

<p>PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS</p> <p>PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE ALIMENTACION PARA EL CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE EL CABRIL</p> <p>Nº EXPEDIENTE: CO-CB-23-121</p>	<p>Clave: A32-ES-CB-0681</p> <p>Páginas: 5</p>
--	--

ÍNDICE

1. OBJETO
2. LUGAR DE ENTREGA
3. RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS
4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anexo I: Productos a suministrar.

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 2
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

1. OBJETO.

El presente documento establece las características que ha de regir el suministro de productos de alimentación, estructurados en los cuatro lotes que se relacionan a continuación, para el Centro de Almacenamiento de El Cabril.

Los lotes son los siguientes:

Lote nº 1: Suministro de refrescos y agua.

Lote nº 2: Suministro de productos de desayuno y cafetería.

Lote nº 3: Suministro de café y derivados.

Lote nº 4: Suministro de pan.

2. LUGAR DE ENTREGA.

El suministro de los artículos solicitados será efectuado en los almacenes del Centro de Almacenamiento El Cabril situadas en el punto kilométrico 17-18 de la carretera A-447 Fuente Obejuna-Alanís, en el término municipal de Hornachuelos (Córdoba).

3. RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS.

El contratista estará obligado a entregar los productos según órdenes de suministro previamente anunciadas por Enresa, en un plazo no superior a cinco días laborables, a contar desde el día siguiente al que se realiza la petición por parte de Enresa.

El horario de entrega de los materiales será de 7:30 a 13:00 en los días laborables que Enresa tenga establecidos para el C A el Cabril.

Para la fruta perteneciente al lote 2, los productos se entregarán semanalmente el día fijado, antes de la 9:00 a.m. Las piezas se entregarán por cajas y se fijará el día de entrega con el contratista.

Junto con la entrega de los artículos, el contratista deberá acompañar el albarán de entrega en que se hará constar el número de pedido cursado por Enresa, la fecha de petición, la descripción completa de los artículos suministrados y la cantidad servida.

La entrega se entenderá cumplida, una vez revisada la mercancía por Enresa pudiendo realizarse esta revisión dentro de los dos días laborables y posteriormente a la firma del albarán de entrega por la persona responsable de su recepción por parte de Enresa.

Se comprobará que los materiales y las cantidades de cada uno de los artículos que figuran en el albarán de entrega se sirven en su totalidad.

Los artículos suministrados deberán entregarse debidamente empaquetados y/o retractilados, a fin de evitar desperfectos, derrames o accidentes.

El contratista deberá hacer acopio de los productos necesarios para garantizar el suministro, disponiendo de un almacén que le permita atender las necesidades de Enresa de forma que la entrega pueda llevarse a cabo en los plazos previstos.

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 3
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Se controlará que se cumplen las prescripciones establecidas en el contrato y la adecuación de los artículos suministrados a lo solicitado.

En caso de discordancia, se comunicará a la empresa contratista los incumplimientos que se detecten en el suministro, devolviendo los artículos afectados y procediendo el contratista a la entrega de otros artículos que se encuentren en las condiciones exigibles establecidas en el contrato, sin coste alguno para Enresa o a realizar el abono por el valor de los mismos.

Serán por cuenta del contratista, los gastos ocasionados por el transporte de los bienes suministrados hasta el lugar señalado para su entrega. Igualmente, cuando se produzcan devoluciones, serán por cuenta de éste los correspondientes gastos y gestiones de devolución y entrega de material sustituto.

En lo referente al lote 1 serán por cuenta del contratista los gastos correspondientes a las revisiones periódicas, mantenimiento, reparaciones y sustitución del grifo dispensador de refrescos existente en el comedor del C.A. El Cabril.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Las ofertas presentadas por los licitadores deberán recoger el 100% de los artículos de cada lote descritos en el anexo 1 del presente pliego, quedando excluidas los que no alcancen dicho porcentaje.

Como norma general, todos los productos suministrados serán de primera calidad en el gremio de la alimentación, garantizando la buena salubridad de las materias primas utilizadas en la producción de dichos artículos. Las calidades descritas deben entenderse como mínimas y de obligado cumplimiento, y por tanto podrán ser mejoradas por los licitadores, ofreciendo calidades superiores, pero nunca inferiores.

Los artículos suministrados deberán ser conformes a la normativa vigente de la Unión Europea.

Los productos ofertados tendrán que cumplir la normativa medioambiental vigente en el momento de su suministro y durante todo su ciclo de vida, en la obtención de la materia prima, en la fabricación, embalaje, distribución y reciclado.

Como norma general totalmente excluidos los productos reciclados y/o rellenados. No obstante, en lo concerniente a los productos del lote 1:

- Tanquetas de refresco de 20 litros
- Gas CO2 de 8kg
- Botellas de agua de 19 litros.

Podrán ser entregados en envases rellenos, una vez estos sean sometidos a limpieza y desinfección previa a su relleno y este se realice acorde con la normativa vigente.

Enresa se reserva la posibilidad de solicitar las muestras de los productos ofertados, así como certificaciones o medios de pruebas que avalen las características de los productos.

En lo referente a la entrega de fruta, se realizará una combinación de piezas de fruta en su período natural de recolección, acorde con la época de año. Se incluirían varios tipos de fruta de temporada de las prefijadas que variarán en función del periodo estacional (por ejemplo, cítricos en invierno, frutos con hueso en verano, etc).

Las piezas de fruta estarán en su punto óptimo de maduración, en caso de no ser así se procederá en el momento a su devolución.

Con el fin de asegurar unas condiciones de calidad para aquellos productos más consumidos, y en

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 4
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

paralelo a los requisitos generales de calidad que se expresan en el pliego, se fijan unas características mínimas para los siguientes productos:

- Lote 1:

Los productos a suministrar serán de primeras marcas.

- Lote 2:

- Brik de leche entera de vaca de 1 litro / tapón rosca.

Valores nutricionales mínimos por 100 ml

Valor energético	266 kJ/64 kcal
Grasas	3,6 g
de la cuáles, saturadas	2,4 g
Hidratos de carbono	4,6 g
de la cuáles, azúcares	4,6 g
Proteínas	3,2 g
Sal	0,13 g
Vitamina B12	0,25 µg (10% VRN*)
Riboflavina (vitamina B2)	0,15 mg (11% VRN*)
Calcio	120 mg (15% VRN*)
Fósforo	90,0 mg (13% VRN*)
Potasio	160 mg (8% VRN*)
Yodo	20,0 µg (13% VRN*)

*VRN (Valor de Referencia Nutricional)

Brik de Leche semidesnatada de vaca sin lactosa de 1 litro /tapón rosca.

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 5
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Valores nutricionales medios por 100 g

Valor energético	151 kJ/36 kcal
Grasas	0,3 g
de la cuáles, saturadas	0,2 g
Hidratos de carbono	4,9 g
de la cuáles, azúcares	4,9 g
Proteínas	3,3 g
Sal	0,13 g
Vitamina B12	0,25 µg (10% VRN*)
Vitamina A	120 µg (15% VRN*)
Vitamina D	0,75 µg (15% VRN*)
Vitamina E	1,8 mg (15% VRN*)
Riboflavina (vitamina B2)	0,15 mg (11% VRN*)
Ácido fólico (vitamina B9)	30,0 µg (15% VRN*)
Calcio	120 mg (15% VRN*)
Contenido en lactosa	<0,01g en 100ml

*VRN (Valor de Referencia Nutricional)

- Brik de leche semidesnatada de vaca de 1 litro / tapón rosca.

Valores nutricionales medios por 100 ml

Valor energético	195 kJ/46 kcal
Grasas	1,6 g
de la cuáles, saturadas	1,1 g
Hidratos de carbono	4,8 g
de la cuáles, azúcares	4,8 g
Proteínas	3,2 g
Sal	0,13 g
Vitamina B12	0,25 µg (10% VRN*)
Vitamina A	

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 6
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Vitamina D

120 µg (15% VRN*)

Vitamina E

0,75 µg (15% VRN*)

Riboflavina (vitamina B2)

1,8 mg (15% VRN*)

Ácido fólico (vitamina B9)

0,15 mg (11% VRN*)

Calcio

30,0 µg (15% VRN*)

120 mg (15% VRN*)

*VRN (Valor de Referencia Nutricional)

- Brik de Leche envase 200ml entera, semidesnatada o sin lactosa.

