

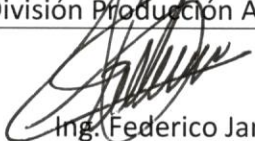
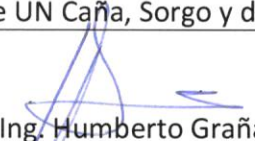
| | | |
|---|--|----------------|
|  | ESPECIFICACIÓN AZÚCAR RUBIO BELLA UNIÓN DOYPACK 500 g | Código ES-0052 |
| | | Revisión 02 |
| | | Pág. 1/3 |

1. PRODUCTO/MATERIAL

Azúcar rubio Bella Unión 500 g.

2. REQUISITOS

| | |
|----------------------------------|---|
| Presentación: | Doypack 500 g. |
| Envase primario: | Bolsas de polietileno, resistente al manipuleo y a la acción del producto. No altera las características organolépticas del mismo. Ver ES-0050 Especificación envase primario azúcar rubio Bella Unión doypack 500 g. |
| Envase secundario: | Caja de cartón. |
| Variedad: | Azúcar Rubio. Reglamento Bromatológico Nacional Decreto N°315/94/19-1-8. |
| Peso neto: | En gramos impreso en el envase. |
| Fecha de envasado y vencimiento: | Etiqueta dispuesta en el envase (dd-mm-aa). |
| Lote de producción: | Fecha de envasado (dd-mm-aa) y turno. |
| Habilitaciones: | IdeA RSB 57/03 IM SRA 21734/3 |
| Código de barras: | EAN 7730975890384 |
| Código de barras cajas máster: | DUN 17730975890381 |

| | | |
|--------|--|--|
| | Elaborado | Aprobado |
| Fecha: | 28/05/2020 | 28/05/2020 |
| Cargo: | Jefe División Producción Azúcar y Etanol | Gerente UN Caña, Sorgo y derivados |
| Firma: |  Ing. Federico Jamen |  Ing. Humberto Graña |

| PARÁMETRO | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE REFERENCIA |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| POLARIZACION (°S) | ≥ 94 | ICUMSA 2013 – GS1/2/3/9-1 (2011) |
| COLOR (UI) | > 2700 | ICUMSA 2013 – GS1/3-7 (2011) |
| HUMEDAD (% m/m) | Norma UNIT 332:1973 * | ICUMSA 2013 – GS2/1/3/9-15 (2007) |
| CENIZAS CONDUCTIMÉTRICAS (% m/m) | < 2 | ICUMSA 2013 – GS1/3/4/7/8-13 (1994) |

*Calcular el factor de seguridad según:

$$F = \frac{H}{100 - Pol}$$

F = factor de seguridad

H = humedad (% m/m)

Pol = polarización (°S)

El valor del factor de seguridad no deberá sobrepasar el que se indica en la Tabla I (ver ANEXO 2), para cada polarización de azúcar.

2.1 Presentación

EMPAQUE PRIMARIO

| | |
|-------------------|---------|
| Presentación: | Doypack |
| Peso neto: | 500 g |
| Peso bruto: | 510 g |
| Material empaque: | ES-0050 |

EMPAQUE SECUNDARIO

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Presentación: | Caja cartón 24 unidades |
| Peso neto: | 12,00 kg |
| Peso bruto: | 12,20 kg |
| Material empaque: | ES-0051 |

PALLETS

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Dimensiones: | 1,20 x 1,00 x 0,95 m. |
| Cajas por pallets: | 24 cajas |
| Peso por pallets: | 293 ± 1 kg |
| Área: | 1,20 m ² |
| Volumen: | 1,15 m ³ |



3. MODIFICACIONES

Revisión 02. Cambio de diseño, agregado de código de barras, inclusión de citas Especificación de envase.

Se modifica método para determinar límite de humedad. Se agrega ANEXO 2 con tabla de norma UNIT 332:1973.

4. ANEXOS

ANEXO 1. TABLA NUTRICIONAL

| INFORMACION NUTRICIONAL (Porción 5,0 g) | | |
|--|----------------------|-------|
| | Cantidad por porción | % VD* |
| Valor energético | 19 kcal - 80 kJ | 1 |
| Carbohidratos | 4,7 g | 2 |
| No aporta cantidades significativas de proteínas, grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria y sodio. | | |

* Valores diario con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ.

Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

ANEXO 2. TABLA FACTOR DE SEGURIDAD

| Polarización °S | Factor de seguridad máximo F | Porcentaje máximo de humedad H | Polarización °S | Factor de Seguridad Máximo F | Porcentaje máximo de humedad H |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 94,0 | 0,25 | 1,50 | 96,7 | 0,27 | 0,89 |
| 94,1 | 0,25 | 1,48 | 96,8 | 0,27 | 0,87 |
| 94,2 | 0,25 | 1,45 | 96,9 | 0,27 | 0,85 |
| 94,3 | 0,25 | 1,43 | 97,0 | 0,28 | 0,83 |
| 94,4 | 0,25 | 1,40 | 97,1 | 0,28 | 0,81 |
| 94,5 | 0,25 | 1,38 | 97,2 | 0,28 | 0,79 |
| 94,6 | 0,25 | 1,35 | 97,3 | 0,29 | 0,77 |
| 94,7 | 0,25 | 1,33 | 97,4 | 0,29 | 0,75 |
| 94,8 | 0,25 | 1,30 | 97,5 | 0,29 | 0,73 |
| 94,9 | 0,25 | 1,28 | 97,6 | 0,29 | 0,70 |
| 95,0 | 0,25 | 1,25 | 97,7 | 0,30 | 0,68 |
| 95,1 | 0,25 | 1,23 | 97,8 | 0,30 | 0,66 |
| 95,2 | 0,25 | 1,20 | 97,9 | 0,30 | 0,63 |
| 95,3 | 0,25 | 1,18 | 98,0 | 0,30 | 0,61 |
| 95,4 | 0,25 | 1,15 | 98,1 | 0,31 | 0,58 |
| 95,5 | 0,25 | 1,13 | 98,2 | 0,31 | 0,56 |
| 95,6 | 0,25 | 1,10 | 98,3 | 0,31 | 0,53 |
| 95,7 | 0,25 | 1,08 | 98,4 | 0,32 | 0,40 |
| 95,8 | 0,25 | 1,05 | 98,5 | 0,32 | 0,48 |
| 95,9 | 0,25 | 1,03 | 98,6 | 0,32 | 0,45 |
| 96,0 | 0,25 | 1,00 | 98,7 | 0,32 | 0,42 |
| 96,1 | 0,25 | 0,99 | 98,8 | 0,33 | 0,39 |
| 96,2 | 0,26 | 0,97 | 98,9 | 0,33 | 0,36 |
| 96,3 | 0,26 | 0,95 | 99,0 | 0,33 | 0,33 |
| 96,4 | 0,26 | 0,94 | 99,1 | 0,33 | 0,30 |
| 96,5 | 0,26 | 0,92 | 99,2 | 0,34 | 0,27 |
| 96,6 | 0,27 | 0,90 | 99,3 | 0,34 | 0,24 |