPACIDAD DE CARGA: ANÁLISIS EN UNIDAD DE CO ₂ INDICADOR CON UNIDAD MEDIDORA DE EMISIONES ATMOSFERICAS UNICORNO CON TROMBONIA TIPO IV, SERVO EL 26 DE MARZO 2013	NO CUMPLE	NO PRESENTA SUSTENTO
46	B	GENERALES		
47	B01	UNIDAD ASPIRADOR DE SUCIONES PORTÁTIL	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
48	B02	UNIDAD BALÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
49	B03	UNIDAD BALÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
50	B04	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
51	B05	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
52	B06	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
53	B07	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
54	B08	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
55	B09	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
56	B10	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
57	B11	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
58	B12	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
59	B13	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
60	B14	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
61	B15	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
62	B16	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
63	B17	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
64	B18	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
65	B19	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
66	B20	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
67	B21	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS ENTIDAD POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
68	B22	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS ENTIDAD POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
69	B23	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS ENTIDAD POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
70	B24	UNIDAD TENDÓN DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS ENTIDAD POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
71	B25	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	CUMPLE	
72	B26	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	CUMPLE	
73	B27	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
74	B28	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
75	B29	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
76	B30	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
77	B31	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
78	B32	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
79	B33	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
80	B34	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
81	B35	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
82	B36	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
83	B37	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
84	B38	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
85	B39	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
86	B40	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
87	B41	BOMBA DE OXÍGENO BOMBA CONVENCIONAL TIPO M	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
88				
89	C	ASPIRADOR DE SUCIONES (CAMA / ASPIRADOR)		
90	C01	GENERALES		
91	-	PORTÁTIL	CUMPLE	
92	-	ASPIRADOR PARA EL TRANSPORTE RESPIRATORIO (BOMBA/ASPIRADOR)	CUMPLE	
93	-	INDICADOR DE FLECHA NEGATIVA	CUMPLE	
94	-	CON FILTROS BACTERICIDAS E HEMOFILICOS	CUMPLE	
95	-	ADA INTEGRAL DEL EQUIPO	CUMPLE	
96	C02	COMPONENTES	CUMPLE	
97	-	BOMBA DE VACÍO	CUMPLE	
98	-	PRESIÓN REGULABLE	CUMPLE	
99	-	RANGO DE PRESIÓN DE VACÍO HASTA 300 MMHG O MENOS VACÍO	CUMPLE	
100	-	CON BOMBA DE VACÍO, VACÍO O MENOS A 300 MMHG	CUMPLE	
101	-	CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO MENOR A 10 LITROS/MIN	CUMPLE	
102	C03	PARTE DE SUCCIÓN	CUMPLE	
103	-	UNIDAD DE SUCCIÓN CON CAPACIDAD EFECTIVA DE UN LITRO O MÁS	CUMPLE	
104	-	DE PLÁSTICO TRANSPARENTES (POLIETILENO O POLICARBONATO) CON ESCALA DE MEDIDA	CUMPLE	
105	-	CONTRAPESCAJE EN AUTOCALIENTE	CUMPLE	
106	-	CONTRAPESCAJE DE SEGURIDAD DE REBANSE O SIN REBANSE	CUMPLE	
107	C04	ACCESORIOS	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
108	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
109	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
110	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
111	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
112	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
113	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		
114	-	UNIDAD DE SUCCIÓN RECONSTRUCTOR DE RESPIRATORIO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS		


135	-	DISPOSITIVO DE SOPORTE DE SUBPUNTA FIBRA			
136	605	FUENTE ALIMENTADA DE ENERGÍA			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
137	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 11 VOLT CON CONECTIVO A LA TERA DE LA AMPLIFICADORA			
138	-	CONEXIÓN DE CABLEADO CON AUTOMATÍA DE ALIMENTACIÓN DE 11 VOLT CON CONECTIVO A LA TERA DE LA AMPLIFICADORA			
139	-	ALTO PARA FUNCIONAMIENTO CON CONECTIVO A LA TERA DE LA AMPLIFICADORA			
140	D	CAJÓN DE CABLEADO (CABLEADO COMPLETO) 110-0 (KATAJUNA / M122)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
141	606	CABLEADO			
142	-	DE ALIMENTACIÓN TIPO D: MATERIAL RESISTENTE QUE CUMPLA TODAS LAS NORMAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD			
143	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
144	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
145	-	REGULADOR DE FUENTE ALIMENTADA INTEGRADO			
146	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
147	-	VENTILADOR DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
148	D	CAJÓN DE CABLEADO (CABLEADO COMPLETO) 110-0 (KATAJUNA / M122)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
149	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
150	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
151	-	MATERIAL DE ALIMENTACIÓN			
152	-	PARA ALIMENTACIÓN A TODAS LAS TUBERÍAS DE LA AMPLIFICADORA			
153	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
154	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
155	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
156	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
157	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
158	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
159	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
160	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
161	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
162	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
163	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
164	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
165	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
166	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
167	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
168	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
169	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
170	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
171	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
172	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
173	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
174	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
175	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
176	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
177	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
178	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
179	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
180	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
181	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
182	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
183	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
184	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
185	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
186	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
187	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
188	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
189	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
190	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
191	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
192	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
193	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
194	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
195	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
196	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
197	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			
198	-	CONEXIÓN DE CABLEADO DE ALIMENTACIÓN A LOS CABLES DE CABLEADO AUTOMATIZADO			

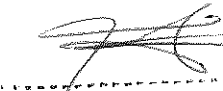
199	-	REFLECTORES DE OLIVA (MAYOR OIG. FALTA)			
200	-	UN (101) AUTOCALOR			
201	-	UNA (101) TUBULATURA			
202	-	UNA (101) PUNOS DE APALCO (UNA (101) PRINCIPAL Y UNA (101) DE RESERVO)			
203	-	UNA (101) BATERIAS PLANAS (UNA (101) PRINCIPAL Y UNA (101) DE RESERVO)			
204	-	UNA (101) CABLES PARA FACILITAR EL DESARROLLO			
205	-	SISTEMA TIPO LANCHEO			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
206	102	GENERAL			
207	-	UNTERNA PARA EXAMEN (DE BULTO ELAVIA)			
208	-	CLIP TIPO LANCHEO			
209	-	PARA USO MENCIO			
210	-	MANEJO A PASA			
211	103	ACCESORIOS			
212	-	UNA (101) ALTO DE BATERIAS DE RESERVO			
213	-	UNA (101) LAMPARA DE RESERVO			
214	-	UN CABLEADO PARA BATERIAS (101) TIPO			
215	-	UNA (101) SOPORTE PARA BATERIAS UNIVALE			
216	-	UNA (101) ESTUPE DE MATERIAL RESISTENTE			
217	-	UNA (101) LAMPARAS DE LUZ BLANCA TIPO LANCHEO, INSTRUCCION (DE UNA (101) PRINCIPAL Y UNA (101) DE RESERVO)			
218	-	CABLES TELESCOPICA (101) TIPO 101			
219	104	CABLES TELESCOPICA (101) TIPO 101 CON UN SISTEMA DE RESERVO A LA CORDONADA, CON CERTIFICACION DE CALIDAD (DE UNA (101) EQUIVALENTE)	CUMPLE		
220	105	DE BULTO ELAVIA (MAYOR OIG. FALTA) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
221	106	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
222	107	PARA USO MENCIO	CUMPLE		
223	108	ACCESORIOS (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
224	109	DE BULTO ELAVIA (MAYOR OIG. FALTA) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
225	110	SISTEMA DE BULTO ELAVIA (MAYOR OIG. FALTA) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
226	111	DE BULTO ELAVIA (MAYOR OIG. FALTA) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
227	112	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
228	113	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
229	114	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
230	115	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
231	116	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
232	117	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
233	118	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
234	119	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
235	120	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
236	121	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
237	122	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
238	123	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
239	124	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
240	125	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
241	126	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
242	127	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
243	128	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
244	129	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
245	130	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
246	131	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
247	132	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
248	133	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
249	134	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
250	135	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
251	136	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
252	137	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
253	138	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
254	139	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
255	140	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
256	141	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
257	142	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
258	143	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
259	144	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
260	145	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
261	146	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
262	147	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
263	148	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
264	149	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
265	150	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
266	151	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
267	152	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
268	153	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
269	154	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
270	155	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
271	156	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
272	157	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
273	158	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
274	159	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
275	160	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
276	161	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
277	162	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
278	163	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
279	164	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
280	165	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
281	166	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
282	167	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
283	168	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
284	169	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
285	170	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
286	171	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		
287	172	CONSEJO (DE UNA (101) EQUIVALENTE) (MAYOR OIG. FALTA)	CUMPLE		

768	-	SECC (5) AJUSTES DE RIGIDIZACIONES PARA PROTECCIÓN DE CUFF PARA PACIENTES PROTECTOR Y ADULTOS, CAPAS RESISTENTES Y/O DOPPLERES. CADA AJUSTE CON UNA TAMAÑO M 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 8
-----	---	--

333	-	BOS (27) BATERÍAS PRIMARIAS PARA MOVIMIENTOS SIN RESORTE O PULSOS DE SUJECCIÓN QUE PUEDAN BAÑAR AL RECEPTOR, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO	-	NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES AJUDAS EMISORA POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADAS
334	POS	ACCESORIOS	-	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
337	-	LA PHE-INSTALACIÓN DEL EQUIPO EN LA A MENOS DE 10 CM DE LA ESTRECHURA DEL EQUIPO AL MOVIMIENTO DEL VEHÍCULO, Y USAR DE FÁCIL ACCESO PARA SU USO Y REACCIÓN CON EL PACIENTE	-	-	-
338	POS	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	-	-	-
339	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONECTOR A LA POMA DE LA ALIMENTACIÓN, BATERÍAS	-	-	-
340	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 10 HORAS	-	-	-
341	-	APTO PARA TRABAJAR A LA RED ELÉCTRICA DE 220 VAC 60 HZ SIN ESTUVO O CON CARGA ALTA	-	-	-
342	ES	BATERÍA DE INTERIOR DE DOS CÉLULAS (BATERÍA 2 EN 12V)	-	-	-
343	POS	CABLE BATERÍA	-	-	-
344	-	SECCION PONTÓN DE DOS CÉLULAS DE INYECCIÓN PARA USO EN AMPULACIÓN	CUMPLE	-	-
345	-	CON ENGRANAJAMIENTO INDEPENDIENTE DE LOS FASZALPES DE INYECCIÓN PARA CADA CÉLULA	CUMPLE	-	-
346	-	MECANISMO DE BOMBEO PISTÓNICO LINEAL O MECANISMO DE BOMBEO VOLUMÉTRICO	CUMPLE	-	-
347	-	CAJAS DE FLUIDO PROGRAMABLE ENTRE 1 MÚLTIPLER O MÁS A 100 MÚLTIPLER O MÁS	CUMPLE	-	-
348	-	CON COLECCIÓN DE VOLUMEN TOTAL A 100 MÚLTIPLER EN ML, HASTA 10000 ML O MÁS	CUMPLE	-	-
349	-	DISPLAY DIGITAL PARA PRESENTACIÓN DE FLUIDO PROGRAMABLE, VOLUMEN FASZALPES Y TOTAL INYECTADO EN ML POR CADA CÉLULA DE INYECCIÓN	CUMPLE	-	-
350	-	CON SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTI FLUIDO (SHE) O EQUIVALENTE QUE CUMPLA LA MUESTRA INYECCIÓN	CUMPLE	-	-
351	-	TALLA DE FLUIDO PARA MANTENER VENTA AJUSTA (POS), BATERÍA DE 12 VDC	CUMPLE	-	-
352	-	BATERÍA DE ALARMAS AUDIOVISUALES PARA DECISION EN LÍNEA	CUMPLE	-	-
353	-	SISTEMA DE ALARMAS AUDIOVISUALES PARA INYECCIÓN EQUIVALENTE, ANTE EN LÍNEA, ERROR DE FLUIDO, ENTENÉRAL, PUERTA ABIERTA	CUMPLE	-	-
354	-	ALARMAS DE VOLUMEN REGULABLE	CUMPLE	-	-
355	-	OPCIÓN DE VOLUMEN DE ALARMAS	CUMPLE	-	-
356	-	CAJAS DE ALARMAS PARA REGISTRO DE EVENTOS, ALARMAS	CUMPLE	-	-
357	-	SISTEMA QUE PERMITA EL USO DE LÍNEAS DE LA MUESTRA Y LÍNEAS INDEPENDIENTES ESTÁNDAR DE DIFERENTES MARCAS DE PRESTACIÓN	CUMPLE	-	-
358	POS	ACCESORIOS	-	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
359	-	SECCION EN LÍNEAS DE INYECCIÓN, BATERÍAS DE TUBERÍA PARA INYECCIÓN CON EL EQUIPO	-	-	-
360	POS	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	-	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
361	-	DISPOSITIVO Y FASZALPES PARA TRABAJAR EN ESTACIÓN CON FLUIDO ELÉCTRICO DE 220 VAC, 60 HZ Y BATERÍA	-	-	-
362	-	BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE 10 HORAS O MÁS	-	-	-
363	R	DESMARCAJOS PONTÓN (O EQUIVALENTE) / CUMPLE	-	-	-
364	POS	CABLES	-	-	-
365	-	PONTÓN, PESO NOMINAL A 10. INCLUIDA LA BATERÍA	-	NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES AJUDAS EMISORA POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADAS
366	-	TIEMPO DE CARGA MÍNIMO ORIGINAL A 7 SEG. A MÁXIMA ENERGÍA (CON BATERÍA)	CUMPLE	-	-
367	-	SECCION DE CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO PARA ONDA ESTÁNDAR (AMPLO DE CARGA EN CARGA) HASTA 100 KHZ (CON 10 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN), O PARA ONDA BIFÁSICA CON CARGA HASTA 100 KHZ (CON 10 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN)	CUMPLE	-	-
368	-	CONTROL DE INICIO DE CARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO O PALETA EXTERNA, Y CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO O PALETA EXTERNA	CUMPLE	-	-
369	-	INDICACIÓN DE CARGA COMPLETA AUDIOVISUAL Y GRÁFICA	CUMPLE	-	-
370	-	CONJUNTO DE PALETA EXTERNA AUDIOVISUAL Y GRÁFICA, ESTÁ EN LÍNEA DE CARGA O MANTENIMIENTO	CUMPLE	-	-
371	-	ENCERBIMIENTO PARA CARGA VERÓN	CUMPLE	-	-
372	-	INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA	CUMPLE	-	-
373	POS	PANTALLA	-	-	-
374	-	TALLA DE 4.5" DIAGONAL O MÁS	CUMPLE	-	-
375	-	GRÁFICA DE ONDA Y DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA	CUMPLE	-	-
376	-	VALORACIÓN DEL VALOR MEDIDO DE LA ENERGÍA SELECCIONADA O BATERÍA	CUMPLE	-	-
377	-	ADQUISICIÓN DE SECCIONANTE CABLE PACIENTE Y DE LAS PALETAS DE DESMARCACIÓN	CUMPLE	-	-
378	-	ALARMAS PARA PRESENCIA CARGA	CUMPLE	-	-
379	POS	REGISTROS	-	-	-
380	-	ENCERBIMIENTO AL EQUIPO, CON REGISTRO TIPO REMED	CUMPLE	-	-
381	-	CAPACIDAD PARA PALETA DE 45 MM O MÁS DE ANCHO	CUMPLE	-	-
382	POS	ACCESORIOS	-	-	NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
383	-	ENCERBIMIENTO DE 10 RAMALES	-	-	-

417	505	RELAPAS			
418	-	DE ALTA PRESIÓN DE VÍAS AÉREAS	CUMPLE		
419	-	DE BAJA PRESIÓN DE VÍAS AÉREAS	CUMPLE		
420	-	DE FALLA ELÉCTRICA (BARRERAS O BERS)	CUMPLE		
421	-	DE AFNIA	CUMPLE		
422	506	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
423	-	DOCHO (B) BERRIO, COMPLETO EN GRUPO P AGENTE PELIGROSO (INGLIERO LAS MASCARAS Y ACCESORIOS PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA, CUATRO (B) AÍGOS PARA PEDATIDOS Y CUATRO (B) AÍGOS PARA AÍGOS			
424	-	UN (B) PRUEBA DE PRUEBA			
425	-	UNA (B) MANCUELA DE GANCENO			
426	-	UNA (B) CUCHILLA DE GANCENO Y DE ALUMINIO, CUM SU RESPECTIVO REGULADOR DE PRESION			
427	507	REQUISITARIO DE ENFERIA			
428	-	APTO PARA FUNCIONAR CON RED ELÉCTRICA DE 220 VOLTIO AC			
429	-	BATERIA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÁXIMA DE 08 HORAS, INCLUYE COMPRESOR, PISTÓN Y TUBO EN LA BATERIA RECARGABLE TIENE MAYOR AUTONOMÍA LA SOLICITADO, SE ACEPTA QUE EL EQUIPO DE BATERIA RECARGABLE TIENE UNA BATERIA EXTERNA CUMPLE Y CUMPLE CUMPLE CON EL FIN TOTAL, SOLICITADO Y LA BATERIA RECARGABLE			
430	-	BATERIA DE ALIMENTACIÓN CON CAPACIDAD RESERVATA PARA USO EN EMERGENCIA Y AVIÓNTE (COMPLETO)			
431	508	REQUISITARIO GONCAL			
432	-	MODELO VENTILADOROS HONATALES			
433	7	MAQUIN DE MEDICACIÓN (MILICAN / 14000000)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
434	-	CUERPO HEMÁTICO A PRUEBA DE GOLPE Y POKVO CON COMBATIENTES PARA APLICAR MEDICAMENTO			
435	-	CONJUNTO DE PISTOLAS DE SEGURIDAD			
436	-	TAPA SUPERIOR CUM ABERTURA A 110°			
437	-	DIVISIONES 17"X13"X13" O MAYOR			
438	-	DESE BATERIA CUMPLE CON LOS MEDICAMENTOS, INCLUIDOS Y BATERIAS INCLUIDOS EN LA NORMA TÉCNICA DE SALUD N° 23 (NO INCLUYE EMPLANTACIONES INCLUIDOS)			
439	12	VISTA HORIZONTAL INTERIOR (CUMPLE APT)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
440		 <p> A) APARATO LATERAL CON COMPARTAMENTO B) USUARIOS DE LA CAMILLA C) ASIENTO LATERAL TIPO BANCO CON CONTROLES DE SEGURIDAD PARA TRES (3) PERSONAS CON ASIENTO Y RESPALDO AJUSTABLES Y HOMBROS EN SERVICIO D) ASIENTO DE MEDICACIÓN (B) ASIENTO LATERAL TIPO BANCO E) BATERIA RECARGABLE CUM CON DIVISIONES DE SEGURIDAD F) PUERTA LATERAL G) MAQUIN DE SOPORTE (B) CUM CON DIVISIONES DE SEGURIDAD LATERAL TIPO BANCO H) COMPARTAMENTO PARA BATERIA DE GANCENO N° 3 I) COMPARTAMENTO PARA BATERIA DE GANCENO N° 3 J) ANCLAJE PARA CUBA DE RUEDAS K) COMPARTAMENTO PARA TABLA PEGADA </p>			
441					
442					
443					
444					
445					
446					
447					
448					
449					
450					
451					


WILMER MORE PALOMINO
Ingeniero Electrónico
CIP N° 247480


JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
INGENIERO ELECTRONICO
REG. CIP N° 97438

