

## ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y EL ARTÍCULO 62 DE SU REGLAMENTO, SE FORMULA LA PRESENTE ACTA RELATIVA A LA **INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS** NÚMERO **API-LI-GI-06-19-01**, REFERENTE A LOS TRABAJOS DE: **“RESIDENCIA DE SUPERVISIÓN PARA LA REPARACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA PROTECCIÓN MARGINAL PLAYERA DE LAS ZONAS: ISLA DE ENMEDIO, ZONA SUR Y ZONA NORTE EN LA ISLA DEL CAYACAL, EN EL PUERTO DE LÁZARO CÁRDENAS, MICH.”.**

En la Ciudad de Lázaro Cárdenas, Mich., siendo las 13:00 horas, del día 01 de julio del año 2019, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 36 y 37 de la mencionada Ley, así como en los artículos 59 y 60 de su Reglamento, se reunieron en la sala de concursos de la Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas, S.A. de C.V, sita en Boulevard de las Islas N° 1, Col. Isla del Cayacal, Lázaro Cárdenas, Mich., las personas físicas y/o morales y servidores públicos, cuyos nombres, representaciones y firmas figuran al final de esta acta.

Preside el presente acto el Ing. Luis Sánchez y López, Gerente de Ingeniería, facultado mediante oficio número DG-288-19, de fecha 25 de junio de 2019, actuando en nombre y representación de la Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas, S.A. de C.V.

Primeramente, se realizó el registro de los asistentes y personas invitadas a este acto, haciéndose constar que no se presentó ninguna proposición de manera presencial; procediendo con la apertura de la bóveda del sistema CompraNet para recibir las propuestas que fueron presentadas de forma electrónica por este medio.

A continuación, se enlistan los licitantes invitados:

- **INGENIERÍA DINÁMICA Y SERVICIOS DEL MEDIO AMBIENTE, S.A. DE C.V.**
- **ALEPH INGENIEROS CONSULTORES, S.A. DE C.V.**

Se anexa a la presente acta el listado de la verificación de los documentos que presenta cada uno de los licitantes en sus propuestas, señalando los folios que contiene, mismo que se firma para constancia documental.

Previo a la recepción de las propuestas de los licitantes, se realiza la verificación de las empresas que pudieran estar sancionadas e inhabilitadas por la Secretaría de la Función Pública, realizando la consulta de cada una de ellas, anexando la evidencia documental del resultado de esta consulta.



Boulevard de las Islas No. 1, Col. Isla del Cayacal C.P. 60950, Lázaro Cárdenas, Mich.  
T: +52 (753) 53 3 07 00



**2019**  
EMILIO ZAPATA



1



Procedimiento: 959887 - RESID: x CompraNet x PROVEEDORES Y CONTRATISTA: x +

https://compranet.hacienda.gob.mx/esop/toolkit/negotiation/ffq/modifyRfq.do?from=menu&ncp=1562004198299.884-1

11:03 PM CDT - Central America Time (CAT) Juan Carlos Reyes Vilagomez Ayuda

**CompraNet** SHCP

Volver a la Lista Inicio Evaluación Publicación DOF Duplicar Procedimiento

Procedimiento: 959887 - RESIDENCIA DE SUPERVISION PARA LA REPARACION Y RESTAURACION DE LAS PROTECCION MARGINAL PLAYERA DE LAS ZONAS: ISLA DE ENMEDIO, ZONA SUR Y ZONA NORTE EN LA ISLA DE CAYACAL, EN EL PUERTO DE LÁZARO CÁRDENAS, MICH. Por adjudicar

Expediente: 1933945 - RESIDENCIA DE SUPERVISION PARA LA REPARACION Y RESTAURACION DE LAS PROTECCION MA  
Fecha y hora de apertura de proposiciones: 01/07/2019 01 00 00 PM

Administración del Procedimiento Monitor de Participación del Licitante Grupo de Evaluación Apertura de proposiciones Fallo Mensajes Unidad Compradora / Licitantes

Monitor de Participación del Licitante Medios de Participación del Licitante

+ Añadir licitante tras la fecha de cierre Descargar Listado de Anexos Descargar Listado de Licitantes

Licitantes Invitados		Proposiciones Recibidas				
1	ALEPH INGENIEROS CONSULTORES SA DE CV	01/07/2019 05:17 AM	Completado	TE	0	0
2	INGENIERIA DINAMICA Y SERVICIOS DEL MEDIO AMBIENTE SA DE CV	21/06/2019 02:27 PM	Completado	TE	0	0
3	PLAMARTE SA DE CV	28/06/2019 06:49 PM	No hay Proposición (Respuesta Invaluada)	TE	-	0

