

COMITÉ DE ELECCIÓN
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 36-2024-GG-PJ

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS
QUE RESPALDAN LOS DATA CENTER PRINCIPALES DE LAS SEDES DEL PODER
JUDICIAL”**

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTA

En la ciudad de Lima, siendo las 08:10 horas del día 22 de enero de 2025; se reunieron los miembros del Comité de Selección para la contratación del “Servicio de mantenimiento preventivo a los grupos electrógenos que respaldan los data center principales de las sedes del Poder Judicial”, en virtud del formato s/n suscrito por el Gerente de Administración y Finanzas del Poder Judicial, de fecha 25 de octubre de 2024, notificado al presidente del comité de selección el 19 de diciembre de 2024, a través del Memorando N° 007459-2024-SA-GAF-GG-PJ.

Asistencia:

Sra. Jessy Eyleen Campos Arenas – Presidente Titular
Sr. Juan José Apolaya Mendoza – Miembro Titular
Sr. Luis Cruz Torres – Miembro Titular

El presidente del Comité de Selección, luego de verificar el quorum respectivo, dio inicio a la sesión señalando que la reunión tiene como propósito realizar la admisión, evaluación y calificación de ofertas.

Primero: El procedimiento de selección corresponde a la contratación del “SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS QUE RESPALDAN LOS DATA CENTER PRINCIPALES DE LAS SEDES DEL PODER JUDICIAL” para el cual se registraron los siguientes participantes en la plataforma electrónica del SEACE:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10027848082	PERALTA CRUZ ANIBAL SEGUNDO	07/01/2025	Válido
2	Proveedor con RUC	10090420921	VENTOCILLA CORO DAVID ERNESTO	15/01/2025	Válido
3	Proveedor con RUC	10103726633	HANOVER GAMARRA RUTH NILDA	15/01/2025	Válido
4	Proveedor con RUC	10406237716	BENITES AYOSA IVAN EDUARDO	08/01/2025	Válido
5	Proveedor con RUC	20124280657	TECNICA INGENIEROS S.R.L	23/12/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20322136189	SEMIN S.R.LTDA.	30/12/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20397274048	LBB PIRAMIDE E.I.R.L.	31/12/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20504761381	SERMAQ INGENIERIA CONTRATISTA S.R.L.	21/12/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20505562047	CORTIN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	03/01/2025	Válido
10	Proveedor con RUC	20507745629	VALTOM INGENIEROS S.A.C.	21/12/2024	Válido



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

11	Proveedor con RUC	20516986655	A & Q INGENIEROS Y CONSULTORES S.A.C.	23/12/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20546829210	MR. FOOD PERU S.R.L.	08/01/2025	Válido
13	Proveedor con RUC	20548653763	TECHNOLOGY SOLUTION GROUP S.A.C.	22/12/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	13/01/2025	Válido
15	Proveedor con RUC	20557654306	DLMRED NETWORK POWER PROTECTION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/01/2025	Válido
16	Proveedor con RUC	20566115761	A & T SERVICIOS GENERALES E INDUSTRIALES S.A.C.	06/01/2025	Válido
17	Proveedor con RUC	20566366500	SESNYCOM & ASOCIADOS S.A.C. SESNYCOM S.A.C.	12/01/2025	Válido
18	Proveedor con RUC	20600018486	JRM SOLUTIONS PERU E.I.R.L.	21/12/2024	Válido
19	Proveedor con RUC	20600041330	CT POWER S.A.C.	13/01/2025	Válido
20	Proveedor con RUC	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	12/01/2025	Válido
21	Proveedor con RUC	20601723787	R.H. GLOBAL TRADE SOCIEDAD ANONIMA - R.H. GLOBAL TRADE S.A.	08/01/2025	Válido
22	Proveedor con RUC	20602398031	POWER SYSTEMS GENERATION SERVICE & INGENIERIA S.A.C.-PSG SERVICE & INGENIERIA S.A.C.	09/01/2025	Válido
23	Proveedor con RUC	20602471277	RAM & MAR INGENIEROS S.A.C.	05/01/2025	Válido
24	Proveedor con RUC	20602623051	EMPRESA ELECTROMECANICO THOR E.I.R.L.	15/01/2025	Válido
25	Proveedor con RUC	20602890318	ALLIN SOLUTIONS S.A.C.	20/12/2024	Válido
26	Proveedor con RUC	20602951899	ELECTRIC POWER J & E E.I.R.L.	20/12/2024	Válido
27	Proveedor con RUC	20603013639	INTELLIGENIO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	23/12/2024	Válido
28	Proveedor con RUC	20603469578	CIRCOLO CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	23/12/2024	Válido
29	Proveedor con RUC	20605280308	ATLANTIS INVESTMENT S.A.C.	11/01/2025	Válido
30	Proveedor con RUC	20605672443	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	10/01/2025	Válido
31	Proveedor con RUC	20607186571	WUHO ENERGY SAC	26/12/2024	Válido
32	Proveedor con RUC	20609833344	JIM CIVI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	29/12/2024	Válido
33	Proveedor con RUC	20610240551	SERVICIOS LOGISTICOS Y GENERALES PERU M & A E.I.R.L.	08/01/2025	Válido
34	Proveedor con RUC	20610308695	GRUPO MAQUISERVIS S.A.C.	20/12/2024	Válido
35	Proveedor con RUC	20612013960	MC FRATELLI S.A.C.	06/01/2025	Válido
36	Proveedor con RUC	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	05/01/2025	Válido
37	Proveedor con RUC	20612769410	ENERGIA Y MANTENIMIENTO DIESEL E.I.R.L.	30/12/2024	Válido

