

CASO 51 – INTRODUCCIÓN TIENE vs DEBE

La sociedad “Montalbo de Alcanzor” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	TIENE	DEBE
Préstamo pedido al banco (6 meses)	1.000.000 €		
Camión	600.000 €		
Ordenadores	10.000 €		
Personas a las que vendemos y que aún no nos han pagado	70.000 €		
Programas informáticos	5.000 €		
Dinero en efectivo	¿?		
Aportaciones iniciales de los socios	3.000.000 €		
Local comprado para poner la tienda	1.000.000 €		
Material de oficina	2.000 €		
Empresas a las que compramos y aún no hemos pagado	50.000 €		

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean parte de lo que la empresa tiene o de lo que la empresa debe.

CASE 51 – INTRODUCTION HAS vs DEBT

The company “Montalbo de Alcanzor” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	HAS	DEBT
Bank Credit (6 months)	1.000.000 €		
Truck (Lorry)	600.000 €		
Computers	10.000 €		
People whom we sell but have not paid us yet	70.000 €		
Software	5.000 €		
Cash	¿?		
Paid in capital by owners in the beginning	3.000.000 €		
Business Premises	1.000.000 €		
Office supplies	2.000 €		
Companies whom we buy but have not paid them yet	50.000 €		

Classifies the different elements of the company according to if there are something that the company has or debt.

CASO 52 – INTRODUCCIÓN TIENE vs DEBE

La sociedad “Morata de Tajuña” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	TIENE	DEBE
Préstamo pedido al banco a devolver en 6 meses	150.000 €		
Empresa que nos vende un camión y a la que aún no hemos pagado	60.000 €		
Camión	60.000 €		
Ordenadores	12.000 €		
Inversiones en acciones	50.000 €		
Personas a las que vendemos y que aún no nos han pagado (clientes)	80.000 €		
Anticipo pagado por la compra de material de oficina	4.000 €		
Programas informáticos	6.500 €		
Beneficios de la empresa no distribuidos	12.400 €		
Dinero en efectivo	¿?		
Materias primas	20.000 €		
Aportaciones iniciales de los socios	500.000 €		
Préstamo pedido al banco a devolver en 3 años	2.000.000 €		
Local comprado para poner la tienda	850.000 €		
Patentes y marcas	9.000 €		
Material de oficina	6.000 €		
Mercancías preparadas para la venta	8.000 €		
Empresas a las que compramos y aún no hemos pagado(proveedores)	58.000 €		

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean parte de lo que la empresa tiene o de lo que la empresa debe.

CASE 52 – INTRODUCTION HAS vs DEBT

The company “Morata de Tajuña” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	HAS	DEBT
Bank Credit (6 months)	150.000 €		
Company whom we buy a truck but we have not paid it yet (account payable)	60.000 €		
Truck (Lorry)	60.000 €		
Computers	12.000 €		
Investment in stocks	50.000 €		
People whom we sell but have not paid us yet (account receivable)	80.000 €		
Advance payment for office supplies	4.000 €		
Software	6.500 €		
Retained earnings	12.400 €		
Cash	¿?		
Raw materials	20.000 €		
Paid in capital by owners in the beginning	500.000 €		
Bank credit (3 years)	2.000.000 €		
Business Premises	850.000 €		
Patents	9.000 €		
Office supplies	6.000 €		
Inventories to sell	8.000 €		
Companies whom we buy inventories but have not paid them yet (supplier/accounts payable)	58.000 €		

Classifies the different elements of the company according to if there are something that the company has or debt.

CASO 53 – INTRODUCCIÓN TIENE vs DEBE

La sociedad “Azuquecar de Astarloa” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	TIENE	DEBE
Remuneraciones pendientes de pago	25.000 €		
Préstamo pedido al banco a devolver en 2 años	180.000 €		
Tesorería (dinero en efectivo)	18.000 €		
Deuda con la empresa que nos vende mobiliario (acreedor)	60.000 €		
Elementos de transporte	50.000 €		
Equipos informáticos	12.000 €		
Inversiones en obligaciones	40.000 €		
Personas a las que vendemos y que aún no nos han pagado (clientes)	80.000 €		
Aplicaciones informáticas	6.500 €		
Beneficios de la empresa no distribuidos (reservas)	12.400 €		
Dinero en cuenta corriente (banco)	¿?		
Materias primas	15.000 €		
Aportaciones iniciales de los socios (Capital Social)	300.000 €		
Préstamo pedido al banco a devolver en 10 años	1.800.000 €		
Local comprado para poner la tienda	900.000 €		
Material de oficina	7.000 €		
Mercaderías (cosas que compramos para vender)	9.000 €		
Empresas a las que compramos y no pagamos aún (proveedores)	58.000 €		

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean parte de lo que la empresa tiene o de lo que la empresa debe.

CASE 53 – INTRODUCTION HAS vs DEBT

The company “Azuquecar de Astarloa” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	HAS	DEBT
Unpaid wages	25.000 €		
Bank credit (2 years)	180.000 €		
Cash	18.000 €		
Company whom we buy furniture but have not paid it yet (account payable)	60.000 €		
Transportation vehicles	50.000 €		
Computers	12.000 €		
Bonds Investment	40.000 €		
People whom we sell but have not paid us yet (customer/accounts receivable)	80.000 €		
Software	6.500 €		
Retained earnings	12.400 €		
Bank account	¿?		
Raw materials	15.000 €		
Paid in capital by owners in the beginning (Equity)	300.000 €		
Bank credit (10 years)	1.800.000 €		
Business Premises	900.000 €		
Office supplies	7.000 €		
Inventories	9.000 €		
Companies whom we buy inventories but we have not paid them yet (supplier/accounts payable)	58.000 €		

Classifies the different elements of the company according to if there are something that the company has or debt.

CASO 54 – INTRODUCCIÓN INGRESOS vs GASTOS

La sociedad “Piedrahita de la Alameda” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	GASTO	INGRESO
Sueldos y Salarios de los trabajadores	30.000 €		
Luz	4.000 €		
Agua	6.000 €		
Venta de galletas	120.000 €		
Alquiler del local	15.000 €		
Compra de mercaderías (cosas que compramos para vender)	60.000 €		
Intereses de un préstamo bancario	3.000 €		
Ingresos por dividendos	2.000 €		
Internet	1.500 €		
Gasto en Publicidad	6.000 €		

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean gastos o ingresos.

CASE 54 – INTRODUCTION REVENUES vs EXPENSES

The company “Piedrahita de la Alameda” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	EXPENSE	REVENUE
Salaries	30.000 €		
Electricity	4.000 €		
Water service	6.000 €		
Cookies sales	120.000 €		
Business Premises Lease/rent	15.000 €		
Buy inventories (we buy to sell them)	60.000 €		
Bank Credit Interest	3.000 €		
Dividend revenues	2.000 €		
Internet service	1.500 €		
Advertising expenses	6.000 €		

Classifies the different elements of the company according to if there are expenses or revenues

CASO 55 – INTRODUCCIÓN TIENE vs DEBE, GASTOS vs INGRESOS

La sociedad “Rioseco de Pedrosa” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	TIENE	DEBE	GASTO	INGRESO
Local comprado para poner la tienda	700.000 €				
Préstamo pedido al banco a devolver en 2 años	180.000 €				
Ingresos por prestación de servicios	200.000 €				
Sueldos y Salarios	25.000 €				
Acreedor	90.000 €				
Elementos de transporte	50.000 €				
Equipos informáticos	15.000 €				
Suministros	15.000 €				
Clientes	40.000 €				
Aplicaciones informáticas	8.500 €				
Beneficios de la empresa no distribuidos (reservas)	12.400 €				
Dinero en cuenta corriente (banco)	¿?				
Materias primas	15.000 €				
Intereses de deuda a largo plazo	10.000 €				
Aportaciones iniciales de los socios (Capital Social)	300.000 €				
Préstamo pedido al banco a devolver en 10 años	180.000 €				
Mobiliario	9.000€				
Ingresos financieros	30.000 €				
Material de oficina	4.000 €				
Seguridad Social a cargo de la empresa	10.000 €				
Resultado del ejercicio	¿?				
Proveedores	58.000 €				

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean parte de lo que la empresa tiene o de lo que la empresa debe.

