

ACTA DE ADMISION DE OFERTAS
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 12-2025-OEC/UNAM-1

1. SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En Moquegua, a los 02 días del mes de junio del año 2025, en el local de la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional de Moquegua, el Órgano Encargado de Contrataciones (OEC), representado por el CPC. PORFIRIO ISAAC VELARDE SALAZAR, designado mediante Resolución Rectoral N° 004-2025-R-UNAM, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1**, para la **ADQUISICION DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO** para la obra: **MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA- SEDE MARISCAL NIETO, DISTRITO MOQUEGUA -PROVINCIA MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA**, a fin de verificar la documentación presentada.

2. DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo con el cronograma establecido en el SE@CE, se registraron a través del SE@CE como participantes los siguientes proveedores:

N°	Proveedor con RUC	RUC	Nombre del Proveedor	Fecha de Registro	Estado
1	Proveedor con RUC	10296125691	TORREBLANCA VARGAS JOHNNY ENRIQUE	26/05/2025	Válido
2	Proveedor con RUC	10404420688	URCIA DE LA CRUZ RICHARD	22/04/2025	Válido
3	Proveedor con RUC	10432866519	CHAMBI MEDINA TERESA LIVIA	23/05/2025	Válido
4	Proveedor con RUC	10455524381	CORACE FLORES YAMIR JHON	27/05/2025	Válido
5	Proveedor con RUC	10710889878	TORRES TICONA DIEGO EDUARDO	27/05/2025	Válido
6	Proveedor con RUC	10729114753	TORRES LOPEZ EDGAR KEVIN	28/04/2025	Válido
7	Proveedor con RUC	20254356051	OLC INGENIEROS E I R L	26/05/2025	Válido
8	Proveedor con RUC	20429533008	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C.	22/04/2025	Válido
9	Proveedor con RUC	20449231229	INGENIERIA MECANICA ELECTRICA CIVIL DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - IMECS E	23/05/2025	Válido
10	Proveedor con RUC	20449458860	J & MC INFOPLANING EIRL	28/05/2025	Válido
11	Proveedor con RUC	20454938730	DISTRIBUIDORA Y SERVICIOS COMERCIALES M & M E.I.R.L.	26/05/2025	Válido
12	Proveedor con RUC	20480725931	COMERCIAL FRIONORTE E.I.R.L.	02/05/2025	Válido
13	Proveedor con RUC	20490368761	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C.	30/04/2025	Válido
14	Proveedor con RUC	20504851703	KLIMA AIR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	22/04/2025	Válido
15	Proveedor con RUC	20514546267	TRATAMIENTO DE AIRE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	22/04/2025	Válido
16	Proveedor con RUC	20521767601	STYLOS DECORATIVOS S.A.C.	28/04/2025	Válido
17	Proveedor con RUC	20532838615	PROQUIMIN E.I.R.L.	28/04/2025	Válido
18	Proveedor con RUC	20549624872	GRUPO ARED SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GRUPO ARED S.A.C.	27/04/2025	Válido
19	Proveedor con RUC	20566019028	HVAC COMPANY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - HVAC COMPANY SAC	22/04/2025	Válido
20	Proveedor con RUC	20600071425	A & A SERVICOMFORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - A & A SERVICOMFORT E.I.R.L.	22/04/2025	Válido
21	Proveedor con RUC	20600279981	AQROM S.A.C.	24/04/2025	Válido
22	Proveedor con RUC	20600494300	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.	24/04/2025	Válido
23	Proveedor con RUC	20600498470	FRIOSYSTEM PERU S.R.L.	28/05/2025	Válido
24	Proveedor con RUC	20600731531	AUTORES DEL PERU S.A.C.	28/05/2025	Válido
25	Proveedor con RUC	20601145546	AIRE ACONDICIONADO & REFRIGERACION S.A.C.	23/04/2025	Válido
26	Proveedor con RUC	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	28/04/2025	Válido
27	Proveedor con RUC	20601697913	ILLAPAY ENERGY S.A.C.	29/04/2025	Válido
28	Proveedor con RUC	20601726191	GENERA CLIMA S.A.C.	23/04/2025	Válido
29	Proveedor con RUC	20601994977	CORPORACION BERROSPÍ S S.A.C.	28/05/2025	Válido
30	Proveedor con RUC	20602471277	RAM & MAR INGENIEROS S.A.C.	22/04/2025	Válido
31	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	23/04/2025	Válido
32	Proveedor con RUC	20602884172	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	30/04/2025	Válido
33	Proveedor con RUC	20603158360	EFFECTIVIDAD Y TECNICAS DE INGENIERIA S.A.C.	28/05/2025	Válido
34	Proveedor con RUC	20603251203	INESEG M & S PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	29/05/2025	Válido
35	Proveedor con RUC	20603598874	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION PARA EL DESARROLLO E.I.R.L. - TECINDES E.I.R.L.	28/05/2025	Válido
36	Proveedor con RUC	20604247781	C & L INVERSIONISTAS E.I.R.L.	22/04/2025	Válido
37	Proveedor con RUC	20604430209	PROVEEDORES GENERALES SAN AGUSTIN EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - PROGESAN E.I.R.L.	02/05/2025	Válido
38	Proveedor con RUC	20605127801	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	23/04/2025	Válido
39	Proveedor con RUC	20605672443	TISLAN DATA CENTER FUTURE S.A.C.	22/04/2025	Válido
40	Proveedor con RUC	20605734121	GRAMER GROUP S.A.C.	23/04/2025	Válido
41	Proveedor con RUC	20605994530	L & C CLIMA SOLUCIONES GENERALES S.A.C.	22/04/2025	Válido
42	Proveedor con RUC	20606031336	VENTILACION M D E S.A.C.	25/04/2025	Válido
43	Proveedor con RUC	20606103922	SOLUCIONES BIOMEDICAS PERUANAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	24/04/2025	Válido
44	Proveedor con RUC	20606208309	THERMODIKE DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	28/04/2025	Válido
45	Proveedor con RUC	20606997371	GESTION DE PROYECTOS ELECTROMECANICOS S.A.C. - GEPROEL S.A.C.	26/05/2025	Válido
46	Proveedor con RUC	20607328570	PRODUCTOS FERRETEROS GENERALES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	02/05/2025	Válido
47	Proveedor con RUC	20607396516	COMERCIO E INVERSIONES ANCCS S.A.C.	02/05/2025	Válido
48	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	02/05/2025	Válido
49	Proveedor con RUC	20609947676	EKA SOLUCIONES S.A.C.	24/04/2025	Válido
50	Proveedor con RUC	20610276220	GRUPO CONSTRUCTEC AYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	28/05/2025	Válido



