

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:  
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS  
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)**

<b>1</b>	<b>NÚMERO DE ACTA</b>	<b>001-COMPRE-2025</b>		
<b>2</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En, la ciudad de Lima, a los 23 días del mes de Enero del año 2025, en la oficina del OEC del Comando de Apoyo al Desarrollo Nacional del Ejército, a las 10:00 horas, El Organo encargado de contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Comparacion de Precios N° 001-2025 EP/UO 0785-1 Primera Convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es el "ADQUISICIÓN DE VESTUARIOS Y ACCESORIOS DEL COADNE AF 2024", a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.			
<b>3</b>	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN</b> El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:			
	JEFE DEL OEC	TTE EP FELIX ALEXANDER MEZA SALINAS	Titular X  Suplente	Dependencia:  OEC
<b>4</b>	<b>OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:			
	<b>ITEM I:</b>		<b>Monto adjudicado</b>	
	KADISI INVERSIONES S.A.C.		S/61,000.00	
<b>5</b>	<b>BASE LEGAL</b> <i>Artículo 63 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiende notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones, debiendo incluir el acta de otorgamiento de la buena pro y el cuadro comparativo, detallando los resultados de la calificación y evaluación".</i>			
<b>6</b>	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> El OEC, otorga la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.			
<b>7</b>	 ----- O-00071282221-B+ FELIX ALEXANDER MEZA SALINAS TTE EP JEFE DEL OEC DEL COADNE  <b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>			