CASE 55 – INTRODUCTION HAS vs DEBT, EXPENSES vs REVENUES

The company “Rioseco de Pedrosa” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	HAS	DEBT	EXPENSES	REVENUES
Business Premises	700.000 €				
Bank credit (2 years)	180.000 €				
Revenue from services	200.000 €				
Salaries	25.000 €				
Account Payable	90.000 €				
Transportation vehicles	50.000 €				
Computers	15.000 €				
Supplies	15.000 €				
customer/accounts receivable	40.000 €				
Software	8.500 €				
Retained earnings (reserves)	12.400 €				
Bank account	¿?				
Raw materials	15.000 €				
Long term debt interest	10.000 €				
Paid in capital by owners in the beginning (Equity)	300.000 €				
Bank credit (10 years)	180.000 €				
Furniture	9.000€				
Financial revenues	30.000 €				
Office supplies	4.000 €				
Company social security expenses	10.000 €				
Net income	¿?				
Supplier/accounts payable	58.000 €				

Classifies the different elements of the company according to if there are something that the company has or debt.

CASO 56 – INTRODUCCIÓN TIENE vs DEBE, GASTOS vs INGRESOS

La sociedad “CALIMASA” presenta la siguiente información contable:

ELEMENTOS	CANTIDAD	TIENE	DEBE	GASTO	INGRESO
Mercaderías	4.000 €				
Aportación Socios	18.000 €				
Ventas	20.000 €				
Terrenos	6.000 €				
Dinero	X?				
Gastos de publicidad	4.000 €				
Gastos Financieros	3.000 €				
Compras	13.000 €				
Maquinaria	5.500 €				
Sueldos y Salarios	500 €				
Clientes	1.600 €				
Deudores	3.500 €				
Proveedores	4.500 €				
Beneficios no distribuidos	4.000 €				
Resultado del ejercicio	X?				
Ingresos financieros	2.000 €				

Clasificar los elementos presentados por la empresa en función de que sean parte de lo que la empresa tiene o de lo que la empresa debe.

CASE 56 – INTRODUCTION HAS vs DEBT, EXPENSES vs REVENUES

The company “CALIMASA” has the follow accounting information:

CONCEPTS	AMOUNT	HAS	DEBT	EXPENSES	REVENUES
Inventories	4.000 €				
Paid in capital by owners in the beginning (Equity)	18.000 €				
Sales	20.000 €				
Lands	6.000 €				
Money	X?				
Advertisement	4.000 €				
Financial Expenses	3.000 €				
Buy inventories	13.000 €				
Machines	5.500 €				
Salaries	500 €				
Customer/accounts receivable	1.600 €				
Others accounts receivable	3.500 €				
Supplier/accounts payable	4.500 €				
Retained earnings (reserves)	4.000 €				
Net income	X?				
Financial revenues	2.000 €				

Classifies the different elements of the company according to if there are something that the company has or debt.

