

**FORMATO N° 11**

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:  
BIENES  
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

<b>1</b>	<b>NÚMERO DE ACTA</b>	001-CS - 2023 GERESALL AS N°16-2023 PRIMERA CONVOCATORIA			
<b>2</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b>				
	En la ciudad de Trujillo, a los veitun (21) días del mes de agosto del año 2023, en el local de la UTF Abastecimiento de la Gerencia Regional de Salud, a las 10:56 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Formato N° 04-2023-GERESA/LL, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 16-2023 GERESA/LL - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO BIOMÉDICO PARA LABORATORIO IOARR N°2530755: "CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA DE 4 PIES", a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.				
<b>3</b>	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b>				
	El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:				
	Presidente	Econ. Angel Daniel Tejada Nuñez	Titular	X	Dependencia: UTF - ABASTECIMIENTO
			Suplente		
	Primer Miembro	Ing. Oscar Ivan Diaz Arana	Titular	X	Dependencia: OFICINA DE PLANIFICACION
			Suplente		
	Segundo Miembro	B'go. Ever Adrian Lizaraga Otiniano	Titular	X	Dependencia: LABORATORIO HOSPITAL LEONCIO PRADO DE HUAMACHUCO
			Suplente		
<b>4</b>	<b>DETALLE DE LOS PARTICIPANTES</b>				
	De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:				
	N°	Nombre o razón social del participante	RUC		
	1	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	10078570151		
	2	HERRERA ORDUÑA ALEX	10443468329		
	3	CIMATEC SAC	20100042500		
	4	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	20100162238		
	5	H.W.KESSEL S.A.C.	20100329205		
	6	ENRAF MEDICA E.I.R.L.	20415716754		
	7	CORPORACION CIENTIFICA S.R.L.	20438551825		
	8	INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20490599224		
	9	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	20501887288		
	10	PICSA PERU S.A.C.	20615650297		
	11	SCIENTIFIC SUPPLIES & SERVICES E.I.R.L.	20517977971		
	12	CUPRUM METAL TRADING SAC	20518676700		
	13	NEXUSPLUS S.A.C.	20545102768		
	14	PROCESS AUTOMATION & DRIVE S.A.C.	20557571869		
	15	IMPORT MEDICAL ANICAMA E.I.R.L.	20600811364		
	16	MASTER WORLD MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20600930801		
	17	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	20601325153		
	18	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	20605048127		
	19	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	20605296992		



FORMATO N° 11			
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES			
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)			
20	INSTRUMENTACION BIOMEDICA S.A.C.	20006945826	
21	MANUFACTURA CAPITALMEDIC S.A.C.	20009607123	
<b>5</b>	<b>DETALLE DE LOS POSTORES</b>		
En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron sus ofertas en el sistema SEACE:			
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	15/08/2023	20:28:55
2	H.W.KESSEL S.A.C.	15/08/2023	16:05:00
3	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	15/08/2023	21:25:34
4	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	15/08/2023	19:34:59
<b>6</b>	Acto seguido, se procede a evaluar las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.		
<b>7</b>	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS</b>		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:			
N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión	
1	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	NO CUMPLE CON EL FORMATO 3 - DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SE ANEXA CUADRO DE CALIFICACIÓN TÉCNICA	
2	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	NO CUMPLE CON EL FORMATO 3 - DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SE ANEXA CUADRO DE CALIFICACIÓN TÉCNICA	
<b>8</b>	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN</b>		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:			
N°	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula	
1	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	ITEM I	
2	H.W.KESSEL S.A.C.	ITEM I	
<b>9</b>	<b>EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS</b>		
9.1	<b>DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA</b>		
N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor Estimado
	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	239,400.00	89.44
1	H.W.KESSEL S.A.C.	236,100.00	87.22
9.2	<b>DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN</b>		
La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo 01 que forma parte de la presente Acta.			
<b>10</b>	<b>PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES</b>		
<b>COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR</b>			
10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	
	FACTORES	PUNTAJES	
	PRECIO	83.83 puntos	
	PLAZO DE ENTREGA	15 puntos	
	SUMATORIA	98.83 puntos	
	BONIFICACION MYPE	4.94 puntos	
	SUMATORIA TOTAL	103.77 puntos	
10.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	H.W.KESSEL S.A.C.	
	FACTORES	PUNTAJES	
	PRECIO	85 puntos	
	PLAZO DE ENTREGA	0 puntos	
	SUMATORIA	85 puntos	



**FORMATO N° 11**  
**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:**  
**BIENES**  
**(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**


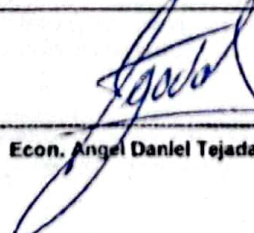

BONIFICACIÓN MYPE	0 puntos
SUMATORIA TOTAL	85 puntos

11	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente			
Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL
1	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.		103.77 puntos
2	H.W.KESSEL S.A.C.		85.00 puntos
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.			