TP: Proposiciones recibidas: 2

Procedimiento: 959887 - RESID: x CompraNet x PROVEEDORES Y CONTRATISTA: x +

https://directoriosancionados.funcionpublica.gob.mx/SanFicTec/jsp/Ficha\_Tecnica/SancionadosN.htm

**gob.mx** Trámites Gobierno

**DIRECTORIO DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS SANCIONADOS**

Actualizado al: 01 de Julio de 2019

Búsqueda de proveedores y contratistas. AYUDA

Tipo de Sanción:

TODOS

Filtrar resultados de la búsqueda por nombre del sancionado:

Buscar

TOTAL DE REGISTROS ENCONTRADOS: 1839

No existen proveedores con esa búsqueda - ALEPH INGENIEROS CONSULTORES SA DE CV

JR INNOVACIÓN Y DISEÑO, S.A. DE C.V.  
A AND P INTERNACIONAL

**DIRECTORIO DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS SANCIONADOS**

Directorio de Licitantes, Proveedores y Contratistas sancionados con el impedimento para presentar propuestas o celebrar contratos con las dependencias, entidades de la Administración Pública Federal y de los Gobiernos de los Estados.

El Directorio es un instrumento de consulta, cuyo objeto es facilitar el acceso a los datos de las personas morales o físicas que se encuentran sancionadas por los Órganos Internos de Control en las dependencias y entidades, y la información que en el mismo se incluye, tiene una periodicidad sujeta al plazo de inhabilitación o estado procesal que guarde en caso de impugnación, aunque debido a la elaboración de las fichas electrónicas que corresponde emitir a las Áreas de Responsabilidades, estará sometida a su revisión continua para su actualización, por lo que no genera la emisión de algún documento que respalde su consulta.



*Handwritten signature*





Procedimiento : 959887 - RESIDI | CompraNet | PROVEEDORES Y CONTRATISTA

https://directoriosancionados.funcionpublica.gob.mx/SanFicTec/jsp/ficha\_Tecnica/SancionadosN.htm

gob. MX Trámites Gobierno

### DIRECTORIO DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS SANCIONADOS

Actualizado al: 01 de Julio de 2019

Búsqueda de proveedores y contratistas: AVUDA

Tipo de Sanción:  
[ TODOS ]

Filtrar resultados de la búsqueda por nombre del sancionado:  
[ ] [ Buscar ]

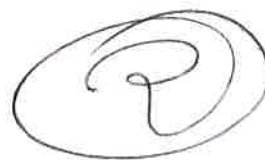
TOTAL DE REGISTROS ENCONTRADOS: 1839

No existen proveedores con esa búsqueda -  
**INGENIERIA DINAMICA Y SERVICIOS  
DEL MEDIO AMBIENTE SA DE CV**

- ▶ 3R INNOVACION Y DISEÑO, S.A. DE C.V.
- ▶ A AND P INTERNATIONAL

De la consulta realizada, se obtiene que ninguno de los licitantes participantes se encuentra sancionado o inhabilitado, aceptándose las **2 (dos) proposiciones** para su **REVISIÓN DETALLADA**.

Se anexa a la presente acta el listado de verificación de la documentación presentada en sus proposiciones a través de CompraNet de cada uno de los licitantes, señalando los archivos que contiene, mismo que se firma para constancia documental y que forma parte integrante de la presente acta.





Procedimiento : 959887 - RESID: x | CompraNet x | PROVEEDORES Y CONTRATISTAS x | +

https://compranet.hacienda.gob.mx/esop/toolkit/negotiation/rfq/awardRfq.do?wf=x3756&ncp=1562004356959.674-3

01:03 PM CST - Central America Time 0:33

**CompraNet** **SHCP**

\* Procedimiento : 959887 - RESIDENCIA DE SUPERVISION PARA LA REPARACION Y RESTAURACION DE LAS PROTECCION MARGINAL PLAYERA DE LAS ZONAS: ISLA DE ENMEDIO, ZONA SUR Y ZONA NORTE EN LA ISLA DE CAYACAL, EN EL PUERTO DE LÁZARO CÁRDENAS, MICH. Por adjudicar

Expediente : 1933045 - RESIDENCIA DE SUPERVISION PARA LA REPARACION Y RESTAURACION DE LAS PROTECCION MA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 01/07/2019 01:00:00 PM

Confirmar X Cancelar + Añadir Notificación tras la fecha de cierre

Al presionar "Confirmar" asocié con la apertura de proposiciones, por lo que deberá considerarse lo siguiente:

- En un procedimiento mixto o presencial las propuestas recibidas de forma presencial, ya deberán estar cargadas en el sistema.
- YA NO SERÁ POSIBLE MODIFICAR LA FECHA Y HORA DE APERTURA DE PROPOSICIONES.
- Es más seguro de evitar la apertura de proposiciones de otro en "Confirmar".

