

FORMATO N° 22

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO: BIENES

1	NÚMERO DE ACTA	ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 001-2023-MPM/CS-1
---	----------------	--

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL
 En, la Provincia de Moho, a los 17 días del mes de marzo del año 2023, en el local de la Unidad de Logística, a las doce horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección designados mediante FORMATO N° 04 de fecha 28 de febrero, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 001-2023-MPM/CS-1, cuyo objeto de convocatoria es ADQUISICION DE LECHE EVAPORADA ENTERA PARA EL PROGRAMA VASO DE LECHE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MOHO, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.

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	CPC. NARDO GILDO MAMANI SANCHEZ	Titular	X	Dependencia:	UNIDAD DE LOGISTICA
		Suplente			
Primer Miembro	YOBANA MORALES YUCRA	Titular	X	Dependencia:	UNIDAD DE PROGRAMA VASO DE LECHE
		Suplente			
Segundo Miembro	AMPARO RAMOS CHOQUE	Titular	X	Dependencia:	REPRESENTANTE DEL MINISTERIO DEL SALUD
		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
CONSORCIO ANDERQUIN	208,320.00

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





NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES