




FORMATO N° 22
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS

1	NÚMERO DE ACTA	ACTA N° 004-AS-042-2023-ENSA-1			
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, Chiclayo, a los 08 días del mes de noviembre del año 2023, a las 10:40 Am horas, se reunieron en las instalaciones de la oficina de Logística de Electronorte S.A. los integrantes del comité de selección designados mediante FORMATO DCS-0071-2023-ENSA , encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-AS-042-2023--ELECTRONORTE-1 , cuyo objeto de convocatoria es SERVICIO DE REGENERACIÓN DE ACEITE DIELECTRICO EN 05 TRANSFORMADORES DE POTENCIA DE ELECTRONORTE S.A. , a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.				
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	LUIS WIMAN ESQUEN SILVA	Titular	X	Dependencia: DEPARTAMENTO DE TRASMISIÓN
			Suplente		
	Primer Miembro	RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA	Titular	X	Dependencia: Organo Encargado de las Contrataciones
			Suplente		
	Segundo Miembro	OTTO ANAXIMANDRO VEGA DIAZ	Titular	X	Dependencia: GERENCIA TÉCNICA
			Suplente		
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
	OIL & TRANSFORMERS S.A.C.				306,540.40
5	BASE LEGAL Artículo 76 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	 LUIS WIMAN ESQUEN SILVA Presidente Titular				
	 RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA Titular Miembro 1		 OTTO ANAXIMANDRO VEGA DIAZ Titular Miembro 2		