Estatus de licitantes registrados en el procedimiento:

Licitantes que expresaron interés en participar	2
Licitantes que enviaron proposición	2
Licitantes que no enviaron proposición	1
Licitantes que declinaron su participación	0

Licitantes invitados en la apertura de proposiciones: 2

A continuación, se presentan los nombres de los licitantes y los precio propuestos:

NOMBRE DEL LICITANTE:	PRECIO PROPUESTO (\$)
<b>INGENIERÍA DINÁMICA Y SERVICIOS DEL MEDIO AMBIENTE, S.A. DE C.V.</b>	<b>\$4,132,022.52</b>
<b>ALEPH INGENIEROS CONSULTORES, S.A. DE C.V.</b>	<b>\$2,526,945.78</b>

A efecto de que la Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas, S.A. de C.V. esté en condiciones de analizar el contenido de las propuestas recibidas, se cita a los participantes a las **14:00 horas, del día 15 de julio de 2019**, para que acudan a esta misma sala en donde se dará a conocer el fallo de esta licitación en presencia de quienes asistan y que firmarán el acta que al efecto se formule.

Para constancia y a fin de que surta sus efectos legales correspondientes, a continuación, rubricarán y firmarán el presente documento los que intervinieron en este acto, entregándoles copia de la misma y quedando a disposición en las oficinas de la convocante y por vía electrónica a través del sistema de CompraNet.

Se cierra la presente acta a las 13:30 horas del mismo día en que se dio inició el acto de presentación y apertura de proposiciones.



**POR LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL  
DE LÁZARO CÁRDENAS, S.A. DE C.V.**

**GERENTE DE INGENIERÍA**

  
\_\_\_\_\_  
**ING. LUIS SÁNCHEZ Y LÓPEZ**

**SUBGERENTE DE PLANEACIÓN**

  
\_\_\_\_\_  
**ING. RICARDO SÁNCHEZ CORTÉS**

**SUBGERENTE DE CONSTRUCCIÓN Y  
MANTENIMIENTO**

  
\_\_\_\_\_  
**ING. JUAN CARLOS REYES VILLAGÓMEZ**

**POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA  
TITULAR DEL ÁREA AUDITORÍA INTERNA DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN  
APILAC**

