



SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIÓN EN PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES (IMIPAS, ANTES INAPESCA)
RELACIÓN DE GASTOS DE LA OPERACIÓN

DETALLE DE LA COMISIÓN

NOMBRE DEL SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO: LORENA ALTAMIRANO CUIEL
OBJETO DE LA COMISIÓN:
SEGUIMIENTO DE ESTRUCTURAS ARTIFICIALES PARA REPRODUCCIÓN DE PULPO Y LANGOSTA
PRINCIPALES ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

Se anexa informe de Comisión

EVALUACIÓN

Comprobación de Comisión Oficio Número :RJL-IMIPAS-MZLL-115-2025
FOLIO COMPROBACION SMAF.WEB:RJL-IMIPAS-MZLL-115-2025/31633
FECHA CIERRE COMPROBACION SMAF.WEB :05-09-2025

DOCUMENTOS DE COMPROBACIÓN

Programa de Trabajo
 Acta Circunstanciada

Diploma o Constancia de Participación
 Otros

NUM	LUGAR DE LA COMISIÓN	PERIODO DE LA COMISIÓN	CUOTA DIARIA	DIAS	IMPORTE CALCULADO
1	CHAMELA, JALISCO	14-08-2025 al 15-08-2025	\$490.00	2	\$980.00
EFFECTIVO TOTAL CALCULADO:					\$980.00
RECIBI EN EFECTIVO LA CANTIDAD DE:					
\$0.00	D E V E N G A D O				

RELACIÓN DE GASTOS
DESGLOSE DE EROGACIONES COMPROBADAS CON DOCUMENTACIÓN CON REQUISITOS FISCALES

FECHA	CONCEPTO	IMPORTE	OBSERVACIONES
16-08-2025	ALIMENTACION	\$520.00	
TOTAL		\$520.00	

DESGLOSE DE EROGACIONES COMPROBADAS CON DOCUMENTACIÓN SIN REQUISITOS FISCALES

FECHA	CONCEPTO	IMPORTE	OBSERVACIONES
00-00-0000	NA	\$0.00	NA
TOTAL		\$0.00	

REINTEGRO EFECTUADO

FECHA	CONCEPTO	IMPORTE	OBSERVACIONES
00-00-0000	NA	\$0.00	NA
TOTAL		\$0.00	

SUMA TOTAL DE COMPROBACIÓN

FECHA	CONCEPTO	IMPORTE	OBSERVACIONES
05-09-2025	TOTAL COMPROBADO	\$520.00	

CERTIFICADO DE TRANSITO

CERTIFICO QUE EL C.
HA PERMANECIDO EN ESTA CIUDAD DEL:
OBSERVACIONES:
CIUDAD O LOCALIDAD:

AL

SELLO

CERTIFICA NOMBRE, FIRMA Y PUESTO

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE DOCUMENTO SON VERIDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCCIONES QUE SE APLICAN EN CASO CONTRARIO.

INFORMA Y ENTREGA

LORENA ALTAMIRANO CUIEL
COMISIONADO



AGRICULTURA
SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



IMIPAS

INSTITUTO MEXICANO
DE INVESTIGACIÓN EN PESCA
Y ACUACULTURA SUSTENTABLES

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIÓN EN PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES (IMIPAS, ANTES INAPESCA)
INFORME Y RELACION DE GASTOS DE LA OPERACION

RELACION DE COMPROBANTES

CONCEPTO	PDF	XML	TICKET	IMPORTE	FOLIO FISCAL
ALIMENTACION	FOLIOFISCALD59418C93CD745279791784DFAC38AFB.PDF	FOLIOFISCALD59418C93CD745279791784DFAC38AFB.XML	TICKET-ALIMENTO.	\$ 520.00	D59418C9-3CD7-4527-9791-784DFAC38AFB

INAPESCA 2025

GENERADO VIA WEB POR [HTTPS://SMAF.IMIPAS.GOB.MX/SMAF/INDEX.ASPX](https://smaf.imipas.gob.mx/smaf/index.aspx)

Pasa a el Irvin.

315-102-18-90

312-201-91-42.