12	CALIFICACIÓN			
Luego de culminada la evaluación, el COMITÉ DE SELECCIÓN determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:				
12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR		SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	A	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	A.1	CAPACIDAD LEGAL	X	
	A.2	FACTURACIÓN	X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADA	
	12.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR		H.W.KESSEL S.A.C.
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	
A		EXPERIENCIA DEL POSTOR		
A.1		CAPACIDAD LEGAL	X	
A.2		FACTURACIÓN	X	
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADA		

13	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN		
De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo la buena pro, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:			
N°		NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	
1		SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	
DE SER EL CASO INCLUIR:			
Asimismo, los siguientes postores fueron descalificados por no cumplir los requisitos de calificación especificados en las bases.			
N°		NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN
1		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<b>14</b>	<b>ACUERDO ADOPTADO</b>
Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, por UNANIMIDAD, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado.	

<b>15</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               Ing. Oscar Iván Díaz Arana         </div> <div style="text-align: center;">               Econ. Angel Daniel Tejada Nuñez         </div> <div style="text-align: center;">               Blgo. Ever Adrián Lizarraga Otiniano         </div> </div>
<b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS</b>	

# **AS N°016-2023-GERESALL** **EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS**

POSTOR 1: AMERICAN HOSP SCIEF EQUIP CO DEL PERU SA  
 POSTOR 2: DIAGNOSTICA PERUANA SA  
 POSTOR 3: H.W. KESSEL SAC  
 POSTOR 4: SCIENTIFIC SUPPLIES SAC

CARACTERISTICAS		POSTOR 1	POSTOR 2	POSTOR 3	POSTOR 4
1.01	EQUIPO DE MESA O AUTOSOPORTADO, DE FABRICACION RECIENTE NO MAYOR A UN AÑO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.02	LARGO DE LA CAMARA INTERIOR 4 PIES +/- 4%.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.03	CABINA INTERIOR CONSTRUIDA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 O SUPERIOR.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.04	CABINA CLASIFICADA EN SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II TIPO A2 O CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD BIOLÓGICA DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO INTERNACIONAL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.05	CUBIERTA FRONTAL DE CIERRE HERMETICO, DE VIDRIO TEMPLADO O POLICARBONATO SEGÚN DISEÑO DEL FABRICANTE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.06	VELOCIDAD NOMINAL DE FLUJO LAMINAR: 60 PIES POR MINUTO (0.3 m/s) O MAYOR.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.07	PROVISTO DE FILTRO HEPA DE ALTA EFICIENCIA IGUAL O MAYOR 99,99% PARA PARTICULAS ≥0.3 MICRAS O FILTROS ULPA DE ALTA EFICIENCIA O MAYOR 99,999% PARA PARTICULAS ≥0.1 MICRAS.	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.08	NIVEL DE RUIDO MAXIMO DE 65 DB	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.09	CON FILTRO DE ENTRADA HEPA/ULPA CON EFICIENCIA IGUAL O MAYOR 99,99% /99,999% EN PARTICULAS ≥0.3 / ≥0.1 MICRAS	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	NO SUSTENTA EN FORMA COMPLETA Y FEHACIENTEMENTE CUMPLIMIENTO DE EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.10	SUPERFICIE DE TRABAJO DE DISEÑO ERGONOMICO A PRUEBA DE DERRAMES.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT





1.11	UN (01) TOMATORIENTE COMO MINIMO, CON PUESTA A TIERRA AL INTERIOR DE LA CABINA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	NO SUSTENTA CUMPLIMIENTO DE EETT CON DOCUMENTACION PRESENTADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.12	UNA (01) LLAVE COMO MINIMO, PARA EL SERVICIO DE GAS, UBICADO AL INTERIOR DE LA CABINA.	NO SUSTENTA CUMPLIMIENTO DE EETT CON DOCUMENTACION PRESENTADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.13	QUE CUMPLA NORMATIVA INTERNACIONAL NSF/ANSI49 Y/O EN 12469.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
1.14	SISTEMA DE ILUMINACIÓN BLANCA Y UV.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	NO SUSTENTA CUMPLIMIENTO DE EETT CON DOCUMENTACION PRESENTADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
2.00	<b>CONTROL:</b>				
2.01	PANEL DE CONTROL UBICADO EN LA PARTE FRONTAL O LATERAL DEL EQUIPO, MENU EN IDIOMA ESPAÑOL, CON INTERRUPTOR GENERAL DE ENCENDIDO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
2.02	PROVISTO DE DISPLAY QUE PERMITA VISUALIZAR LA VELOCIDAD O FLUJO DE AIRE EN LA ZONA DE TRABAJO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
2.03	FUNCIONES DE LA CABINA CONTROLADAS POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
3.00	<b>SEGURIDAD Y ALARMAS:</b>				
3.01	ALARMA SONORA Y/O ACÚSTICA POR BAJA VELOCIDAD O BAJO FLUJO DE AIRE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
4.00	<b>ACCESORIOS Y CONSUMIBLES:</b>				
4.01	MESA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 A CORDE CON EL PESO DEL EQUIPO O ESTRUCTURA SOPORTE DE LA MISMA MARCA QUE LA CABINA O EQUIPO AUTOSOPORTADO DE FÁBRICA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
4.02	UNA (01) SILLA ALTA CON DESCANSA PIES, ERGONOMICA PARA LABORATORIO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
4.03	DOS (02) FILTROS HEPA O ULPA DE REPUESTO (SEGÚN DISEÑO DE FABRICANTE).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
4.04	CON DOS JUEGOS DE FILTROS HEPA Y/O ULPA DE REPUESTO PARA LA ENTRADA Y SALIDA, DE ACUERDO A LA CONFIGURACION DE LA MARCA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ



4.05	DOS (02) LAMPARAS DE ILUMINACION BLANCA DE REPUESTO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
4.06	DOS (02) LAMPARAS DE LUZ ULTRAVIOLETA DE REPUESTO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
5.00	REQUERIMIENTO DE ENERGIA:				
5.01	TENSION DE ALIMENTACIÓN 220/230 V/AC O RANGO QUE CONTENGA CUALQUIERA DE ESTOS VALORES, MONOFASICO. FRECUENCIA DE 50/60 HZ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT
5.02	CABLE DE PODER VULCANIZADO, ENCHUFE CON PUESTA A TIERRA Y CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN LA R.M N° 175-2008-MEM	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
6.00	GARANTIA Y MANTENIMIENTO:				
6.01	TRES (03) AÑOS DE GARANTÍA COMO MÍNIMO, CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN O FALLAS NO ATRIBUIBLES AL NORMAL USO DEL EQUIPO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
6.02	PROGRAMA Y ELECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON FRECUENCIA SEMESTRAL, EN EL PERIODO QUE DURE LA GARANTÍA SUSTENTADO O INDICADO EN EL MANUAL TECNICO DEL EQUIPO, DONDE SE INCLUIRÁN ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y CERTIFICACION O CALIBRACION DE SER EL CASO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.00	CAPACITACIÓN, MANUALES Y OTROS:				
7.01	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MINIMO PARA EL PERSONAL USUARIO QUE UTILIZA EL EQUIPO	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON CARTA DE COMPROMISO	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.02	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MINIMO PARA EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON CARTA DE COMPROMISO	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.03	UN (01) MANUAL DE USUARIO O INSTRUCTIVO DE FABRICA EN IDIOMA ESPAÑOL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.04	UN (01) MANUAL DE SERVICIO TECNICO EN IDIOMA ESPAÑOL U ORIGINAL INLGES CON SU TRADUCCIÓN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ





7.05	PROTOCOLO DE PRUEBAS PARA LA CALIFICACIÓN DE LA CABINA DE BIOSEGURIDAD, IN SITU DE ACUERDO A LA NORMA NSF 49 Ó EN 12469, DEBE INCLUIR COMO MÍNIMO LAS SIGUIENTES PRUEBAS: PRUEBA DE CALIDAD DE AIRE CON CONTADOR DE PARTÍCULAS, PRUEBA DE FUGAS, INTEGRIDAD DE FILTROS CON GENERADOR DE AEROSOL Y FOTÓMETRO O CONTADOR DE PARTÍCULAS, MEDICIÓN DE FLUJO ASCENDENTE CON BOLÓMETRO O ANEMÓMETRO Y DESCENDENTE CON ANEMÓMETRO, PATRONES DE HUMO, FUGAS ELÉCTRICAS, ETC.), FIRMADO POR INGENIERO(A) COLEGIADO(A) HÁBIL ESPECIALIZADO Y CAPACITADO(A) EN INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO DEL EQUIPO, DE LA OPERATIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, PROPUESTO POR LA EMPRESA PROVEEDORA Y APROBADO POR EL ÁREA DE EQUIPAMIENTO DE GERESA ANTES DE LA ENTREGA DEL EQUIPO. LOS EQUIPOS UTILIZADOS EN LA CALIFICACIÓN DEBEN TENER LA PRECISIÓN Y EXACTITUD QUE SUGIEREN LAS NORMAS NSF/ANSI 49 O EN12469.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT	NO SUSTENTA CUMPLIMIENTO DE EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.06	COLOCACION DE IDENTIFICACION GRABADA EN PLACA METÁLICA, CONSIGANDO LOS DATOS DE LA EMPRESA, PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN U ORDEN DE COMPRA, FECHA DE INSTALACION Y PERIODO DE GARANTIA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	NO SUSTENTA CUMPLIMIENTO DE EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ
7.07	ENTREGA Y PRUBADO DEL BIEN EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD BENEFICIARIO	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT CON DJ

POSTOR 1: AMERICAN HOSP SCIEF EQUIP CO DEL PERU SA	NO CUMPLE, NO SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA
POSTOR 2: DIAGNOSTICA PERUANA SA	NO CUMPLE, NO SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA
POSTOR 3: H.W. KESSEL SAC	CUMPLE, SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA
POSTOR 4: SCIENTIFIC SUPPLIES SAC	CUMPLE, SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA

