



**INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIÓN EN PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES**  
**DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN**  
**SOLICITUD DE BIENES Y/O SERVICIOS**

<b>NUMERO DE REQUISICIÓN Y DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL:</b>		<i>NDAT 24 05 06-0156</i>
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	<b>FECHA REQUERIDA:</b>	<b>EXISTENCIA EN ALMACÉN: NO HAY EXISTENCIAS (FOCON 02)</b>
<i>03/05/2024</i>	<i>A PARTIR DE LA FECHA DE FALLO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024. Not. de A.D</i>	<b>PRESUPUESTO: \$ 398,436.80</b> <b>PARTIDA: 25601</b>
<b>TIPO DE PROCEDIMIENTO: ADJUDICACIÓN DIRECTA</b>	<b>NORMAS/NIVELES DE INSPECCION:</b>	<b>TIPO DE GARANTÍA: FIANZA</b>
<b>ANEXOS: 1 (Anexo Técnico)</b>	<b>REGISTROS SANITARIOS: N/A</b> <b>CAPACITACIÓN: N/A</b>	<b>% DE GARANTÍA: 10</b> <b>IMPORTE POLIZA DE</b>
<b>LUGAR DE ENTREGA: CRIAP MANZANILLO</b>		<b>RESPONSABILIDAD CIVIL:</b>

**LUGAR DE EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS:** *DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO*

Num	Partida	Cantidad	UNIDAD DE MEDIDA	MONTO	Descripción
1	25601	1,385	Piezas	\$398,436.80	<i>Captadores de ostión elaborados con plástico PEAD con forma cóncava y dimensiones 160 mm de diámetro exterior y un orificio circular al centro de 20 mm, con un tubo al centro de 20 mm por 120 cm de longitud, cada captador tiene 45 platos con las medidas mencionadas</i>
			<b>TOTAL</b>	<b>\$398,436.80</b>	

**SOLICITA**  
*[Signature]*  
**BIÓL. JOSÉ LUIS DAMAS AGUILAR**  
**SUBDIRECTOR DE ACUACULTURA  
DEL ATLÁNTICO**

**VALIDACIÓN PRESUPUESTAL**  
*[Signature]*  
**L.C.P. CARLOS ALBERTO REYES ARROYO**  
**SUBDIRECTOR DE RECURSOS FINANCIEROS**