SUSTENTO DE CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO			AMBULANCIA URBANA TIPO II		
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR			CORPORACIÓN PERUANA JADIRSA SAC		
FECHA DE FABRICACIÓN			2024		
MARCAS			IVECO / JADIRSA		
MODELO			DAILY		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
N°	CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	CUMPLE CON EL REQUERIMIENTO		OBSERVACIÓN
			SI	NO	
1	A	CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA	CUMPLE		
2	A01	LA CABINA DEBERÁ CONTAR CON ADECUADA CALIDAD EN SUS ACABADOS Y CONTARÁ CON UN ESPACIO PARA ALOJAR COMO MÍNIMO A UN PACIENTE EN CAMILLA Y AL PERSONAL (2) DE ATENCIÓN SENTADOS, CON LA SUFICIENTE LIBERTAD PARA REALIZAR MANIOBRAS QUE SE REQUIEREN PARA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE.			
3	A02	ESTRUCTURA Y ENVOLVENTES: RESISTENTES, HOMOGÉNEAS, UNIFORMES Y CONTINUAS EN TODA SU EXTENSIÓN. EL DISEÑO DEBERÁ RESPETAR EL PERÍMETRO ARQUITECTÓNICO, CENTRO DE GRAVEDAD Y EQUILIBRIO DEL VEHÍCULO Y NECESARIAMENTE LAS PAREDES LATERALES Y EL TECHO DEBERÁN CONTENER UNA ESTRUCTURA QUE GARANTICE SU RESISTENCIA FRENTE A LAS CONSTANTES VIBRACIONES QUE ESTARÁ EXPUESTA, DEBIDOS CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES Y ACREDITACIONES DE CALIDAD Y SEGURIDAD INTERNACIONAL Y/O NACIONAL. LA SUSPENSIÓN DEBERÁ ESTAR GARANTIZADA Y ACORDE A LAS DIMENSIONES Y PESO DE LA CABINA SANITARIA.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
4	A03	PARED INTERNA: DEBE ESTAR RECUBIERTO CON MATERIAL IMPERMEABLE, FORRADO TOTAL DEL INTERIOR CON MATERIAL FIBRA DE VIDRIO, DE ALTO IMPACTO, COMPLETAMENTE USO, SIN POROSIDADES, LAVABLE, RETARDANTE DEL FUEGO, ANTIBACTERIANO, ANTI FÚNGICO Y QUE NO SEA AFECTADO POR LOS DESINFECTANTES DE USO HABITUAL, UV RESISTENTE. A NIVEL DE TECHO, TENDRÁ INSTALADO UN PASAMANO Y SUJETADOR DE SUELO.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
5	A04	PUEERTAS DE ACCESO.		CUMPLE	
6	-	PUERTA POSTERIOR, DE DOBLE HOJA VERTICAL, CIERRE HERMÉTICO. CADA HOJA CON VENTANA CON VIDRIOS LAMINADOS.			
7	-	PUERTA LATERAL DESLIZANTE, LADO DERECHO DE LA CABINA, SEGÚN DISEÑO, CIERRE HERMÉTICO			
8	A05	PISO: DE MATERIAL SINTÉTICO (PVC) USO, DE ALTO TRÁFICO, SIN OBSTÁCULOS NI DEFORMACIONES, ANTIDESLIZANTE, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE, NO INFLAMABLE, CON RECUBRIMIENTO FINAL DE UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURAS, SIN UNIONES, ACABADOS CON PERFILES DE ALUMINIO. DEBERÁ PRESENTAR INSTALADO EL SOPORTE PARA LA CAMILLA.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
9	A06	SISTEMA ELÉCTRICO: TOTALMENTE INDEPENDIENTE DEL VEHÍCULO, CON TABLERO DE FUSIBLES DE FÁCIL ACCESO, CON ALIMENTACIÓN DE 12 VDC, CANALIZADO Y AISLAMIENTO ELÉCTRICO QUE EVITE LA FILTRACIÓN DE AGUA Y RESISTENTE A LA HUMEDAD. UN CONVERTIDOR 12VDC/220VAC CON BATERÍA INDEPENDIENTE (INDEPENDIENTE DEL VEHÍCULO), 3000 WATTS MÍNIMO, TOMACORRIENTES DE 17 VDC (CUATRO TOMAS COMO MÍNIMO) Y 220 VAC (CUATRO TOMAS COMO MÍNIMO). UN TOMACORRIENTE CON CONEXIÓN EXTERNA QUE PERMITA LA CARGA DE LOS EQUIPOS DESDE UNA FUENTE EXTERNA CON TOMA A TIERRA (220 VAC), CON CABLE VULCANIZADO DE 30 METROS APROXIMADAMENTE, CON SUS CONECTORES ADAPTADOS Y CON SISTEMA PARA ENROLLARLO O RECOGERLO.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
10	-	LA CENTRAL DE COMANDO TABLERO DE CONTROL: CON PANTALLA A COLORES TOUCH SCREEN CAPACITIVA MÍNIMO 7" DE RESOLUCIÓN MÍNIMA ADECUADA PIXELS, DEBERÁ ESTAR CONTROLADO POR MICROCONTROLADOR, LEYENDAS IDENTIFICADORAS, PROTEGIDO POR FUSIBLES Y KEYS PARA TODOS LOS CONTROLES.			
11	-	LA BATERÍA AUXILIAR DE LIBRE MANTENIMIENTO DE 95 AMPERIOS PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL, SERÁ INSTALADA CON SEPARADOR DE CARGA Y CORTA CORRIENTE (ADJUNTA EXHIBICIÓN). EL SISTEMA DE CARGA DEBE SER UN ALTERNADOR DE 150 A O CAPACIDAD QUE GARANTICE EL FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS QUE SERÁN INSTALADOS EN LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA. EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LOS COMPONENTES, DEBERÁ SER INMUNE A LAS INTERFERENCIAS DERIVADAS POR EL ACCIONAMIENTO DEL RADIO TRANSMISOR. LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NO DEBE SER COMPARTIDA CON LA DE GASES NI ATRAVESAR SUS CONDUCTOS.			
12	A07	SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN: CON EL OBJETO DE ALCANZAR LA TEMPERATURA IDEAL PARA EL PACIENTE Y FILTRANDO EL AIRE, LOGRANDO LA ELIMINACIÓN DE LOS AGENTES PATÓGENOS.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
13	-	VENTILADOR: DE 12 V CON INTERRUPTOR, UBICADO EN EL COMPARTIMIENTO SANITARIO.			
14	-	EXTRACTOR: DE ALTO CAUDAL INSTALADO EN EL TECHO, 12 V, COMANDO INDEPENDIENTE EN COMPARTIMIENTO SANITARIO			
15	-	CALEFACCIÓN: SISTEMA DE CALEFACCIÓN, INSTALADO EN COMPARTIMIENTO SANITARIO. DE AL MENOS DOS (02) VELOCIDADES CONTROLADAS DESDE EL MISMO COMPARTIMIENTO SANITARIO.			
16	-	AIRE ACONDICIONADO: INSTALADO EN CABINA DEL CONDUCTOR Y EN MÓDULO SANITARIO, CON COMANDO INDEPENDIENTE EN TABLERO DE CONTROL, NO MENOR DE 12,000 BTU			
17	A08	SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA EVITAR LA DEFORMACIÓN DE CABINA EN CASO DE VOLCAEMIENTO CONTINUO DE TUBOS DE ACERO O ALUMINIO MÍNIMO 1 X 1" CON ACOLOCADO DE ESPUMA. PRESENTAR CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA ANTIVUELCO PARA AMBAS CABINAS (CABINA DE CONDUCTOR Y CABINA MÉDICA) SE RESPALDARÁN LOS PRODUCTOS CON RESULTADOS DE PRUEBAS DE SEGURIDAD		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
18	A09	EXTERIORES: COLORES, DISEÑOS, DISTINTIVOS, ACORDE A NORMA VIGENTE (RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 953-2006/MINSA) Y A LO SOLICITADO POR LA INSTITUCIÓN (EL DISEÑO DE PINTURA Y PLOTED SERÁ PROPORCIONADO POR LA ENTIDAD COORDINANTE AL PROPONENTE ADJUDICADO		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
19	A10	SISTEMA DE OXÍGENO MEDICINAL: CON TRES (03) TOMAS EMPOTRADAS MÍNIMO, UNA CERCANA A LA CABECERA DEL PACIENTE, LA OTRA CERCANA A LA UBICACIÓN DEL VENTILADOR MECÁNICO (20 PSI) Y OTRA DE EMERGENCIA, CON COMPARTIMIENTO ADAPTADO, CON PUERTA Y SISTEMA DE FILTRACIÓN TRANSITORIA, PARA ALOJAR DE FORMA VERTICAL DOS (02) BOTELLAS DE OXÍGENO DE AL MENOS 3,450 LITROS (TIPO M), CON EL SUBMINISTRO DE BALÓN DE OXÍGENO DE ALUMINIO Y SUS ACCESORIOS DE USO MEDICINAL PARA LAS TRES TOMAS (FLUJÓMETRO, HUMIDIFICADOR, MASCARILLAS). TODOS LOS CONDUCTOS DE INSTALACIÓN DE GASES DEBEN DE ESTAR DEBIDAMENTE PROTEGIDOS, LA INSTALACIÓN DE GASES NO DEBERÁ SER COMPARTIDA CON LA ELÉCTRICA, LAS TOMAS NO DEBEN ESTAR A MENOS DE 30 CM DEL TOMACORRIENTE.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
20	A11	CON SISTEMA DE FILTRACIÓN TRANSITORIA PARA ALOJAR UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE ALUMINIO TIPO "D" CON SUS ACCESORIOS DE USO MEDICINAL (REGULADOR, FLUJÓMETRO, VÁLVULAS, MASCARILLAS)		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
21	A12	DOS (02) DISPOSITIVOS PORTA SUELOS COMO MÍNIMO, FIJADOS EN EL TECHO Y UN (01) SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN.		CUMPLE	
22	A13	ILUMINACIÓN LED INTERIOR DE LUZ BLANCA, INDEPENDIENTE, INTENSIDAD VARIABLE CON INTERRUPTORES INDIVIDUALES, ILUMINACIÓN PROVENIENTE EN CABINA SANITARIA SUPERIOR A 500 LUX, ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, AL MOMENTO DE ABIR CUALQUIERA DE LAS PUERTAS DE LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
23	A14	VENTANAS DE VIDRIO TEMPLADO Y PAVONADOS		CUMPLE	
24	A15	SISTEMAS ADICIONALES DE SEGURIDAD: EXTINTORES Y PASAMANOS SOBRE LAS PUERTAS E INTERIOR DE LA CABINA.		CUMPLE	
25	A16	RUIDO INTERIOR HASTA UN MÁXIMO DE 80 DB EN LA CABINA DE ATENCIÓN DEL PACIENTE (PM N° 830-2012-MINSA)		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
26	A17	LA DIFUSIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN DE ESTAR UBICADOS DE TAL FORMA QUE NO INGRESEN A LA CABINA MÉDICA CUANDO TENGAN LAS PUERTAS ABIERTAS Y EN DIRECCIÓN CONTRARIA A LA TOMA DE AIRE ACONDICIONADO O DUCTOS DE VENTILACIÓN.			
27	A18	MOBILIARIO EN EL COMPARTIMIENTO DEL PACIENTE		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
28	-	UN (01) GABINETE EMPOTRADO Y SUJETO AL INTERIOR DEL VEHÍCULO CON ESTANTERÍA EN MATERIAL RÍGIDO, FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO, (NO SE ACEPTARÁ MATERIALES CONGELADOS), COMPLETAMENTE USO, SIN POROSIDADES, LAVABLE, RETARDANTE DEL FUEGO, ANTIBACTERIANO, ANTI FÚNGICO Y QUE NO SEA AFECTADO POR LOS DESINFECTANTES DE USO HABITUAL, UV RESISTENTE, DE 0.30 M A 0.40 M DE ANCHO (VER GRÁFICO N° 1). PARA GUARDAR ORDENADAMENTE EQUIPOS MÉDICOS, MEDICAMENTOS E HERRAMIENTAS, CON PUERTAS CORRIENTES TRANSPARENTES, RESISTENTE A LOS GOLPES, INSTALADO EN EL PANEL (DOVERSO A TODO EL LARGO Y ALTO DEL COMPARTIMIENTO SANITARIO, CON UN COMPARTIMIENTO PARA ALCANZAR LA TABLA DE INMOVILIZACIÓN, CON BORDOS EXTERIORES REDONDOS O REDONDEADOS.			

29		CON UN (01) GABINETE-ASIENTO, LONGITUDINAL TIPO CAJÓN, UBICADO AL LADO DERECHO DE LA CAMILA (LADO DERECHO), CON COLCHONETA CON CAPACIDAD PARA TRANSPORTAR UN PASAJERO ACOSTADO O TRES SENTADOS, CON TRES CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS, TAPIZ LAVABLE, TAPA REBABLE CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE MATERIAL Y EQUIPOS VARIOS. EN LA PARTE INFERIOR ESTARÁN UBICADOS DOS MALETINES DE SOPORTE BASCO DE VIDA Y MEDICAMENTOS DEBIDAMENTE ALICADOS CON SISTEMAS DE FRACTON.			
30		ASIENTO PARA PERSONAL ASISTENCIAL (01) Y SU ANCLAJE, DESARROLLADOS PARA USO EN AMBULANCIAS, UBICADO EN CERCERÍA DE LA UBICACIÓN DE LA CAMILA, CON FUERZA DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS, APOYO DE CABEZA AJUSTABLE, TAPIZ LAVABLE, ERGONOMICO.			
31	A19	AÑO MODELO: 2025, AÑO DE FABRICACIÓN: 2024		NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
32	A20	CONDICIÓN: NUEVA, CON MÍNIMO RECORRIDO AL PUNTO DE ENTREGA (MÁXIMO 800 KMS)		NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
33	A21	CARROCERÍA DEL VEHÍCULO: ORIGINAL DE FABRICA TIPO PANEL, ENSAMBLADA EN FORMA CONJUNTA CON EL CHASIS O CARROCERÍA DEL TIPO COMPACTA, SISTEMA DE SUSPENSIÓN, SISTEMA ELÉCTRICO Y SISTEMA DE FRENSOS ENVIADOS POR EL MISMO FABRICANTE.		NO CUMPLE	LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
34	A22	POTENCIA HP (KW) BHP: NO MENOR DE 125 HP Y TORQUE DESDE 20.50 KG-FM DEBE CUMPLIR CON LA NORMA DE EMISIONES SEGÚN DS ENCHIO 2017 MINAM	CUMPLE		
35	A23	CILINDRADA: MÍNIMO 2,000 CC NÚMERO DE CILINDROS 4 EN LÍNEA, INYECCIÓN DIRECTA.	CUMPLE		
36	A24	SISTEMA DE DIRECCIÓN: SISTEMA DE RUEDAS Y CRANALLERA ASISTENCIA DIRECTA O ELECTROMECÁNICA O DE ACUERDO A CADA FABRICANTE	CUMPLE		
37	A25	TRANSMISIÓN: MECÁNICA, MANUAL DE 5 VELOCIDADES HACIA ADELANTE CONO MÍNIMO MÁS RETROCESO.	CUMPLE		
38	A26	TRACCIÓN: DELANTERA O TRASERA 4X2	CUMPLE		
39	A27	SISTEMA DE FRENSOS: SERVO ASISTIDO DE DOBLE CIRCUITO INDEPENDIENTE TIPO HIDRÁULICO FRENSOS DELANTEROS: DISCOS Y/O DISCOS VENTRADOS. FRENSOS POSTERIORES: DISCOS Y/O DISCOS SÓLIDOS. FRENO DE ESTACIONAMIENTO O DE EMERGENCIA	CUMPLE		
40	A28	SISTEMA DE SUSPENSIÓN: SUSPENSIÓN DELANTERA: INDEPENDIENTE, CON RESORTES O BARRA DE TORSIÓN O TIPO PSEUDO MC PHERSON Y/O BARRA INFERIOR TRANSLADO Y/O BARRA ESTABILIZADORA O DE ACUERDO AL FABRICANTE JO 38, 65. SUSPENSIÓN POSTERIOR: CON MUELLES O RESORTES O BARRA ANTI-TORSIÓN, AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS DOBLE EFECTO, TELESCÓPICOS INCLUIDOS O DE ACUERDO AL FABRICANTE. AMORTIGUADORES DELANTEROS A GAS O HIDRÁULICOS AMORTIGUADORES POSTERIORES: A GAS O HIDRÁULICOS	CUMPLE		
41	A29	RUEDAS Y PNEUMÁTICOS: AÑO DE ACERO DIÁMETRO DEL AÑO: NO MENOR DE 15 PULGADAS PNEUMÁTICOS: RADIALES DE TAMAÑO NO MENOR QUE 225/55/15 O 225/75 16 LLANTA DE REPUESTO: LEANTA CON ARO CON IGUALES CARACTERÍSTICAS A LAS SOLICITADAS, UBICADA EN LA PARTE POSTERIOR DEL VEHÍCULO, CON SEGURO REFORZADO	CUMPLE		
42	A30	SISTEMA ELÉCTRICO MÍNIMO DOS BATERÍAS: 12 VOLTIOS. LUCES DELANTEROS: HALÓGENAS O LEDS SISTEMA DE CARGA: ALTERNADOR 150 AMP MÍNIMO O CAPACIDAD QUE GARANTICE EL FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS QUE SERÁN INSTALADOS EN LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA.	CUMPLE		
43	A31	ESCAPE DE GASES: MÍNIMA EMISIÓN DE CO2; DEBE CUMPLIR COMO LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS VEHÍCULOS CON TECNOLOGÍA EURO IV, SEGÚN EL DS 010-2017 MINAM. LA EXPULSIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN ESTAR UBICADOS DE TAL FORMA QUE NO MOVEDEN A LA CABINA MÉDICA CUANDO TIENAN LAS PUERTAS ABIERTAS Y EN DIRECCIÓN CONTRARIA A LA TOMA DE AIRE ACOTRACIONADO O FUENTES DE VENTILACIÓN.	NO CUMPLE		LA IMAGEN NO REFLEJA LO SOLICITADO EN EL ÍTEM. DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
44	A32	DIMENSIONES VEHICULAR MÍNIMAS: ALTURA MÁXIMA: 2,200 MM; ANCHO MÍNIMO: 1,850 MM; LARGO MÍNIMO 5,200 MM.		CUMPLE	
45	A33	CAPACIDAD DE CARGA (CARGA ÚTIL DE LA UNIDAD): MÍNIMO 1,000 KGS; QUE PUEDA TRANSPORTAR EL VEHÍCULO (PERSONAS Y/O ACONDICIONAMIENTO) SIN QUE EXCEDA EL PESO BRUTO VEHICULAR.	NO CUMPLE		NO PRESENTA SUSTENTO
46	8	GENERALES			
47	B01	UN (01) ASPIRADOR DE SECCIONES PORTÁTIL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
48	B02	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO M	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
49	B03	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO D	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
50	B04	UN (01) TENSÍÓMETRO ARSENIO DE CLÍNICO ADULTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
51	B05	UN (01) ESTETOSCOPIO ADULTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
52	B06	UN (01) ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
53	B07	UN (01) TENSÍÓMETRO AMERIODE CLÍNICO PEDIÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
54	B08	UNA (01) LINTERNA TIPO LAPICERO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
55	B09	UNA (01) CAMILLA TELESCÓPICA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
56	B10	UN (01) SET DE COLLARIN VERTICAL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
57	B11	UNA (01) TELA RIGIDA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
58	B12	UN (01) JUEGO DE FÉRMULAS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
59	B13	UN (01) CHAQUEO DE EXTRACTACIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
60	B14	UN (01) MALETIN DE REANIMACIÓN DE TRANSPORTE	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
61	B15	UN (01) OTOLALMOSCOPIO PORTÁTIL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
62	B16	UN (01) PULSÓMETRO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
63	B17	UN (01) DESPENSADOR PORTÁTIL CON MONITOR Y PALETAS EXTERNAS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
64	B18	UN (01) MALETIN DE MEDICAMENTOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
65	B19	UNA (01) BARRA DE LUCES DE TECHO TIPO BANDERA DE CUATRO ELEMENTOS, DE LUZ ESTROBOSCÓPICA CON LEDS Y ALTAVOZ PARA BITEMPER menor a 100 WATTS.		NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
66	B20	EQUIPO DE RADIO COMUNICACIÓN: SOBRE UNIDAD MÓVIL, SINTONIZADO CON LA CENTRAL DE SUS BASE DE OPERACIONES Y QUE TENGA DOS (02) HANDYS DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIÓN.		NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
67	B21	SISTEMA DE MONITORIO SATELITAL: (GPS) SERVIDO CUBIERTO POR LO MENOS DE 12 MESES. EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR CON LA ENTREGA DE LA UNIDAD: AUTORIZACIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIO DE MONITORIO, COPIA DE HOMOLOGACIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL MINISTERIO DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES (MTC), COPIA DE QUE EL PROVEEDOR DEL EQUIPO (GPS) Y SERVICIOS ES UN PRESTADOR INSCRITO EN EL IATC DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD DEL TPO DE LA LEY DEL IATC.		NO CUMPLE	DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
68	B22	UNA (01) DRENA ELECTRÓNICA CON SISTEMA DE MANDOS LIBRES.	CUMPLE		
69	B23	DOS (02) DISPOSITIVOS DE LUCES PERIMETRALES ESTROBOSCÓPICAS	CUMPLE		
70	B24	DOS (02) FAROS DE LUZ HALÓGENA MULTIDIRECCIONAL, A AMBOS LADOS DEL VEHÍCULO	CUMPLE		
71	B25	UN (01) JUEGO DE TRIÁNGULOS DE PELIGRO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
72	B26	UN (01) EXTINTOR DE FOS RECARGABLE EN LA CABINA AUTOMOTRIZ, DE 6L.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
73	B27	CINTAS REFLECTIVAS CON LA PALABRA EMERGENCIA, SEGÚN NTS 051.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
74	B28	UNA (01) GATA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
75	B29	UN CABLE DE REMOLQUE TIPO EUNGA CON DISTANCIA NO MENOR DE 3 METROS ADICIONADO AL VEHÍCULO OFERTADO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
76	B30	UN (01) JUEGO CABLE DE EMERGENCIA DE BATERÍA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
77	B31	UN (01) FARO DE LUZ PORTÁTIL CON ALIMENTACIÓN DESDE EL ENCENDIDOR	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
78	B32	UNA (01) LLAVE DE RUEDAS EN CRUZ	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
79	B33	UN (01) DESARMADOR PLANO 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
80	B34	UN (01) DESARMADOR ESTRELLA 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
81	B35	UNA (01) PALANCA Y UNA EXTENSIÓN CORTA PARA DADO CON DRECASTRE DE 1/2"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
82	B36	DOS (02) LLAVES FRANCISAS DE: 8" Y 10"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN

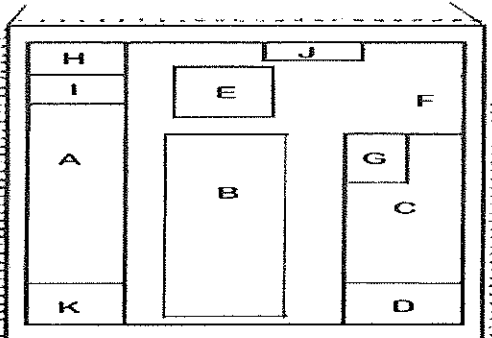
83	B37	UN (01) ALCATE DE 8" DE CORTE.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
84	B38	UN (01) ALCATE DE PRESIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
85	B39	UN (01) MEDIDOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
86					
87	C	ASPIRADOR DE SECRECIONES (CAMO / ASIR 368R)			
88	CD1	GENERALES			
89		PORTÁTIL	CUMPLE		
90	-	DISEÑO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE (AMBULANCIA)	CUMPLE		
91	-	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA	CUMPLE		
92	-	CON FILTROS BACTERIOLICIDAS E HIDROFÓBICOS	CUMPLE		
93	-	ASA INTEGRAL DEL EQUIPO	CUMPLE		
94	CD0	COMPONENTES	CUMPLE		
95	-	BOMBA DE VACÍO	CUMPLE		
96	-	PRESIÓN REGULABLE	CUMPLE		
97	-	RANGO DE PRESIÓN DE VACÍO HASTA 540 MMHG O MAYOR VACÍO	CUMPLE		
98	-	CON BAJO NIVEL DE RUIDO, IGUAL O MENOR A 65.5 DBA	CUMPLE		
99	-	CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO MENOR A 20 LITROS/MIN	CUMPLE		
100	CD3	FRASCO RECOLECTOR	CUMPLE		
101	-	UN (01) FRASCO CON CAPACIDAD EFECTIVA DE UN (01) LITRO O MÁS	CUMPLE		
102	-	DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (POLISULFONA O POLICARBONATO) CON ESCALA DE MEDIDA	CUMPLE		
103	-	ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE	CUMPLE		
104	-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO	CUMPLE		
105	CD4	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
106	-	UN (01) FRASCO RECOLECTOR DE REPUESTO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS			
107	-	DIEZ (10) CÁNULAS DE SUCCIÓN ADULTOS			
108	-	DIEZ (10) CÁNULAS DE SUCCIÓN PEDIÁTRICAS			
109	-	DIEZ (10) CÁNULAS DE SUCCIÓN NEONATAL			
110	-	VEINTE (20) FILTROS BACTERIOLICIDAS E HIDROFÓBICOS COMO MÍNIMO			
111	-	TUBO DE SUCCIÓN FLEXIBLE			
112	-	BOLSA DE TRANSPORTE PARA EL EQUIPO ASPIRADOR DE SECRECIONES Y SUS ACCESORIOS			
113	-	DISPOSITIVO DE SOPORTE DE SUCCIÓN A PARED.			
114	CD5	REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
115	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONEXIÓN A LA TOMA DE LA AMBULANCIA			
116	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE AL MENOS 60 MINUTOS O MÁS			
117	-	APTO PARA FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA DE 220 VAC/60 HZ			
118	D	BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO D (CATALINA / M32)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
119	DD1	GENERAL			
120	-	DE ALUMINIO, TIPO D, MATERIAL RESISTENTE QUE CUMPLA TODAS LAS NORMAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD			
121	-	CON CAPACIDAD DE ALMACENAR 425 LITROS DE OXÍGENO APROXIMADAMENTE			
122	-	CON VÁLVULA TIPO CGA-570			
123	-	REGULADOR CON FLUJÓMETRO INTEGRADO			
124	-	CON FLUJÓMETRO DE RANGO DE CONTROL, HASTA 15 L/MIN O MÁS Y HUMIFICADOR REUSABLE, AUTOCALIVABLE			
125	-	VEINTE (20) JUEGOS DE MASCARILLAS, DIEZ (10) ADULTO, CINCO (05) PEDIÁTRICO, CINCO (05) NEONATAL, CON SUS RESPECTIVOS TUBOS DE CONEXIÓN.			
126	-				
127	D	BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO M (CATALINA / M4)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
128	-	DOS (02) BALONES DE OXÍGENO CON CAPACIDAD DE ALMACENAR COMO MÍNIMO 3450 LITROS DE O2 APROXIMADAMENTE, BALÓN LLENDO A PRESIÓN MÁXIMA.			
129	-	MATERIAL DE ALUMINIO TIPO M			
130	-	PARA SUMINISTRAR O2 A TODAS LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
131	-	CON VÁLVULA TIPO GRIFO (CGA-540)			
132	-	CON CUBIERTA PROTECTORA DE LA VÁLVULA TIPO GRIFO			
133	-	CON MANÓMETRO DE O2 DE 0 A 2500 PSI O MÁS, CON SALIDA REGULADA A 50 PSI PARA LA ALIMENTACIÓN DE LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
134	-	DOS (02) FLUJÓMETROS DE 0 A 15 L/MIN, PARA LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
135	-	DOS (02) HUMIFICADORES REUSABLES, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE			
136	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES ADULTOS LIBRES DE LATEX			
137	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS LIBRES DE LATEX			
138	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES NEONATALES LIBRES DE LATEX			
139	E	TENSÍÓMETRO ANEROIDE CLÍNICO ADULTO (RUESTER / RI SHOCK-PROOF)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
140	ED1	GENERAL			
141	-	SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANALÓGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITE VISUALIZAR LOS VALORES EN mm HG. CON EXACTITUD DE 5 mm HG. O MENOR, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, ADECUADAMENTE CALIBRADO.			
142	-	PIEZAS RECAMBIALES			
143	ED2	COMPONENTES			
144	-	MANÓMETRO DE PRESIÓN NO ADHERIDO AL BRAZALETE CON ESCALA DE LECTURA DE 0 A 300 mm HG.			
145	-	CUBIERTA DEL MANÓMETRO ANTI-IMPACTO			
146	-	PIERLA DE GOMA			
147	-	VÁLVULA DE AJUSTE FINO Y/O VÁLVULA DE PURGA DE AIRE DE PRESIÓN CON AJUSTE PRECISO Y SIN DESGASTE			
148	ED3	ACCESORIOS			
149	-	DOS (02) BRAZALETES DE TELA REUSABLES CON SUJETADOR TIPO VELCRO			
150	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE ADULTO; TALLA GRANDE			
151	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE ADULTO; TALLA ESTÁNDAR			
152	-	ESTUICHE PARA TRASLADO Y PROTECCIÓN.			
153	F	TENSÍÓMETRO ANEROIDE CLÍNICO PEDIÁTRICO (RUESTER / RI SHOCK-PROOF)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
154	FD1	GENERAL			
155	-	SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANALÓGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITE VISUALIZAR LOS VALORES EN mm HG. CON EXACTITUD DE 5 mm HG. O MENOR, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, ADECUADAMENTE CALIBRADO.			
156	-	PIEZAS RECAMBIALES			
157	FD2	COMPONENTES			
158	-	MANÓMETRO DE PRESIÓN NO ADHERIDO AL BRAZALETE CON ESCALA DE LECTURA DE 0 A 300 mm HG.			


159	-	CUBIERTA DEL MANÓMETRO ANTI-IMPACTO			
160	-	PERILLA DE GOMA			
161	-	VÁLVULA DE AJUSTE FNO TPO VÁLVULA DE PURGA DE AIRE DE PRESIÓN CON AJUSTE PRECIO Y SIN DESGASTE			
162	POS	ACCESORIOS			
163	-	DOS (02) BRAZALETES DE TELA REUSABLES CON SUIETADOR TIPO VELCRO			
164	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE PEDIÁTRICO			
165	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE INFANTE			
166	-	ESTUCHE PARA TRASLADO Y PROTECCIÓN.			
167	G	ESTETOSCOPIO ADULTO (NIESTER / DUPLER 2.0)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
168	G01	GENERAL			
169	-	CAPSULA DE ACERO INOXIDABLE			
170	-	DE DOBLE CAMPANA			
171	-	CAMPANA Y DIAFRAGMA PARA PACIENTES ADULTOS			
172	-	BORDES DE LAS CAMPANAS RECUBIERTAS DE JEBE			
173	-	DIAFRAGMA QUE PERMITA LA DETECCIÓN DE AMPLIO RANGO DE FRECUENCIAS (SONIDOS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA)			
174	-	TUBULADURAS MOLDEADAS JUNTAS (DOS TUBOS EN UN SOLO DISEÑO), LA CUAL NO DEBE PERMITIR PROTAMIENTOS DE ESTAS TUBULADURAS			
175	-	OLIVAS SUAVES ADAPTABLES A LA APERTURA DEL PABELLÓN AURICULAR			
176	G02	COMPONENTES			
177	-	EMPAQUE O ENVASE PARA EL EQUIPO.			
178	G03	ACCESORIOS			
179	-	REPUESTOS DE OLIVA (MÍNIMO TRES PARES)			
180	-	UN (01) AURICULAR			
181	-	UNA (01) TUBULADURA			
182	-	DOS (02) PARES DE ANILLOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
183	-	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
184	-	UN (01) CABEZAL PARA PACIENTE ADULTO			
185	H	ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO (NIESTER / DUPLER 2.0 BABY)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
186	H01	GENERAL			
187	-	CAPSULA DE ACERO INOXIDABLE			
188	-	DE DOBLE CAMPANA			
189	-	CAMPANA Y DIAFRAGMA PARA PACIENTES ADULTOS			
190	-	BORDES DE LAS CAMPANAS RECUBIERTAS DE JEBE			
191	-	DIAFRAGMA QUE PERMITA LA DETECCIÓN DE AMPLIO RANGO DE FRECUENCIAS (SONIDOS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA)			
192	-	TUBULADURAS MOLDEADAS JUNTAS (DOS TUBOS EN UN SOLO DISEÑO), LA CUAL NO DEBE PERMITIR PROTAMIENTOS DE ESTAS TUBULADURAS			
193	-	OLIVAS SUAVES ADAPTABLES A LA APERTURA DEL PABELLÓN AURICULAR			
194	H02	COMPONENTES			
195	-	EMPAQUE O ENVASE PARA EL EQUIPO			
196	H03	ACCESORIOS			
197	-	REPUESTOS DE OLIVA (MÍNIMO DOS PARES)			
198	-	UN (01) AURICULAR			
199	-	UNA (01) TUBULADURA			
200	-	DOS (02) PARES DE ANILLOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
201	-	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
202	-	UN (01) CABEZAL PARA PACIENTE PEDIÁTRICO			
203	I	LINTERNA TIPO LANCERO (NIESTER / PIVEN 5403)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
204	I01	GENERAL			
205	-	LINTERNA PARA EXAMEN LED (LUZ BLANCA).			
206	-	CLIP TIPO LAPICERO.			
207	-	PARA USO MÉDICO.			
208	-	MARCO A PILAS			
209	I02	ACCESORIOS			
210	-	UN (01) JUEGO DE BATERÍAS DE REPUESTO			
211	-	UNA (01) LÁMPARA DE REPUESTO			
212	-	UN CARGADOR PARA BATERÍAS (EXTERNO)			
213	-	UN (01) SOPORTE PARA GEFRESOR LINGUAL			
214	-	UN (01) ESTUCHE DE MATERIAL RESISTENTE			
215	-	DOS (02) LÁMPARAS DE LUZ BLANCA TIPO XENÓN, HALÓGENA O LED: UNA (01) PRINCIPAL Y UNA (01) DE REPUESTO			
216	J	CAMILLA TELESCÓPICA (PROMERA / PC-951)			
217	K01	CAMILLA TELESCÓPICA, TIPO TIERRA O TIPO AS, CONSTRUIDA EN MATERIAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN, CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD FDA, CE, UL O EQUIVALENTE	CUMPLE		
218	K02	DE MÚLTIPLES ALTURAS MÍNIMO DOS POSICIONES (ARriba - ABAJO)	CUMPLE		
219	K03	COLCHONETA ORIGINAL FORRADO GRADO MÉDICO, LAVABLE, IMPERMEABLE A LA SANGRE.	CUMPLE		
220	K04	RESPALDO PLANO PARA SOPORTE DE ROP	CUMPLE		
221	K05	ADOPTA POSICIONES FLOWER DE FORMA NEUMÁTICA, CAPACIDAD DE ADOPTAR POSICIÓN DE THINDELEBURG	CUMPLE		
222	K06	DIMENSIONES: LARGO MÁXIMO NO MAYOR A 212 CM, LARGO PLEGADO NO MAYOR A 166 CM O DE ACUERDO AL FABRICANTE, ANCHO NO MENOR A 66 CM O DE ACUERDO AL FABRICANTE	CUMPLE		
223	K07	SISTEMA DE RUEDAS ADICIONALES PARA SUBIR CAMILLA A LA AMBULANCIA CON UN SOLO OPERADOR, YA SEA POR LA PROPIA CAMILLA CON UN SISTEMA ELÉCTRICO (O SIMILAR) O SISTEMA DE FROCCIÓN EN EL PISO DE LA AMBULANCIA.	CUMPLE		
224	K08	DEBE SER CONSTRUIDA DE MATERIAL DURABLE, DE FÁCIL TRANSPORTE Y QUE REQUERA MÍNIMO MANTENIMIENTO	CUMPLE		
225	K09	PESO MÁXIMO DE LA CAMILLA TELESCÓPICA NO MAYOR A 40 KG	CUMPLE		
226	L10	CAPACIDAD DE CARGA NO MENOR A 250 KG, SE ACEPTARÁ CAMILLAS TELESCÓPICAS	CUMPLE		
227	L11	CON DISPOSITIVOS QUE PERMITAN SUIETAR LA CAMILLA AL PISO DE LA AMBULANCIA, OPCIONALMENTE A LA PARTE LATERAL	CUMPLE		
228	L12	SISTEMA PORTABALÓN DE OXÍGENO CON RECEPTÁCULO Y CORREAS O MECANISMO DE SUJECIÓN DE SEGURIDAD	CUMPLE		
229	L13	FRINOS EN AL MENOS DOS (02) RUEDAS DE LA CAMILLA	CUMPLE		
230	L14	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN

231	-	DOS (02) ASAS O MANIJAS O BARANDAS LATERALES PARA TRANSPORTAR (ASPIJAR/JALAR) O CARGAR LA CAMILLA, DE TIPO RETRÁCTILES			
232	-	GANCHO DE SEGURIDAD PARA DESCENSO DE CAMILLA (OPCIONAL)			
233	-	UN (01) FORTALEZADO TELESCÓPICO			
234	-	CORREAS EN SUjeción PARA PIERNAS, ABDÓMEN Y TÓRAX, además PARA LOS HOMBROS, CON CLIP METÁLICO Y CIERRE FÁCIL, IMPERMEABLES A SÓLIDOS Y FLUIDOS CORPORALES.			
235	-	CARGADOR DE 12 VDC O 230 VAC +/- 10% (EN CASO DE QUE LA CAMILLA CUENTE CON UN SISTEMA ELÉCTRICO O SIMILAR)			
236	J	SET DE COLLARÍN CERVICAL (PROMERA / PA-236)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
237	-	PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LA COLUMNA CERVICAL EN PACIENTES CON TRUUMA			
238	-	DISEÑADO EN UNA SOLA PIEZA DE COLOCACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA			
239	-	CON ORIFICIO PARA CÁMULA DE TRACUSOTOMÍA			
240	-	CLIP O CIERRE DE SEGURIDAD REGULABLE PARA DIFERENTES TAMAÑOS			
241	-	MATERIAL FOUETILENO ANTIALÉRGICO			
242	-	TIPO RÍGIDO CON TIRA VELCRO			
243	-	CON APOYO MENTONIANO Y OCCIPITAL			
244	-	SET DE CUATRO (04) COLLARES CERVICALES DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA ADULTO ESTANDAR, ADULTO OBESO, PEDIÁTRICO, INFANTE			
245	-	ESTUCHE SEMIRÍGIDO ALTAMENTE RESISTENTE DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN			
246	K	TARLA ESPINAL RÍGIDA (PROMERA / PA-06)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
247	K01	GENERAL			
248	-	MATERIAL DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD			
249	-	TRANSLUCIDO A LOS RAYOS X			
250	-	PESO LÍMITE MENOR A 8 KG			
251	-	LARGO APROXIMADO: 71", ANCHO APROXIMADO: 16", ALTURA APROXIMADA: 2.5" O DE ACUERDO AL FABRICANTE			
252	-	PARA INMOVILIZAR A PACIENTES CON TRAUMATISMOS DE COLUMNA E INMOVILIZADOR DE CABEZA			
253	K02	ACCESORIOS			
254	-	INMOVILIZADOR DE CABEZA, REUSABLE, IMPERMEABLE, CON FIJACIÓN PARA FRENTE Y MANDÍBULA			
255	-	TRES (03) SUJETADORES PARA PIERNAS, CINTURA Y TÓRAX			

256	-	CORREA TIPO "ARAÑA" (SPIDER STRAP)			
257	L	JUEGO DE FÉRULAS (PROMEBA / PA-47)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
258	-	PARA INMOVILIZAR A PACIENTES CON TRAUMATISMOS DE COLUMNA E INMOVILIZADOR DE CABEZA			
259	-	RÍGIDA CON ALIAS FLEXIBLE			
260	-	DE MATERIAL NO ABSORBENTE, LAVABLE, IMPERMEABLE A FLUIDOS Y SECRECIONES			
261	-	SISTEMA DE TRACCIÓN O SUJECCIÓN POR VELCRO			
262	-	NO DEBE TENER VÁLVULAS, BOMBAS			
263	-	ESTUCHE SUMERGIDO O BOLSA DE TRASLADO O TRANSPORTE CON ASA, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN			
264	M	CHALECO DE ENTORPESIÓN (PROMEBA / PA-19)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
265	-	PARA USO DE PACIENTE CON TRAUMA MÚLTIPLE			
266	-	QUE PERMITA USO SHULTÁNGO DE COLLARÍN CERVICAL			
267	-	CAPACIDAD DE INMOVILIZAR COLUMNA VERTEBRAL			
268	-	REFORZADO CON VARILLAS			
269	-	TRANSPARENTE A LOS RAYOS X			
270	-	MATERIAL POLIUREA LAVABLE, REFORZADO Y REUSABLE			
271	-	USO EN PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS Y ENFERMAZADAS			
272	-	ALARGADA PARA LA NUCA			
273	-	BANDA PARA LA NUCA Y BARBILLA			
274	-	ACCESORIOS			
275	-	BOLSA DE TRASLADO CON ASA			
276	-	CORREAS CODIFICADAS POR COLOR CON CLIP DE SEGURIDAD			
277	H	MALETÍN DE MANEJO DE TRANSPORTE (SPENKER / XDE1)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
278	-	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
279	-	UN (01) RESUSITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, COMPUESTO POR: BOLSA DE SUCCIÓN DE CAPACIDAD MAYOR A 450 ML Y MENOR A 1000 ML, UNA (01) VÁLVULA DE ALIJO (RELIEF) DE SOBREPRESIÓN, UNA (01) VÁLVULA DE PACIENTE, UNA (01) VÁLVULA PEEP, Y DOS (02) MASCARILLAS PARA PACIENTE PEDIÁTRICO EN TAMAÑOS DIFERENTES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. BOLSA DE RESERVOIRIO DE OXÍGENO NO MENOR DE 1000 CC			
280	-	UN (01) RESUSITADOR MANUAL ADULTO, COMPUESTO POR: BOLSA DE SUCCIÓN DE CAPACIDAD MAYOR A 1200 ML, UNA (01) VÁLVULA DE ALIJO (RELIEF) DE SOBREPRESIÓN, UNA (01) VÁLVULA DE PACIENTE, UNA (01) VÁLVULA PEEP Y DOS (02) MASCARILLAS PARA PACIENTE ADULTO EN TAMAÑOS DIFERENTES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. BOLSA DE RESERVOIRIO DE OXÍGENO NO MENOR DE 2500 CC			
281	-	UN (01) LARINGOSCOPIO ADULTO/PEDIÁTRICO CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE FIBRA ÓPTICA DESMONTABLE, CON LÁMPARA DE XENÓN O LED DE 2.5 VOLTIOS, CON TRES (03) HORAS CUMPLAS O TIPO MACHONISH (TAMAÑOS N° 2, 3 Y 4), DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES, AUTOCLAVABLES, Y TRES (03) HORAS RECTAS O TIPO MAGILL (TAMAÑOS N° 00, 0 Y 1), DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES, AUTOCLAVABLES. UN (01) MANGO PARA FILAS RECARGABLES CON ACOPLE METÁLICO A LA FIBRA ÓPTICA			
282	-	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO DE ALUMINIO DE TIPO M-9, CON REGULADOR DE OXÍGENO Y FLUJÓMETRO DE 0 A 25 L/MIN DE CAPACIDAD APROXIMADA, PARA SER TRANSPORTADO DENTRO DEL MALETÍN			
283	-	UN (01) JUEGO DE TUBOS NASOFARÍNGEOS PREFORMADOS DE DIFERENTES TAMAÑOS N° 2.5, 3, 4, 5 Y 6. DESCARTABLES			
284	-	UN (01) JUEGO DE TUBOS ORO FARÍNGEOS DE TIPO MAYO DE DIFERENTES TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5 Y 6, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE			
285	-	DOCE (12) JUEGOS DE TUBOS ENDOTRAQUEALES (ORO TRAQUEALES CON CURF) PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS, GUÍAS REUSABLES Y/O DESCARTABLES. CADA JUEGO CONTIENE LOS TAMAÑOS N° 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9. DESCARTABLES			
286	-	DOCE (12) JUEGOS DE TUBOS ENDOTRAQUEALES (ORO TRAQUEALES SIN CURF) PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS, GUÍAS REUSABLES Y/O DESCARTABLES. CADA JUEGO CONTIENE LOS TAMAÑOS N° 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9. DESCARTABLES			
287	-	TRES (03) JUEGOS DE MÁSCARAS LARÍNGEAS DESCARTABLES, PREFORMADAS, EN ÁNGULO ANATOMÍCO DE 70° PARA FÁCIL INSERCIÓN, CON UNA PUNTA REFORZADA, CADA JUEGO DEBE CONTENER LOS TAMAÑOS N° 1.5, 2.5, 3, 4, 5, 6			
288	-	DOS (02) TUBOS OBTURADORES ESOFÁGICOS PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO			
289	-	UN (01) DEPRESOR METÁLICO DE LENGUA PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO			
290	-	UN (01) JUEGO DE CÁNULAS ORO FARÍNGEAS AUTOCLAVABLES EN TAMAÑOS N° 0, 2, 3 Y 5			
291	-	UN (01) JUEGO DE PINZAS MAGILL, CONTIENIENDO DOS (02) PINZAS MAGILL EN TAMAÑO ADULTO Y PEDIÁTRICO			
292	-	UN (01) JUEGO DE MASCARILLAS TRANSPARENTES AUTOCLAVABLES DE VARIOS TAMAÑOS			
293	-	UN (01) MALETÍN DE TRANSPORTE, DISEÑADO PARA EMERGENCIAS, COMPLETAMENTE RÍGIDO, DE ALUMINIO O SINTÉTICO (TIPO POLIUREA), LAVABLE RESISTENTE A UGRO, CON DIVISIONES PARA GUARDAR ORDENADAMENTE TODOS LOS COMPONENTES MENCIONADOS EN LOS LÍTERALES ANTERIORES			
294	O	OTO - OFTALMOSCOPIO PORTÁTIL (HESTER / RI-SCOPE, RI-SCOPE I)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
295	ODI	OTOSCOPIO			

296	-	UN (01) CABEZAL DE OTOSCOPIA CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN HACIA LA PUNTA DE OTOSCOPIO			
297	-	UN (01) MANGO DE OTOSCOPIA GRANDE O MEDIANO CON CONTENEDOR DE BATERÍAS RECARGABLES ESTÁNDAR			
298	-	UN (01) JUEGO DE ESPECULOS REUSABLES Y ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE, CADA JUEGO ESTARÁ COMPUESTO POR AL MENOS CUATRO (04) ESPECULOS DE DIFERENTES TAMAÑOS.			
299	-	UN (01) JUEGO DE ESPECULOS ARTICULARES DESMONTABLES DE DIFERENTES TAMAÑOS, CADA JUEGO ESTARÁ COMPUESTO POR AL MENOS TRES (03) ESPECULOS DE DIFERENTES TAMAÑOS.			
300	-	UNA (01) LUPA PARA VISUALIZACIÓN TRANSPÁNICA			
301	-	UNA (01) BATERÍA RECARGABLE DE REPUESTO PARA EL OTOSCOPIO.			
302	-	UN (01) CARGADOR PARA BATERÍA RECARGABLE DE SOBRE MESA O INCORPORADO EN EL MANGO.			
303	002	OFTALMOSCOPIO			
304	-	UN (01) CABEZAL DE OFTALMOLOGÍA CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN.			
305	-	UN (01) MANGO PARA OFTALMOLOGÍA GRANDE O MEDIANO CON CONTENEDOR DE BATERÍAS RECARGABLES ESTÁNDAR			
306	-	DOS (02) LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN PARA OFTALMOLOGÍA: UNA PRINCIPAL Y OTRA DE REPUESTO			
307	-	UN (01) CARGADOR DE BATERÍAS APTO PARA TRABAJO A 220 VOLTIOS (PUEDEN SER INTEGRADO EN EL MANGO).			
308	-	UN (01) ESTUQUE A PRUEBA DE IMPACTOS QUE CONTENGA EL SET COMPLETO.			
309	003	OTOSCOPIO			
310	-	FUENTE DE ILUMINACIÓN XENÓN O LED DE ALTO RENDIMIENTO Y BRILLO.			
311	-	BATERÍA RECARGABLE PARA MANGO DE OTOSCOPIO DE 3.5 VOLTIOS DC.			
312	-	CON CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN DE FÁCIL ACCESO DESDE EL MANGO O CABEZAL.			
313	-	ESPECULOS ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE Y DE FÁCIL INTERCAMBIO, ESTÁNDARES PARA EL EQUIPO, LUPAS, EXTRAÍBLES GIRATORIAS, DESINFECTABLES Y DE FÁCIL INTERCAMBIO			
314	004	OFTALMOSCOPIO			
315	-	FUENTE DE ILUMINACIÓN XENÓN O LED DE ALTO RENDIMIENTO Y BRILLO			
316	-	COMPENSACIÓN DE REFRACCIÓN CON BANCO DE LENTES DE -10 A +20 DIOPTRÍAS, COMO MÍNIMO			
317	-	APERTURA PARA ILUMINACIÓN DE HENDIDURA Y DE PUNCIÓN.			
318	-	FILTRO PARA ILUMINACIÓN LIBRE DE ROJO (FILTRO VERDE) Y FILTRO DE POLARIZACIÓN.			
319	-	MANGO CON CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN, A 3.5 VOLTIOS, CON BATERÍA RECARGABLE INCLUIDA.			
320	P	GRÁFICADOR DE PULSOS (QUALITY / SP-10)			
321	P01	GENERALES			
322	-	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL.	CUMPLE		
323	-	VISUALIZACIÓN DE ONDA PLETISMOGRÁFICA	CUMPLE		
324	-	RANGO DE LECTURA DE SATURACIÓN DE OXÍGENO DE 15% O MENOS A 99% O MÁS.	CUMPLE		
325	-	RANGO DE FRECUENCIA DE PULSO DE 30 A 220 O RANGO MÁS AMPLIO	CUMPLE		
326	-	CON ALARMAS DE SPO2 ALTO Y BAJO	CUMPLE		
327	-	CON ALARMAS DE FRECUENCIA DE PULSACIONES ALTO Y BAJO	CUMPLE		
328	-	INDICADOR DE BATERÍA BAJA.	CUMPLE		
329	-	SILENCIADOR DE ALARMA.	CUMPLE		
330	P02	COMPONENTES			
331	-	TRES (03) SENSORES REUSABLES DE DEDO PARA PACIENTES ADULTOS, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO	NO CUMPLE		DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
332	-	TRES (03) SENSORES REUSABLES PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO.	NO CUMPLE		DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
333	-	DOS (02) SENSORES REUSABLES PARA NEONATOS SIN RESORTE O PINZAS DE SUCCIÓN QUE PUEDAN DAÑAR AL NEONATO, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO.	NO CUMPLE		DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
334	P03	ACCESORIOS			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
335	-	LA PRE-INSTALACIÓN DEL EQUIPO EN LA AMBULANCIA DEBE ASEGURAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO AL MOVIMIENTO DEL VEHÍCULO, Y SERÁ DE FÁCIL ACCESO PARA SU USO Y TRANSPORTE CON EL PACIENTE			
336	P04	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA			
337	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONEXIÓN A LA TOMA DC DE LA AMBULANCIA. [OPCIONAL]			
338	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 02 HORAS.			
339	-	APTO PARA TRABAJAR A LA RED ELÉCTRICA DE 220 VAC 60 HZ DIRECTAMENTE O CON CARGADOR.			
340	Q	DISPENSADOR PORTÁTIL (C/1 MEDICAL / C/1-HD)			
341	001	GENERALES			
342	-	PORTÁTIL, PESO NO MAYOR A 8 KG. INCLUIDA LA BATERÍA	NO CUMPLE		DE ACUERDO A LAS BASES NO SE ACEPTA DECLARACIONES JURADAS EMITIDAS POR EL POSTOR PARA SUSTENTAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS
343	-	TIEMPO DE CARGA MENOR O IGUAL A 7 SEG. A MÁXIMA ENERGÍA (CON BATERÍA).	CUMPLE		
344	-	SELECTOR DE CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO: PARA ONDA ESTÁNDAR (MONOFÁSICA) CON CAPACIDAD HASTA 200 JOULES (CON 02 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN), O PARA ONDA BIFÁSICA CON CAPACIDAD HASTA DE 200 JOULES O MÁS (CON 8 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN).	CUMPLE		
345	-	CONTROL DE INICIO DE CARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO Y/O PALETAS EXTERNAS, Y DESCARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO Y PALETAS EXTERNAS.	CUMPLE		

346	-	INDICADOR DE CARGA COMPLETA AUDIBLE Y GRÁFICA	CUMPLE		
347	-	CON UN PAR DE PALETAS EXTERNAS ADULTO Y PEDIÁTRICO, ESTAS ÚLTIMAS DESMONTABLES O MONTABLES.	CUMPLE		
348	-	SINCRONISMO PARA CARDIO VERSIÓN	CUMPLE		
349	-	INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA	CUMPLE		
350	Q02	PANTALLA			
351	-	TAMAÑO DE 4.5" DIAGONAL O MÁS	CUMPLE		
352	-	GRÁFICA DE ONDA ECG Y DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA.	CUMPLE		
353	-	VISUALIZACIÓN DEL VALOR NUMÉRICO DE LA ENERGÍA SELECCIONADA O LIBERADA	CUMPLE		
354	-	ADQUISICIÓN DE ECG MEDIANTE CABLE PACIENTE Y DE LAS PALETAS DE DESFIBRILACIÓN	CUMPLE		
355	-	ALARMA PARA FRECUENCIA CARDÍACA	CUMPLE		
356	Q03	REGISTRADOR			
357	-	REGISTRADOR INTEGRADO AL EQUIPO, CON REGISTRO TIPO TÉRMINO.	CUMPLE		
358	-	CAPACIDAD PARA PAPEL DE 45 MM O MÁS DE ANCHO	CUMPLE		
359	Q04	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
360	-	DOS CABLES ECG DE 03 RANEALES			
361	-	DOS CABLES ECG DE 05 RANEALES			
362	-	05 FRASCOS DE GEL ELÉCTRICO CONDUCTOR.			
363	-	10 ROLLOS DE PAPEL TÉRMINO SENSIBLE.			
364	Q05	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
365	-	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220 VAC / 60 HZ.			
366	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 02 HORAS.			
367	R	MALETÍN DE MEDICAMENTOS (PULCAN / 14650MS AIR)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
368	-	CERRE HERMÉTICO A PRUEBA DE GOLPES Y POLVO CON COMPARTIMENTOS PARA ALMACENAR MEDICAMENTOS.			
369	-	CON DOBLE PISTILO DE SEGURIDAD			
370	-	TAPA SUPERIOR CON ABERTURA A 180°			
371	-	DIMENSIONES: 17"X7,65"X13,16" O MAYOR			
372	-	DEBE ALBERGAR COMO MÍNIMO LOS MEDICAMENTOS, INSUMOS Y MATERIALES INDICADOS EN LA NORMA TÉCNICA DE SALUD N°051-AMHSA/JOSM-VOL 1 (NO INCLUYE MEDICAMENTOS NI INSUMOS)			
373	S	VISTA HORIZONTAL INTERIOR (DIBUJO N°1)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
374					
375		A) ARMARIO LATERAL CON COMPARTIMENTOS			
376		B) UBICACIÓN DE LA CAMISILLA			
377		C) ASIENTO LATERAL TIPO BANCO CON CONTORNOS DE SEGURIDAD PARA TRES (03) PERSONAS CON ASIENTO Y RESPANDO ACOCHADOS Y FORRADOS EN SÉMICUERO			
378		D) MALETÍN DE MEDICAMENTOS (DEBAJO DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCA)			
379		E) BUTACA GIRATORIA O Fija CON CONTORNOS DE SEGURIDAD			
380		F) PUERTA LATERAL			
381		G) MALETÍN DE SOPORTE BÁSICO DE VIDA (DEBAJO DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCA)			
382		H) COMPARTIMIENTO PARA BALÓN DE OXÍGENO N°1			
383		I) COMPARTIMIENTO PARA BALÓN DE OXÍGENO N°2			
384		J) ANCLAJE PARA SILLA DE RUEDAS			
385		K) COMPARTIMIENTO PARA TABLA RÍGIDA			


JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
 INGENIERO ELECTRONICO
 CIP N° 97438


WILMER MORE PALOMINO
 Ingeniero Electrónico
 CIP N° 247480

SISTEMA DE CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			AMBULANCIA URBANA TIPO II		
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO			BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.		
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR			2024		
FECHA DE FABRICACIÓN			PEUGOT / BERTONATI		
MARCAS			BOXER L3H2 / PESO		
MODELO					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
N°	CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	CUMPLE CON EL REQUERIMIENTO		OBSERVACIÓN
1	A	CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA	SI	NO	
2	A01	LA CABINA DEBERÁ CONTAR CON ADECUADA CALIDAD EN SUS ACABADOS Y CONTRARÁ CON UN ESPACIO PARA ALOJAR COMO MÍNIMO A UN PACIENTE EN CAMILLA Y AL PERSONAL (2) DE ATENCIÓN SENTADOS, CON LA SUFICIENTE LIBERTAD PARA REALIZAR MANIOBRAS QUE SE REQUIERAN PARA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE.	CUMPLE		
3	A02	ESTRUCTURA Y ENVOLVENTES: RESISTENTES, HOMOGÉNEAS, UNIFORMES Y CONTINUAS EN TODA SU EXTENSIÓN. EL DISEÑO DEBERÁ RESPETAR EL PERÍMETRO DINÁMICO, CENTRO DE GRAVEDAD Y EQUILIBRIO DEL VEHÍCULO Y NECESARIAMENTE LAS PAREDES LATERALES Y EL TECHO DEBERÁN CONTENER UNA ESTRUCTURA QUE GARANTICE SU RESISTENCIA FRENTE A LAS CONSTANTES VIBRACIONES QUE ESTARÁ EXPUESTA, DEBENDO CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES Y ACREDITACIONES DE CALIDAD Y SEGURIDAD INTERNACIONAL Y/O NACIONAL. LA SUSPENSIÓN DEBERÁ ESTAR GARANTIZADA Y ACORDE A LAS DIMENSIONES Y PESO DE LA CABINA SANITARIA.	CUMPLE		
4	A03	PARED INTERNA: DEBE ESTAR RECUBIERTO CON MATERIAL IMPERMEABLE, FORRADO TOTAL DEL INTERIOR CON MATERIAL FIBRA DE VIDRIO, DE ALTO IMPACTO, COMPLETAMENTE LISO, SIN POROSIDADES, LAVABLE, RETARDANTE DEL FUEGO, ANTIBACTERIANO, ANTI FÚNGICO Y QUE NO SEA AFECTADO POR LOS DESINFECTANTES DE USO HABITUAL, UV RESISTENTE. A NIVEL DE TECHO, TENDRÁ INSTALADO UN PASAMANO Y SUJETADOR DE SUELO.	CUMPLE		
5	A04	PUERTAS DE ACCESO.	CUMPLE		
6	-	PUERTA POSTERIOR, DE DOBLE HOJA VERTICAL, CIERRE HERMÉTICO. CADA HOJA CON VENTANA CON VIDRIOS LAMINADOS.	CUMPLE		
7	-	PUERTA LATERAL DESLIZANTE, LADO DERECHO DE LA CABINA, SEGÚN DISEÑO. CIERRE HERMÉTICO	CUMPLE		
8	A05	PISO: DE MATERIAL SINTÉTICO (VINIL) LISO, DE ALTO TRÁFICO, SIN OBSTÁCULOS NI DEFORMACIONES, ANTIDESLIZANTE, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE, NO INFLAMABLE, CON RECUBRIMIENTO FINAL DE UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURAS, SIN UNIONES, ACABADOS CON PERFILES DE ALUMINIO. DEBERÁ PRESENTAR INSTALADO EL SOPORTE PARA LA CAMILLA	CUMPLE		
9	A06	SISTEMA ELÉCTRICO: TOTALMENTE INDEPENDIENTE DEL VEHÍCULO, CON TABLERO DE FUSIBLES DE FÁCIL ACCESO, CON ALIMENTACIÓN DE 12 VDC, CANALIZADO Y AISLAMIENTO ELÉCTRICO QUE EVITE LA FILTRACIÓN DE AGUA Y RESISTENTE A LA IGNICIÓN. UN CONVERTIDOR 12VDC/220VAC CON BATERÍA INCORPORADA (INDEPENDIENTE DEL VEHÍCULO), 1000 WATTS MÍNIMO, TOMACORRIENTES DE 12 VDC [CUATRO TOMAS COMO MÍNIMO] Y 220 VAC [CUATRO TOMAS COMO MÍNIMO]. UN TOMACORRIENTE CON CONEXIÓN EXTERNA QUE PERMITA LA CARGA DE LOS EQUIPOS DESDE UNA FUENTE COMANCHIARA CON TOMA A TIERRA (220 VAC), CON CABLE VULCANIZADO DE 30 METROS APROXIMADAMENTE, CON SUS CONECTORES ADAPTADOS Y CON SISTEMA PARA ENROLLARLO O RECOGERLO.	CUMPLE		
10	-	LA CENTRAL DE COMANDO TABLERO DE CONTROL: CON PANTALLA A COLORES TOUCH SCREEN CAPACITIVA MÍNIMO 7" DE RESOLUCIÓN MÍNIMA 480X800 PIXELS. DEBERÁ ESTAR CONTROLADO POR MICROCONTROLADOR, LEYENDAS IDENTIFICADORAS, PROTEGIDO POR FUSIBLES Y RELÉS PARA TODOS LOS CONSUMOS.	CUMPLE		
11	-	LA BATERÍA AUXILIAR DE LIBRE MANTENIMIENTO DE 100 AMPEROS PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL SERÁ INSTALADA CON SEPARADOR DE CARGA Y CORTA CORRIENTE (AJUSTAR DIAGRAMA). EL SISTEMA DE CARGA DEBE SER UN ALTERNADOR DE 150 A. O CAPACIDAD QUE GARANTICE EL FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS QUE SERÁN INSTALADOS EN LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA. EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LOS COMPONENTES, DEBERÁ SER INADJUNTE A LAS INTERFERENCIAS DERIVADAS POR EL ACCIONAMIENTO DEL RADIO TRANSMISOR. LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NO DEBE SER COMPARTIDA CON LA DE GASES NI ATRAVESAR SUS CONDUCTOS.	CUMPLE		
12	A07	SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN: CON EL OBJETO DE ALCANZAR LA TEMPERATURA IDEAL PARA EL PACIENTE Y FILTRANDO EL AIRE, LOGRANDO LA ELIMINACIÓN DE LOS AGENTES PATOGENOS.	CUMPLE		
13	-	VENTILADOR: DE 12 V CON INTERRUPTOR, UBICADO EN EL COMPARTIMIENTO SANITARIO.	CUMPLE		
14	-	EXTRACTOR: DE ALTO CAUDAL, INSTALADO EN EL TECHO, 12 V. COMANDO INDEPENDIENTE EN COMPARTIMIENTO SANITARIO	CUMPLE		
15	-	CALEFACCIÓN: SISTEMA DE CALEFACCIÓN, INSTALADO EN COMPARTIMIENTO SANITARIO. DE AL MENOS DOS (02) VELOCIDADES CONTROLADAS DESDE EL MISMO COMPARTIMIENTO SANITARIO.	CUMPLE		
16	-	AIRE ACONDICIONADO: INSTALADO EN CABINA DEL CONDUCTOR Y EN MÓDULO SANITARIO, CON COMANDO INDEPENDIENTE EN TABLERO DE CONTROL, NO MENOR DE 12,000 BTU	CUMPLE		
17	A08	SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA EVITAR LA DEFORMACIÓN DE CABINA EN CASO DE VOLCADERA CONTINUO DE TUBOS DE ACERO O ALUMINIO MÍNIMO 1 "X" CON ADOCHADO DE ESPUMA. PRESENTAR CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA ANTIRUIDO PARA AMBAS CABINAS (CABINA DE CONDUCTOR Y CABINA MÉDICA) SE RESPALDARÁN LOS PRODUCTOS CON RESULTADOS DE PRUEBAS DE SEGURIDAD	CUMPLE		
18	A09	EXTERIORES: COLORES, DISEÑOS, DISTINTIVOS, ACORDE A NORMA VIGENTE (RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 953-2006/MINSA) Y A LO SOLICITADO POR LA INSTITUCIÓN (EL DISEÑO DE PINTURA Y PLOTEO SERÁ PROPORCIONADO POR LA ENTIDAD OPORTUNAMENTE AL PROPONENTE ADJUDICADO	CUMPLE		
19	A10	SISTEMA DE OXÍGENO MEDICINAL: CON TRES (03) TOMAS EMPOTRADAS MÍNIMO, UNA CERCANA A LA CABECERA DEL PACIENTE, LA OTRA CERCANA A LA UBICACIÓN DEL VENTILADOR MECÁNICO (60 PSI) Y OTRA DE EMERGENCIA, CON COMPARTIMIENTO ADAPTADO, CON PUERTA Y SISTEMA DE FLUJACIÓN TRANSITORIA, PARA ALOJAR DE FORMA VERTICAL DOS (02) BOTELLAS DE OXÍGENO DE AL MENOS 3,450 LITROS (TIPO MB, CON EL SUMINISTRO DE BALÓN DE OXÍGENO DE ALUMINIO Y SUS ACCESORIOS DE USO MEDICINAL PARA LAS TRES TOMAS (FLUJÓMETRO, HUMIFICADOR, MASCARILLAS). TODOS LOS CONDUCTOS DE INSTALACIÓN DE GASES DEBEN DE ESTAR DEBIDAMENTE PROTEGIDOS, LA INSTALACIÓN DE GASES NO DEBERÁ SER COMPARTIDA CON LA ELÉCTRICA. LAS TOMAS NO DEBEN ESTAR A MENOS DE 30 CM DEL TOMACORRIENTE.	CUMPLE		
20	A11	CON SISTEMA DE FLUJACIÓN TRANSITORIA PARA ALOJAR UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE ALUMINIO TIPO "D" CON SUS ACCESORIOS DE USO MEDICINAL (REGULADOR, FLUJÓMETRO, VÁLVULAS, MASCARILLAS)	CUMPLE		
21	A12	DOS (02) DISPOSITIVOS PORTA SUECOS COMO MÍNIMO, FIJADOS EN EL TECHO Y UN (01) SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN.	CUMPLE		
22	A13	ILUMINACIÓN LED INTERIOR DE LUZ BLANCA, INDEPENDIENTE, INTENSIDAD VARIABLE CON INTERRUPTORES INDIVIDUALES, ILUMINACIÓN PIROMÉTRICA EN CABINA SANITARIA SUPERIOR A 500 LUX, ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, AL MOMENTO DE ABIR CUALQUIERA DE LAS PUERTAS DE LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA.	CUMPLE		
23	A14	VENTANAS DE VIDRIO TEMPLADOS Y PANELES	CUMPLE		
24	A15	SISTEMAS ADICIONALES DE SEGURIDAD: EXTINTORES Y PASAMANOS SOBRE LAS PUERTAS E INTERIOR DE LA CABINA.	CUMPLE		
25	A16	RUIDO INTERIOR HASTA UN MÁXIMO DE 60 DB EN LA CABINA DE ATENCIÓN DEL PACIENTE (80A N° 830-2012-MINSA)	CUMPLI		
26	A17	LA EXPULSIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN DE ESTAR UBICADOS DE TAL FORMA QUE NO INGRESEN A LA CABINA MÉDICA CUANDO TENGAN LAS PUERTAS ABIERTAS Y EN DIRECCIÓN CONTRARIA A LA TOMA DE AIRE ACONDICIONADO O DUCTOS DE VENTILACIÓN.	CUMPLE		
27	A18	MOBILIARIO EN EL COMPARTIMIENTO DEL PACIENTE.	CUMPLE		
28	-	UN (01) GABINETE EMPOTRADO Y SUJETO AL INTERIOR DEL VEHÍCULO CON ESTANTERÍA EN MATERIAL RÍGIDO, FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO, (NO SE ACEPTARÁ MATERIALES CONJUGUENADOS) COMPLETAMENTE LISO, SIN PONDOSIDADES, LAVABLE, RETARDANTE DE FUEGO, ANTIBACTERIANO, ANTI FÚNGICO Y QUE NO SEA AFECTADO POR LOS DESINFECTANTES DE USO HABITUAL, UV RESISTENTE, DE 0,30 M A 0,40 M DE ANCHO (VER GRÁFICO N° 1). PARA GUARDAR ORDENADAMENTE EQUIPOS MÉDICOS, MEDICAMENTOS E INSUMOS, CON PUERTAS CORREDIZAS TRANSPARENTES, RESISTENTE A LOS GOLPES, INSTALADO EN EL PANEL IZQUIERDO A TODO EL LARGO Y ALTO DEL COMPARTIMIENTO SANITARIO, CON UN COMPARTIMIENTO PARA ALMACENAR LA TABLA DE INMOVILIZACIÓN, CON BORDES EXTERIORES ROMOS O REDONDEADOS.	CUMPLE		
29	-	CON UN (01) GABINETE ADJUNTO, LONGITUDINAL TIPO CAJÓN, UBICADO AL LADO OPUESTO DE LA CAMILLA (LADO DERECHO), CON COLCHONETA CON CAPACIDAD PARA TRANSPORTAR UN PACIENTE ACOSTADO O TRES SENTADOS, CON TRES CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS, TAPAS LAVABLE, TAPA REBATIBLE CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE MATERIAL Y EQUIPOS VARIOS, EN LA PARTE INFERIOR ESTARÁN UBICADOS LOS MÓDULOS DE SOPORTE BÁSICO DE VIDA Y MEDICAMENTOS DEBIDAMENTE ALICADOS CON SISTEMAS DE FLUJACIÓN.	CUMPLE		

30		ASIENTO PARA PERSONAL ASISTENCIAL (B1) Y SU ANCLAJE, DESARROLLADOS PARA USO EN AMBULANCIAS, UBICADO EN CARCETERA DE LA UBICACIÓN DE LA CAMILLA, ENTORNO DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS, APOYO DE CABEZA AJUSTABLE, TAPIZ LAVABLE, ERGONOMÍCO.	CUMPLE		
31	A19	AÑO MODELO: 2020, AÑO DE FABRICACIÓN: 2024	CUMPLE		
32	A20	CONDICIÓN: NUEVA, CON MÍNIMO RECORRIDO AL PUNTO DE ENTREGA (MÁXIMO 600 KM)	CUMPLE		
33	A21	CHASIS DEL VEHÍCULO: ORIGINAL DE FABRICA TIPO PANEL, ENCAJALADA EN FORMA CONJUNTA CON EL CHASIS O CARROCERÍA DEL TIPO COMPACTA, SISTEMA DE SUSPENSIÓN, SISTEMA ELÉCTRICO Y SISTEMA DE FRENSOS ENCAJALADOS POR EL MISMO FABRICANTE	CUMPLE		
34	A22	POTENCIA HP (KW) /RPM: NO MENOR DE 125 HP Y TORQUE DESDE 30-50 KGf.M DEBE CUMPLIR CON LA NORMA DE EMISIONES SEGÚN DS 010-2017-MINAM	CUMPLE		
35	A23	CILINDRADA: MÍNIMO 2,000 CC. NÚMERO DE CILINDROS 4 EN LÍNEA, INYECCIÓN DIRECTA.	CUMPLE		
36	A24	SISTEMA DE DIRECCIÓN: SISTEMA DE PIÑÓN Y CREMALLERA ASISTENCIA DIRECTA O ELECTROMECÁNICA O DE ACUERDO A CADA FABRICANTE	CUMPLE		
37	A25	TRANSMISIÓN: MECÁNICA, MANUAL DE 5 VELOCIDADES HACIA ADELANTE CONO MÍNIMO MÁS RETROCESO.	CUMPLE		
38	A26	TRACCIÓN: DELANTERA O TRASERA 4x2.	CUMPLE		
39	A27	SISTEMA DE FRENO: SERVO ASISTIDO DE DOBLE CIRCUITO INDEPENDIENTE TIPO HIDRÁULICO O HIDRÁULICO, DOBLE CIRCUITO SERVO PRESIÓN O DE ACUERDO AL FABRICANTE 31.	CUMPLE		
40	A28	FRENSOS DELANTEROS: DISCOS Y/O DISCOS VENTILADOS O DE ACUERDO AL FABRICANTE. FRENSOS POSTERIORES: DISCOS Y/O DISCOS SÓLIDOS O DE ACUERDO AL FABRICANTE.	CUMPLE		
41	A29	SISTEMA DE SUSPENSIÓN: SUSPENSIÓN DELANTERA: INDEPENDIENTE, CON RESORTES O BARRA DE TORSIÓN O TIPO PSEUDO MC PHERSON Y/O BARRA INFERIOR TRIANGULAR Y/O BARRA ESTABILIZADORA O DE ACUERDO AL FABRICANTE. SUSPENSIÓN POSTERIOR: CON MUELLES O RESORTES O BARRA ANTI-TORSIÓN, AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS DOBLE EFECTO, TELESCÓPICOS INCLINADOS O DE ACUERDO AL FABRICANTE. AMORTIGUADORES DELANTEROS A GAS O HIDRÁULICOS AMORTIGUADORES POSTERIORES: A GAS O HIDRÁULICOS	CUMPLE		
42	A30	RUEDAS Y NEUMÁTICOS: ARO: DE ACERO DIÁMETRO DEL ARO: NO MENOR DE 15 PULGADAS NEUMÁTICOS: RADIALES DE TAMAÑO NO MENOR QUE 225/75R15 O 215/75 R16 LLANTA DE REPUESTO: LLANTA CON ARO CON IGUALES CARACTERÍSTICAS A LAS SOLICITADAS, UBICADA EN LA PARTE POSTERIOR DEL VEHÍCULO, CON SEGURO INCORPORADO	CUMPLE		
43	A31	SISTEMA ELÉCTRICO MÍNIMO DOS BATERÍAS: 12 VOLTIOS. LUCES DELANTEROS: HALÓGENAS O XENÓN SISTEMA DE CARGA: ALTERNADOR 150 AMP MÍNIMO O CAPACIDAD QUE GARANTICE EL FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS QUE SERÁN INSTALADOS EN LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA.	CUMPLE		
44	A32	ESCAPE DE GASES: MÍNIMA EXPOSICIÓN DE CO2, DEBE CUMPLIR COMO LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EMISIONES ATOMOSFÉRICAS VEHÍCULOS CON TECNOLOGÍA EURO IV, SEGÚN EL DS 010-2017 MINAM. LA EXPULSIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN ESTAR UBICADOS DE TAL FORMA QUE NO INSISTEN A LA CABINA MÉDICA CUANDO TENGAN LAS PUERTAS ABIERTAS Y EN DIRECCIÓN CONTRARIA A LA TOMA DE AIRE ACONDICIONADO O DUCTOS DE VENTILACIÓN.	CUMPLE		
45	A33	COMENSIONES VEHICULAR MÍNIMAS: ALTURA MÍNIMA: 2,280 MM; ANCHO MÍNIMO: 1,850 MM; LARGO MÍNIMO 5,200 MM.	CUMPLE		
46	B	GENERALES	CUMPLE		
47	B01	UN (01) ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTÁTIL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
48	B02	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO M	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
49	B03	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO D	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
50	B04	UN (01) TENSÍÓMETRO AERÓIDE DE CLÍNICO ADULTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
51	B05	UN (01) ESTETOSCOPIO ADULTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
52	B06	UN (01) ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
53	B07	UN (01) TENSÍÓMETRO AERÓIDE DE CLÍNICO PEDIÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
54	B08	UNA (01) UTERINA TIPO LAPICERO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
55	B09	UNA (01) CAMILLA TELESCÓPICA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
56	B10	UN (01) SET DE COLLARIN VERTICAL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
57	B11	UNA (01) TABLA RÍGIDA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
58	B12	UN (01) JUEGO DE FÉRULAS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
59	B13	UN (01) CHALECO DE EXTRICACIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
60	B14	UN (01) MALETÍN DE REANIMACIÓN DE TRANSPORTE	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
61	B15	UN (01) OTO-OFALMOSCOPIO PORTÁTIL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
62	B16	UN (01) PULSÓMETRO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
63	B17	UN (01) DESFIBRILADOR PORTÁTIL CON MONITOR Y PALETAS EXTERNAS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
64	B18	UN (01) MALETÍN DE MEDICAMENTOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
65	B19	UNA (01) BARRA DE LUCES DE TECHO TIPO BANDERA DE CUATRO ELEMENTOS, DE LUZ ESTROBOSCÓPICA CON LEOS Y ALTAVOZ PARA INTERFERENCIA MENOR A 100 WATTS.	CUMPLE		
66	B20	EQUIPO DE RADIO COMUNICACIÓN: SOBRE UNIDAD MÓVIL, SINTONIZADO CON LA CENTRAL DE SUS BASE DE OPERACIONES Y QUE TENGA DOS (02) HANDYS DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIÓN.	CUMPLE		
67	B21	SISTEMA DE MONITOREO SATELITAL: (GPS) SERVICIO CUBIERTO POR LO MENOS DE 12 MESES. EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR CON LA ENTREGA DE LA UNIDAD, AUTORIZACIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIO DE MONITOREO, COPIA DE HOMOLOGACIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC), COPIA DE QUE EL PROVEEDOR DEL EQUIPO (GPS) Y SERVICIOS ES UN PRESTADOR INSCRITO EN EL MTC DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD DEL TPO DE LA LEY DEL MTC.	CUMPLE		
68	B22	UNA (01) SIRENA ELÉCTRICA CON SISTEMA DE MANOS LIBRES.	CUMPLE		
69	B23	DOS (02) DISPOSITIVOS DE LUCES PERIMETRALES ESTROBOSCÓPICAS	CUMPLE		
70	B24	DOS (02) FAROS DE LUZ HALÓGENA MULTIDIRECCIONAL, A AMBOS LADOS DEL VEHÍCULO	CUMPLE		
71	B25	UN (01) JUEGO DE TRIÁNGULOS DE PELIGRO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
72	B26	UN (01) EXTINTOR DE FOS RECARGABLE EN LA CABINA AUTOMOTRIZ, DE KG.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
73	B27	CINTAS REFLECTIVAS CON LA PALABRA EMERGENCIA, SEGÚN NTS 051.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
74	B28	UNA (01) GATA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
75	B29	UN CABLE DE REMOLQUE TIPO ESUNGA CON DISTANCIA NO MENOR DE 3 METROS ADECUADO AL VEHÍCULO OFERTADO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
76	B30	UN (01) JUEGO CABLE DE EMERGENCIA DE BATERÍA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
77	B31	UN (01) FARO DE LUZ PORTÁTIL CON ALIMENTACIÓN DESDE EL ENCENDEDOR	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
78	B32	UNA (01) LLAVE DE RUEDAS EN CRUZ	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
79	B33	UN (01) DESARMADOR PLANO 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
80	B34	UN (01) DESARMADOR ESTRELLA 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
81	B35	UNA (01) PALANCA Y UNA EXTENSIÓN CORTA PARA DADO CON ENCASTRE DE 16"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
82	B36	DOS (02) LLAVES FRANCESAS DE: 8" Y 10"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
83	B37	UN (01) ALICATE DE 8" DE CORTE.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
84	B38	UN (01) ALICATE DE PRESIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
85	B39	UN (01) MEDIDOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
86					
87	C	ASPIRADOR DE SECRECIONES (HOSILLA / V7 PLUS B)			
88	CD1	GENERALES			

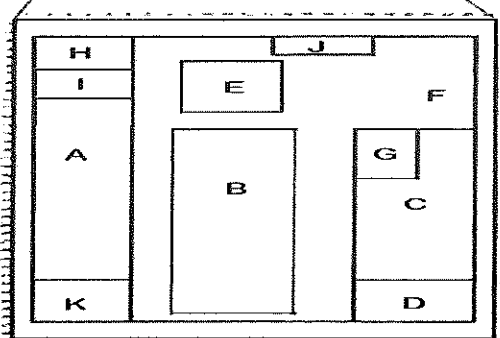
89		PORTÁTIL		CUMPLE	
90	-	DISEÑO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE (AMBULANCIA)		CUMPLE	
91	-	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA		CUMPLE	
92	-	CON FILTROS BACTERICIDAS E HIDROFÓBICOS		CUMPLE	
93	-	ASA INTEGRAL DEL EQUIPO		CUMPLE	
94	C02	COMPONENTES			
95	-	BOMBA DE VACÍO		CUMPLE	
96	-	PRESIÓN REGULABLE		CUMPLE	
97	-	RANGO DE PRESIÓN DE VACÍO HASTA 540 MMHG O MAYOR VACÍO		CUMPLE	
98	-	CON BAJO NIVEL DE RUIDO, IGUAL O MENOR A 65 DBA		CUMPLE	
99	-	CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO MENOR A 20 LITROS/MIN		CUMPLE	
100	C03	FRASCO RECOLECTOR			
101	-	UN (01) FRASCO CON CAPACIDAD EFECTIVA DE UN (01) LITRO O MÁS		CUMPLE	
102	-	DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (POLISULFONA O POLICARBONATO) CON ESCALA DE MEDIDA		CUMPLE	
103	-	ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE		CUMPLE	
104	-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO		CUMPLE	
105	C04	ACCESORIOS			
106	-	UN (01) FRASCO RECOLECTOR DE REPUESTO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS			
107	-	DIEZ (10) CÁMULAS DE SUCCIÓN ADULTOS			
108	-	DIEZ (10) CÁMULAS DE SUCCIÓN PEDIÁTRICAS			
109	-	DIEZ (10) CÁMULAS DE SUCCIÓN NEONATAL			
110	-	VEINTE (20) FILTROS BACTERICIDAS E HIDROFÓBICOS COMO MÍNIMO			
111	-	TUBO DE SUCCIÓN FLEXIBLE			
112	-	BOLSA DE TRANSPORTE PARA EL EQUIPO ASPIRADOR DE SECRECIONES Y SUS ACCESORIOS			
113	-	DISPOSITIVO DE SOPORTE DE SUCCIÓN A PARED			
114	C05	REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA			
115	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VEC CON CONEXIÓN A LA TOMA DC DE LA AMBULANCIA			
116	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE AL MENOS 60 MINUTOS O MÁS			
117	-	APTO PARA FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA DE 220 VAC/60 HZ			
118	D	BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO D (CATALINDA CILINDROS / MD)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
119	D01	GENERAL			
120	-	DE ALUMINIO, TIPO D, MATERIAL RESISTENTE QUE CUMPLA TODAS LAS NORMAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD			
121	-	CON CAPACIDAD DE ALMACENAR 425 LITROS DE OXÍGENO APROXIMADAMENTE			
122	-	CON VÁLVULA TIPO CGA-870			
123	-	REGULADOR CON FLUJÓMETRO INTEGRADO			
125	-	CON FLUJÓMETRO DE RANGO DE CONTROL, HASTA 15 L/MIN O MÁS Y HUMIFICADOR REUSABLE, AUTOCLAVABLE			
126	-	VEINTE (20) JUEGOS DE MASCARILLAS, DIEZ (10) ADULTO, CINCO (05) PEDIÁTRICO, CINCO (05) NEONATAL, CON SUS RESPECTIVOS TUBOS DE CONEXIÓN.			
127	D	BALÓN DE OXÍGENO (EQUIPO COMPLETO) TIPO M (CATALINDA CILINDROS / M322)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
128	-	DOS (02) BALONES DE OXÍGENO CON CAPACIDAD DE ALMACENAR COMO MÍNIMO 3450 LITROS DE O2 APROXIMADAMENTE, BALÓN LLENO A PRESIÓN MÁXIMA.			
129	-	MATERIAL DE ALUMINIO TIPO M			
130	-	PARA SUMINISTRAR O2 A TODAS LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
131	-	CON VÁLVULA TIPO GRIFO (CGA-540)			
132	-	CON CUBIERTA PROTECTORA DE LA VÁLVULA TIPO GRIFO			
133	-	CON MANÓMETRO DE O2 DE 0 A 2500 PSI O MÁS, CON SALIDA REGULADA A 50 PSI PARA LA ALIMENTACIÓN DE LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
134	-	DOS (02) FLUJÓMETROS DE 0 A 15 L/MIN, PARA LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA			
135	-	DOS (02) HUMIFICADORES REUSABLES, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE			
136	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES ADULTOS LIBRES DE LATEX			
137	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS LIBRES DE LATEX			
138	-	DIEZ (10) MASCARILLAS CON ELÁSTICO Y TUBOS DE CONEXIÓN PARA PACIENTES NEONATALES LIBRES DE LATEX			
139	E	TENSÍÓMETRO ANEROIDE CLÍNICO ADULTO (RIESTER / SHOCK PROOF)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
140	E01	GENERAL			
141	-	SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANALÓGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITE VISUALIZAR LOS VALORES EN mm HG, CON EXACTITUD DE 5 mm HG, O MENOR, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, ADECUADAMENTE CALIBRADO.			
142	-	PIEZAS RECAMBIALES			
143	E02	COMPONENTES			
144	-	MANÓMETRO DE PRESIÓN NO ADHERIDO AL BRAZALETE CON ESCALA DE LECTURA DE 0 A 300 mm HG.			
145	-	CUBIERTA DEL MANÓMETRO ANTI-IMPACTO			
146	-	PERILLA DE GOMA			
147	-	VÁLVULA DE AJUSTE FINO Y/O VÁLVULA DE PURGA DE AIRE DE PRESIÓN CON AJUSTE PRECISO Y SIN DESGASTE			
148	E03	ACCESORIOS			
149	-	DOS (02) BRAZALETES DE TELA REUSABLES CON SUIETADOR TIPO VELCRO			
150	-	* UNO (01) PARA PACIENTE ADULTO: TALLA GRANDE			
151	-	* UNO (01) PARA PACIENTE ADULTO: TALLA ESTÁNDAR			
152	-	ESTUCHE PARA TRASLADO Y PROTECCIÓN.			
153	F	TENSÍÓMETRO ANEROIDE CLÍNICO PEDIÁTRICO (RIESTER SHOCK PROOF)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
154	F01	GENERAL			
155	-	SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANALÓGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITE VISUALIZAR LOS VALORES EN mm HG, CON EXACTITUD DE 5 mm HG, O MENOR, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, ADECUADAMENTE CALIBRADO.			
156	-	PIEZAS RECAMBIALES			
157	F02	COMPONENTES			
158	-	MANÓMETRO DE PRESIÓN NO ADHERIDO AL BRAZALETE CON ESCALA DE LECTURA DE 0 A 300 mm HG.			
159	-	CUBIERTA DEL MANÓMETRO ANTI-IMPACTO			
160	-	PERILLA DE GOMA			
161	-	VÁLVULA DE AJUSTE FINO Y/O VÁLVULA DE PURGA DE AIRE DE PRESIÓN CON AJUSTE PRECISO Y SIN DESGASTE			

162	F03	ACCESORIOS			
163		DOS (02) DIAZALETOS DE TELA RESISTIBLES CON SUJETADOR TIPO VELCRO			
164	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE PEDIÁTRICO			
165	-	+ UNO (01) PARA PACIENTE INFANTE			
166	-	ESTUCHE PARA TRASLADO Y PROTECCIÓN			
167	G	ESTETOSCOPIO ADULTO (RIESTER / DUPLEX 2.0)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
168	G03	GENERAL			
169	-	CAPSULA DE ACERO INOXIDABLE			
170	-	DE DOBLE CAMPANA			
171	-	CAMPANA Y DIAFRAGMA PARA PACIENTES ADULTOS			
172	-	BORDES DE LAS CAMPANAS RECUBIERTAS DE JERE			
173	-	DIAFRAGMA QUE PERMITA LA DETECCIÓN DE AMPLIO RANGO DE FRECUENCIAS (SONIDOS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA)			
174	-	TUBULADURAS MOLDEADAS JUNTAS (DOS TUBOS EN UN SOLO DISEÑO), LA CUAL NO DEBE PERMITIR FROTAMIENTO DE ESTAS TUBULADURAS			
175	-	OLIVAS SUAVES ADAPTABLES A LA APERTURA DEL PABELLÓN AURICULAR			
176	G02	COMPONENTES			
177	-	EMPAQUE O ENVASE PARA EL EQUIPO.			
178	G03	ACCESORIOS			
179	-	REPUESTOS DE OLIVA (MÍNIMO TRES PARES)			
180	-	UN (01) AURICULAR			
181	-	UNA (01) TUBULADURA			
182	-	DOS (02) PARES DE ANILLOS: UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
183	-	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
184	-	UN (01) CABEZAL PARA PACIENTE ADULTO			
185	H	ESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO (RIESTER / DUPLEX 2.0 BABY)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
186	H01	GENERAL			
187	-	CAPSULA DE ACERO INOXIDABLE			
188	-	DE DOBLE CAMPANA			
189	-	CAMPANA Y DIAFRAGMA PARA PACIENTES ADULTOS			
190	-	BORDES DE LAS CAMPANAS RECUBIERTAS DE JERE			
191	-	DIAFRAGMA QUE PERMITA LA DETECCIÓN DE AMPLIO RANGO DE FRECUENCIAS (SONIDOS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA)			
192	-	TUBULADURAS MOLDEADAS JUNTAS (DOS TUBOS EN UN SOLO DISEÑO), LA CUAL NO DEBE PERMITIR FROTAMIENTO DE ESTAS TUBULADURAS			
193	-	OLIVAS SUAVES ADAPTABLES A LA APERTURA DEL PABELLÓN AURICULAR			
194	H02	COMPONENTES			
195	-	EMPAQUE O ENVASE PARA EL EQUIPO.			
196	H03	ACCESORIOS			
197	-	REPUESTOS DE OLIVA (MÍNIMO DOS PARES)			
198	-	UN (01) AURICULAR			
199	-	UNA (01) TUBULADURA			
200	-	DOS (02) PARES DE ANILLOS: UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
201	-	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS, UNO (01) PRINCIPAL Y UNO (01) DE REPUESTO			
202	-	UN (01) CABEZAL PARA PACIENTE PEDIÁTRICO			
203	I	LINTERNA TIPO LAPICERO (RIESTER / E-KAM)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
204	I01	GENERAL			
205	-	LINTERNA PARA EXAMEN LED (LUZ BLANCA).			
206	-	CLIP TIPO LAPICERO.			
207	-	PARA USO MÉDICO.			
208	-	MANGO A PILAS			
209	I02	ACCESORIOS			
210	-	UN (01) JUEGO DE BATERÍAS DE REPUESTO			
211	-	UNA (01) LÁMPARA DE REPUESTO			
212	-	UN CARGADOR PARA BATERÍAS (EXTERNO)			
213	-	UN (01) SOPORTE PARA DEPRESOR LINGUAL			
214	-	UN (01) ESTUCHE DE MATERIAL RESISTENTE			
215	-	DOS (02) LÁMPARAS DE LUZ BLANCA TIPO XENÓN, HALÓGENA O LED. UNA (01) PRINCIPAL Y UNA (01) DE REPUESTO			
216	J	CAMILLA TELESCÓPICA (STIMCO / MWS320)			
217	I01	CAMILLA TELESCÓPICA, TIPO TIERA O TIPO M, CONSTRUIDA EN MATERIAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN, CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD FDA, CE, UL O EQUIVALENTE	CUMPLE		
218	I02	DE MÚLTIPLES ALTURAS MÍNIMO DOS POSICIONES (ARRIBA – ABAJO)	CUMPLE		
219	I03	COJINETE ORIGINAL FORRO GRADO MÉDICO, LAVABLE, IMPERMEABLE A LA SANGRE.	CUMPLE		
220	I04	RESFALDAR PLANO PARA SOPORTE DE RCP	CUMPLE		
221	I05	ADOPTA POSICIONES FLOWER DE FORMA NEUMÁTICA, CAPACIDAD DE ADOPTAR POSICIÓN DE TRENDLENBURG	CUMPLE		
222	I06	DIMENSIONES: LARGO MÁXIMO NO MAYOR A 212 CM, LARGO PLEGADO NO MAYOR A 156 CM O DE ACUERDO AL FABRICANTE, ANCHO NO MENOR A 50 CM O DE ACUERDO AL FABRICANTE	CUMPLE		
223	I07	SISTEMA DE RUEDAS ADICIONALES PARA SUBIR CAMILLA A LA AMBULANCIA CON UN SOLO OPERADOR; YA SEA POR LA PROPIA CAMILLA CON UN SISTEMA ELÉCTRICO (O SIMILAR) O SISTEMA DE FIJACIÓN EN EL PISO DE LA AMBULANCIA.	CUMPLE		
224	I08	DEBE SER CONSTRUIDA DE MATERIAL DURABLE, DE FÁCIL TRANSPORTE Y QUE REQUIERA MÍNIMO MANTENIMIENTO	CUMPLE		
225	I09	PESO MÁXIMO DE LA CAMILLA TELESCÓPICA NO MAYOR A 40 KG	CUMPLE		
226	I10	CAPACIDAD DE CARGA NO MENOR A 250 KG, SE ACEPTARÁ CAMILLAS TELESCÓPICAS	CUMPLE		
227	I11	CON DISPOSITIVOS QUE PERMITAN SUISTAR LA CAMILLA AL PISO DE LA AMBULANCIA, OPCIONALMENTE A LA PARTE LATERAL	CUMPLE		
228	I12	SISTEMA PORTABALÓN DE OXÍGENO CON RECEPTÁCULO Y CORREAS O MECANISMO DE SUJECIÓN DE SEGURIDAD	CUMPLE		
229	I13	FRENOS EN AL MENOS DOS (02) RUEDAS DE LA CAMILLA	CUMPLE		
230	I14	ACCESORIOS			
231	-	DOS (02) ASAS O MANIJAS O BARRANDAS LATERALES PARA TRANSPORTAR (EMPUJAR/TRAER) O CARGAR LA CAMILLA, DE TIPO RETRÁCTIL			

232	-	GANCHO DE SEGURIDAD PARA DESCENSO DE CAMILLA [OPCIONAL]			
233	-	UN (01) PORTASIERO TELESCÓPICO			
234	-	CORRIAS DE SUJECCIÓN PARA PIERNAS, ABDÓMEN Y TÓRAX, ADEMÁS PARA LOS HOMBROS, CON CUP METÁLICO Y CIERRE FÁCIL, IMPERMEABLES A LÍQUIDOS Y FLUIDOS CORPORALES.			
235	-	CARGADOR DE 12 VDC O 220 VAC +/- 10% (EN CASO DE QUE LA CAMILLA CUENTE CON UN SISTEMA ELÉCTRICO O SIMILAR)			
236	J	SET DE COLLARÍN CERVICAL (SPENCER / NYC YORK)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
237	-	PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LA COLUMNA CERVICAL EN PACIENTES CON TRAUMA			
238	-	CONSERVADO EN UNA SOLA PIEZA DE COLOCACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA			
239	-	CON DISEÑO PARA CÁMULA DE TRACUOTOMÍA			
240	-	CUP O CIERRE DE SEGURIDAD REGULABLE PARA DIFERENTES TAMAÑOS			
241	-	MATERIAL POLIETILENO ANTIALÉRGICO			
242	-	TIPO RÍGIDO CON TIRA VELCRO			
243	-	CON APOYO NIENTONIANO Y OCCIPITAL			
244	-	SET DE CUATRO (04) COLLARES CERVICALES DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA ADULTO ESTÁNDAR, ADULTO OBESO, PEDIÁTRICO, INFANTE			
245	-	ESTUCHE STAMRÍGIDO ALTAMENTE RESISTENTE DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN			
246	K	TABLA ESPINAL RÍGIDA (SPENCER / ROCK)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
247	K01	GENERAL			
248	-	MATERIAL DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD			
249	-	TRASLÚCIDO A LOS RAYOS X			
250	-	PESO LIVIANO MENOR A 8 KG			
251	-	LARGO APROXIMADO: 72", ANCHO APROXIMADO: 16", ALTURA APROXIMADA: 2.5" O DE ACUERDO AL FABRICANTE			
252	-	PARA MOVILIZAR A PACIENTES CON TRAUMATISMOS DE COLUMNA L INMOVILIZADOR DE CABEZA			
253	K02	ACCESORIOS			
254	-	INMOVILIZADOR DE CABEZA, REUSABLE, IMPERMEABLE, CON FUNCIÓN PARA FRENTE Y MANDÍBULA			
255	-	TRES (03) SUJETADORES PARA PIERNA, CINTURA Y TÓRAX			

256	-	CORREA TIPO "ARAÑA" (SPIDER STRAP)			
257	L	JUOGO DE FÉRULAS (SPENCER / BLUE SPUNT)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
258	-	PARA INMOVILIZAR A PACIENTES CON TRAUMATISMOS DE COLUMNA C INMOVILIZADOR DE CABEZA			
259	-	RÍGIDA CON ALMA FLEXIBLE			
260	-	DE MATERIAL NO ABSORBENTE, LAVABLE, IMPERMEABLE A FLUIDOS Y SECRECIONES			
261	-	SISTEMA DE FIJACIÓN O SUJECIÓN POR VELCRO			
262	-	NO DEBE TENER VÁLVULAS, BOMBAS			
263	-	ESTUQUE SUMERGIDO O BOLSA DE TRASLADO O TRANSPORTE CON ASA, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN			
264	M	CHALECO DE EXTRACCIÓN (SPENCER / SED)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
265	-	PARA USO DE PACIENTE CON TRAUMA MÚLTIPLE			
266	-	QUE PERMITA USO SIMULTÁNEO DE COLLARÍN CERVICAL			
267	-	CAPACIDAD DE INMOVILIZAR COLUMNA VERTEBRAL			
268	-	REFORZADO CON VARILLAS			
269	-	TRANSPARENT A LOS RAYOS X			
270	-	MATERIAL POLIURETANO LAVABLE, REFORZADO Y REUSABLE			
271	-	USO EN PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS Y EMBARAZADAS			
272	-	ALMONDADA PARA LA NUCA			
273	-	GANSA PARA LA NUCA Y BARBILLA			
274	-	ACCESORIOS			
275	-	BOLSA DE TRASLADO CON ASA			
276	-	CORREAS CODIFICADAS POR COLOR CON CLIP DE SEGURIDAD			
277	N	MALETÍN DE REANIMACIÓN DE TRANSPORTE (SPENCER / NOK)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
278	-	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
279	-	UN (01) RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, COMPUESTO POR: BOLSA DE SILICONA DE CAPACIDAD MAYOR A 450 ML Y MENOR A 1000 ML, UNA (01) VÁLVULA DE ALIVIO (RELIEF) DE SOBREPRESIÓN, UNA (01) VÁLVULA DE PACIENTE, UNA (01) VÁLVULA PEEP, Y DOS (02) MASCARILLAS PARA PACIENTE PEDIÁTRICO EN TAMAÑOS DIFERENTES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. BOLSA DE RESERVOIRIO DE OXÍGENO NO MENOR DE 1000 CC.			
280	-	UN (02) RESUCITADOR MANUAL ADULTO, COMPUESTO POR: BOLSA DE SILICONA DE CAPACIDAD MAYOR A 1200 ML, UNA (01) VÁLVULA DE ALIVIO (RELIEF) DE SOBREPRESIÓN, UNA (01) VÁLVULA DE PACIENTE, UNA (01) VÁLVULA PEEP Y DOS (02) MASCARILLAS PARA PACIENTE ADULTO EN TAMAÑOS DIFERENTES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. BOLSA DE RESERVOIRIO DE OXÍGENO NO MENOR DE 2000 CC.			
281	-	UN (01) LARINGOSCOPIO ADULTO/PEDIÁTRICO CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE FIBRA ÓPTICA DESMONTABLE, CON LÁMPARA DE AENÓN O LED DE 2.5 VOLTIOS, CON TRES (03) HOJAS CURVAS O TIPO MACHETOSH (TAMAÑOS N° 2, 3 Y 4), DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES, AUTOCLAVABLES, Y TRES (03) HOJAS RECTAS O TIPO MILLER (TAMAÑOS N° 00, 0 Y 1), DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES, AUTOCLAVABLES. UN (01) MANGO PARA PILAS RECARGABLES CON ACOPLE METÁLICO A LA FIBRA ÓPTICA.			
282	-	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO DE ALUMINIO DE TIPO M-9, CON REGULADOR DE OXÍGENO Y FLUJÓMETRO DE 0 A 25 LT/MIN DE CAPACIDAD APROXIMADA, PARA SER TRANSPORTADO DENTRO DEL MALETÍN			
283	-	UN (01) JUEGO DE TUBOS NASOFARÍNGEOS PREFORMADOS DE DIFERENTES TAMAÑOS N° 2, 3, 4, 5 Y 6. DESCARTABLES			
284	-	UN (01) JUEGO DE TUBOS ORO FARÍNGEOS DE TIPO MAYO DE DIFERENTES TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5 Y 6. ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE			
285	-	DOCE (12) JUEGOS DE TUBOS ENDOTRAQUEALES (ORO TRAQUEALES CON CUFF) PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS, GUÍAS REUSABLES Y/O DESCARTABLES. CADA JUEGO CONTIENE LOS TAMAÑOS N° 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9. DESCARTABLES			
286	-	DOCE (12) JUEGOS DE TUBOS ENDOTRAQUEALES (ORO TRAQUEALES SIN CUFF) PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS, GUÍAS REUSABLES Y/O DESCARTABLES. CADA JUEGO CONTIENE LOS TAMAÑOS N° 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9. DESCARTABLES			
287	-	TRES (03) JUEGOS DE MÁSCARAS LARÍNGEAS DESCARTABLES, PREFORMADAS, EN ÁNGULO ANATOMÍCO DE 70° PARA FÁCIL INSERCIÓN, CON UNA PUNTA REFORZADA, CADA JUEGO DEBE CONTENER LOS TAMAÑOS N° 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6			
288	-	DOS (02) TUBOS OBTURADORES ESOFÁGICOS PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO			
289	-	UN (01) DEPRESOR METÁLICO DE LENGUA PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO.			
290	-	UN (01) JUEGO DE CÁMULAS ORO FARÍNGEAS AUTOCLAVABLES EN TAMAÑOS N° 0, 2, 3 Y 5.			
291	-	UN (01) JUEGO DE PINZAS MAGILL, CONTIENIENDO DOS (02) PINZAS MAGILL EN TAMAÑO ADULTO Y PEDIÁTRICO			
292	-	UN (01) JUEGO DE MASCARILLAS TRANSPARENTES AUTOCLAVABLES DE VARIOS TAMAÑOS.			
293	-	UN (01) MALETÍN DE TRANSPORTE, DISEÑADO PARA EMERGENCIAS, COMPLETAMENTE RÍGIDO, DE ALUMINIO O SINTÉTICO (TIPO POLÍMEROS), LAVABLE, RESISTENTE Y LIGERO, CON DIVISIONES PARA GUARDAR ORDENADAMENTE TODOS LOS COMPONENTES MENCIONADOS EN LOS LÍTERALES ANTERIORES.			
294	O	OÍD - OTALMOSCOPIO PORTÁTIL (HUSTON / HUSCOPE)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
295	001	OTOSCOPIO			

