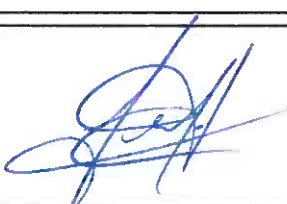




FORMATO N° 22

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS

1	NÚMERO DE ACTA	ACTA N° 004-AS-031-2024-ENSA-1			
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, Chiclayo, a los 12 días del mes de setiembre del año 2024, a las 11:30 am horas, se reunieron mediante plataforma virtual los integrantes del comité de selección designados mediante FORMATO DCS-042-2024-ENSA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-031-2024-ELECTRONORTE-1, cuyo objeto de convocatoria es SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE RESPALDO DE ENERGÍA ELECTRICA (UPS), 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	FREDDY JUNIOR SECLÉN LEÓN	Titular	X	Dependencia: Tecnología De La Informacion
			Suplente		
	Primer Miembro	RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA	Titular	X	Dependencia: Organo Encargado de las Contrataciones
			Suplente		
	Segundo Miembro	JAVIER EDUARDO ALVAREZ SANCHEZ	Titular	X	Dependencia: Tecnología De La Informacion
			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
	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA				266,615.18
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	 FREDDY JUNIOR SECLÉN LEÓN Presidente Titular				
	 Ronald Alexander Perez Vega Titular Miembro 1		 JAVIER EDUARDO ALVAREZ SANCHEZ Suplente del Titular Miembro 2		