Segundo: Conforme al calendario del procedimiento de selección, la presentación de ofertas se realizó el día 16 de enero de 2025, con registro electrónico a través de la plataforma SEACE, se presentaron diez (10) ofertas que corresponde a los siguientes postores:

1	20610308695	GRUPO MAQUISERVIS S.A.C.	16/01/2025	17:59:49	20610308695	16/01/2025
2	20507745629	VALTOM INGENIEROS S.A.C.	16/01/2025	22:40:40	20507745629	16/01/2025
3	20504761381	SERMAQ INGENIERIA CONTRATISTA S.R.L.	16/01/2025	16:33:08	20504761381	16/01/2025
4	20548653763	CONSORCIO PSG-TSG	16/01/2025	23:10:21	20548653763	16/01/2025
5	20322136189	SEMIN S.R.LTDA.	16/01/2025	21:08:30	20322136189	16/01/2025
6	20566115761	A & T SERVICIOS GENERALES E INDUSTRIALES S.A.C.	16/01/2025	21:42:41	20566115761	16/01/2025
7	20605672443	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	16/01/2025	14:14:02	20605672443	16/01/2025
8	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	16/01/2025	13:37:25	20601483085	16/01/2025
9	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	16/01/2025	19:43:39	20553231273	16/01/2025
10	10103726633	HANOVER GAMARRA RUTH NILDA	16/01/2025	22:32:15	10103726633	16/01/2025



Tercero: El Comité de Selección verificó la presentación de los documentos para la admisión de la oferta señalados en el numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de las Bases Integradas en concordancia a lo exigido en el artículo 52 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, que corresponde a la declaración jurada datos del postor (anexo N° 01), documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta, declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (anexo N° 02), declaración jurada de cumplimiento de los términos de referencia contenidos en el numeral 3.1 del capítulo III de las bases integradas (anexo N° 03), declaración jurada de plazo de prestación del servicio (anexo N° 04), promesa de consorcio con firmas legalizadas (anexo N° 05), el precio de la oferta en soles (anexo N° 06); de la revisión efectuada se concluye lo siguiente:

N°	POSTOR	ESTADO DE LA OFERTA
1	CONSORCIO PSG-TSG	NO ADMITIDO (*)
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	ADMITIDA
3	SEMIN S.R.LTDA	ADMITIDA
4	GRUPO MAQUISERVIS S.A.C.	ADMITIDA
5	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	ADMITIDA
6	VALTOM INGENIEROS S.A.C.	ADMITIDA
7	A & T SERVICIOS GENERALES E INDUSTRIALES S.A.C.	ADMITIDA
8	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	ADMITIDA
9	SERMAQ INGENIERIA CONTRATISTA S.R.L.	ADMITIDA
10	HANOVER GAMARRA RUTH NILDA	ADMITIDA

(*) *Del CONSORCIO PSG-TSG, el postor presenta la firma pegada en la Declaración jurada del Anexo N°06 Oferta económica, asimismo se encuentra errado el plazo de ejecución en el Anexo N°04 Declaración del Plazo de ejecución del servicio.*

Cuarto: A continuación, se procedió con la evaluación de las ofertas **ADMITIDAS**, que para el presente caso el único factor de evaluación es el **PRECIO** de conformidad a lo señalado en el Capítulo IV de la Sección Específica de las Bases Integradas, tal como se muestra en el siguiente cuadro:

N°	POSTOR	VALOR ESTIMADO	PRECIO DE LA OFERTA	PUNTAJE
1	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	S/. 339 733,80	S/ 180 000,00	100
2	SEMIN S.R.LTDA	S/. 339 733,80	S/ 242 527,00	74.22
3	GRUPO MAQUISERVIS S.A.C.	S/. 339 733,80	S/ 318 900,00	56.44
4	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	S/. 339 733,80	S/ 320 000,00	56.25
5	VALTOM INGENIEROS S.A.C.	S/. 339 733,80	S/ 329 220,00	54.67
6	A & T SERVICIOS GENERALES E INDUSTRIALES S.A.C	S/. 339 733,80	S/ 330 250,00	54.50



7	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/. 339 733,80	S/ 331 200,00	54.34
8	SERMAQ INGENIERIA CONTRATISTA S.R.L.	S/. 339 733,80	S/ 335 000,00	53.73
9	HANOVER GAMARRA RUTH NILDA	S/. 339 733,80	S/ 340 000,00	52.94

(*) De acuerdo a la evaluación realizada (anexo de evaluación de ofertas).

Quinto: De acuerdo al artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la calificación de la única oferta, respecto del cumplimiento de los requisitos de calificación: Calificaciones del personal clave: 1) Formación académica 2) Capacitación 3) experiencia del personal clave) y Experiencia del postor en la especialidad.

De acuerdo al Informe N°00017-2025-ETARCD-SATI-GTI-GG-PJ de fecha 20 de enero de 2025 de la Subgerencia de Soporte de Tecnologías de Información en su calidad de área técnica informo lo siguiente:

(...) De acuerdo a lo solicitado en las Bases Administrativas del proceso se solicita: "Deberá contar con capacitación en la operación o configuración o mantenimiento en general de Grupos Electrónicos mayores o iguales a 280 KW y del Tablero de Transferencia Automática – TTA, **existentes**, debiendo contar con ocho (08) horas lectivas de capacitación mínima.

KEYPOWER PERÚ S.A.C (...) Al respecto, en el folio 32 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Electricista Iván Michel Risco Díaz, presentando certificado en "INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS CON TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA DE POTENCIAS 280KW A 980KW" de la marca KEYPOWER, emitido por el fabricante de GE y sin precisar la marca del fabricante del equipo TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrónicos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33) Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2 Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida.

SEMIN SRLTDA (...) Al respecto, en el folio 36 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Mecánico Electricista Yin Brian Casa Ticona, presentando Certificado en "OPERACIÓN, DIAGNÓSTICO, MANTENIMIENTO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS DE 350 KW, 400 KW, 460 KW A MAS Y CONFIGURACION DE LOS MODULOS DS8610, DS8660, TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA", de la Marca PROVEJEC, emitido por el fabricante de GE y sin precisar la marca del Fabricante Del equipo TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrónicos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, Del Numeral 27 Requisitos De Calificación (folio 33): Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2 Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave



GRUPO MAQUISERVIS S.A.C. (...) Al respecto, en el folio 59-60 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Electricista Manuel Arturo Avalos Marmanillo, presentando certificado en "MANTENIMIENTO Y PROGRAMACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS Y TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA MAYOR A 1000 KW" emitido por la empresa LUITI MAQUINARIAS SAC, el cual no es fabricante de los equipos GE y TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrógenos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33):

Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida.

TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C (...) Al respecto, en el folio 20 de su oferta, el postor Presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Eléctrico Andy Nelson Bernachea Ramos, presentando certificado en ".....PARA LA INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS SIGUIENTES SOLUCIONES.....GRUPOS ELECTRÓGENOS MAYORES A 280 KW.....TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA..." de la marca CUMMINS, emitido por la empresa VIPARTNERS, el cual no es fabricante de GE y sin precisar la marca del fabricante del equipo TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrógenos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33):

Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida.

VALTOM INGENIEROS S.A.C. (...) Al respecto, en el folio 19-20 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Electrónico Oscar Luis Chion Luy, presentando constancia en "SERVICIOS DE MANTENIMIENTO EN GENERAL – MANTENIMIENTO PREDICTIVOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS...POTENCIAS ENTRE 17KVA Y 650KVA." de la marca TIDE POWER y "MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS TTA" de la Marca SPECTRUM y ASCO, emitido por el fabricante del GE y TTA, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33): Demostrando en haberse capacitado en una de las marcas del fabricante TIDE POWER y ASCO especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por lo tanto, el postor cuenta con la experiencia en la especialidad requerida, para mayor detalle se adjunta como anexo la constancia y certificado emitido por el Fabricante de Grupo Electrónico TIDE POWER y del fabricante de Tablero de Transferencia Automática OLC INGENIEROS S.A.C., donde demuestra que cumple lo solicitado.



