

**FORMATO N° 13**

**ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**PARA BIENES Y SERVICIOS EN GENERAL**

<b>1</b>	<b>NÚMERO DE ACTA</b>																																		
<b>2</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b>																																		
<p>El órgano a cargo del procedimiento de selección, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 082-2025-GRA-SEDECENTRAL/OEC-1, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA, SECUNDARIA Y BÁSICA ALTERNATIVA DE LA I.E. LOS LIBERTADORES, DISTRITO DE AYACUCHO - PROVINCIA DE AYACUCHO - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO, sesionó a fin de efectuar la APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO, de acuerdo a lo siguiente:</p>																																			
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>ETAPAS</u></th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>FECHAS DE LAS SESIONES</u></th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>HORA DE LAS SESIONES</u></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Desde:</th> <th style="text-align: center;">Hasta:</th> <th style="text-align: center;">Desde:</th> <th style="text-align: center;">Hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Para la admisión:</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">10:30</td> <td style="text-align: center;">10:55</td> </tr> <tr> <td>- Para la evaluación:</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">10:56</td> <td style="text-align: center;">11:20</td> </tr> <tr> <td>- Para la calificación:</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">11:21</td> <td style="text-align: center;">11:55</td> </tr> <tr> <td>- Para el otorgamiento de la buena pro:</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">27/05/2025</td> <td style="text-align: center;">11:56</td> <td style="text-align: center;">12:10</td> </tr> </tbody> </table>						<u>ETAPAS</u>	<u>FECHAS DE LAS SESIONES</u>		<u>HORA DE LAS SESIONES</u>			Desde:	Hasta:	Desde:	Hasta:	- Para la admisión:	27/05/2025	27/05/2025	10:30	10:55	- Para la evaluación:	27/05/2025	27/05/2025	10:56	11:20	- Para la calificación:	27/05/2025	27/05/2025	11:21	11:55	- Para el otorgamiento de la buena pro:	27/05/2025	27/05/2025	11:56	12:10
<u>ETAPAS</u>	<u>FECHAS DE LAS SESIONES</u>		<u>HORA DE LAS SESIONES</u>																																
	Desde:	Hasta:	Desde:	Hasta:																															
- Para la admisión:	27/05/2025	27/05/2025	10:30	10:55																															
- Para la evaluación:	27/05/2025	27/05/2025	10:56	11:20																															
- Para la calificación:	27/05/2025	27/05/2025	11:21	11:55																															
- Para el otorgamiento de la buena pro:	27/05/2025	27/05/2025	11:56	12:10																															
<b>3</b>	<b>SOBRE EL QUÓRUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b>																																		
El quórum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:																																			
	Miembro	C.P.C. ALFREDO HINOSTROZA RAMIREZ	Dependencia	OAPF																															
<b>4</b>	<b>DETALLE DE LOS PARTICIPANTES</b>																																		
De acuerdo a la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE, se registraron a través de dicho sistema, los siguientes participantes:																																			
1	TELLO CARLOS CHRISTIAN GUSTAVO																																		
2	ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY																																		
3	TORRES LOPEZ EDGAR KEVIN																																		
4	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA																																		
5	GLOBAL PUMPS S.A.																																		
6	GALPAL CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.R.L.																																		
7	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.																																		
8	ESPECIALISTAS PARA LA CONSTRUCCION S.A.C.																																		
9	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.																																		
10	JB CONSULTING GROUP S.A.C.																																		
11	APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC																																		
12	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.																																		
13	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.																																		
14	GRUPO MAGUS S.R.L.																																		
15	L & C CLIMA SOLUCIONES GENERALES S.A.C.																																		
16	THERMODIKE DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA																																		
17	COMERCIO E INVERSIONES ANCCAS S.A.C.																																		
18	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.																																		
19	GRUPO MORADO S.A.C																																		
20	REBIT SOLUTIONS S.A.C.																																		
21	GRUPO CORPORATIVO 3NAV S.A.C.																																		
22	GARAM CORP E.I.R.L.																																		
23	CORPORACION LIDERCOM S.A.C.																																		
24	ENGITECH SOLUTIONS S.A.C.																																		
25	CORPORACION JJRV E.I.R.L.																																		
26	FGAES CONSTRULASER-ARTS S.A.C.																																		
27	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS GJS & JM S.A.C.																																		
28	C.L.D. CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.																																		
<b>5</b>	<b>DETALLE DE LOS POSTORES</b>																																		
En la fecha señalada en el cronograma de la ficha de selección publicada en el SEACE, presentaron sus ofertas a través de dicho sistema, los siguientes postores:																																			
1	APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC																																		
2	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.																																		
3	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.																																		
4	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA																																		
5	JB CONSULTING GROUP - EMPREX																																		
6	ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY																																		
7	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.																																		



8	GARAM CORP E.I.R.L.
9	ESPECIALISTAS PARA LA CONSTRUCCION S.A.C.
10	GLOBAL PUMPS S.A.
11	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.
12	FGAES CONSTRULASER-ARTS S.A.C.

## 6 ADMISIÓN DE LAS OFERTAS

De acuerdo con la revisión efectuada, el órgano a cargo del procedimiento de selección verificó la presentación de los documentos requeridos en el acápite "Documentos para la admisión de la oferta" de las Bases, a fin de determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas o Términos de referencia, según corresponda.

DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA	POSTOR 1 APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC	POSTOR 2 JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.	POSTOR 3 ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILID AD LIMITADA.	POSTOR 4 TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	POSTOR 5 JB CONSULTING GROUP - EMPRESA	POSTOR 6 ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	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° 3)	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e) Adjuntar fichas técnicas de las marcas de los bienes ofertados, para verificar el cumplimiento de las características técnicas requeridas en las especificaciones técnicas	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g) 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)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	CUMPLE	NO CORRESPONDE 
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
<b>RESULTADO DE LA OFERTA</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>
DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA	POSTOR 7 TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	POSTOR 8 GARAM CORP E.I.R.L.	POSTOR 9 ESPECIALISTAS PARA LA CONSTRUCCION S.A.C.	POSTOR 10 GLOBAL PUMPS S.A.	POSTOR 11 MULTISERVICIO S BADAJOZ E.I.R.L.	POSTOR 12 FGAES CONSTRULASER- ARTS S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	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° 3)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e) Adjuntar fichas técnicas de las marcas de los bienes ofertados, para verificar el cumplimiento de las características técnicas requeridas en las especificaciones técnicas	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g) 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)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
<b>RESULTADO DE LA OFERTA</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>NO ADMITIDO</b>

**NOTA:**

Con fecha 07/05/2025 el Organo Encargado de las Contrataciones remito las ofertas presentadas al area usuaria para la evaluacion de las fichas tecnicas de los bienes ofertados por parte del especialista - ingeniero electricista. Es asi que con fecha 16/05/2025 el area usuaria remite la evaluacion realizada de las fichas tecnicas presentadas por los postores, el mismo que forma parte del presente.

**6.1 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS**

N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
1	APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características técnicas requeridas en las EE.TT; en el ANEXO N° 03 manifiesta el cumplimiento de los terminos de referencia de un servicio y no asi de los bienes requeridos; en el ANEXO N° 06 no presenta el desagregado de precios unitarios conforme al sistema de contratacion requerido; asimismo, presenta la firma pegada en imagen, hecho no subsanable segun el articulo 60 del RLCE. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .
2	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características requeridas en las EE.TT de las bases integradas. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .
3	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características requeridas en las EE.TT de las bases integradas. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .
4	JB CONSULTING GROUP - EMPREX	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características requeridas en las EE.TT de las bases integradas. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .
5	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características requeridas en las EE.TT de las bases integradas. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .
6	ESPECIALISTAS PARA LA CONSTRUCCION S.A.C.	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes ofertados, no cumplen con la totalidad de las características requeridas en las EE.TT de las bases integradas. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .



	7	GLOBAL PUMPS S.A.	De acuerdo a lo dispuesto en las bases integradas, el participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible. al respecto manifestar que el archivo registrado por el postor contiene errores que no pueden ser visualizados al momento de descargarlo del SEACE, saliendo el siguiente mensaje al momento de abrir el archivo: <b>SE HA PRODUCIDO UN ERROR AL CARGAR EL DOCUMENTO PDF</b> , hecho que impide al OEC la verificación de los documentos; asimismo, en el ANEXO N° 06 no presenta el desagregado de precios unitarios conforme al sistema de contratación requerido. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .		
	8	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	De la revision de la oferta del postor se observa que en la pag. 16, oferta el pnael de control de alarma contraincendio (CODIGO:4010-9701); sin embargo, en la pag. 24 oferta un equipo con MODELO DE CODIGO: 4010-9501; modelos que a la vista son diferentes, existiendo incongruencia entre los modelos ofertados. Por lo tanto, el OEC no puede realizar una interpretacion exacta, al existir 2 modelos diferentes ofertados. En ese sentido, la oferta del postor es considerado como <b>NO ADMITIDO</b> .		
	9	FGAES CONSTRULASER-ARTS S.A.C.	De acuerdo a la evaluacion realizada por parte del area usuaria, las fichas tecnicas de los bienes que seran utilizados en la prestacion del servicio, no cumplen con las caracteristicas tecnicas requeridas en los terminos de referencia. Por lo tanto la oferta del postor es considerada como <b>NO ADMITIDA</b> .		
6.2	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN				
	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	Ítem(s) a los que postula		
	1	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.	UNICO		
	2	ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY	UNICO		
	3	GARAM CORP E.I.R.L.	UNICO		
7	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS				
	7.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA			
	N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor estimado	
	1	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.	S/ 180,518.76	97.41	
	2	ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY	S/ 183,800.00	99.18	
	3	GARAM CORP E.I.R.L.	S/ 174,050.00	93.92	
	7.2	FACTOR DE EVALUACION	PRECIO	PUNTAJE MAXIMO	
		La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$	<b>DONDE:</b> i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta a evaluar Oi=Precio i Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio	<b>100 PUNTOS</b>	
	7.3	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN			
		FACTOR DE EVALUACION	POSTOR 1 JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.	POSTOR 2 ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY	POSTOR 3 GARAM CORP E.I.R.L.
		PRECIO	S/ 180,518.76	S/ 183,800.00	S/ 174,050.00
		PUNTAJE SIN BONIFICACION	96.42	94.70	100.00
		Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa, según ANEXO 11	4.82	0.00	5.00
		PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION	101.24	94.70	105.00
		ORDEN DE PRELACION	2DO	3RO	1RO
7.4	ORDEN DE PRELACIÓN				
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:				
	N° DE ORDEN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL	
	1	GARAM CORP E.I.R.L.		105.00	
	2	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.		101.24	
	3	ALMEYDA CARPIO ERIKA KELLY		94.70	
	IMPORTANTE:				
En caso de empate la determinación del orden de prelación de las ofertas empatadas se efectúa siguiendo el orden previsto en el literal b) del numeral 74.2 del artículo 74 y el numeral 91.1 del artículo 91 del Reglamento, según corresponda.					
8	CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS				
	COMPLETAR EL DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE CADA POSTOR, SEGÚN EL ORDEN DE PRELACIÓN, HASTA OBTENER DOS (2) OFERTAS CALIFICADAS, SALVO QUE DE LA REVISIÓN SOLO SE PUEDA OBTENER UNA OFERTA CALIFICADA. (Numeral 75.1 del artículo 75 del Reglamento " <i>Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases</i> ").				



