

CUADRO COMPARATIVO FACTORES DE EVALUACION

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°007 -2023 EP/UE 0846

**“ADQUISICION DE ALIMENTOS PARA EL PERSONAL DE OO, TCOS y SSOO
(JERO) DE LA 4ª BRIGADA DE MONTAÑA”**

N° ITEM	POSTOR	PRECIO S/.	FACTOR DE EVALUACION			BONIF 5% MYPE	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO	PUESTO
			PUNTAJE PRECIO	PLAZO DE ENTREGA				
				1 A 3 DIAS	4 A 5 DIAS			
1	CHOLITO SRL	105.721.01	90	10	--	5	105.00	1ER PUESTO
2	CHOLITO SRL	82,005.41	90	10	--	5	105.00	1ER PUESTO



JUAN CARLOS RIVERA LIMAYLLA
TTE CRL INF
PRESIDENTE DEL COMITÉ SELECCIÓN



JHONY ABELARDO CHARAJA VILCA
TTE INT
MIEMBRO 01 DEL COMITÉ SELECCIÓN



ARTURO CUTIMBO HUANCA
TCOJS T/MAM
MIEMBRO 02 DEL COMITÉ DE SELECCION

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°007 -2023 EP/UE 0846

“ADQUISICION DE ALIMENTOS PARA EL PERSONAL DE OO, TCOS y SSOO (JERO) DE LA 4ª BRIGADA DE MONTAÑA”

ITEM N°1:

FACTOR DE EVALUACIÓN - OBLIGATORIO	CHOLITO SRL
<p>A. PRECIO</p> <p><u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N°6)</p> <p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ <p>i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta evaluar Oi=Precio I Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p>	$Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ $\frac{105.721.01 \times 90}{105.721.01}$ <p>90.00 PUNTOS</p>

ITEM N°2:

FACTOR DE EVALUACIÓN - OBLIGATORIO	CHOLITO SRL
<p>A. PRECIO</p> <p><u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N°6)</p> <p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ <p>i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta evaluar Oi=Precio I Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p>	$Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ $\frac{82.005.41 \times 90}{82.005.41}$ <p>90.00 PUNTOS</p>