

**Municipalidad Provincial Mariscal Ramón Castilla**  
Adjudicación Simplificada N° 08-2023-CS-MPMRC

**ACTA DE EVALUACION DE PROPUESTA TECNICA, ECONOMICA  
Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**ADQUISICION DE LECHE EVAPORADA ENTERA PARA EL PROGRAMA DEL VASO DE  
LECHE PARA LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MARISCAL RAMON CASTILLA**

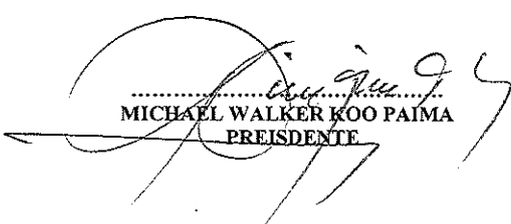
En la Localidad de Caballo Cocha, a los ocho días del mes de setiembre del año 2023, siendo las 15:00 horas, reunidos en la Dirección de Abastecimiento de la Municipalidad Provincial Mariscal Ramon Castilla, sito en la calle Ayacucho, se reunió el Comité de Selección para dar inicio a la Evaluación de Propuestas electrónicas, Técnica y Económica del Participante, **ROBERLAC S.A.C. con Ruc N° 20605513663**, para el otorgamiento de la buena pro del proceso de selección Adjudicación Simplificada N° 08-2023-CS-MPMRC, en su I convocatoria que tiene por objeto la **ADQUISICION DE LECHE EVAPORADA ENTERA PARA EL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE PARA LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MARISCAL RAMON CASTILLA.**

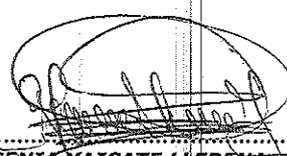
Acto seguido se procedió a la revisión de las Ofertas electrónicas presentadas, técnica y económica por el comité de selección de la Entidad, observando que los documentos exigidos en las bases Integradas, requerimientos técnicos, mínimos y oferta económica) se encuentran conforme.

A continuación, se admite al postor único en estricto orden de presentación siendo la Propuesta Técnica y Económica la siguiente:

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Valor estimado ítem I	Valor Estimado ítem II	Puntaje total
01	Leche Evaporada Entera de 410 gr	Unidad Lata	13,976.00	60,096.80	-----	100 puntos

No existiendo observación alguna por parte de los miembros integrantes del Comité de Selección, se da por concluido el acto, procediendo a su lectura y firma del acta respectiva en señal de conformidad, siendo las 16:30 horas del mismo día.

  
MICHAEL WALKER KOO PAIMA  
PRESIDENTE

  
YESENIA YAICATE LLERENA  
Primer Miembro

  
FLORENCIO AMPUERO REYNA  
Segundo Miembro