8.1	<b>DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS</b>			
Luego de culminada la evaluación, el órgano a cargo del procedimiento de selección determinó a los postores que cumplen con los requisitos de calificación detallados en las Bases:				
REQUISITOS DE CALIFICACION		POSTOR 1	POSTOR 2	
		GARAM CORP E.I.R.L.	JWG ENGINEERING AND PROJECTS S.A.C.	
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CUMPLE	CUMPLE	
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICA	CALIFICA	
<b>IMPORTANTE:</b>				
De ser el caso, si alguno de los dos (2) postores no cumple con los requisitos de calificación, el órgano a cargo del procedimiento de selección verifica los requisitos de calificación de los demás postores admitidos, según el orden de prelación obtenido en la evaluación, hasta identificar dos (2) postores que cumplan con los requisitos de calificación, en caso hubiere.				
11	<b>OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b>			
De acuerdo a los resultados obtenidos, el siguiente postor obtiene la buena pro:				
Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR		MONTO ADJUDICADO	
1	GARAM CORP E.I.R.L.		S/ 174,050.00	
12	<b>ACUERDO ADOPTADO</b>			
El Organo Encargado de las Contrataciones da por aprobado los resultados de la admisión, evaluación y calificación de las ofertas y otorgamiento de la buena pro. El acuerdo fue adoptado por:				
Unanimidad		x	Mayoría	Fundamento del voto discrepante
13	<p style="text-align: center;"> GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO  OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN  OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO FISCAL    Mg. CPC. Alfredo Hinojosa Ramírez  Resp. Programación y Licitaciones </p>			
NOMBRES Y FIRMAS DEL RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				



# EVALUACION TECNICA DEL PROCESO DE AS-SM-82-2025-GRA-SEDECENTRAL-1

ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TISLAN DATA CENTER FUTURE SAC	TELNET SERVICES PERU SAC	JWG ENGINEERING AND PROJECTS SAC	GARAM CORP EIRL	ESPECIALISTA PARA LA CONSTRUCCION SAC
1	<p>PANEL DE CONTROL DE ALARMA CONTRA INCENDIO</p> <p>Panel de control del sistema de detección y alarma contra incendio, tipo direccionable.</p> <p>Deberá contar con certificaciones UL y FM.</p> <p>Cumple con el estándar NFPA 72.</p> <p>Capacidad de 1000 dispositivos direccionables y hasta 2000 puntos de anulación.</p> <p>El panel debe contar con las tarjetas de direcciones para 330 dispositivos direccionables entre dispositivos de inicialización y señalización.</p> <p>El panel debe contar con suficiente capacidad para poder soportar hasta 30 dispositivos de señalización (Sirena con luz estroboscópica).</p> <p>Fuente de alimentación de 8A con hasta 2 A de alimentación auxiliar y cargador de batería.</p> <p>Cuatro Clase A o B Integrados, 3 NAC A y un auxiliar programable salido de relé clasificada para 2 A @ 32 VDC.</p> <p>Compatibilidad con el módulo anunciador remoto a través de la interfaz de la unidad remota (RU) puerto de comunicaciones, operación Clase B o Clase A.</p> <p>Módulo dual RS-232 (para impresora o interfaz de terceros)</p> <p>Interfaz de alto nivel de aspiración de aire VESDA Serie DACT.</p> <p>Módulo de relé auxiliar de cuatro puntos</p> <p>Módem o módulos de red de puente físico TCP/IP, clase B o clase X</p> <p>Módulo de relé/zona de 8 puntos</p> <p>Módulo de relé auxiliar de 4 puntos con retroalimentación</p> <p>Compatibilidad con comunicadores IP.</p> <p>Relés de alarma, problemas, seguridad y supervisión incorporados.</p> <p>Incluye todos los accesorios necesarios para el correcto funcionamiento para el sistema de detección y alarma. Se incluye 2 baterías de 12V con capacidad recomendada para dicho sistema, módulos, tarjetas, etc.</p>	<p>4010ES</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>NO CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>NO CUMPLE</p>	<p>4100ES</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>NO CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>NO CUMPLE</p>	<p>4100ES</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p>	<p>4010-9701</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p>	<p>4010-9701</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p> <p>CUMPLE</p>