51	Proveedor con RUC	20611172461	ALLENDE CONTRATISTAS E.I.R.L.	05/05/2025	Válido
52	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	28/04/2025	Válido
53	Proveedor con RUC	20611580429	REDEL SERVICIOS GENERALES S.A.C.	26/05/2025	Válido
54	Proveedor con RUC	20612399418	PIMENTEL NEGOCIOS E.I.R.L.	05/05/2025	Válido
55	Proveedor con RUC	20613172557	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS GJS & JM S.A.C.	28/05/2025	Válido
56	Proveedor con RUC	20613459741	CONATUS MG S.A.C.	22/04/2025	Válido
57	Proveedor con RUC	20613921002	C.L.D. CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	28/04/2025	Válido

Acto seguido, teniendo las ofertas de los mencionados postores, y con la finalidad 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, **el Órgano Encargado de las Contrataciones acuerda remitir las ofertas al área usuaria para su verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas exigidas en las bases**, de conformidad con lo señalado en el numeral 46.4 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, precisa que: *Durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad.*

Siendo las 16:00 horas del 02 de junio 2025, el OEC decide suspender el presente acto estando a la espera de la respuesta del área usuaria, para lo cual firma al pie en señal de conformidad.



CPC: PORFIRIO ISAAC VELARDE SALAZAR
Órgano Encargado de las Contrataciones

ACTA DE ADMISION, EVALUACION Y DECLARATORIA DE DESIERTO ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1

En Moquegua, a los 16 días del mes de junio del año 2025, en el local de la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional de Moquegua, el Órgano Encargado de Contrataciones (OEC), representado por el CPC. PORFIRIO ISAAC VELARDE SALAZAR, designado mediante Resolución Rectoral N° 004-2025-R-UNAM, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección, para la **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1**, para la **ADQUISICION DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO** para la obra: **MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA- SEDE MARISCAL NIETO, DISTRITO MOQUEGUA - PROVINCIA MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA**, a fin de llevar a cabo la Admisión, evaluación, calificación.

