



INSTITUTO ARAGONES DE
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
Entrada 20/04/2026



Segundo ejercicio del proceso selectivo personal
laboral fijo de la categoría profesional de
Encargado de Almacén de la Administración de
la Comunidad Autónoma de Aragón (código de
convocatoria 240137), 19 de abril de 2026

Firmado electrónicamente por Elena Esco Vinue el 20/04/2026.
Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección <https://mia.aragon.es/documentos> con CSV CSV0F631YT4KA1B0XFIL.

SEGUNDO EJERCICIO Del PROCESO SELECTIVO DEL PERSONAL LABORAL FIJO DE LA
CATEGORÍA PROFESIONAL DE ENCARGADO DE ALMACÉN DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN (CÓDIGO DE CONVOCATORIA 240137), RESOLUCIÓN DE
CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO DE 27 DE NOVIEMBRE DE 2024



ESTANTERIA A				
	A	B	C	D
1	25362	25366	25370	25374
2	15662	25379	25383	25387
3	95236	15679	25396	25400
4	45225	95253	15696	25413
5	34589	45242	95270	15713

ESTANTERIA B				
	A	B	C	D
1	18923	18927	18931	18935
2	32512	18940	18944	18948
3	52132	32529	18957	18961
4	25856	52149	32546	18974
5	93254	25873	52166	32563

ESTANTERIA C				
	A	B	C	D
1	33526	33530	33534	33538
2	45823	33543	33547	33551
3	25332	45840	33560	33564
4	34856	25349	45857	33577
5	36859	34873	25366	45874

ESTANTERIA D				
	A	B	C	D
1	94526	94530	94534	94538
2	87562	94543	94547	94551
3	23562	87579	94560	94564
4	11123	23579	87596	94577
5	25356	11140	23596	87613

1.- Si se tiene en cuenta la imagen anterior, nuestro almacén tiene un sistema de ubicaciones basado en tres dígitos:

El primero, es la letra que indica la estantería.

El segundo, es la letra que indica la columna dentro de esa estantería

El tercero, es el número que indica la fila de la estantería.

La distribución de las estanterías está representada en el gráfico superior con las referencias que hay en cada ubicación. Nos entra en el almacén un artículo cuya referencia es 32529. Indique la ubicación que le corresponde dentro de nuestro almacén.

- A AC4
- B BB3
- C C3C
- D DB3

2.- Esta preparando un pedido para enviar a un cliente y en el listado para servir le indica que hay una serie de artículos ubicados en una estantería Paternoster. ¿A qué tipo de estantería debe dirigirse para retirar dichos artículos?

- A Una estantería para palés
- B Una estantería cantilever
- C Una estantería carrusel vertical
- D Una estantería de entreplanta



3.- Se ha recibido una expedición completa. Una de las cajas lleva pegada la siguiente etiqueta. Indique la cantidad de bultos totales de la expedición y el número de bulto de la caja que lleva pegada la etiqueta.



- A Bultos totales 3, número de bulto de la caja 3
- B Bultos totales 2, número de bulto de la caja 3
- C Bultos totales 3, número de bulto de la caja 2
- D Bultos totales 2, número de bulto de la caja 2

4.- La empresa ABC ha encargado para regalar a sus mejores clientes una caja de madera personalizada con su logo, que contiene productos típicos de su región. ¿Qué tipo de envase se está utilizando para el regalo?

- A Primario
- B Secundario
- C Terciario
- D Una caja de madera personalizada no es un envase

5.- ¿Qué acción es INCORRECTA con relación a la colocación de la carga en un palé de productos irregulares con diferentes pesos y volúmenes?

- A Cubrir con los productos toda la superficie del palé
- B Empaquetar los palés de forma que no se estrechen hacia dentro a medida que suben
- C Encajar los artículos dejando el mínimo espacio entre ellos
- D Colocar los artículos más resistentes y pesados en la parte inferior



6.- Tiene una transpaleta totalmente manual como la de la imagen, ¿cómo actuaría para elevar las palas y levantar un palé del suelo?



- A Subiendo la palanca A y basculando el brazo B abajo y arriba
- B Bajando la palanca A y basculando el brazo B abajo y arriba
- C Bajando la palanca A dejando el brazo B en posición vertical
- D Subiendo la palanca A dejando el brazo B en posición vertical

7.- ¿Qué recorrido sigue el flujo de productos en un almacén dotado de una sola zona de muelles, que se utilizan tanto para tráfico de entradas como de salidas de mercancías?

- A Flujos en línea recta
- B Flujos en T
- C Flujos en U
- D Flujos en V

8.- Una empresa comercializa un producto con los siguientes datos anuales:

- Ventas anuales: 12.000 unidades
- Stock inicial: 2.000 unidades
- Stock final: 1.000 unidades
- Coste de almacenamiento: 2 € por unidad y año

Además, durante el año se devolvieron 500 unidades, pero estas ya están incluidas dentro del stock final contabilizado.

¿Cuál es el coste anual de almacenamiento?

- A 1.500 €
- B 3.000 €
- C 4.000 €
- D 6.000 €



9.- Una empresa de distribución vende 120 unidades diarias de un producto. El proveedor tarda 6 días en entregar un nuevo pedido desde que se realiza la solicitud. Para prevenir retrasos en la entrega o aumentos inesperados de demanda, la empresa decide mantener un stock de seguridad equivalente a 2 días de ventas.

Además, el responsable del almacén señala que durante el último mes hubo 100 unidades devueltas por clientes, pero estas ya han sido reincorporadas al stock y no afectan al cálculo del stock de seguridad.

¿Cuál debe ser el stock de seguridad que la empresa mantenga para este producto?

- A 120 unidades
- B 240 unidades
- C 360 unidades
- D 720 unidades

10.- Durante 2025, un almacén de repuestos invirtió 4.000 € en adquirir filtros de aceite obteniendo 8.000 € por su venta. Dado que el valor promedio del inventario fue de 800 €, ¿cuál fue el índice de rotación de stock de filtros de aceite en 2025?

- A 2
- B 5
- C 10
- D 20

11.- ¿Cuál NO sería una causa de la desactualización del inventario de un almacén?

- A Productos devueltos que no se reintegran correctamente al sistema
- B Registro incorrecto de entradas/salidas
- C Hurtos internos
- D Exceso de existencias

12.- Un club de fútbol realiza un pedido de 40 balones del modelo "000" al almacén de material deportivo ABC para que sean entregados dentro de 15 días. Como en estos momentos solo dispone inventariados 20 balones de dicho modelo, hace un pedido a su proveedor de 30 unidades más que llegarán en una semana.

Calcule el stock neto y el stock disponible de balones del modelo "000".

- A El stock neto son -20 y el stock disponible 10 balones del modelo "000"
- B El stock neto son 40 y el stock disponible 10 balones del modelo "000"
- C El stock neto son -20 y el stock disponible 20 balones del modelo "000"
- D El stock neto son 40 y el stock disponible 20 balones del modelo "000"



13.- Una empresa almacena líquidos inflamables en bidones dentro de una nave industrial. Durante una inspección se comprueba que no existen sistemas para recoger posibles derrames. Según el Real Decreto 656/2017, Reglamento de almacenamiento de productos químicos, ¿qué medidas debe tomar la empresa?

- A Señalar la zona
- B Formar al personal para recoger los derrames según la normativa
- C Sustituir los bidones por envases de plástico
- D Instalar cubetos

14.- La empresa ZÑC quiere obtener la certificación UNE-EN ISO 9001:2015 deben implantar una serie de registros. Indique cuál NO es el obligatorio, sin ninguna excepción, de los que a continuación se relacionan.

- A Registro de productos no conformes
- B Registro de características del producto que es producido y el servicio proporcionado
- C Registro de los gastos corrientes de la empresa
- D Registro de control de cambios en producción/provisión del servicio

15.- La empresa XYZ necesita un proveedor de electrodomésticos nuevos. Según el baremo abajo indicado, ¿qué empresa obtendría la mejor puntuación y cuál es la puntuación total?

PROVEEDOR	A	B	C
Precio unitario	1.200 €	1.240 €	1.100 €
Calidad producto	MUY ALTA	ALTA	ALTA
Plazo de entrega	5 días	7 días	8 días
Garantía	3 años	4 años	3 años