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 AREA DE MANEJO DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD  
 DIRECCION REGIONAL DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD  
 DIRECCION REGIONAL DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD

ING. YONY BAC VILLAFUERTE  
 CIP: 85541  
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 AREA DE MANEJO DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD  
 DIRECCION REGIONAL DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD  
 DIRECCION REGIONAL DE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD

ING. ROMEL ERIK GARCIA GOMEZ  
 CIP: 8441  
 SUPERVISOR DE OBRA

ING. JUAN VARGAS AMPUERO  
 CIP: N° 11111  
 INGENIERO ELECTRICISTA











ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TISLAN DATA CENTER FUTURE SAC	TELNET SERVICES PERU SAC	JWG ENGINEERING AND PROJECTS SAC	GARAM CORP EIRL	ESPECIALISTA PARA LA CONSTRUCCION SAC
	Cuenta con Carcasa metálica de fácil acceso mediante llave.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	RESULTADO FINAL DE EVALUACION	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
	OBSERVACIONES	<p>ITEM 01: El postor oferta el Panel de control de alarma contra incendio de Marca Simplex modelo 4010ES, la cual no adjunta y/o especifica el módulo de lazo Idnet que brinda 250 dispositivos direccionables adicionales para cumplir con el mínimo de 330 dispositivos que se solicita en las bases integradas. Acotar a ello que el postor no adjunta ficha y/o catálogo de la batería y el cable de conexión del panel de control de alarma contra incendio hacia la computadora, dicho cable es necesario para poder realizar la configuración del panel.</p> <p>ITEM 02 y 03: El postor ofertó el detector de humo y temperatura y no adjunta la ficha o catálogo de producto ni especifica el modelo de base para el sensor que se solicita en las bases.</p> <p>ITEM 04: El postor oferta una ficha catálogo de producto en la cual se tiene modelos distintos y con funcionalidades distintas a la cual no se indica el modelo exacto ofertado.</p> <p>ITEM 08: El postor oferta la Fuente NAC de la marca Simplex y modelo 4009-9301, pero no adjunta la ficha o catálogo de la batería que se requiere para el correcto funcionamiento.</p>	<p>ITEM 01: El postor oferta el Panel de control de alarma contra incendio de Marca Simplex modelo 4010ES, la cual no adjunta y/o especifica el módulo de lazo Idnet que brinda 250 dispositivos direccionables adicionales para cumplir con el mínimo de 330 dispositivos que se solicita en las bases integradas. Acotar a ello que el postor no adjunta ficha y/o catálogo de la batería y el cable de conexión del panel de control de alarma contra incendio hacia la computadora, dicho cable es necesario para poder realizar la configuración del panel.</p> <p>ITEM 02 y 03: El postor ofertó el detector de humo y temperatura y no adjunta la ficha o catálogo de producto ni especifica el modelo de base para el sensor que se solicita en las bases.</p> <p>ITEM 04: El postor oferta una ficha catálogo de producto en la cual se tiene modelos distintos y con funcionalidades distintas a la cual no se indica el modelo exacto ofertado.</p> <p>ITEM 08: El postor oferta la Fuente NAC de la marca Simplex y modelo 4009-9301, pero no adjunta la ficha o catálogo de la batería que se requiere para el correcto funcionamiento.</p>	Ninguna	Ninguna	<p>ITEM 01: El postor oferta el panel de control de alarma contra incendio marca Simplex gama 4010, no especifica el modelo exacto del bien ofertado. No adjunta ficha técnica y/o catálogo del cable de conexión ala computadora solicitada, dicho cable es necesario para poder realizar la configuración del panel de control.</p> <p>ITEM 04: El postor oferta la estación manual de alarma de incendio direccionable en la marca Simplex pero no especifica que el modelo ofertado, la cual no indica que sea de doble acción como se pide en las bases integradas.</p>



GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 AREA: TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL

ING. YONY WALES VILLAFUERTE  
 CIP: 85500  
 RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 AREA: TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL

ING. ROMEL ERIK HUAPANCA GOMEZ  
 CIP: 83945  
 SUPERVISOR DE OBRA



ING. JUAN VEGA AMPUERO  
 CIP: N° 101121  
 INGENIERO ELECTRICISTA



[illegible]

**Gobierno Regional Ayacucho**  
 JUNA TALCOMBERG Y EMPLEO PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL VALLE  
 DE LA AGUAYTIA - BARRIO DE LA AGUAYTIA - BARRIO DE LA AGUAYTIA  
 DISTRITO DE AYACUCHO - PROVINCIA DE AYACUCHO - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO

ING. ROMEL ERIK GUARANCA GOMEZ  
CIP: 83845  
SUPERVISOR DE OBRA







ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ALMEYDA CARPIO ERIKA K.	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EIRL	APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC	MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL	CONSORCIO JB CONSULTING GROUP	FGAES CONSTRULASER - ARTS
6	Luz estroboscópica de xénon de varias candelas con velocidad de destello sincronizada e intensidad programable.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Compatible con fuentes NAC de voltaje de 24 - 29vcc.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Listado UL 1971	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Carcasa de termoplástico ignífugo resistente, de alto impacto, color rojo con letras blancas donde se indique letra "FIRE".	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Sonido de 2400Hz a 3700Hz.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Temperatura funcionamiento de 0-50 °C.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	LUZ ESTROBOSCOPICA	4906-9101	SYSTEM S	4906-9101	4906-9101	4906-9101	4906-9101
	Luz estroboscópica de tipo convencional no direccional.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Listado UL 1971	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Supervisado por una fuente o dispositivo NAC.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Voltaje de 24 VDC.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Temperatura de operación: 0 - 50°C.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	Rango de clasificación de flash: 1 Hz.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Compatible para montaje en pared.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CONTROL REMOTO PARA PANEL DE CONTROL DE ALARMA DE SISTEMA CONTRAINCENDIO	4606-9102		4606-9102	4606-9202	4606-9102	4606-9102
	Funciones de reconocimiento, silenciamiento y restablecimiento del sistema.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Comunicación independiente vía puerto RUI.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Tensión de trabajo de 24VDC.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Pantalla LCD.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Control de acceso mediante llave.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Incluye carcasa o case para adosado.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Incluye llave para acceso.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FUENTE NAC	4009-9301	FCPS-24	4009-9301	4009-9301	4009-9301	2004FS
	Modulo NAC de 4 salidas expandibles a 08.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
	La fuente NAC deberá contar con módulo incluido o embebido de tipo direccionable para poder sincronizar con el panel de control principal, la cual al enviar la señal el panel de control principal deberá activar las sirenas o luces estroboscópicas conectadas.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
	Salida o voltaje de 24VDC.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Incluye baterías para correcto funcionamiento.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Control individual de encendido y apagado por NAC.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	El módulo NAC deberá soportar hasta 15 sirenas con luz estroboscópica + 8 luces estroboscópicas.	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Cuenta con Carcasa metálica de fácil acceso mediante llave.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 ALCAZAR DE VILLALBA  
 OFICINA DE INGENIERIA Y SUPERVISOR DE OBRA  
 ING. YONY BAES VILLAFUERTE  
 CIP: 15500  
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 ALCAZAR DE VILLALBA  
 OFICINA DE INGENIERIA Y SUPERVISOR DE OBRA  
 ING. ROMEL ERIK HUAYANCO GOMEZ  
 CIP: 15500  
 SUPERVISOR DE OBRA