CASO 61

Los hermanos García, Pedro y Pablo, han fundado una nueva empresa “SBCS, S.A.” en Madrid el 1 de enero. La compañía ofrece servicios de consultoría. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El 1 de enero los dos hermanos constituyen la sociedad con una aportación de 6.000€ cada uno.
2. La actividad comienza en la oficina de Miguel el día 2 de enero. Miguel es un amigo de Pedro que les permite utilizar la oficina gratis.
3. El 4 de enero, SBCS compró muebles. Dos mesas y dos sillas por 325€ en total. Varias estanterías por 75€. Un sofá para la recepción por 400€. Los muebles llegan el mismo día que se realiza la compra pero sólo se paga un 25%. El resto se pagará en un mes.
4. El 5 de enero, SBCS compró dos ordenadores, dos impresoras y un escáner. Cada ordenador costó 300€, cada impresora 150€ y el escáner 130€. SBCS pagó en efectivo.
5. El día 6 de enero, cuando SBCS abrió la oficina, Pedro y Pablo tuvieron varias entrevistas con diferentes personas para cubrir la posición de secretaria. Finalmente, se decantaron por Carolina Lawrence, una mujer con más de 30 años de experiencia. El salario de Carolina será de 2.000€ mensuales y empezará a trabajar el día 15 de enero.
6. El día 10 de enero, SBCS pagó 400€ por un anuncio para publicitarse tanto en la televisión local como en el periódico. La publicidad empezará el día 22 de enero.
7. El día 25 de enero, SBCS realizó su primer servicio de consultoría por el que facturó 2.000€ que cobró en efectivo el mismo día.
8. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 61

The Smith brothers, Peter and Paul, have started their new company “SBCS, Ltd” in Madrid on January 1st. The company offers counselling services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On January 1st, Smith brothers have paid in capital 6.000€ each one.
2. The activity started in Mike’s office on January 2th. Mike is one friend of Peter Smith and permits to use the office for free.
3. On January 4th, SBCS bought furniture. Two tables and two chairs for 325€ in total. Some bookcases for 75€. One sofa to the reception for 400€. The furniture arrived the same day but they paid just the 25%. The rest will be paid in one month.
4. On January 5th, SBCS bought two computers, two printers and one scan. Each computer had a price of 300€, each printer 150€ and the scan 130€. SBCS paid in cash.
5. On January 6th, when SBCS opened the office, Peter and Paul had interviews with different women because of a secretary position. They selected CJ Lawrence, an old woman with more than 30 years of experience. The salary of CJ will be 2.000€ monthly and she will start to work on January 15th.
6. On January 10th, SBCS paid 400€ for an advertising service in the local TV and newspapers. The advertising will start on January 22nd.
7. On January 25th, SBCS started its first counselling services. For this service SBCS charged 2.000€ in cash the same day.
8. Write all the pending book annotations.

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 62

Pedro Sauber ha fundado una nueva compañía “PSC, S.L.” en Madrid el 1 de febrero. La compañía se dedica a la venta de coches. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El 1 de febrero se constituye la sociedad con una aportación de 12.000€ por parte de su fundador.
2. La actividad comenzó en una fábrica el día 5 de febrero. El área industrial está muy cerca de Madrid. Pedro tiene un coste de 10€ diarios para llegar desde su casa a la fábrica. Pedro usa su propio coche.
3. El 10 de febrero, PSC compró muebles. Una mesa y una silla por 100€ en total. Algunas estanterías por 200€. 4 sofás para la recepción por 1.000€. Los muebles llegarán en 10 días pero PSC paga la totalidad de los mismos el 14 de febrero.
4. El 14 de febrero PSC compró un ordenador con un coste de 300€ que pagará en dos meses.
5. El 15 de febrero PSC recibió 10 coches. El precio de cada coche es de 15.000€. PSC tiene que pagar 2 de los coches en efectivo y el resto en cuanto los coches sean vendidos. Para poder pagar los dos coches PSC solicita un préstamo que le es concedido con un interés anual del 5%.
6. El 4 de marzo PSC paga 600€ por un anuncio para publicitarse tanto en la televisión nacional como en el periódico local.
7. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 62

Peter Sauber has started a new company “PSC, Ltd” in Madrid on February 1st. The company sells cars. The following transactions have taken place during the next year:

1. On February 1st, Peter Sauber has paid in capital 12.000€.
2. The activity started in a factory on February 5th. The industrial area is very close to Madrid. The cost Peter has to arrive from Madrid to the industrial area is 10€ each day. Peter uses his own car.
3. On February 10th, PSC has bought furniture. One table and one chair for 100€ in total. Some bookcases for 200€. Four sofas to the reception for 1000€. The furniture will arrive in ten days but PSC pay the total amount in cash on February 14th.
4. On February 14th, PSC bought one computer. The computer had a price of 300€. PSC will pay in two months.
5. On February 15th PSC has received ten cars. The price of each car is 15.000€. PSC have to pay to the factory two cars in cash and the rest the same day the cars will be sold. To pay the cars in cash PSC asks for a credit in the national bank with positive result. PSC has to pay 5% of annual interest.
6. On March 4th, PSC paid 600€ for an advertising service in the national TV and local newspapers.
7. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 63

Marcos y Pablo han creado “M&P, S.L.” en Barcelona el 1 de enero. La compañía ofrecerá servicios de cuidado de mascotas. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El día 1 de enero se constituye la sociedad con la aportación de los socios a partes iguales. Marco aporta 60.000€ y Pablo 30.000€ y un coche especial para lavar mascotas.
2. La actividad comenzó con el coche por lo que no necesitarán ningún otro lugar para realizar su actividad.
3. El 4 de enero compraron varios productos para el higiene animal para diferentes mascotas. Los productos para perros costaron 230€, para los gatos 180€ y para tortugas 90€. Los productos de los gatos y de los perros llegaron el mismo día aunque sólo se pagó un 50% comprometiéndose a pagar el resto en un mes. Los productos de las tortugas los pago en el acto pero no llegarán hasta dentro de una semana.
4. El 5 de enero, M&P contratan a una empresa que les diseñe y desarrolle una página web con un coste de 3.000€. M&P paga en el momento que la contrata y la web estará activa en un mes.
5. El día 6 de enero, reservan un secador último modelo por internet, cuyo coste es 1.000€, por el que adelantan 300€. El secador les llegará el 1 de febrero.
6. Durante esta primera semana realizan servicios de cuidado de 25 mascotas con unos ingresos de 1.200€ que cobran en efectivo.
7. El 8 de enero llegan los productos de las tortugas.
8. El 2 de febrero llega el secador que reservaron el día 6 de enero. En ese momento pagan la cantidad pendiente de 700€.
9. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 63

Marc and Paul have started their new company “M&P, Ltd” in Barcelona on January 1st. The company offers Delivery Pet Care services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On January 1st, Marc and Paul have paid in capital the same amount. Marc 60.000€ and Paul 30.000€ and a special car to clean pets.
2. The activity started with the car so they do not need any other place.
3. On January 4th, they have bought hygienic products to different types of pets. Dogs’ products with a cost of 230€, for cats 180€ and for turtles 90€. The cats and dogs’ products have arrived the same day but they have paid just the 50%. The rest will be paid in one month. They have paid in the same moment the turtles products but they will arrive next week.
4. On January 5th, M&P takes on a company to design and develop a website with a cost of 3.000€. M&P paid in cash and the website will be active in one week.
5. On January 6th, they have reserve by internet a new hairdryer. It is the last model and it will be sold on February 1st. The total price is 1.000€ and M&P had to pay in advance 300€.
6. During the first week they have lent a service to 25 pets. The total amount they invoice is 1.200€. All the services are in cash.
7. On January 8th, turtles’ products arrived.
8. On February 2nd M&P has the hairdryer. They have to pay the unpaid amount of 700€ in cash.
9. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 64