RESTAURANTE GABI VIGIL
CARRETERA MELAQUE
JALISCO
C.P. 48985
mariscos.vigil@gmail.com
3156881722

NO. CUENTA 176845

CANT	PCIO U.	EXTRA	IMPORTE
MILANESA POLLO			
2.00	110.00	0.00	220.00
SPAGUETI ALA BOLOÑESA			
2.00	150.00	0.00	300.00
DESCUENTO:			0.00
TOTAL:			520.00

Mesa: LLEVAR 11
Mesero: GABY VIGIL 2
Fecha: 14/08/2025 12:56 PM

"EL SERVICIO NO INCLUYE PROPINA"

**Fecha de Emisión**

2025-08-16T11:34:01

Fecha de Certificación

2025-08-16T11:34:04

CSD del Emisor

00001000000515603054

CSD del SAT

00001000000709182898

Comprobante Fiscal Digital por InternetFolio Interno: **RM GV 11653**Folio Fiscal: **D59418C9-3CD7-4527-9791-784DFAC38AFB****Tipo de Comprobante**

I-Ingreso

Expedido en: 48985

Datos del Emisor

CLAUDIA GABRIELA VIGIL CABRERA

VICC7310065H5

Régimen Fiscal: 612 - Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Datos del Receptor

INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACION EN PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES

INP001214934

Domicilio Fiscal: 04100

Régimen Fiscal: 603 - Personas Morales con Fines no Lucrativos

Uso CFDI: G03-Gastos en general.

Código	Clave Prod/ Servicio	Cantidad	Unidad SAT	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Descuento	Objeto Impuesto	Impuesto		Importe
RESTAURANT E MAR	90101501 - Restaurantes	1	E48 - Unidad de servicio	No Aplica	CONSUMO DE ALIMENTOS	\$ 448.28	\$ 0.00	02 - Si objeto de impuesto.	002-IVA 0.160000	\$71.7248 00	\$ 448.28
Subtotal									\$ 448.28		
Total Descuentos									-		
Total Impuestos Traslados									\$71.72		
Total Impuestos Retenidos									-		
Total									\$ 520.00		

Total con letra: Quinientos veinte pesos 00/100 MXN

Forma de Pago	28-Tarjeta de débito	Moneda	MXN-Peso Mexicano
Método de Pago	PUE-Pago en una sola exhibición	Tipo de Cambio	

Cadena Original del Timbre

||1.1|D59418C9-3CD7-4527-9791-784DFAC38AFB|2025-08-16T11:34:04|MAS0810247C0|jwGMLVumSxF9vHpR6hoQVReL5hU5Pbi3ANju6XKpfk6AlvqeyaTy+LOZPJrRssJDwoun/kZAtqBzRn2wYnJUi5lQuHCCwunwAS/+UH4/EGT9VsDFGMLzJ7wl62lsuaDirrhj0z8qtGJI7mn6yzb8ylOgAV9h6Oj4vbq6ULXEKyscS3qU1psFnx/g/GSkhFbhZ0B81Tehffr2Q5cQT8toglAbjC+1+s6WsJ9CkndZVdkOTrm0BQSQh/bsu3+7+y/5rYM0VvmIOUGDT/kihyQjrHqZXnSGyq5UsD9+jWOr21buZCd1PcMOn/O7ZbHEuJNLifhr/azq1fSajDuTvpSX5w==|00001000000709182898||

Sello Digital del Emisor

jwGMLVumSxF9vHpR6hoQVReL5hU5Pbi3ANju6XKpfk6AlvqeyaTy+LOZPJrRssJDwoun/kZAtqBzRn2wYnJUi5lQuHCCwunwAS/+UH4/EGT9VsDFGMLzJ7wl62lsuaDirrhj0z8qtGJI7mn6yzb8ylOgAV9h6Oj4vbq6ULXEKyscS3qU1psFnx/g/GSkhFbhZ0B81Tehffr2Q5cQT8toglAbjC+1+s6WsJ9CkndZVdkOTrm0BQSQh/bsu3+7+y/5rYM0VvmIOUGDT/kihyQjrHqZXnSGyq5UsD9+jWOr21buZCd1PcMOn/O7ZbHEuJNLifhr/azq1fSajDuTvpSX5w==

Sello Digital del SAT

dtHowun0vr12Qxs7XmPkmPylchjUuFXHeG11ena0GB80cVWoG1V5RZ05ndOvJZLwaaZk4LKKtLorZ1WlrxXmTilPQRtliXwiDhn/l0m8qDS1zXLKMkk6D0fnHthox+luPbnDr2yXR80+pya37u1SPQwXyyY8vJvtA8fJWk65JzqAyyQJ2gzJyowQOC/R8OGTlgyZAx1yQvO7snNH2EFk5rpBaaOg74mezfZ9MR4BgNZLxsROFYy8WgYN3y5M/V1XrMbBjNfkrmuXTY/cB5mGmlVfrEVOWfBnDtyjYzeVc67E/CqteAbjUel333tGTeyJsiXvtvOY+GDnGfMtUZSyw==

GRACIAS POR SU VISITA

Este documento es una representación impresa de un CFDI



**Centro Regional de Investigación
Acuícola y Pesquera en Manzanillo**

Informe de Actividades; N° de Oficio RJL-IMIPAS-MZLL-115-2025

Nombre del Comisionado: Lorena Altamirano Curiel
Cargo: Coordinador de investigación: Eventual
Adscripción: CRIAP Manzanillo
Lugar de la Comisión: Bahía de Chamela Jalisco.
Periodo de la Comisión: Del 14 Y 15 De agosto de 2025.

Objeto de la Comisión:	Muestreo oceanográfico en el área de propuesta de ZRP, en Bahía de Chamela municipio la Huerta Jalisco																																																												
Resumen de las Actividades Realizadas	<p>En el primer día se realizó muestreo de calidad de agua en el polígono designado como ZRP, donde se consideraron 3 puntos en el contorno de las Islas, tomando muestras en los niveles de superficie y fondo de la columna de agua, de acuerdo a la profundidad de cada punto. Realizando mediciones In situ de las variables de Profundidad, transparencia, oxígeno, temperatura, salinidad y pH, también se colecto muestra de agua en frascos previamente rotulados para trasladarlos a laboratorio y analizar: nutrientes, sólidos suspendidos totales y clorofila "a". A la par se realizaron arrastres superficiales para la colecta de zooplancton y fitoplancton, así como también medición de corrientes superficiales.</p> <p>El segundo día se realizó muestreo de revisión de estructuras que tiene como finalidad refugios para los organismos bentónico.</p>																																																												
Anexo	<p>Tabla 1.-Resultados de las mediciones <i>in situ</i> de calidad de agua.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Longitud</th> <th rowspan="2">Latitus</th> <th rowspan="2">prof</th> <th rowspan="2">Tranp</th> <th colspan="4">Superficie</th> <th colspan="4">Fondo</th> </tr> <tr> <th>oxigeno</th> <th>Sal</th> <th>Temp</th> <th>ph</th> <th>oxigeno</th> <th>Sal</th> <th>Temp</th> <th>ph</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-105.088127</td> <td>19.527099</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.1</td> <td>35.3</td> <td>30.4</td> <td>7.95</td> <td>4.99</td> <td>35.3</td> <td>30.4</td> <td>7.94</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-105.086844</td> <td>19.528919</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>5.45</td> <td>35.3</td> <td>30.3</td> <td>7.95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-105.09128</td> <td>19.529318</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> <td>6</td> <td>35.4</td> <td>30.3</td> <td>7.94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	Latitus	prof	Tranp	Superficie				Fondo				oxigeno	Sal	Temp	ph	oxigeno	Sal	Temp	ph	1	-105.088127	19.527099	5.5	5.5	5.1	35.3	30.4	7.95	4.99	35.3	30.4	7.94	2	-105.086844	19.528919	3.8	3.8	5.45	35.3	30.3	7.95					3	-105.09128	19.529318	3.7	3.7	6	35.4	30.3	7.94				
	Longitud						Latitus	prof	Tranp	Superficie				Fondo																																															
		oxigeno	Sal	Temp	ph	oxigeno				Sal	Temp	ph																																																	
1	-105.088127	19.527099	5.5	5.5	5.1	35.3	30.4	7.95	4.99	35.3	30.4	7.94																																																	
2	-105.086844	19.528919	3.8	3.8	5.45	35.3	30.3	7.95																																																					
3	-105.09128	19.529318	3.7	3.7	6	35.4	30.3	7.94																																																					





Evidencias



Mediciones In situ

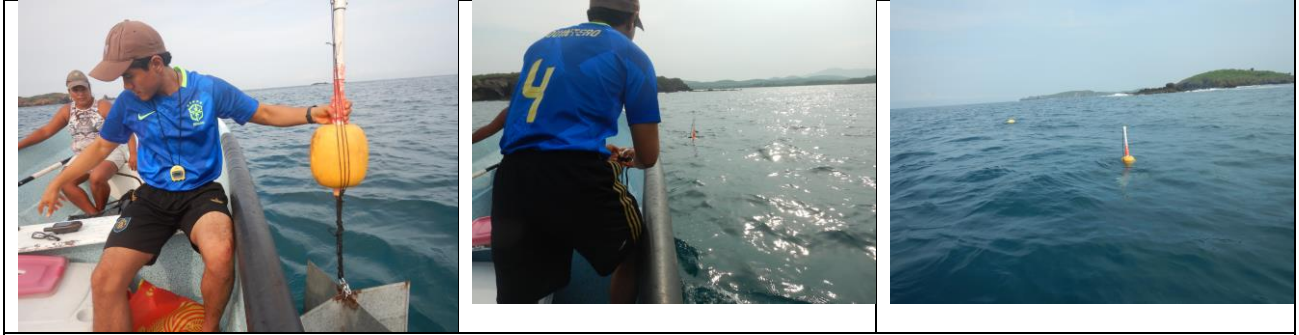


Colecta de muestra de agua para su posterior análisis en laboratorio



Arrastres horizontal de fitoplancton y zooplancton





Medición de Corrientes superficiales

Atentamente

Ocean. Quim. Lorena Altamirano Curiel