ING. JUAN VEGA AMPUERO  
 INGENIERO ELECTRICISTA



ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ALMEYDA CARPIO ERIKA K.	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EIRL	APZ CORP. INGENIERIA Y CONSTRUCCION SAC	MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL	CONSORCIO JB CONSULTING GROUP	FGAES CONSTRULASER - ARTS
	RESULTADO FINAL DE EVALUACION	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	OBSERVACIONES	Ninguna	<p>ITEM 01: El panel ofertador por el postor con cumple con la mayoría de las EETT solicitadas en las bases integradas.</p> <p>ITEM 04: La estación manual ofertada por el postor no cuenta con el listado UL, ULC, CFM y aprobación por FM. La comunicación IDNet no es compatible con el producto y no cuenta con la característica de doble acción para la apertura de la estación manual.</p> <p>ITEM 05: La sirena fija con luz estroboscópica con cumple con las características mínimas solicitadas en las bases integradas.</p> <p>ITEM 06: La luz estroboscópica no cumple con el listado UL 1971, la temperatura de operación y el rango de clasificación de flash de 1 Hz.</p> <p>ITEM 07: El postor no presenta oferta del control remoto para el panel de control de alarma de sistema de contraincendio.</p> <p>ITEM 08: El equipo de Fuente NAC ofertado por el postor, no es compatible con el panel de control de alarma contra incendio.</p>	<p>ITEM 01: El postor oferta el Panel de control de alarma contra incendio de Marca Simplex modelo 4010-9521, la cual no adjunta y/o especifica el módulo de lazo de lazo IDnet que brinda 250 dispositivos direccionables para cumplir con el mínimo de 330 dispositivos que se solicita en las bases integradas. Acotar a ello que el postor no adjunta ficha y/o catálogo de la batería y el cable de conexión del panel de control de alarma contra incendio hacia la computadora, dicho cable es necesario para poder realizar la configuración del panel.</p> <p>ITEM 02 y 03: El postor ofertó el detector de humo y temperatura y no adjunta la ficha o catálogo de producto ni especifica el modelo de base para el sensor que se solicita en las bases.</p> <p>ITEM 08: El postor oferta la Fuente NAC de la marca Simplex y modelo 4009-9301, pero no adjunta la ficha o catálogo de la batería que se requiere para el correcto funcionamiento.</p>	Ninguna	<p>ITEM 01: El postor oferta el Panel de control de alarma contra incendio de Marca Simplex modelo 4010-9521, la cual no adjunta y/o especifica el módulo de lazo IDnet que brinda 250 dispositivos direccionables adicionales para cumplir con el mínimo de 330 dispositivos que se solicita en las bases integradas. Acotar a ello que el postor no adjunta ficha y/o catálogo de la batería y el cable de conexión del panel de control de alarma contra incendio hacia la computadora, dicho cable es necesario para poder realizar la configuración del panel.</p> <p>ITEM 02 y 03: El postor ofertó el detector de humo y temperatura y no adjunta la ficha o catálogo de producto ni especifica el modelo de base para el sensor que se solicita en las bases.</p> <p>ITEM 08: El postor oferta la Fuente NAC de la marca Simplex y modelo 4009-9301, pero no adjunta la ficha o catálogo de la batería que se requiere para el correcto funcionamiento.</p>	<p>ITEM 01: El postor oferta el panel de control de alarma contra incendio modelo 2004FS FACU, la cual no cumple con las EETT mínimas solicitadas en las bases.</p> <p>ITEM 08: El postor oferta la fuente NAC modelo 2004FS, la cual no cumple con las EETT mínimas solicitadas en las bases, Tampoco es compatible con el panel de control de alarma contra incendio.</p>

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 OFICINA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 ING. YONY JESUS VILLAFUERTE  
 RESIDENTE DE OBRA  
 CIP: 8550

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 OFICINA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS  
 ING. ROMEL BENI HUARACA GOMEZ  
 SUPERVISOR DE OBRA  
 CIP: 8354

ING. JUAN VEGA AMPUERO  
 CIP: N° 104121  
 INGENIERO ELECTRICISTA