296	-	UN (04) Cabezal de otoscopia con sistema de iluminación hacia la punta de otoscopio			
297	-	UN (04) Mango de otoscopia grande o mediano con contenedor de baterías recargables estándar			
298	-	UN (04) Juego de espejos reusables y esterilizables en autoclave, cada juego estará compuesto por al menos cuatro (04) espejos de diferentes tamaños.			
299	-	UN (04) Juego de espejos auriculares desechables de diferentes tamaños, cada juego estará compuesto por al menos tres (03) espejos de diferentes tamaños.			
300	-	UNA (01) Lupa para visualización timpánica			
301	-	UNA (01) Batería recargable de repuesto para el otoscopio.			
302	-	UN (01) Cargador para batería recargable de sobre mesa o incorporado en el mango.			
303	Q02	OFTALMOSCOPIO			
304	-	UN (01) Cabezal de oftalmología con sistema de iluminación.			
305	-	UN (04) Mango para oftalmología grande o mediano con contenedor de baterías recargables estándar			
306	-	DOS (02) Lámparas de iluminación para oftalmoscopio. Una principal y otra de repuesto			
307	-	UN (03) Cargador de baterías apto para trabajo a 220 voltios (puede ser integrado en el mango).			
308	-	UN (01) Estuche a prueba de impactos que contenga el set completo.			
309	Q03	OTOSCOPIO			
310	-	Fuente de iluminación xenón o led de alto rendimiento y brillo.			
311	-	Batería recargable para mango de otoscopio de 3.5 voltios DC.			
312	-	CON CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN DE FÁCIL ACCESO DESDE EL MANGO O Cabezal.			
313	-	ESPEJOS ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE Y DE FÁCIL INTERCAMBIO, ESTÁNDARES PARA EL EQUIPO. LUPAS, EXTRAÍBLES GRATIAS, DESINFECTABLES Y DE FÁCIL INTERCAMBIO			
314	Q04	OFTALMOSCOPIO			
315	-	Fuente de iluminación xenón o led de alto rendimiento y brillo			
316	-	COMPENSACIÓN DE REFRACCIÓN CON BANCO DE LENTES DE -10 A +20 DIOPTRÍAS, COMO MÍNIMO			
317	-	APERTURA PARA ILUMINACIÓN DE HENDIDURA Y DE FIJACIÓN			
318	-	FILTRO PARA ILUMINACIÓN LIBRE DE ROJO (FILTRO VERDE) Y FILTRO DE POLARIZACIÓN.			
319	-	MANGO CON CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN, A 3.5 VOLTIOS, CON BATERÍA RECARGABLE INCLUIDA.			
320	P	OXÍMETRO DE PULSOS (EDAN / M1000)			
321	P01	GENERALES			
322	-	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	CUMPLE		
323	-	VISUALIZACIÓN DE ONDA PLETISMOGRÁFICA	CUMPLE		
324	-	RANGO DE LECTURA DE SATURACIÓN DE OXÍGENO DE 35% O MENOS A 95% O MÁS.	CUMPLE		
325	-	RANGO DE FRECUENCIA DE PULSO DE 30 A 220 O RANGO MÁS AMPLIO	CUMPLE		
326	-	CON ALARMAS DE SPO2 ALTO Y BAJO	CUMPLE		
327	-	CON ALARMAS DE FRECUENCIA DE PULSACIONES ALTO Y BAJO	CUMPLE		
328	-	INDICADOR DE BATERÍA BAJA.	CUMPLE		
329	-	SILENCIADOR DE ALARMA.	CUMPLE		
330	P02	COMPONENTES			
331	-	TRES (03) SENSORES REUSABLES DE O2 PARA PACIENTES ADULTOS, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO	CUMPLE		
332	-	TRES (03) SENSORES REUSABLES PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO.	CUMPLE		
333	-	DOS (02) SENSORES REUSABLES PARA NEONATOS SIN RESORTE O PINZAS DE SUCCIÓN QUE PUEDAN DAÑAR AL NEONATO, CON CABLE CONECTOR AL EQUIPO.	CUMPLE		
334	P03	ACCESORIOS			
335	-	LA PRE-INSTALACIÓN DEL EQUIPO EN LA AMBULANCIA DEBE ASEGURAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO AL MOVIMIENTO DEL VEHÍCULO, Y SERA DE FÁCIL ACCESO PARA SU USO Y TRANSPORTE CON EL PACIENTE.			
336	P04	REQUIREMIENTO DE ENERGÍA			
337	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONEXIÓN A LA TOMA DC DE LA AMBULANCIA. (OPCIONAL)			
338	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 02 HORAS.			
339	-	APTO PARA TRABAJAR A LA RED ELÉCTRICA DE 220 VAC 60 HZ DIRECTAMENTE O CON CARGADOR.			
340	Q	DESFIBRILADOR PORTÁTIL (MINDRAY / BENEHEART D30)			
341	Q01	GENERALES			
342	-	PORTÁTIL, PESO NO MAYOR A 8 KG. INCLUIDA LA BATERÍA	CUMPLE		
343	-	TIEMPO DE CARGA MENOR O IGUAL A 7 SEG. A MÁXIMA ENERGÍA (CON BATERÍA).	CUMPLE		
344	-	SELECTOR DE CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO. PARA ONDA ESTÁNDAR (MONOFÁSICA) CON CAPACIDAD HASTA 200 JOULES (CON 08 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN), O PARA ONDA BIFÁSICA CON CAPACIDAD HASTA DE 200 JOULES O MÁS (CON 8 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN).	CUMPLE		
345	-	CONTROL DE INICIO DE CARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO Y/O PALETAS EXTERNAS, Y DESCARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO Y PALETAS EXTERNAS.	CUMPLE		

346	-	INDICADOR DE CARGA COMPLETA AJUSTABLE Y GRÁFICA	CUMPLE		
347	-	CON UN PAR DE PALETAS EXTERNAS ADJUTO Y PEDIÁTRICO, ESTAS ÚLTIMAS DESLIZABLES O MONTABLES.	CUMPLE		
348	-	SINCRONISMO PARA CARDIO VERSIÓN	CUMPLE		
349	-	INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA	CUMPLE		
350	Q02	PANTALLA			
351	-	TAMBAÑO DE 4.5" DIAGONAL O MÁS	CUMPLE		
352	-	GRÁFICA DE ONDA ECG Y DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA	CUMPLE		
353	-	VISUALIZACIÓN DEL VALOR NUMÉRICO DE LA ENERGÍA SELECCIONADA O LIBERADA	CUMPLE		
354	-	ADQUISICIÓN DE ECG MEDIANTE CABLE PACIENTE Y DE LAS PALETAS DE DESFIBRILACIÓN	CUMPLE		
355	-	ALARMA PARA FRECUENCIA CARDÍACA	CUMPLE		
356	Q03	REGISTRADOR			
357	-	REGISTRADOR INTEGRADO AL EQUIPO, CON REGISTRO TIPO TÉRMICO.	CUMPLE		
358	-	CAPACIDAD PARA PAPEL DE 45 MM O MÁS DE ANCHO	CUMPLE		
359	Q04	ACCESORIOS			
360	-	DOS CABLES ECG DE 03 RAMALES			
361	-	DOS CABLES ECG DE 05 RAMALES			
362	-	06 FRASCOS DE GEL ELÉCTRICO CONDUCTOR			
363	-	30 ROLLOS DE PAPEL TERMO SENSIBLE			
364	Q05	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA			
365	-	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220 VAC / 60 HZ.			
366	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 62 HORAS.			
367	R	MALETÍN DE MEDICAMENTOS (FELICAN / 1465)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
368	-	CIERRE HERMÉTICO A PRUEBA DE GOLPES Y POLVO CON COMPARTIMENTOS PARA ALMACENAR MEDICAMENTOS.			
369	-	CON DOBLE PESTILLO DE SEGURIDAD			
370	-	TAPA SUPERIOR CON ABERTURA A 180°			
371	-	DIMENSIONES: 17"x7,65"x1,36" O MAYOR			
372	-	DEBE ALBERGAR COMO MÍNIMO LOS MEDICAMENTOS, INSUMOS Y MATERIALES INDICADOS EN LA NORMA TÉCNICA DE SALUD N°051-MINSA/OGDN-V0.1 (NO INCLUYE MEDICAMENTOS NI INSUMOS)			
373	S	VISTA HORIZONTAL INTERIOR (GRÁFICO N°3)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
374					
375		A) ARMARIO LATERAL CON COMPARTIMENTOS			
376		B) UBICACIÓN DE LA CAMILLA			
377		C) ASIENTO LATERAL TIPO BANCO CON CINTURONES DE SEGURIDAD PARA TRES (03) PERSONAS CON ASIENTO Y RESPALDO ACOLCHADOS Y FORMADOS EN SEMICUERO			
378		D) MALETÍN DE MEDICAMENTOS (DEBAJO DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCA)			
379		E) BUTACA GIRATORIA O RUJA CON CINTURÓN DE SEGURIDAD			
380		F) PUERTA LATERAL			
381		G) MALETÍN DE SOPORTE BÁSICO DE VIDA (DEBAJO DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCA)			
382		H) COMPARTIMIENTO PARA BALÓN DE OXÍGENO N°1			
383		I) COMPARTIMIENTO PARA BALÓN DE OXÍGENO N°2			
384		J) ANCLAJE PARA SILLA DE RUEDAS			
385		K) COMPARTIMIENTO PARA TABLA RÍGIDA			


JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
 Ingeniero Electrónico
 REG. CIP N° 97438


WILMER MORE PALOMINO
 Ingeniero Electrónico
 CIP N° 247480

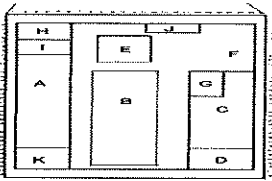
49	B08	UN (S) BALÓN DE GUEYUO (BOLAS COMPLETOS) TIPO B	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
50	B08	UN (S) TENSÍOMETRO AFINO DE CLÍNICO ADRIED	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
51	B05	UN (S) ESTETOSCOPIO ANALTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
52	B06	UN (S) ESTETOSCOPIO PEDÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
53	B07	UN (S) TENSÍOMETRO ANÁLISIS CLÍNICO PEDÁTRICO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
54	B02	CUNA (S) LINTERNA TIPO LANCERO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
55	E09	CUNA (S) CÁMARA TERMOGRÁFICA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
56	B30	UN (S) SET DE EDUCIÓN VERTICAL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
57	B31	CUNA (S) TABLA FLODA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
58	B32	UN (S) JALISCO DE PIRULES	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
59	B43	UN (S) EMALZO DE ENTIFICACIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
60	B44	UN (S) MALETERO DE ELABORACIÓN DE TRANSPORTES	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
61	B33	UN (S) OTODINAMISMO PORTÁTIL	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
62	B46	UN (S) PUÑAL MISTRO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
63	B67	UN (S) BOLSA DE INYECCIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
64	B18	UN (S) DESPLAZADOR PORTATIL CON MOTOR Y PALETAS EXTERNAS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
65	B19	UN (S) VENTILADOR DE TRANSPORTE	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
66	B10	UN (S) MALETERO DE ANUDCAMENTO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
67	B21	UN (S) BATIDA DE LUCES DE TECHO TIPO BANDERA DE CUARTO ELEMENTOS, DE LUZ ESTROSCÓPICA CON LEDS Y ALTAVOZ PARA INTEMPERIE AERONA 200 WATT	CUMPLE		
68	B22	SISTEMA DE RADIO COMUNICACIÓN, SEGUN UNIDAD MOVIL, SINTONIZADO CON LA CENTRAL DE BUS BASC DE OPERACIONES Y QUE TENGA DOS (02) NAVEGADORES DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO DE RADIO COMUNICACION.	CUMPLE		
69	B23	MOTOBOLA MANEJO DE SALIDA, (2PS) SERVIDOR CUBIERTO POR UN MES DE 11 MESES. EL PROVEEDOR DEBE PRESENTAR CON LA ENTREGA DE LA UNIDAD AUTORIZACIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIO DE MONITORING COPIA DE HOMOLOGACIÓN DE LOS EMPLOS EN EL MANEJO DE TRANSPORTE Y GERENCIAMIENTO DITE, COPIA DE QUE EL PROVEEDOR DEL EQUIPO (2PS) Y SERVIDOR ES UN PRESTADOR REGISTRADO EN EL MITE DE ACUERDO A LA NOMINATURAS DEL TULO DE LA LEY DEL MTC	CUMPLE		
70	B24	CUNA (S) SISTEMA ELECTRÓNICA CON SISTEMA DE MANOS LÚCIDAS	CUMPLE		
71	B25	DOS (S) DISPOSITIVOS DE LUCES PERMANENTES ESTROSCÓPICAS	CUMPLE		
72	B26	DOS (S) KANOS DE LUZ HALÓGENA MULTIDIRECCIONAL, A AMBOS LADOS DEL VEHICULO	CUMPLE		
73	B27	UN (S) ALMOHO DE PRINCIPALES DE FUSION	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
74	B28	UN (S) EXTINTOR DE INCENDIOS EN LA CABINA AUTOMOTRIZ, 60 L.G.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
75	B29	CINTAS REFLECTIVAS CON LA PALABRA EMERGENCIA, SEGUN NTS-015.	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
76	B40	UN (S) GATE	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
77	B31	UN CANJE DE REMOLQUE TIPO ESCALA CON DISTANCIA NO MENOR DE 3 METROS ABRECIADO AL VEHICULO GRITADO	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
78	B32	UN (S) ALMOHO CAJAS DE EMERGENCIA DE ENTRADA	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
79	B33	UN (S) LANTO DE LUZ HALLITO CON ALIMENTACIÓN DESDE EL ENCENDEDOR	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
80	B34	UN (S) LLAVE DE PUERTAS EN CRUZ	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
81	B35	UN (S) DESARMADOR PLANO 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
82	B36	UN (S) DESARMADOR EXTRELLA 8"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
83	B37	UNA (S) PALANGA Y UNA EXTENSIÓN CORITA PARA CASO CON LONGITUDES DE 4"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
84	B38	DOS (S) LLAVES FRACCIONES DE 8" Y 10"	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
85	B39	UN (S) ALKATE DE 4" DE COATE	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
86	B40	UN (S) ALKATE DE PRESIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
87	B41	UN (S) HERRAMIENTA DE PRESIÓN DE HERMETIZACIÓN	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
88					
89	C	ASPIRADORES DE SECCIONES INTERNAS / VY PLUS 4)			
90	C08	GENERALES			
91		PORTABLE	CUMPLE		
92	-	DISPOSITIVO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE (VARIANTE)	CUMPLE		
93	-	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA	CUMPLE		
94	-	LED PULSOS, BACTERICIDAS E INHIBIDORES	CUMPLE		
95	-	ASA INTEGRAL DEL EQUIPO	CUMPLE		
96	E08	EDIFICACIONES			
97	-	BOLSA DE VACIO	CUMPLE		
98	-	PRESIÓN REGULABLE	CUMPLE		
99	-	VACIO DE PRESIÓN DE VACIO HASTA 100 MMHG O MAYOR VACIO	CUMPLE		
100	-	CON BRASO NIVELES DE PULSO, IGUAL O MENOR A 40 DBA	CUMPLE		
101	-	CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO SUPERIOR A 20 LITROS/LHR			
102	C09	FRASEO RECOLECTOR			
103	-	UN (S) FAUCO CON CAPACIDAD EFECTIVA DE UN (S) LITRO O MÁS	CUMPLE		
104	-	DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (POLICARBONATO O POLICARBONATO) CON ESCALA DE MEDIDA	CUMPLE		
105	-	ESTRUTURABLE EN AUTOCALVA	CUMPLE		
106	-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE RESALDA O SOBREPULIDO	CUMPLE		
107	C04	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
108	-	UN (S) FRASEO RECOLECTOR DE REPUESTO DE LAS USASAS CARACTERÍSTICAS			
109	-	DISEÑO CANALES DE SUCCIÓN ANALÍTICOS			
110	-	DISEÑO CANALES DE SUCCIÓN PEDÁTRICAS			
111	-	DISEÑO CANALES DE SUCCIÓN INFORMAL			
112	-	VEANTE (20) FILTROS BACTERICIDAS E INHIBIDORES COMO LÍQUIDOS			
113	-	TUBO DE SUCCIÓN FLEXIBLE			
114	-	BOLSA DE TRANSPORTE PARA EL EQUIPO ASPIRADOR DE SECCIONES Y SUS ACCESORIOS			
115	-	DISPOSITIVO DE SOPORTE DE SUCCIÓN A PARED			
116	E06	MEJOREMIENTOS DE FUNDIS	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
117	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONEXIÓN A LA TOMA DE CORRIENTE DE LA AVIACIÓN			
118	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTOGARANTÍA DE AL MENOS 60 MINUTOS O MÁS			
119	-	APTO PARA FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA DE 220 VACIOS AC			
120	D	PAJÓN DE GUEYUO (BOLAS COMPLETOS) TIPO B (CATACANCHA CENOMENS / MIO)	-		NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
121	B05	GENERALES			
122	-	DE ALUMINIO, TIPO D, MATERIAL RESISTENTE QUE CUMPLA TODAS LAS NORMAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD			

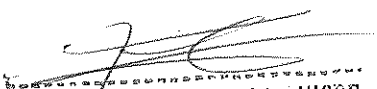
209	-	PARA USO MÉDICO			
210	-	MANGUERO A PLAS			
211	102	ACCESORIOS			
212	-	UN (1) JUEGO DE BATERÍAS EN REPUESTO			
213	-	UNA (1) LAMPARA DE REPUESTO			
214	-	UN (1) CABLE PARA BATERÍAS (SISTEMA)			
215	-	UN (1) SOPORTE PARA CÁMARA LONGUAL			
216	-	UN (1) LENTE DE MATERIAL RESISTENTE			
217	-	DOZ (12) LAMPARAS DE LUZ BLANCA TIPO 14 WATT, 12 VOLTAJE O LED, UNA (1) PILEA DE REPUESTO			
218	1	CAMALLA TELESCÓPICA (DISEÑO / IMPRESIÓN)			
219	102	CAMALLA TELESCÓPICA, TIPO RUEDA O TIPO M. CONSTRUCCIÓN EN MATERIA PLÁSTICA A LA DISPOSICIÓN, CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD FDA, CE, ISO 9001 Y CE	CUMPLE		
220	102	DE MANEJO ALTAZAR MANEJO POR ACCIONES (DISEÑO - IMPRESIÓN)	CUMPLE		
221	105	CONJUNTO DE CÁMARA PARA USO MÉDICO, LAVABLE, INTERCAMBIABLE A LA SANITIZ.	CUMPLE		
222	104	REPARACIÓN PLANO PARA SOPORTE DE RCP	CUMPLE		
223	105	ADAPTADOR POSICIONES FRENTE DE POSICIÓN INFLAMADA, CON ADAPTADOR DE ADAPTACIÓN POSICIÓN DE TENDIDO EN RCP	CUMPLE		
224	106	INSTRUMENTOS, LARGO MANEJO NO MAYOR A 27 CM, LARGO PUNTA NO MAYOR A 16 CM O DE INSTRUCCIÓN FABRICANTE, ANCHO NO MAYOR A 6 CM O DE ADAPTADOR AL FABRICANTE	CUMPLE		
225	107	UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA UNA CÁMARA A LA DISPOSICIÓN CON UN SOLO OPERADOR, YA SEA PARA LA CÁMARA CON UN SISTEMA ELÉCTRICO O PARA LA CÁMARA CON UN SISTEMA DE BATERÍAS	CUMPLE		
226	108	MANEJO EN CONSTRUCCIÓN DE MATERIAL DURABLE, DE FÁCIL TRANSPORTACIÓN Y QUE PERMITA MANEJO MANEJO MANEJO	CUMPLE		
227	109	REPARACIÓN DE LA CAMALLA TELESCÓPICA NO MAYOR A 60 CM	CUMPLE		
228	110	CAPACIDAD DE CARGA NO MENOR A 250 KG, SE ACEPTAN CAMALLAS TELESCÓPICAS	CUMPLE		
229	111	CON UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA LA CÁMARA AL PISO DE LA AMBULANCIA, CON CONEXIÓN A LA PARTE LATERAL	CUMPLE		
230	112	UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA LA CÁMARA AL PISO DE LA AMBULANCIA, CON CONEXIÓN A LA PARTE LATERAL	CUMPLE		
231	113	FRENOS EN AL MENOS DOS (2) POSICIONES DE LA CAMALLA	CUMPLE		
232	114	ACCESORIOS			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
233	-	DOZ (12) JUEGO DE MANEJO O MANEJO LATERAL Y PARA TRANSPORTACIÓN (IMPRESIÓN / MANEJO) DE LA CAMALLA, DE TENDIDO EN RCP			
234	-	CONJUNTO DE BATERÍAS PARA CÁMARA (DISEÑO / IMPRESIÓN)			
235	-	UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA CÁMARA			
236	-	CONJUNTO DE BATERÍAS PARA CÁMARA, ADAPTADOR Y TENDIDO, ADAPTADOR PARA USO MANEJO, CON UN (1) JUEGO DE BATERÍAS Y UN (1) JUEGO DE BATERÍAS			
237	-	CARGADOR DE 12 VDC O 220 VAC (1) 10% EN CASO DE QUE LA CAMALLA CUENTE CON UN SISTEMA ELÉCTRICO O SIN CABLE			
238	1	SET DE LONJANOS ELÉCTRICOS (IMPRESIÓN / MANEJO)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
239	-	PARA LA MANIPULACIÓN DE LA CÁMARA CERVICAL EN PACIENTES CON TRAUMA			
240	-	CON BATERÍAS EN UNA SOLA PILEA DE FONDOCIÓN PARA MANEJO			
241	-	CON UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA MANEJO			
242	-	CON UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA MANEJO			
243	-	MATERIAL PARA MANEJO MANEJO			
244	-	TIPO RUEDA O TIPO M. CONSTRUCCIÓN EN MATERIA PLÁSTICA A LA DISPOSICIÓN, CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD FDA, CE, ISO 9001 Y CE			
245	-	CONJUNTO DE BATERÍAS PARA MANEJO MANEJO			
246	-	SET DE CENTRO DE MANEJO CERVICAL DE DIFERENTES MANEJO PARA ADAPTADOR (DISEÑO / MANEJO) DE LA CAMALLA, DE TENDIDO EN RCP			
247	-	CON UN (1) JUEGO DE BATERÍAS PARA MANEJO MANEJO			
248	1	TABLA CERVICAL (DISEÑO / IMPRESIÓN)			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
249	101	CERVICAL			
250	-	MANEJO DE MANEJO MANEJO			
251	-	MANEJO MANEJO			
252	-	MANEJO MANEJO			
253	-	MANEJO MANEJO			
254	-	MANEJO MANEJO			
255	102	ACCESORIOS			
256	-	MANEJO MANEJO			
257	-	MANEJO MANEJO			
258	-	MANEJO MANEJO			
259	1	MANEJO MANEJO			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
260	-	MANEJO MANEJO			
261	-	MANEJO MANEJO			
262	-	MANEJO MANEJO			
263	-	MANEJO MANEJO			
264	-	MANEJO MANEJO			
265	-	MANEJO MANEJO			
266	1	MANEJO MANEJO			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
267	-	MANEJO MANEJO			
268	-	MANEJO MANEJO			
269	-	MANEJO MANEJO			
270	-	MANEJO MANEJO			
271	-	MANEJO MANEJO			
272	-	MANEJO MANEJO			
273	-	MANEJO MANEJO			
274	-	MANEJO MANEJO			
275	-	MANEJO MANEJO			
276	-	MANEJO MANEJO			
277	-	MANEJO MANEJO			
278	-	MANEJO MANEJO			
279	1	MANEJO MANEJO			NO SOLICITADO PARA EVALUACIÓN
280	-	MANEJO MANEJO			
281	-	UN (1) MANEJO MANEJO, CONJUNTO DE MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, Y MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
282	-	UN (1) MANEJO MANEJO, CONJUNTO DE MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
283	-	UN (1) MANEJO MANEJO, CONJUNTO DE MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
284	-	UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
285	-	UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
286	-	UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
287	-	DOZ (12) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
288	-	DOZ (12) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
289	-	DOZ (12) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
290	-	DOZ (12) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
291	-	UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			
292	-	UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO A 120 CM, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO DE MANEJO MANEJO, UNA (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, Y UN (1) MANEJO DE MANEJO MANEJO, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER ESTERILIZABLES (EN AUTÓCLAVE, BASTA DE MANEJO DE MANEJO MANEJO DE 1000 CC)			


[illegible]

330	-	BOTONES DE EMERGENCIA PARA EVACUACIÓN SIN RESCATE O FUGA DE SUCESOS QUE PUEDAN DAÑAR AL EQUIPO, CON CÁMERA CONECTADA AL EQUIPO	CUMPLE		
336	TNS	ACCESORIOS	-		NO SUJETADO A EVALUACIÓN
337	-	SUPLENTE PARA LA PROTECCIÓN DEL EQUIPO EN LA AMPLIACIÓN DE LA ESTACION DEL EQUIPO AL MOVIMIENTO DEL VEHICULO Y DISEÑO DE ACCESO PARA PASAJERO Y TRANSPORTES COMO PASADIZO			
338	PNA	REQUERIMIENTO DE ENTRATA	-		NO SUJETADO A EVALUACIÓN
339	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VDC CON CONECTOR A LA TOMA DE LA BATERIA, (BATERIA)			
340	-	CON BATERÍA DE CARGA CABLE CON ALIMENTACIÓN INTERNA DE 01 HORAS			
341	-	APROXIMACIÓN A LA RED ELÉCTRICA DE 230 VAC NO INEFECTAMENTE O CON CARGADOR			
342	IS	BOMBA DE ALIMENTACIÓN EN DOS CANALES (EN PUNTO / MÓDULO 2010)			
343	DOS	GENERADORES			
344	-	EQUIPO PORTÁTIL DE DOS CANALES DE ALIMENTACIÓN PARA USO EN AVIACIÓN	CUMPLE		
345	-	CON PROGRAMACIÓN INDEPENDIENTE DE LOS PARÁMETROS DE ALIMENTACIÓN PARA CADA CANAL	CUMPLE		
346	-	MANTENIMIENTO DE BOMBAS DE ALIMENTACIÓN LINEAL O MECÁNICO DE BOMBAS VOLÚMENICAS	CUMPLE		
347	-	RANGO DE FLUJO PROGRAMABLE ENTRE 1 y 100 ml/min o más	CUMPLE		
348	-	CON SELECCIÓN DE VOLUMEN TOTAL A SER INYECTADO EN ML, HASTA 999 ML O MÁS	CUMPLE		
349	-	BUSCAR FLUJO PARA PREVENCIÓN DE FLUJO PROGRAMANDO, VOLUMEN FINAL Y TOTAL INYECTADO EN ML POR CADA LÍNEA DE INYECCIÓN	CUMPLE		
350	-	CON SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTI FLUIDO LEAKS E INTERFENTE SIN SENSORES QUE CUMPLE LA MAYOR FUNCIÓN	CUMPLE		
351	-	VASA DE FILTRO PARA ALIMENTACIÓN VENIA ALBERTA (VINO), ALIMENTA DE 1 y 10 ml	CUMPLE		
352	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PARA ALIMENTACIÓN EN CUBETA	CUMPLE		
353	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PARA ALIMENTACIÓN (CUBETA, JARRO EN LÍNEA, ETIQUETA DE FILTRO, BATERÍA, CABLE, TUBO Y ASBESTO)	CUMPLE		
354	-	ALIMENTA DE MONITORING	CUMPLE		
355	-	CONTROL DE MANEJO DE ALIMENTA	CUMPLE		
356	-	CAPACIDAD DE MEMORIA PARA REGISTRO DE EVENTOS, ALERTAS	CUMPLE		
357	-	SISTEMA QUE PERMITA EL USO DE LÍNEAS DE LA MÁQUINA Y LÍNEAS EXTERNAS EXTENDIDAS DISTANCIAS (DE 10 METROS)	CUMPLE		
358	QDS	ACCESORIOS	-		NO SUJETADO A EVALUACIÓN
359	-	IDENTIFICACIÓN DE ALIMENTACIÓN, IDENTIFICACIÓN DE FÍSICA PARA FUNCIONAR CON EL EQUIPO			
360	QDS	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	-		NO SUJETADO A EVALUACIÓN
361	-	BATERÍA Y CARGADOR PARA TRABAJAR INDEFINIDAMENTE CON FLUIDO ELÉCTRICO DE 230 VAC, NO RE-CHARGE			
362	-	BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE 3 HORAS O MÁS			
363	IR	DISTRIBUCIÓN PORTÁTIL (MANIPULADOR / ELEMENTO 2010)			
364	AQS	CONECTORES			
365	-	PORTÁTIL, FLUJO NO MAYOR A 8 FC, INCLUYENDO LA BATERÍA	CUMPLE		
366	-	FLUJO DE CARGA MENOR O IGUAL A 7 SLG, A MAYOR ENERGÍA (EN BATERÍA)	CUMPLE		
367	-	SELECCIÓN DE CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO PARA USAR (MANIPULADOR) CON CAPACIDAD HASTA 100 KWHES (EN 01 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN) O PARA UNA FUENTE CON CAPACIDAD HASTA DE 100 KWHES (EN 01 O MÁS VALORES DE SELECCIÓN)	CUMPLE		
368	-	CONTROL DE ENCENDIDO DE CARGA EN EL PANEL DEL EQUIPO Y PALETAS EXTERNAS, Y DESCARGA DESDE EL PANEL DEL EQUIPO Y PALETAS EXTERNAS	CUMPLE		
369	-	INDICACIÓN DE CARGA COMPLETA ADICIONAL Y CALIFICACIÓN	CUMPLE		
370	-	CON UN PAIR DE PALETAS ELÉCTRICAS ADICIONALES, ESTAS PALETAS ELÉCTRICAS O MANIPULADOR	CUMPLE		
371	-	SINCRONIZACIÓN PARA CARGA VERIFICACIÓN	CUMPLE		
372	-	INDICACIÓN DE ESTADO DE BATERÍA	CUMPLE		
373	DIS	PANTALLA			
374	-	TAMBIÉN DE 1.5" ONCE (EN 01 O MÁS)	CUMPLE		
375	-	CÁMARA DE VIDEO HD Y DISPLAY INTEGRAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA	CUMPLE		
376	-	MONITOREO DEL VALOR NUMÉRICO DE LA ENTREGA DE CARGA EN EL EQUIPO	CUMPLE		
377	-	MONITOREO DE REGISTRO DE CARGA POSITIVE Y LAS PALETAS DE DISTRIBUCIÓN	CUMPLE		
378	-	ALIMENTA PARA FRECUENCIA CARGA	CUMPLE		
379	NLS	REGISTRADOR			
380	-	REGISTRADOR INTERMEDIO AL EQUIPO, CON REGISTRO TIPO TRACER	CUMPLE		
381	-	CAPACIDAD PARA PALETAS DE 15 ML O MÁS DE ANCHO	CUMPLE		
382	NLS	REGISTRADOR			
383	-	DOS CANALES DE BI RAMALES			

264	-	DES CÁRLES SEG DE 03 RAMALES.			
265	-	45 FRANCES DE 400 ELECTRO CONDUCTOR			
266	-	10 BOLSAS DE PAPEL TERMO SENSIBLE.			
267	NO	FRIGORÍFICO DE EMERGENCIA			NO SUJETADO A EVALUACIÓN
268	-	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220VAC / 60Hz.			
269	-	CON BATERÍA RECARGABLE CON AUTOCARGA AUTOMÁTICA DE 12 VOLTS.			
270	S	VIBRADOR DE TRAMPORES (2000 / 110V-6)			
351	NO	SEÑALES			
392	-	PARA SER UTILIZADO EN TRANSPORTE, RESERVOIR (ANILABAND) Y ALEROS (ANILABAND) PRESENTA CERTIFICADO	CUMPLE		
393	-	CON COMPENSACIÓN BALANCEADA, MEDIANTE CALIBRACIÓN MANUAL, PARA SOLA VEZ EN EL LUGAR DE DESTINO AUTOMÁTICA DEL EQUIPO	CUMPLE		
394	-	PORTABLE, NO PESABLE CON SISTEMA DE ANCLAJE (A CARGA, INCUBADORA, ETC)	CUMPLE		
395	-	CONTROLADO POR MICROPROCESADOR	CUMPLE		
396	-	PESO TOTAL DEL EQUIPO (INCLUIDO CABLES) BATERÍAS NO MAYOR A 7 KG	CUMPLE		
397	-	EL AJUSTE Y SELECCIÓN DE PARÁMETROS SON GUARDADOS VALENTE SISTEMA DE PANTALLA TOUCHSCREEN CON BLOQUEO DE PANTALLA	CUMPLE		
398	-	CON VÁLVULA PEEP INTEGRADA EN EL EQUIPO	CUMPLE		
399	-	CON COMPRESIÓN, ROTACIÓN Y FLEXIÓN	CUMPLE		
400	NO	ANÁLISIS DE VENTILACIÓN			
401	-	ASISTENCIA DE VENTILACIÓN O LAR O RVP/SPRY COMO ALTERNATIVO	CUMPLE		
402	-	PREVENCIÓN POSITIVA CONTINUA EN LAS VÍAS AERIAS (EPAP)	CUMPLE		
403	-	VENTILACIÓN BALANCEADA INTERMITENTE, SINCROVENTILACIÓN	CUMPLE		
404	-	PREVENCIÓN POSITIVA (PEP O PEEP ASIST)	CUMPLE		
405	-	VENTILACIÓN POSITIVA (PEP O PEEP P-APPO)	CUMPLE		
406	NO	EXPOSICIÓN DE PRECALIBRACIÓN MANEJA			
407	-	DE VOLUMEN TOTAL DE 50 ML O MAYOR A 700 ML O MÁS	CUMPLE		
408	-	DE FRECUENCIA RESPIRATORIA, HASTA 60 RESPIRACIONES POR MINUTO	CUMPLE		
409	-	DE FASE: DE 20% A 80%	CUMPLE		
410	-	DE SINCROFASIA DE RESPIRACIÓN POR FLEJO O FLEXIÓN	CUMPLE		
411	-	DE PEEP O A 30 CMH2O	CUMPLE		
412	NO	MONITOREO			
413	-	DE VOLUMEN TOTAL (VTD) O VOLUMEN MÓDULO (VMD) AJUSTADO 10% MEDIANTE	CUMPLE		
414	-	DE FLEXIÓN DE VÍAS AERIAS EN MANEJO Y/O CÁMARA	CUMPLE		
415	-	DE FLEXIÓN PICO INSPIRATORIO	CUMPLE		
416	-	DE FLEXIÓN MEDIA DE VÍAS AERIAS	CUMPLE		

413	506	ALTERNOS			
418	-	DE ALTA PRESIÓN DE VÍAS AERIAS	CUMPLE		
419	-	DE BAJA PRESIÓN DE VÍAS AERIAS	CUMPLE		
420	-	DE PALLA ELÉCTRICA (BATERÍA BAJA O FRO)	CUMPLE		
421	-	DE BATERÍA	CUMPLE		
422	506	ACCESORIOS	-		NO SOLICITADO A EVALUACIÓN
423	-	DE LOS (S) PÁRAGOS COMPLETOS DE GUARDADO FACILITABLE EN CUBIERTOS LAS MASCARAS Y ACCESORIOS PARA VENTILACIÓN NO INYECTA, CUARTO (S) A LOS (S) PARA INYECTARLOS Y CUARTO (S) BATERÍA PARA ALERGIAS			
424	-	UN (S) PUNCIÓN DE PROTECCIÓN			
425	-	UNA (S) MANEJO DE GUARDADO			
426	-	DE LOS (S) CUADROS DE CUBIERTOS DE GUARDADO, DE MANEJO, CON SU RESPECTIVO REGULATORIO DE PRESIÓN			
427	507	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	-		NO SOLICITADO A EVALUACIÓN
428	-	APERTURA FUNCIONAR CON FOLIO ELÉCTRICO DE 220 V/60HZ/60			
429	-	BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 80 HORAS, INCLUIR COMPARTE, SISTEMA DE TUBERÍA DE LA BATERÍA INYECTADA, DEBE MENOS AUTONOMÍA A LO SOLICITADO, SE ACEPTA SI EL EQUIPO DISPONE DE UNA BATERÍA EXTERNA SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON EL PESO TOTAL SOLICITADO Y LA AUTONOMÍA SOLICITADA			
430	-	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN CON CAPACIDAD RESERVISTA PARA UNO EN AMBULANCIA Y AVIÓN (ELECTRÓNICO)			
431	508	REQUERIMIENTO DE PERSONAL	-		NO SOLICITADO A EVALUACIÓN
432		MODELO VENTILADORAS INYECTABLES			
433	1	MANEJO DE INYECTACIÓN (MÚLTIPLE / 144)	-		NO SOLICITADO A EVALUACIÓN
434	-	CONTROL DE PRESIÓN A PRESIÓN DE CUBIERTOS Y FOLIO CON COMPARTIMENTOS PARA ALIMENTAR MEDICAMENTOS			
435	-	CON BOMBA PRESIÓN DE SEGURIDAD			
436	-	TALA SUPERIOR CON ANÁLISIS A 180°			
437	-	DIAGNÓSTICO 17 X 13.5" (3) LÍNEA O MANEJO			
438	-	DEBE ALIMENTAR CUBIERTOS MEDICAMENTOS INYECTABLES Y MANEJO INDICADOR EN LA SIGMA TÉCNICA DE SALUD (MÚLTIPLE INYECTACIÓN) Y (NO INCLUIR MEDICAMENTOS NI MANEJO)			
439	12	VISTA HORIZONTAL INTERIOR (64X40 M2)	-		NO SOLICITADO A EVALUACIÓN
440					
441		A) ALMACÉN LATERAL CON COMPARTIMENTOS			
442		B) UBICACIÓN DE LA CÁMERA			
443		C) ASIENTO LATERAL TIPO BANCO CON CUBIERTOS DE SEGURIDAD PARA TRES (3) PERSONAS CON ASIENTO Y ESPALDO AJUSTABLES Y FORTALEZAS EN SEÑALADO			
444		D) MANEJO DE INYECTACIÓN DE CUBIERTOS DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCO			
445		E) BATERÍA EXTERNA O PARA CUBIERTOS DE SEGURIDAD			
446		F) PUERTA LATERAL			
447		G) MANEJO DE SOPORTE BANCOS DE VÍAS USANDO DEL ASIENTO LATERAL TIPO BANCO			
448		H) COMPARTIMENTO PARA BANCOS DE CUBIERTOS TI			
449		I) COMPARTIMENTO PARA BANCOS DE CUBIERTOS M-T			
450		J) ANCLAS PARA TALA DE PUERTAS			
451		K) COMPARTIMENTO PARA BATERÍA EXTERNA			


JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
 INGENIERO ELECTRONICO
 REG. CIP N° 97438


WILMER MORE PALOMINO
 Ingeniero Electrónico
 CIP N° 247480