

FORMATO N° 22

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)

1	NÚMERO DE ACTA	F22-CP-SM-5-2025-ENOSA-1			
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL				
	El comite de selección, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Concurso Público CP-SM-5-2025-Electronoroeste S.A. (Enosa)-1 , cuyo objeto de convocatoria es SERVICIO DE CAMBIO MASIVO DE POSTES POR SEGURIDAD PÚBLICA EN LA U.E. PIURA DE ELECTRONOROESTE S.A., sesionó el día de hoy 10/06/2025 a las 09:00 horas a fin de efectuar el OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO, de acuerdo a lo siguiente:				
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)				
	El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:				
	Presidente	Raul Ernesto Sanchez Miranda	Condición	conocimiento técnico en el objeto materia de pertenecen al órgano encargado de las	Titular X Suplente
	Primer Miembro	Carol Lili Sánchez Rodríguez	Condición	conocimiento técnico en el objeto materia de	Titular X Suplente
	Segundo Miembro	Emilio Jose Diaz Galvez	Condición		Titular Suplente X
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO				
	De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:				
	Nombre o razón social del postor ganador			Monto adjudicado	
	DESIERTO			S/ 0.00	
5	BASE LEGAL				
	Artículo 56 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".				
6	ACUERDO ADOPTADO				
	Los integrantes del Comité de Selección , por unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.				
7					
	Raul Ernesto Sanchez Miranda	Carol Lili Sánchez Rodríguez	Emilio Jose Diaz Galvez		
	NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				