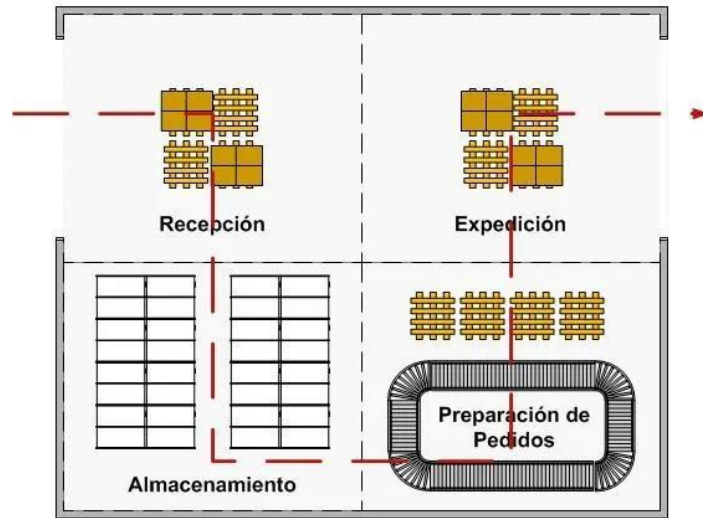
Baremos de la empresa seleccionadora:

PRECIO		CALIDAD		PLAZO ENTREGA		GARANTIA LEGAL EN ESPAÑA	
	PUNTOS		PUNTOS		PUNTOS		PUNTOS
>1300 €	0	MUYA ALTA	40	<5 días	15	MENOR	0
<1299 €	10	ALTA	30	=5 días	10	IGUAL	3
<1199 €	15	BAJA	0	>5 días	5	MAYOR	5

- A C, 70 puntos
- B B, 58 puntos
- C A, 63 puntos
- D B y C obtienen la misma valoración



16.- A la vista del siguiente diagrama, ¿qué tipo de flujo de la mercancía se está utilizando para la gestión de los artículos que se reciben y se envían?



- A Circular
- B En U
- C En T
- D Lineal

17.- Se están consolidando todos los artículos recogidos para un cliente específico y se preparan para su entrega. Indique según el gráfico, el proceso de gestión de almacenes que está realizando.



- A El número 2
- B El número 3
- C El número 5
- D El número 6



18.- Se ha recibido en el almacén de la empresa ZARWE un material que tiene la siguiente ficha de seguridad. Al ver los pictogramas tenemos que identificar el que corresponde a "toxicidad agua categoría 4" para poderlo ubicar en nuestras estanterías. Indique la respuesta correcta.

SECCIÓN 1. Identificación del producto	
1.1.	Identificación del producto
1.2.	Identificación de la compañía
SECCIÓN 2. Identificación del peligro o peligros	
2.1.	Clasificación de la sustancia o mezcla
2.2.	Elementos de la etiqueta
1	
2	
3	
4	

- A El número 3
- B El número 2
- C El número 1
- D El número 4

19.- Calcule el punto de pedido del artículo X de la empresa ANONIMA. S.A., que consume 66.000 unidades mensuales a 10 € de coste, trabajan veintidós días al mes, tiene establecido un stock de seguridad de 14.000 unidades y el plazo de entrega de los proveedores es de 2 días.

- A 10.000 unidades
- B 20.000 unidades
- C 30.000 unidades
- D 40.000 unidades

20.- Una empresa de distribución utiliza una herramienta de planificación del aprovisionamiento para calcular las necesidades de un producto. La demanda prevista para el próximo mes es de 3.000 unidades. Actualmente dispone de 500 unidades en stock y tiene 700 unidades ya pedidas al proveedor que llegarán antes de finalizar el mes. ¿Cuántas unidades adicionales debería solicitar al proveedor para cubrir la demanda prevista?

- A 1.300 unidades
- B 1.800 unidades
- C 2.000 unidades
- D 2.500 unidades



21.- Una empresa analiza la demanda futura de un producto utilizando los datos de ventas de los últimos tres meses:

- Enero: 1.200 unidades
- Febrero: 1.500 unidades
- Marzo: 1.800 unidades

El responsable logístico decide estimar la demanda del próximo mes utilizando la media de ventas de los tres meses anteriores.

Durante marzo se produjeron 200 devoluciones, pero estas ya estaban incluidas en las cifras de ventas registradas.

¿Cuál será la demanda prevista para abril según este método?

- A 1.400 unidades
- B 1.500 unidades
- C 1.600 unidades
- D 1.700 unidades

22.- Una empresa de comercio electrónico gestiona devoluciones de productos (flujo inverso) en su almacén. Durante una semana se han vendido 1.200 unidades de un producto. De ellas, el 10 % son devueltas por los clientes y regresan al almacén para su revisión. Si tras la inspección el 75 % de las unidades devueltas pueden volver a ponerse a la venta, ¿cuántas unidades podrán reincorporarse al stock disponible?

- A 60 unidades
- B 75 unidades
- C 90 unidades
- D 120 unidades

23.- Calcule el tamaño óptimo de pedido de un almacén de productos sanitarios, para la compra de compresas. Este almacén prevé unas ventas de 10.000 paquetes de compresas. El coste de realizar cada pedido es de 3 € y el coste unitario de almacenamiento anual, de 6 €. Además, la empresa estima necesario un stock de seguridad de 60 unidades.

- A 60 unidades
- B 100 unidades
- C 120 unidades
- D 200 unidades



24.- Calcule el coste de reposición o realización de pedidos de la empresa ANONIMA S.A., que vende unos dispositivos electrónicos que previamente compra a su proveedor. Esta empresa prevé unas ventas de 2.000 dispositivos al año. El coste de realizar cada pedido es de 2 € y el coste unitario de almacenamiento anual, de 5 €. Además, sabemos que el volumen óptimo de pedido es de 40 unidades y el stock de seguridad es de 200 unidades.

- A 30 €
- B 100 €
- C 125 €
- D 150 €

ENUNCIADO PREGUNTAS 25 Y 26

Una empresa recibe 300 mesas a 20 € cada una, y posteriormente 200 más a 25 € cada una.

25.- Aplicando el método FIFO de valoración de existencias, si se venden 400 mesas, ¿cuál es el coste que se asigna a la venta?

- A 8.000 €
- B 8.500 €
- C 9.000 €
- D 10.000 €

26.- Aplicando el método LIFO de valoración de existencias, si se venden 400 mesas, ¿cuál es el coste que se asigna a la venta?

- A 8.000 €
- B 8.500 €
- C 9.000 €
- D 10.000 €

27.- Una empresa de distribución farmacéutica suministra medicamentos a varias farmacias. La demanda diaria promedio de un medicamento es de 30 unidades. El tiempo de entrega desde el fabricante es de 2 días. Debido a la importancia crítica de algunos medicamentos, la empresa mantiene un stock de seguridad alto de 50 unidades. Calcule el stock óptimo.

- A 110 unidades
- B 120 unidades
- C 150 unidades
- D 160 unidades



ENUNCIADO PREGUNTAS 28 Y 29

Una empresa que vende armarios cuenta con 300 unidades de existencias iniciales en el almacén el día 1 de enero. Cada uno de esos armarios costó 17 € y los costes de transporte fueron 3 € por unidad.

Posteriormente, el 8 de enero la empresa compró 200 armarios por 17 €, pero los costes de envío ascienden a 8 €. Una semana después, la empresa vende 400 unidades.

28.- Siguiendo el criterio PMP, realice la valoración de la entrada y la salida de las existencias y calcule el valor medio de las existencias.

- A 20 €
- B 21 €
- C 22 €
- D 25 €

29.- Siguiendo el criterio FIFO, realice la valoración de la entrada y la salida de las existencias y calcule el valor medio de las existencias.

- A 20 €
- B 21 €
- C 22 €
- D 25 €

30.- Un almacén de productos alimenticios recibe los siguientes lotes de un producto:

- 10 de febrero: 100 unidades del lote antiguo
- 15 de febrero: 50 unidades del lote nuevo

Posteriormente, llega un pedido de 120 unidades, y el almacén despacha:

- Primero las 100 unidades del lote antiguo
- Luego 20 unidades del lote nuevo

¿Cuál es el método de gestión de inventario que se está aplicando?

- A FIFO
- B LIFO
- C HEFO
- D PMP



31.- Una empresa quiere aplicar el método ABC para clasificar sus productos según el valor de consumo anual. Los datos son:

Producto	Consumo anual (€)
M	65.000
N	27.000
O	8.000

El total de consumo anual es 100.000 €.

Según el método ABC, ¿qué producto pertenece a Clase B?

- A Producto M
- B Producto N
- C Producto O
- D Producto M y N

ENUNCIADO PREGUNTAS 32 Y 33

Teniendo en cuenta que en nuestro almacén tenemos 1.250 unidades del artículo ART25, tenemos pendientes de servir 125 unidades de ese artículo y pendientes de recibir de un pedido 300 unidades, y un stock de seguridad de 200 unidades, contesta las siguientes preguntas:

32.- ¿Cuál es el stock físico?

- A 1.250 unidades
- B 1.550 unidades
- C 1.125 unidades
- D 425 unidades

33.- ¿Cuál es el stock disponible para ventas?

- A 425 unidades
- B 1.250 unidades
- C 1.125 unidades
- D 1.400 unidades

ENUNCIADO PREGUNTAS 34-35-36



La empresa Alimentos Frescos S.A. distribuye productos perecederos a supermercados. Cada lote de fruta que llega desde los productores se registra con un código de lote único.

El proceso es el siguiente:

1. Recepción del lote en el almacén central: registro del código de lote y fecha de llegada.
2. Clasificación de los productos en el almacén según destino (supermercado A, B o C).
3. Carga en camiones con registro del código de lote, transportista y hora de salida.
4. Entrega en cada supermercado con registro del código de lote recibido, cantidad y hora de entrega.

La empresa quiere optimizar la trazabilidad para poder reaccionar rápidamente en caso de retirada de productos defectuosos y mejorar la eficiencia logística.

34.- La empresa nota retrasos frecuentes en la entrega a los supermercados, ¿qué información de la trazabilidad puede ayudar a identificar los cuellos de botella?

- A Registro del código de lote entregado y transportista
- B Hora de recepción, clasificación, carga y entrega de cada lote
- C La cantidad de productos entregados en cada supermercado
- D Tiempo necesario para la fase de clasificación en el almacén

35.- Además de rastrear productos defectuosos, ¿qué otra ventaja estratégica ofrece la trazabilidad para Alimentos Frescos S.A.?

- A Reducir inventario sin perder control sobre el flujo de productos
- B Garantizar que los transportistas realicen menos kilómetros
- C Evitar la necesidad de etiquetar los productos
- D Reemplazar los sistemas de planificación de la producción

36.- Si un lote de fruta presenta problemas de calidad y debe retirarse, ¿qué tipo de trazabilidad es más importante para localizar rápidamente los productos afectados?

- A Trazabilidad hacia atrás
- B Trazabilidad hacia delante
- C Trazabilidad interna
- D La trazabilidad no es necesaria

37.- En un almacén logístico se generan envases contaminados con restos de productos químicos y materiales absorbentes utilizados tras derrames



accidentales. Estos residuos se depositan en contenedores identificados, pero se almacenan en la misma zona que el cartón y el plástico no contaminado, a la espera de su retirada.

Según la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿cuál es la actuación correcta?

- A Almacenarlos conjuntamente, siempre que estén correctamente identificados
- B Entregarlos junto con el resto de residuos a un gestor autorizado
- C Separarlos físicamente y gestionarlos como residuos peligrosos
- D Mantenerlos en la misma zona mientras no superen los límites de cantidad

38.- Un almacén logístico presenta errores frecuentes en la preparación de pedidos. La empresa decide implantar un sistema de calidad que permita analizar las causas, estandarizar las operaciones y mejorar de forma continua. Según la norma UNE-EN ISO 9001:2015, ¿cuál de las siguientes actuaciones es coherente con la gestión por procesos que establece la norma?

- A Controlar el resultado final del pedido
- B Asignar responsabilidades solo al responsable del almacén
- C Definir, documentar y controlar los procesos clave del almacén
- D Implantar controles solo cuando se produzcan reclamaciones

39.- Una empresa alimentaria gestiona la devolución de productos lácteos que pueden volver a comercializarse si se mantiene la cadena de frío durante el transporte de retorno.

¿Qué tipo de contenedor debe utilizarse?

- A Contenedor high cube
- B Contenedor ventilado
- C Contenedor refrigerado
- D Contenedor tank o cisterna

40.- Una empresa de palés fabrica, entre las 6 horas y las 14 horas, 200 palés diarios. Tiene unos pedidos de 100 palés diarios, que distribuye desde las 18 horas hasta las 22 horas. Si tiene un almacén que caben 1.0000 palés, ¿cuántos días se tardará en llenar el almacén?

- A 50 días
- B 99 días
- C 100 días
- D 101 días

41.- La empresa "Verduras ecológicas" distribuye directamente a mercados centrales verduras recolectadas por los mismos productores. Actualmente



se está planteando utilizar cajas reutilizables para la distribución. El coste de la caja de cartón desechable es de 0,80 €. Las cajas reutilizables cuestan 20 €, se estima que se pueden usar 50 veces antes de renovarlas y el coste de limpieza por uso es de 0,10 €.

¿Es rentable el uso de cajas reutilizables?

- A No, porque el coste es superior al de las cajas de cartón
- B Sí, porque reduce el coste por uso es 0,30 €
- C Sí, porque reduce el coste por uso es 0,50 €
- D Sí, porque reduce el coste por uso es 0,20 €

42.- La empresa Sintony, comercializadora de productos electrónicos, ha analizado las causas de las devoluciones y ha obtenido los siguientes datos:

Causa	%
Errores de preparación	26 %
Producto defectuoso	24 %
Daños en transporte	20 %
Insatisfacción del cliente	30 %

Si deseamos cumplir los objetivos en logística inversa, ¿qué acción reduce más devoluciones y costes a medio plazo?

- A Cambiar de operador logístico
- B Mejorar el control de calidad en origen
- C Implantar doble verificación en picking
- D Restringir la política de devoluciones

43.- Un centro logístico de gran tamaño recibe diariamente cientos de referencias distintas. Es necesario controlar con precisión la entrada de mercancías, su ubicación exacta en el almacén, la preparación de pedidos y la expedición, reduciendo errores y tiempos de manipulación.

¿Qué sistema debería implantarse para gestionar estas operaciones?

- A ERP
- B EDI
- C SGA
- D CRM

44.- La empresa "No más devoluciones S.A." vendió, el 5 de enero del año 2025, 500 azadas y el 12 del mismo mes le devolvieron 80, porque el



mango de las mismas no era del mismo tamaño. El 6 de marzo del mismo año volvió a vender 300 azadas y a los 20 días se devolvieron 40 por mismo concepto anterior y 40 más porque el color del mango era diferente. El coste de transporte de recogida fue de 2 €. Calcule la tasa de devolución de los productos devueltos.

- A 40
- B 15
- C 30
- D 20

45.- Si el encargado de almacén le dice que las botellas de vidrio van al contenedor verde, ¿a qué contenedor van los cubiertos y platos de plástico?

- A Amarillo
- B Azul
- C Gris
- D Marrón

46.- Si el encargado de almacén le dice que las latas de refresco van al contenedor amarillo, ¿a qué contenedor van los restos de jamón?

- A Verde
- B Azul
- C Gris
- D Marrón

47.- En el siguiente código de barras, ¿qué dígitos identifican el país de origen del producto?



- A 1
- B 12
- C 123
- D Ninguno

48.- Sólo uno de estos QR puede enlazar con una dirección de aplicación de internet, ¿cuál de ellos es?



A



B



C



D



49.- ¿Qué tipo de código de barras es el siguiente?



- A EAN-8
- B Data Matrix
- C QR
- D UPC

50.- Esta señal que nos indica:



- A Punto de encuentro en caso de emergencia
- B Es peligroso permanecer en este lugar
- C Punto de reunión de los empleados
- D Punto informativo

PREGUNTAS DE RESERVA

51.- Un almacén debe planificar 4 subprocesos:

Subproceso	Duración (h)	Zona	Dependencia
Recepción	3	Z1	Ninguna
Almacenamiento	4	Z1	Recepción
Picking	5	Z2	Ninguna
Expedición	2	Z2	Picking

Condiciones:

- Z1 y Z2 solo pueden ejecutar 1 subproceso a la vez en su zona.
- Subprocesos en zonas diferentes pueden ejecutarse simultáneamente, respetando dependencias.

¿Cuál es el tiempo mínimo total para completar todas las actividades del día?

- A 9 horas
- B 10 horas
- C 11 horas
- D 12 horas

52.- En este código de barras las cifras 67890 hacen referencia a:



- A Fabricante
- B País de fabricación
- C Producto
- D Dígito de control

53.- Una empresa comercializa un producto con los siguientes datos anuales:

- Ventas anuales: 10.000 unidades
- Stock inicial: 3.000 unidades
- Stock final: 1.000 unidades
- Durante el año se recibieron 2.500 unidades de devoluciones, que ya están incluidas en el stock final contabilizado.

¿Cuál es el índice de rotación del stock de este producto?

- A 4 veces
- B 5 veces
- C 6 veces
- D 8 veces

54.- Calcule el coste de almacenamiento por palé en una instalación con las siguientes características y gastos:

- Superficie del edificio: 1.000 m².
- Alquiler del edificio: 5 €/m² al mes.
- Consumo eléctrico anual: 1.250.000 Kwh a 0,08 €/Kwh.
- Estanterías para paletización convencional, adquiridas hace 5 años por 45.000 €, con capacidad para 1.200 palés y una vida útil de 20 años.
- Seguros: 3.500 € anuales.
- Impuestos: 500 € anuales.
- Al año se almacenan y mueven 132.000 palés.

- A 0,26 € por palé almacenado
- B 1,26 € por palé almacenado
- C 2,26 € por palé almacenado
- D 3,26 € por palé almacenado



55.- ¿Cuál de las siguientes etiquetas significa "señal de advertencia de riesgo de atrapamiento o aplastamiento"?

A



B



C



D