El acto se lleva a cabo en los siguientes términos:

1. Mediante Informe N° 3101-2025-UA-DIGA/R/UNAM, se solicitó al área usuaria el informe de evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas correspondiente a la Adquisición de Módulos de Entrenamiento.

En relación con ello, y mediante Informe N° 339-2025-MSCLBMOQ-RO/UEI/UNAM, el área usuaria remite el cuadro comparativo de la Evaluación de cumplimiento de Especificaciones Técnicas de su requerimiento, correspondiente al procedimiento de selección AS N° 12-2025-OEC/UNAM-1, en el cual señalan lo siguiente:

2. DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS

(i) El postor **SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSASOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, tales como el: (Detección y diagnóstico de fallas, control activo refrigerante), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H) del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (la frecuencia, máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A), el flujo de aire interior (alto/medio/bajo) y el diámetro tubería de agua drenaje.

(ii) El postor **TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H) del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w) y máximo actual (A), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w), (Máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w) , (Máximo actual (A), el flujo de aire interior (alto/medio/bajo) y el diámetro tubería de agua drenaje.



(iii) El postor **A&A SERVICOMFORT E.I.R.L.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSASOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, tales como el: (CONTROL DE CARGA INTELIGENTE AVANZADO, CONTROL INTELIGENTE DE ACEITE, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H) del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w) y máximo actual (A), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w), (Máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A), MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (ALTA/MEDIO/ BAJA) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo).

(iv) El postor **HVAC COMPANY S.A.C.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSASOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, tales como el: (CONTROL DE CARGA INTELIGENTE AVANZADO, CONTROL INTELIGENTE DE ACEITE, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H) del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo.

(v) El postor **VENTILACION M D E S.A.C.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSASOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, tales como el: (CONTROL DE CARGA INTELIGENTE AVANZADO, CONTROL INTELIGENTE DE ACEITE, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H) del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W), (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w) y máximo actual (A), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A) MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (ALTA/MEDIO/ BAJA) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo).

(vi) El postor **SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSASOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, No adjunta fichas técnicas, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, No adjunta Fichas Técnicas del equipo,.



(vii) El postor **CORACE FLORES YAMIR JHON**, no cumple con acreditar la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas del **CONDENSADOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3 Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz.**, No adjunta fichas técnicas, tales como Control de carga, detección y diagnostica de fallas, del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como el: (EER para refrigeración (BTU /W.H, COP para calefacción (BTU /W.H), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 18 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como él (MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W), (Máximo actual (A), flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del motor del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 24 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (máximo consumo de entrada (w) y máximo actual (A), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 36 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo actual (A) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo), del **EQUIPO EVAPORADOR TIPO CASSETTE 4 VIAS DE 48 000 BTU/h, 1Ø, 2 HILOS, 220, 60 Hz**, tales como (Máximo consumo de entrada (W), Máximo actual (A), MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (ALTA/MEDIO/ BAJA) y el flujo de aire interior (alto/medio/bajo).

***Nota:** para más detalle de la evaluación de fichas técnicas realizada por el Área Usuaría, se adjunta en la presente la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas.

3. DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASA A EVALUACIÓN

De acuerdo con la revisión efectuada, ninguna oferta queda admitida

4. VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE LA OFERTA.

De la evaluación a los documentos de presentación obligatoria, este colegiado a determinado que los postores no han acreditado de forma objetiva, clara, ni precisa los documentos de presentación obligatoria solicitadas por la Entidad.

Dicha situación, origina que no se conozca el real alcance de la oferta de los postores y, además, conocer si realmente los productos que ofertan, cumplen o no con las especificaciones técnicas señaladas en las bases integradas del procedimiento de selección.

Por consiguiente, al no haber ofertas válidas, y de conformidad con lo establecido en el Art. 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a declarar DESIERTO, el mencionado procedimiento de selección.

Acto seguido se dio lectura del acta, la misma que fue aprobada y no habiendo otro punto a tratar, siendo las 16:00 horas del 16 de junio del 2025, se da por concluido el acto y en señal de conformidad lo firman por duplicado.



CPC. PORFIRIO ISAAC VELARDE SALAZAR
Órgano Encargado de las Contrataciones

ANEXO N° 01

CUADRO COMPARATIVO DE ADMISION, EVALUACION Y CALIFICACION DE OFERTAS

INFORMACION GENERAL

En Moquegua, a los 16 días del mes de junio del año 2025, en la Unidad de Adquisiciones de la Universidad Nacional de Moquegua, el Organismo Encargado de las Contrataciones (OEC), representada por el CPC Porfirio Isaac Velarde Salazar, designado con Resolución Rectoral N° 004-2025-R-UNAM, encargado de la preparación, conducción, y realización del Procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 12-2025-OEC/UNAM-1, Primera Convocatoria, correspondiente a la ADQUISICION DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO para la obra: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA- SEDE MARISCAL NIETO, DISTRITO MOQUEGUA -PROVINCIA MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA ", a fin de verificar la documentación presentada.

N°	EVALUACION DE DOCUMENTACION OBLIGATORIA	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C.	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	A & A SERVICOMFORT E.I.R.L.	HVAC COMPANY SAC	VENTILACION M D S.A.C.	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	CORACE FLORES YAMIR JHON
Documentos para la Admisión de la Oferta								
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
	IMYPE	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.							
b)	En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.							
	En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
	En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.							
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
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)	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
e)	El postor deberá presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica del fabricante, en el cual deberán indicar la marca y modelo del bien a ofertar, con el fin de acreditar el cumplimiento de especificaciones técnicas de los bienes objetos del presente procedimiento de selección. De ser el caso que en los folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica, no se detallan el cumplimiento de algunas especificaciones técnicas requerida, podrá presentar carta emitida por el fabricante con el fin de acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas de los bienes que detallamos a continuación:	No Acredita	No Acredita	No Acredita	No Acredita	No Acredita	No Acredita	No Acredita
f)	Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
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 aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
h)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
	OFERTA (ADMITIDA) O (NO ADMITIDA)	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA
FACTOR DE EVALUACIÓN								
	MONTO DE LA OFERTA							
	PUNTAJE EN FUNCION AL PRECIO OFERTADO							
	BONIFICACION DEL CINCO POR CIENTO (5%), POR TENER LA CONDICION DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA							
	PUNTAJE FINAL DE LA EVALUACION							
	ORDEN DE PRELACION							
REQUISITO DE CALIFICACION								



B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD									
	FACTURACION:									
B.1	Se consideran bienes similares a los siguientes: suministro e instalación de equipos de aire acondicionado y/o venta de equipos de refrigeración industrial y/o servicios de mantenimiento de sistemas aire acondicionado y/o refrigeración industrial y/o sistemas VRF enfriados por agua y aire y/o sistemas HVAC invertir y/o equipos de aire a presión y/o ventilación mecánica y/o instalación, mantenimiento preventivo e instalación de sistemas HVAC.									
	Monto a acreditar no Mype: S/ 900,000.00									
X	Monto a acreditar Mype: S/ 110,000.00									
	ESTADO (CALIFICA - NO CALIFICA)									



CPC PORFIRIO ISAAC VELARDE SALAZAR

NOMBRES Y FIRMAS DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

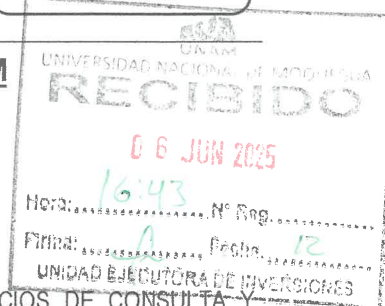


UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Unidad Ejecutora de Inversiones

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

N° SIGBUN: 84190
N° FOLIOS: 12



INFORME N° 339-2025-MSCLBMOQ-RO-UEI/UNAM

A : ING. LEONARDO ADOLFO PERALTA RIVERA
Jefe de la Unidad Ejecutora de Inversiones - UNAM

DE : ING. AUDAM TORRES MAMANI
Residente de Obra.