A&T SERVICIOS GENERALES E INDUSTRIALES S.A.C. (...) Al respecto, en el folio 27 de su oferta, el Postor Presentó La Documentación Para acreditar la capacitación del Ing. Mecánico Electricista Fred Víctor Túpac Yupanqui Santivañez, presentando constancia en "1. INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA 2. SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN GENERAL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL GRUPO ELECTRÓGENO CATERPILLAR DE 500 KW..." emitido por la empresa CELEIN SRLTDA, el cual No Es fabricante del referido GE y sin precisar el equipo TTA, tal como se indica en la Columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33)

Demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrógenos y TTA existentes, acreditando, uno de las marcas de fabricantes; TIDE POWER y ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida.

ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA (...) Al respecto, en el folio 25 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Mecánico Electricista Percy Carrión Laya, presentando certificado en "MANTENIMIENTO EN GENERAL DE GRUPOS ELECTRÓGENOS, MAYORES A 280 KW Y DEL TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA" emitido por la ESCUELA DE CAPACITACIÓN Y GESTIÓN, el cual no es fabricante de los equipos GE y TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrógenos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de Calificación (folio 33):

Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida.

SERMAQ INGENIERIA CONTRATISTA S.R.L. (...) Al respecto, en el folio 17-18 de su oferta, el postor presentó la documentación para acreditar la capacitación del Ing. Mecánico Electricista Víctor Hernández García, presentando certificado en "CAPACITACION EN MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN GENERAL DE GRUPOS ELECTRÓGENOS DE 400 KW DE LA MARCA CUMINS" emitido por la empresa INGEDUCA EIRL, el cual no es fabricante de GE y sin precisar la marca de fabricante del equipo TTA, no demostrando en haberse capacitado en equipos Grupos Electrógenos y TTA existentes, tal como se indica en la columna B.3.2 Capacitación del Personal Clave, del numeral 27 Requisitos de calificación (folio 33)

Como mínimo se requiere la acreditación de una de las marcas de fabricantes; MODASA o TIDE POWER o ASCO, especificados en el numeral 6.2.3 del punto 6.2. Descripción del Servicio (folio 23). Por tal motivo, se advierte que no hay elementos suficientes y de carácter objetivo que determine fehacientemente que el personal clave haya realizado las actividades que correspondan con la función propia en la operación



o configuración o mantenimiento de los equipos existentes, por lo tanto, no se ha podido validar que cuenta con la experiencia en la especialidad requerida

Al respecto, la presidenta del Comité de selección señala que dará su voto discordante, toda vez que, lo señalado en la capacitación de la Calificación del Personal Clave, en donde surge la controversia de acreditar la capacitación de Grupos electrógenos y Tableros de Transferencia Automática-TTA existentes, carece de claridad, Toda vez que, en el numeral 6.2.3 de los términos de referencia no señala textual y puntualmente la palabra existentes, por lo cual no evidencio que la capacitación sea únicamente de las marcas Asco, Modasa y Tide Power .

POSTOR	ESTADO
VALTOM INGENIEROS S.A.C.	CALIFICADO

(*) De acuerdo a la evaluación realizada (anexo de calificación de ofertas).

Quinto: De acuerdo al Artículo N°76 del Reglamento, luego de haber calificado las ofertas por haber obtenido el primer lugar en el orden de prelación y cumplido con los requisitos de calificación especificados en las bases, el comité de selección OTORGA LA BUENA PRO a **VALTOM INGENIEROS S.A.C.**, por un monto ofertado de S/ 329 220,00 (Trescientos veintinueve mil doscientos veinte con 00/100 soles).

POSTOR	Orden de prelación	RESULTADO
VALTOM INGENIEROS S.A.C.	1	Buena Pro

Luego de leída y aprobada por mayoría, suscriben la presente acta los miembros del Comité de Selección, siendo las 09:00 horas del día 22 de enero de 2025, en señal de conformidad.


Juan José Apolaya Mendoza
Miembro Titular


Luis Cruz Torres
Miembro Titular


Jessy Eyleen Campos Arenas
Presidente Titular

