



LANGOSTINO BLANCO DE CULTIVO,
COLAS CON CASCARA
 CONGELADO CRUDO
 (L. VANNAMEI)(HLSO)

HOJA TÉCNICA

Producto: HLSO

Descripción del producto

Colas de langostino Litopenaeus Vannamei crudo, con cáscara, congelado en bloques o individual (IQF)

TALLA

26/30, 31/ 35, 36/40, 41/ 50, 51/ 60, 61/70, 71/90

COLOR

A3, A4 / Origen Guatemala

Presentación y empaque de productos

Bolsas x 10, 2, 1, 0.5 kg.; 4 ó 5 Lbs.

Cajitas x 2, 1, 0.5 kg.; 4 ó 5 Lbs.

Maser x 5, 10, 20 kg.; 10, 40, 50 Lbs.

Vida Útil

Almacenado bajo condiciones óptimas <-18°C,
 24 meses de la fecha de congelación.

Producto final

Conteo final	Medio +- 2 units
Uniformidad	1.3

Parámetros de calidad

Metabisulfito de Sodio	< 150 ppm
NBVT	< 25 MG / 100G
Inhibidores	Ausencia
Picados (Pequeñas manchas)	2%
Quebrados	2%
Piezas (con caparazón blando)	3%
Piezas mudadas	5%
Melanosis	Ausencia
Aglomeraciones	Max 5% <small>Del peso total de la unidad de empaque</small>
Temperatura	< - 18°C
MEI	Ausencia
MENI	Ausencia

MEI (Materias extrañas inherentes) definido como propios de langostino, como cáscaras, patas, antenas, hepatánreas, etc.)

MENI (Materias extrañas no inherentes) definido como otro material extraño no intrínseco al producto, p. ej., piedras, algas, etc.

Microbiología

TVC (cfu/g)	<1,000,000
Total Enterobacterias (cfu/g)	.<1,000
Vibrio Spp	Ausencia
Salmonella / 25g	Ausencia
Listeria	Ausencia

HEADLESS SHELL-ON SHRIMP

FROZEN RAW

(L. VANNAMEI)(HLSO)

TECHNICAL SHEET

Product: HLSO

Product description

Raw frozen, headless shell-on, warm water prawns (Litopenaeus Vannamei) in blocks or IQF

Sizes

26/30, 31/ 35, 36/40, 41/ 50, 51/ 60, 61/70, 71/90

Color

A3, A4 / Originated in Guatemala

Products presentation and packaging

Bags x 10, 2, 1, 0.5 kg.; 4 ó 5 Lbs.

Cases x 2, 1, 0.5 kg.; 4 ó 5 Lbs.

Master x 5, 10, 20 kg.; 10, 40, 50 Lbs.

Shelf Life

Shelf life unopened from freezing date: 24 months, when stored under correct storage conditions (< -0.4°F)

Final Product

Final count	Average +- 2 units
Uniformity	1.3

Quality parameters

Sodium Metabisulphite	<150 ppm
NBVT	< 25 MG / 100G
Inhibitors / antibiotics	Absent
Small spots	2%
Broken piece (max)	2%
Soft Shell	3%
Molt pieces	5%
Melanosis	Absent
Clumps	Max 5% <small>Total weight of all package</small>
Final product Temperature	< - 0.4°F
IFM	Absent
EFM	Absent

IFM (Intrinsic Foreign Material) is defined as foreign material derived from the prawn and includes legs, shell, eyes, roe, etc.

EFM is defined as any other foreign material that is not intrinsic to the product e.g. fish, stones, weed, etc.

Microbiology

TVC (cfu/g)	<1,000,000
Total Enterobacterias (cfu/g)	.<1,000
Vibrio Spp	Absent
Salmonella / 25g	Absent
Listeria	Absent