

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

1	NÚMERO DE ACTA	ACTA N° 004-CP-019-2024-ENSA-1
----------	-----------------------	--------------------------------

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL
 En, Chiclayo, a los 20 días del mes de diciembre del año 2024, a las 10:50 am horas, se reunieron mediante plataforma virtual los integrantes del comité de selección designados mediante **FORMATO DCS-065-2024-ENSA**, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **CONCURSO PUBLICO N°-CP-019-2024--ELECTRONORTE-1**, cuyo objeto de convocatoria es **SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES DE POTENCIA DE ELECTRONORTE S.A. PERIODO 2024-2026.**, 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	CARLOS MANUEL BARRIOS RAMIREZ	Titular	X	Dependencia:	Gerencia Tecnica
		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 Tecnica
		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
LUAL SERVICIOS GENERALES S.A.C.	1,426,067.25

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.


CARLOS MANUEL BARRIOS RAMIREZ
 Presidente Titular

 RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA Titular Miembro 1	 OTTO ANAXIMANDRO VEGA DIAZ Titular Miembro 1
---	---