PROYECTO : CUI N° 2336294 - "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA - SEDE MARISCAL NIETO, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA".

ASUNTO : REMITO EVALUACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS - ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1.

REFERENCIA : a) INFORME N° 005-2025-JDCHA-EME-UEI/UNAM
b) MEMORANDUM N° 068-2025-MSCLBMOQ-RO-UEI/UNAM
c) INFORME N° 3101-2025-UA-DIGA-R/UNAM.

FECHA : Moquegua, 06 de junio del 2025.

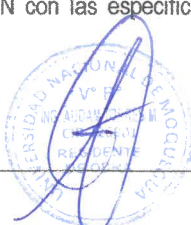
Por medio del presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y a la vez en atención al documento de la referencia c), donde la Unidad de Abastecimiento remite documento con las OFERTAS descargadas de la plataforma SEACE, presentada por los postores correspondientes al procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1, correspondiente a la ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO, por lo que solicita informe técnico del área usuaria, mediante un cuadro comparativo a fin de validar las especificaciones mínimas requeridas.

De la documentación remitida mediante INFORME N° 3101-2025-UA-DIGA-R/UNAM, el Especialista en Mecánica Eléctrica Ing. Jonathan David Chambi Arce, una vez realizada la evaluación de los 07 postores obtuvo el siguiente cuadro comparativo:

CUADRO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS		
N°	PROVEEDOR	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO
01	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C.	NO CUMPLE
02	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	NO CUMPLE
03	A&A SERVICOMFORT E.I.R.L.	NO CUMPLE
04	HVAC COMPANY S.A.C	NO CUMPLE
05	VENTILACIÓN M D E S.A.C.	NO CUMPLE
06	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	NO ADJUNTA FICHA
07	CORACE FLORE YAMIR JHON	NO CUMPLE

Por lo que concluye que, ninguno de los 07 postores como son: SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C., TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C., A&A SERVICOMFORT E.I.R.L., HVAC COMPANY S.A.C, VENTILACIÓN M D E S.A.C., SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L. y CORACE FLORE YAMIR JHON, **NO CUMPLEN** con las especificaciones técnicas mínimas requeridas de sus bienes ofertados.

Por lo expuesto, y una vez evaluada las ofertas y/o propuestas presentadas por los postores para el proceso de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1, correspondiente a la ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A TODO COSTO, se remite el informe técnico solicitado en la cual mediante cuadro comparativo se determina que existen características que si cumplen ciertos postores, como también existen características que no cumplen, por lo que, de los 07 postores evaluados, **NO CUMPLEN** con las especificaciones técnicas mínimas solicitadas en el requerimiento.



Por tal razón, se remite la presente según lo solicitado, para que por medio de su despacho se derive a la Unidad de Abastecimiento, para conocimiento del cumplimiento de las especificaciones mínimas requeridas.

Sin otro particular, es cuanto informo a Ud. para conocimiento y trámites correspondientes.

Atentamente,




UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM
ING. ANDAM TORPES MAMANI
RESIDENTE DE OBRA
CIP. N° 126901

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2025-DEC/UNAM-1

INFORME N° 3101-2025-UA-DIGA-R/UNAM

ADQUISICION DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO para la obra "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA-MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

ITEM	Según Especificaciones Técnicas (Mínimo Requerido)	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	A&A SERVICOMFORT E.I.R.L	HVAC COMPANY S.A.C.	VENTILACION M D E S.A.C.	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	CORACE FLORES YAMIR JHON
6	DESCRIPCION DEL BIEN	FICHAS TECNICAS						
6.1	CONDENSADOR TIPO VRV / VRF DE 44 HP, 3Ø, 4 HILOS, 380 V, 60 Hz	MARCA: MIDEA MODELO: MV8-785WV2GN1 (PRO)	MARCA: LG MODELO: ARUN480LTE5	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM200CXYAFH/AZ	MARCA: SAMSUNG MODELO: MXJ-TA3419M	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM240AXVANH/EA	MARCA: MODELO:	MARCA: MIDEA MODELO: MVC-7670WV2GN1
	POTENCIA : 44 HP	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE (20 HP)	SI CUMPLE	NO CUMPLE (24 HP)	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	TRIFASICO 3Ø DE 4 HILOS	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	TENSION : 380 V	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	FRECUENCIA : 60 Hz	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	CARACTERISTICAS							
	CONTROL DE CARGA INTELIGENTE AVANZADO	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	CONTROL INTELIGENTE DE ACEITE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	CONTROLADOR INVERTER DE LIQUIDO REFRIGERADO	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	DETECCION Y DIAGNOSTICO DE FALLAS	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	CONTROL ACTIVO DE REFRIGERANTE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	DATOS DE UNIDAD							
	DIM. APROX. (ANCHO X ALTO X FONDO) mm (1.240 x 1.690 x 760) x2	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	PESO NETO APROX. Kg (276 x 1) + (274 x 1)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	NIVEL DE RUIDO Db (A) : 75 a 50	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	MAXIMO NUMERO DE UNIDADES INTERIORES : 64	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE (43)	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE (89)
	VENTILADOR							
	TIPO : PROPELLER FAN	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	SALIDA DEL MOTOR X NUMERO (W X N°) : 900 X 4	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE (620X2)	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	DRIVE : DC INVERTER	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	COMPRESOR							
	TIPO : SCROLL HERMETICAMENTE SELLADO	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	DESPLAZAMIENTO DEL PISTON (cm3/rev) : 62.1 x 4	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	METODO DE ARRANQUE : INVERTER	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE


JONATHAN DAVID CHAMBLARCE
 Ingeniero Mecánico Eléctrico
 CIP N° 328617


ADQUISICION DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO para la obra "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA-MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

ITEM	Según Especificaciones Técnicas (Mínimo Requerido)	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	AAA SERVICIOCOMFORT E.I.R.L.	HVAC COMPANY S.A.C.	VENTILACION M D E S.A.C.	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	CORACE FLORES YAMIR JHON
REPORTE DE EFICIENCIAS								
	IERR (Btu/h) / W : 25.69	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	EER (Btu/h) / W : 14.14	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
ACCESORIOS REQUERIDOS PARA INSTALACION								
	RAMAL DE CONECTOR DE MODULOS	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	KIT DE CONTROL DE AMBIENTE BAJO (01 POR SISTEMA)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	CODO DE DESCARGA DE AIRE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
RENDIMIENTO EN ENFRIAMIENTO								
	CAPACIDAD NOMINAL (Btu/h) : 500 a 400	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	CAPACIDAD NOMINAL (KW) : 123.2	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	POTENCIA DE ENTRADA (KW) : 30.24	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
EFICIENCIA								
	EER (W/W) : 4.07	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	COP (W/W) : 3.85	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
RANGO DE OPERACIÓN								
	ENFRIAMIENTO (°C DB) : DESDE -15°C HASTA 48°C	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE

3


JONATHAN DAVID CHAMBI ARCE
 Ingeniero Mecánico Eléctrico
 CIP N° 328617

		ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2025-OEC/UNAM-1									
		INFORME N° 3101-2025-UA-DIGA-R/UNAM									
		ADQUISICION DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO para la obra "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA-MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"									
ITEM	Según Especificaciones Técnicas (Mínimo Requerido)	CANTIDAD	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	A&A SERVICOMFORT E.I.R.L	HVAC COMPANY S.A.C.	VENTILACION M D E S.A.C.	SG MONTE SINAI & YDOLUB INGENIEROS E.I.R.L	CORACE FLORES YAMIR JHON		
6	DESCRIPCION DEL BIEN										
6.1	EVAPORADOR TIPO SPLIT PARED DE 12000 BTU/h, 1ø, 2 HILOS, 220 V, 60 Hz	UNID : 11	MARCA: V8 MIDEA MODELO: MH56Q4HH18	MARCA: LG MODELO: ARNU126SIN4	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO12TWDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO2NNHDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO12TWDC4AA	MARCA: MODELO:	MARCA: MIDEA MODELO: MH56Q4HH18		
	EQUIPO	12000 BTU / INVERTER	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE (20 BTU)	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	TIPO	FRIO / CALOR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	TIPO DE CONTROL	CONTROL REMOTO	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	ALIMENTACION	208- 230	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	FRECUENCIA	60 HZ	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	CAPACIDAD REFRIGERACION NOMINAL (BTU/H)	12000 (3200 - 12600)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	CAPACIDAD CALEFACCION NOMINAL (BTU/H)	12000 (3200 - 13600)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	EER PARA REFRIGERACION (BTU/W·H)	2.81	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	COP PARA CALEFACCION (BTU/W·H)	2.93	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	NIVEL DE RUIDO INTERNO EN REFRIGERACION BAJO (Db) A	45- 30 (Db)	SI CUMPLE	SI CUMPLE (1/2)	SI CUMPLE (1/2)	SI CUMPLE (12.7 mm)	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	TUBERIA CONEXIÓN GAS - PULG (mm)	3/8" (9.52 mm)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE (1/2)		
	TUBERIA CONEXION LIQUIDO - PULG - (mm)	1/4" (6.35 mm)	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	CABLEADO DE CONEXIÓN: TAMAÑO X NUM DE NUCLEO	A x 1.5 mm2	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	AREA ADECUADA m2	17 - 25	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	DIMENSIONES NETAS (L x D x H) EXTERIOR (mm)	700 x 256 x 552	NO CUMPLE (750 / 785 / 265)	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	CAPACIDAD DE CARGA CON TUBERIA	235 / 275	NO CUMPLE (230)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
6.2	EVAPORADOR TIPO CASSETTE DE 4 VAS DE 18000 BTU/h, 1ø, 2 HILOS, 220 V, 60 Hz	UNID : 08	MARCA: V8MIDEA MODELO: MH56Q4CH19	MARCA: LG MODELO: ARNU18GT0B4	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO2NNHDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO2NNHDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO18NNHDC4AA	MARCA: MIDEA MODELO: MH56Q4HH18			
	EQUIPO	18000 BTU / HORA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE (24000 BTU)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	FUENTE ALIMENTACION (EXTERIOR) V - Ph	208 - 230 V / 1 Ph	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	FRECUENCIA	60 hHz	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	ENFRIAMIENTO CAPACIDAD / BTU/h	18000 (6300 - 19300)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	CALEFACCION CAPACIDAD / BTU/h	19000 (7600 - 20900)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W)	3200	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	MAXIMO ACTUAL (A)	14	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - CANTIDAD	1	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (ALTA/MEDIO/BAJO)	730 / 630 / 570 r/min	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	FLUJO DE AIRE INTERIOR (ALTO /MEDIO /BAJO)	956 / 825 / 746 m3/h	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE (2)		
	NIVEL DE RUIDO INTERIOR (ALTO /MEDIO /BAJO)	61 - 41 / 55 - 38.5 / 53-33.5 (Db)	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE		
	UNIDAD' INTERIOR DIMENSIONES (ANCHO / LARGO / ALTO)	570 / 570 / 260 (mm)	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	DIAMETRO TUBERIA DE AGUA DRENAJE	25 (mm)	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
6.3	EVAPORADOR TIPO CASSETTE DE 4 VAS DE 24000 BTU/h, 1ø, 2 HILOS, 220 V, 60 Hz	UNID : 01	MARCA: MIDEA MODELO: MDV-0710C/WH-E(B)	MARCA: LG MODELO: ARNU24GT8B4	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO3NNHDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO2NNHDC4AA	MARCA: SAMSUNG MODELO: AMO2NNHDC4AA	MARCA: MIDEA MODELO: MH77Q4HH18			
	EQUIPO	24000 BTU / HORA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE (30000BTU)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	FUENTE ALIMENTACION (EXTERIOR) V - Ph	208 - 230 V / 1 Ph	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	FRECUENCIA	60 hHz	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	ENFRIAMIENTO CAPACIDAD / BTU/h	24000 (8880 - 26400)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	CALEFACCION CAPACIDAD / BTU/h	24400 (9028 - 25200)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE		
	MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W)	3450	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		
	MAXIMO ACTUAL (A)	15	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA		


JONATHAN DAVID CHAMBLARCE
 Ingeniero Mecánico Eléctrico
 CIP N° 328617

ADQUISICION DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO para la obra "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA-MARISCAL NIETO-DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"									
ITEM	Según Especificaciones Técnicas (Mínimo Requerido)	CANTIDAD	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C	TRATAMIENTO DE AIRE S.A.C.	AAA SERVICIOCOMFORT E.I.R.L	HVAC COMPANY S.A.C.	VENTILACION M D E S.A.C.	SGI MONTE SUMA & YUDOLIB INGENIEROS E.I.R.L	CORACE FLORES YAMIR JHON
6.4	MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - CANTIDAD MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (A/T/A/M/F/C/V/RA/IA)	1 600 / 520 / 450 r/min	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE (2)
	FLUJO DE AIRE INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	1400 / 1250 / 1000 m³/h	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	NIVEL DE RUIDO INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	58 - 48 / 55 - 46.5 / 52 - 40.5 (Db)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	UNIDAD INTERIOR DIMENSIONES (ANCHO / LARGO / ALTO)	840 / 840 / 205 (mm)	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	DIAMETRO TUBERIA DE AGUA DRENAJE	32 (mm)	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	EVAPORADOR TIPO CASSETTE DE 4 VAS DE 36000 BTU/h, 10, 2 HILOS, 220 V, 60 Hz	UNID : 18	MARCA: Y8 MIDEA MODELO: MH1204HH18	MARCA: LG MODELO: ARH036G18B4	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM036NN4DCH/AA	MARCA: MODELO:	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM036NN4DCH/AA	MARCA: MODELO:	MARCA: MIDEA MODELO: MH1204HH18
	EQUIPO	36000 BTU / HORA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	FUENTE ALIMENTACION (EXTERIOR) V - Ph	208 - 230 V / 1 Ph	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	FRECUENCIA	60 Hz	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	ENFRIAMIENTO CAPACIDAD / BTU/h	36000 (14000 - 37100)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
6.5	CALEFACCION CAPACIDAD / BTU/h	36400 (12600 - 39600)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W)	5150	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	MAXIMO ACTUAL (A)	22.3	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - CANTIDAD MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (A/T/A/M/F/C/V/RA/IA)	1 715 / 600 / 550 r/min	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE (2)
	FLUJO DE AIRE INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	1927 / 1437 / 1309 m³/h	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	NIVEL DE RUIDO INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	65 - 55 / 55 - 49 / 53 - 47.5 (Db)	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	UNIDAD INTERIOR DIMENSIONES (ANCHO / LARGO / ALTO)	840 / 840 / 245 (mm)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	DIAMETRO TUBERIA DE AGUA DRENAJE	32 (mm)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	EVAPORADOR TIPO CASSETTE DE 4 VAS DE 48000 BTU/h, 10, 2 HILOS, 220 V, 60 Hz	UNID : 14	MARCA: Y8 MIDEA MODELO: MH14004HH18	MARCA: LG MODELO: ARH048G18B4	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM048NN4DCH/AA	MARCA: MODELO:	MARCA: SAMSUNG MODELO: AM048NN4DCH/AA	MARCA: MODELO:	MARCA: MIDEA MODELO: MH16004HH18
	EQUIPO	48000 BTU / HORA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	FUENTE ALIMENTACION (EXTERIOR) V - Ph	208 - 230 V / 1 Ph	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	FRECUENCIA	60 Hz	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	ENFRIAMIENTO CAPACIDAD / BTU/h	48000 (17390 - 50700)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	CALEFACCION CAPACIDAD / BTU/h	48000 (19200 - 52300)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	MAXIMO CONSUMO DE ENTRADA (W)	6900	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	MAXIMO ACTUAL (A)	30	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA
	MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - CANTIDAD MOTOR DEL VENTILADOR INTERIOR - VELOCIDAD (A/T/A/M/F/C/V/RA/IA)	1 715 / 600 / 550 r/min	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	FLUJO DE AIRE INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	1847 / 1355 / 1242 m³/h	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	NIVEL DE RUIDO INTERIOR (ALTO / MEDIO / BAJO)	65 - 55 / 55 - 49 / 53 - 47.5 (Db)	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE
	UNIDAD INTERIOR DIMENSIONES (ANCHO / LARGO / ALTO)	840 / 840 / 287 (mm)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
	DIAMETRO TUBERIA DE AGUA DRENAJE	32 (mm)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
			NO CUMPLE (25mm)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	NO CUMPLE (25 mm)


JONATHAN DAVID CHAMBLARCE
 Ingeniero Mecánico Eléctrico
 CIP N° 328617