



LA BARONESSA

2.- FACTORES MICROBIOLÓGICOS /

2.- Microbiological FACTORS

- | | |
|--|---------------------------------|
| • CONTAJE EN PLACA / PLATE COUNT | ($\leq 1 \times 10^6$) |
| • E. COLI / E. COLI | NEGATIVO / NEGATIVE |
| • COLIFORMES FECALES / COLIFORMS FECAL | (< 3 COLI / GRAMO) AUSENCIA |
| • SALMONELLA | NEGATIVO / NEGATIVE |
| • VIBRIO CHOLERAEE | NEGATIVO / NEGATIVE |
| • STAPHYLOCOCCUS-AUREUS | (1×10^3 COLI / GRAMO) |
| • LISTERIA MONOCYTOGENES | NEGATIVO / NEGATIVE |

3.- ADITIVOS / ADDITIVES

- | | |
|---|---|
| • METABISULFITO DE SODIO EXPRESADO COMO SO ₂ (EN PARTE COMESTIBLE DE COLA) / | MAXIMO ≤ 120 ppm (Método Yodimétrico)
MAXIMUN ≤ 120 ppm (Yodimétrico method) |
| SODIUM METABISULPHITE expressed as SO₂ (IN PART EDIBLE) | MAXIMO 60-100 ppm (Método Destilación)
MAXIMUN 60-100 ppm (Distillation method) |

ENVASE / PACKING

- EL CAMARON SE ENVASA CON PAÑAL O SIN EL, SEGUN INSTRUCCIONES DEL COMPRADOR. /
SHRIMP WITH DIAPER packaged or not, as directed by the BUYER.
- REVISAR QUE ETIQUETAS Y LEYENDAS ESTEN CORRECTAS SEGUN EL COMPRADOR. /
CHECK THAT LABELS AND LEGENDS ARE CORRECT AS BUYER.

GLASEADO / GLAZE

ESTE IRA SEGUN INSTRUCCIONES DEL COMPRADOR. / **INSTRUCTIONS AS BUYER.**

PESO NETO / NET WEIGHT

- | | | |
|--|---------------|-----------------------|
| • PRODUCTO FRESCO / FRESH PRODUCT | 2.030 a 2.040 | GRAMOS / GRAMS |
| • PRODUCTO DESCONGELADO/ THAWED PRODUCT | >2.000 | GRAMOS / GRAMS |



LA BARONESSA

TALLA / SIZE	UNIFORMIDAD / UNIFORMITY
10 – 20 AL 50 – 60	MAXIMO / MAXIMUN 1.3
60 – 70 AL 70 – 80	MAXIMO / MAXIMUN 1.4
80 – 100 AL 120 – 140	MAXIMO / MAXIMUN 1.5

UNIDADES POR KILO / UNITS PER BOX

DENTRO DEL RANGO ESTABLECIDO EN LA TABLA # 1 / Within the range established in the table # 1

1 Kg.				2 kg.	
TALLA/SIZE	MINIMO/MINIMUM	IDEAL/IDEAL	MAXIMO/MAXIMUN	MINIMO/MINIMUM	MAXIMO/MAXIMUN
10-20	13	15	17	26	34
20-30	23	25	27	46	54
30-40	33	35	37	66	72
40-50	43	45	47	88	94
50-60	53	55	57	106	114
60-70	63	65	67	126	134
70-80	73	75	77	146	154
80-100	86	90	92	172	184
100-120	106	110	112	212	224
120-140	126	130	132	252	264