Características similares a las presentaciones de 1 litro.

- Bote de Miel /dosificador 500gr.

Valor medio por cada 100 g:

Valor Energético:

336 Kcal/ 1405 Kj

Grasas:

0,0 g

Hidratos de Carbono:

84,0 g

Proteínas:

0,4 g

Sal:

0,0 g

- Porción miel monodosis 25gr.

Características similares a las presentaciones de 500 gr.

- Lata de Tomate triturado , tamaño mínimo 810 gramos.

Ingredientes: Mínimo tomate en un 97%.

Grasas

0.1 gramos

Ácidos grasos saturados

0 gramos

Hidratos de carbono

3.1 gramos

Azúcares

3.1 gramos

Fibra alimentaria

0 gramos

Proteínas

0.7 gramos

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 7
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Sal 0.3 gramos

- Porción de Tomate triturado monodosis 25gr.

Características similares a las presentaciones de tamaño mínimo 810 gr.

- Brik de zumos 1 litro / tapón rosca.(piña, naranja y melocotón)

Valores medios por cada 100 ml/g

Valor energético (Kj)	160 Kj
Valor energético (Kcal)	30 Kcal
Grasas	0.1 g
Grasas saturadas	0.0 g
Hidratos de carbono	9 g
Azúcares	5 g
Proteínas	0.7 g
Sal	0.01 g

- Brik de Zumo individual 200ml.(piña, naranja y melocotón)

Características similares a las presentaciones de 1 litro.

- Cajas de galletas tostada tipo Maria 800 gramos (4 envases de 200 gr).

Valor nutricional cada por 100g

Valor energético	1837kJ/436kcal
Grasas	10g
de la cuáles, saturadas	5g
Hidratos de Carbono	78g
De los cuáles	
• azúcares	22g
Fibra alimentaria	2,8g
Proteínas	

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 8
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Sal 7g
0,73g

- Aceite virgen extra garrafa de 5 litros variedad picual

Valores medios por cada 100 ml/g

Valor energético	899 kcal
Valor energético	3762 kJ
Grasas	100 g
de la cuáles saturadas	15 g
Hidratos de carbono	0 g
De los cuáles	
• Azúcares	0 g
• Proteínas	0 g
Sal	0 g

- Aceite virgen extra monodosis 20ml en

Características similares a las presentaciones de 5 litros.

- Surtido de mantecados, polvorones, mazapanes y dulces típicos navideños
Los kilos a suministrar según pedido realizado por Enresa deberán de constar de surtido de los productos indicados en la proporción acordada entre Enresa y el contratista.

- Lote 3:

- Café molido mezcla hostelería 1/1 (mínimo 50% natural) de 1Kg .

Calor nutricional por 100g

Valor energético	932kJ/228kcal
Grasas	10,6g
De las cuáles	
• saturadas	4,3g
Hidratos de Carbono	0,3g
De los cuáles	
• azúcares	

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 9
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Fibra alimentaria	0,3g
Proteínas	45,4g
Sal	10,1g
	0,01g

- Café descafeinado molido mezcla hostelería 1/1 de 1Kg.

Valor nutricional por 100g

Valor energético	932kJ/228kcal
Grasas	10,6g
De las cuáles	
• saturadas	4,3g
Hidratos de Carbono	0,3g
De los cuáles	
• azúcares	0,3g
Fibra alimentaria	45,4g
Proteínas	10,1g
Sal	0,01g

- Lote 4 :

El pan a suministrar por el contratista debe ser de elaboración diaria sin la posibilidad de que sea precocinado.