  
\_\_\_\_\_  
**C.P. BEATRIZ AYALA ROSALES**

**POR LA CÁMARA MEXICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN**

  
\_\_\_\_\_  
**ING. RAÚL VALDOVINOS PEÑALOZA**

**NOMBRE DEL LICITANTE:**

**INGENIERÍA DINÁMICA Y SERVICIOS DEL MEDIO  
AMBIENTE, S.A. DE C.V.**

**ALEPH INGENIEROS CONSULTORES, S.A. DE C.V.**

**NOMBRE Y FIRMA DE LA  
EMPRESA**

\_\_\_\_\_  
**COMPRANET**

\_\_\_\_\_  
**COMPRANET**



Lista Descarga MasivaArchivos totales seleccionados: 49

Nombre del Archivo	
1	/rfq_959887_price/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
2	/rfq_959887_price/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf
3	/rfq_959887_price/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary.pdf
4	/rfq_959887_price/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/supplier.txt
5	/rfq_959887_price/rfq.txt
6	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/040-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
7	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/041-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf
8	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Anexos_Firmados_Digitalmente/042-TechnicalEnvelopeSummary.pdf
9	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_DD-01/001-DD-01_Manifest interes en participar.docx
10	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_DD-02/002-DD-02.rar
11	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_DD-03/003-DD-03_Convenio de proposición conjunta.docx
12	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_DD-04/004-DD-04_Anejos 1 y 2.docx
13	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-01/022-PE-01_Carta compromiso de la proposición.docx
14	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-02/023-PE-02.xlsx
15	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-03/024-PE-03.xlsx
16	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-04/025-PE-04.xlsx
17	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-05/026-PE-05.xlsx
18	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-06/027-PE-06.xlsx
19	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-07/028-PE-07.xlsx
20	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-08/029-PE-08.xlsx
21	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-09/030-PE-09.xlsx
22	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-10/031-PE-10.xlsx
23	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-11/032-PE-11.xlsx
24	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-12/033-PE-12.xlsx
25	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-13/034-PE-13.xlsx
26	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-14/035-PE-14.xlsx
27	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-15/036-PE-15.xlsx
28	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-16/037-PE-16.xlsx
29	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-17/038-PE-17.xlsx
30	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PE-18/039-PE-18.xlsx
31	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-01/005-PT-01_Manif. conocer sitio trabajos.docx
32	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-02/006-PT-02_Metodologia.docx
33	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-03/007-PT-03.rar
34	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-04/008-PT-04.rar
35	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-05/009-PT-05.rar
36	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-06/010-PT-06_Subcontratación.docx
37	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-07/011-DOCUMENTOS_PT_07.rar
38	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-08/012-PE-05.xlsx
39	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-09/013-PT-09_Modelo del Contrato.docx
40	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-10/014-PT-10_Manif. practicas desleales.docx
41	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-11/015-PT-11_Manif. Convenio colaboracion CMIC.docx
42	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-12/016-PT-12_Manif. porcentaje minimo m.o..docx
43	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-13/017-PT-13_Manif. personal discapacidad.docx
44	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-14/018-PT_14_Opinion32d_AIC_SAT.pdf
45	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-15/019-PT-15.rar
46	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-16/020-PT-16.rar
47	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/Documento_PT-17/021-PT-17_Manif. conocer terminos de referencia.docx
48	/rfq_959887_tech/ALEPH_INGENIEROS_CO-50248/supplier.txt
49	/rfq_959887_tech/rfq.txt

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



Lista Descarga MasivaArchivos totales seleccionados: 49

Nombre del Archivo	
1	/rfq_959887_price/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/001-1863466 PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
2	/rfq_959887_price/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/002-1863466 PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m rpt.pdf
3	/rfq_959887_price/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/003-1863466 PriceEnvelopeSummary.pdf
4	/rfq_959887_price/INGENIERIA DINAMICA-96758/supplier.txt
5	/rfq_959887_price/rfq.txt
6	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/040-1863465 TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
7	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/041-1863465 TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m rpt.pdf
8	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Anexos Firmados Digitalmente/042-1863465 TechnicalEnvelopeSummary.pdf
9	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento DD-01/001-DD-01.pdf
10	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento DD-02/002-DD-02.pdf
11	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento DD-03/003-DD-03.pdf
12	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento DD-04/004-DD-04.pdf
13	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-01/022-PE-01.pdf
14	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-02/023-PE-02.zip
15	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-03/024-PE-03.pdf
16	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-04/025-PE-04.pdf
17	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-05/026-PE-05.pdf
18	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-06/027-PE-06.pdf
19	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-07/028-PE-07.pdf
20	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-08/029-PE-08.pdf
21	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-09/030-PE-09.pdf
22	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-10/031-PE-10.pdf
23	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-11/032-PE-11.pdf
24	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-12/033-PE-12.pdf
25	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-13/034-PE-13.zip
26	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-14/035-PE-14.pdf
27	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-15/036-PE-15.pdf
28	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-16/037-PE-16.pdf
29	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-17/038-PE-17.pdf
30	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PE-18/039-PE-18.pdf
31	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-01/005-PT-01.pdf
32	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-02/006-PT-02.pdf
33	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-03/007-PT-03.pdf
34	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-04/008-PT-04.pdf
35	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-05/009-PT-05.pdf
36	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-06/010-PT-06.pdf
37	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-07/011-PT-07.pdf
38	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-08/012-PT-08.pdf
39	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-09/013-PT-09.pdf
40	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-10/014-PT-10.pdf
41	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-11/015-PT-11.pdf
42	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-12/016-PT-12.pdf
43	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-13/017-PT-13.pdf
44	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-14/018-PT-14.pdf
45	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-15/019-PT-15.pdf
46	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-16/020-PT-16.pdf
47	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/Documento PT-17/021-PT-17.pdf
48	/rfq_959887_tech/INGENIERIA DINAMICA-96758/supplier.txt
49	/rfq_959887_tech/rfq.txt

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and a circled mark on the right.