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 10
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

ANEXO 1

LOTE 1

Descripción de los artículos	Consumo estimado para 36 meses
Tanquetas de refresco cola normal o cola cero azúcar de 20 litros.	315
Tanquetas de refresco naranja normal o refresco de naranja cero azúcar de 20 litros.	15
Tanquetas de refresco limón normal o refresco de limón cero azúcar de 20 litros.	15
Gas CO2 8 Kg.	30
Botellas de agua de 19 litros, reciclables	2850
Botellas de agua de 5 litros reciclables	15750
Botellas agua de 1,5 litros reciclables	300
Botellas de agua de 0,75 litros en cristal	315
Cajas de agua ½ litros de 20 u. cada caja en cristal (cajas de 20 unidades)	72

LOTE 2

Descripción de los artículos	Consumo estimado para 36 meses	Medida
Brik de leche entera de vaca de 1 litro / tapón rosca.	13.950	Unidades
Brik de Leche semidesnatada de vaca de 1 litro sin lactosa/tapón rosca.	1.728	Unidades
Brik de leche semidesnatada de vaca de 1 litro / tapón rosca,	3.150	Unidades
Leche en crema monodosis 30 ml.	25.000	Unidades
Brik de Leche envase 200ml entera, semidesnatada o sin lactosa	3.750	Unidades
Porciones de: sobrasada/pate/mantequilla/mermelada/crema de york/crema de jamón/ crema de pavo/crema de queso de 25gr monodosis.	94.500	Unidades
Bote de Miel /dosificador 500gr.	486	Unidades
Porción miel monodosis 25gr.	9000	Unidades

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 11
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Descripción de los artículos	Consumo estimado para 36 meses	Medida
Lata de Tomate triturado de tamaño mínimo 810 gramos.	1.425	Unidades
Porción de Tomate triturado monodosis 25gr.	5.103	Unidades
Brik de zumos 1 litro / tapón rosca.(piña, naranja y melocotón)	2.750	Unidades
Brik de Zumo individual 200ml.(piña, naranja y melocotón)	7.080	Unidades
Botes de cacao en polvo soluble 800 gramos	285	Unidades
Paquetes de cacao en polvo soluble en sobres individuales de 18 gr.	1.350	Unidades
Cajas de galletas tostada tipo Maria 800 gramos (4 envases de 200 gr).	4.095	Unidades
Edulcorante 100 comprimidos.	285	Unidades
Edulcorante en monodosis de 1 gr,	3.105	Unidades
Filtros café melita / 40 usos	300	Cajas
Aceite virgen extra 5 litros	312	Unidades
Aceite virgen extra monodosis 20ml	8.625	Unidades
Surtido de mantecados, polvorones, mazapanes y dulces típicos navideños	210	Kg
Ajos	75	Kg
Sal fina salero 200 gr	135	Unidades
Sal monodosis 1 gr	3.000	Unidades
Pan sin gluten molde o tostas 400gr	50	Unidades
Ciruela en temporada	900	Kg
Manzana golden en temporada	900	Kg
Melocotón en temporada	600	Kg
Naranja en temporada	900	Kg
Plátano en temporada	900	Kg
Pera conferencia en temporada	600	Kg
Infusión manzanilla bolsitas unitarias	15000	Unidades
Infusión Té bolsitas unitarias	15000	Unidades
Infusión jengibre bolsitas unitarias	15000	Unidades

Clave: A32-ES-CB-0681	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2023	Página: 12
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

LOTE 3

Descripción de los artículos	Consumo estimado para 36 meses	Medida
Café molido mezcla hostelería mínimo 50% natural en envases de 1Kg .	1425	KG
Café descafeinado molido mezcla hostelería mínimo 50% natural en envases de 1Kg.	795	KG
Cajas de azúcar de 10 kg/caja en monodosis en sobres de 5 gr.	150	Cajas/10 kg
Cajas de 100 dosis/caja en sobres de café descafeinado de 2gr .	390	Cajas/100 dosis

LOTE 4

Descripción de los artículos	Consumo estimado para 36 meses	Medida
Viena grande 125gr	2550	Unidades
Viena pequeña o molletes 50gr	37800	Unidades
Bollo pan o pan integral 100gr	47250	Unidades