Alessia Bastianelli ha fundado “MA, S.L.” en Padova el 1 de julio con la intención de ofrecer servicios de marketing a empresas. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El 1 de Julio se constituye la sociedad con una aportación inicial de 25.000€.
2. La actividad empezó en el apartamento de Alessia el día 5 de julio para lo que necesitaba tan sólo un portátil.
3. El 5 de julio MA compró el ordenador portátil, un MacBook Pro de 13 pulgadas con retina display. El precio fue de 1.499€ y pagó al contado.
4. El día 6 de julio, el ordenador le dio problemas ya que la pantalla era demasiado pequeña. Decidió cambiarlo por uno de 15 pulgadas. Como el que tenía retina display costaba 2.199€, decidió quedarse con el ordenador sin retina display cuyo precio era 1.799€, pagando la diferencia en efectivo.
5. El 10 de julio, MA compró un programa de gestión de marketing que le costó 1.000€. Pagó el 50% y el resto se comprometió a pagarlo en un mes.
6. SBCS, una empresa de consultoría, le pago 12.000€ por un estudio de marketing en la India el 20 de julio. Esta cantidad representa el 25% del total del coste del estudio que MA S.L. tiene que terminar en 4 meses desde el momento de la firma.
7. MA encarga un Ipad para irse a la india el 26 de julio pagando por adelantado 100€. Pagará el resto, 250€ más, cuando llegue el Ipad.
8. Alessia necesita desplazarse a la India pero MA no tiene suficiente dinero. El 1 de agosto solicita un préstamo por valor de 14.000€ por el que tiene que pagar el 5% de interés cada 6 meses y devolver la cantidad solicitada en el periodo de 2 años.
9. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 64

Alessia Bastianelli has started a new company “MA, Ltd” in Padova on July 1st. The company offers marketing research services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On July 1st, Alessia paid in capital 25.000€.
2. The activity started in her apartment on July 15th and MA needed only one laptop.
3. On July 5th, MA bought a computer, one 13-inch MacBook Pro with Retina display. The price was 1.499€. MA paid in cash.
4. On July 6th, MA had problems with the computer because the screen is too small. MA needed at least a 15-inch computer so she decided to change the computer. As the price of 15-inch MacBook Pro with Retina display was 2.199€ she decided to select the model without Retina display for 1.799€. MA paid the difference in cash.
5. On July 10th, MA bought a really good software of marketing management with a price of 1.000€. MA paid only the 50%. The rest will be paid in one month.
6. SBSCS, a counselling services company, had paid to MA 12.000€ for marketing research in India, on July 20th. This amount is the 25% of the total amount of the service that MA will finish in the next 4 months. MA will start after the agreement.
7. MA ordered an Ipad to travel to India and pays 100€ on July 26th. MA has to pay the rest, 250€, when the Ipad will arrive.
8. Alessia had to go to India but MA had not enough money. On August 1st MA went to the bank and asks for a credit of 14.000€. MA had to pay 5% of annual interest each 6 months and return the money in 2 years.
9. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 65

Derek Dunfield, Peter Seller y Michael Night han fundado “DPM, S.L.” en Paris el 1 de octubre. La empresa ofrece servicios de creación, diseño y gestión de páginas web. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. Para constituir la sociedad, el día 1 de octubre Derek aportó 100.000€, Peter 50.000€ y un pequeño apartamento y Michael 3 ordenadores con software especializado con un valor de 20.000€ y dinero en efectivo. Los tres socios participan a partes iguales en el capital.
2. Con el objetivo de tener un lugar donde poder recibir a los clientes decidieron realizar una remodelación del apartamento. Las obras comenzaron el día 10 de octubre y costarán 6.000€. DPM pagó el 50% cuando comenzó la obra quedando el resto pendiente de pago dentro de un mes.
3. El día 14 de octubre DPM recibió muebles. 3 mesas y 3 sillas con un coste de 300€ y algunas estanterías con un coste de 200€. Además un sofá para la recepción por 400€. DPM pagó el 50% en el momento en que llegaron los muebles quedando pendiente de pago el resto dentro de un mes.
4. SBCS, una compañía de consultoría, le pagó a DPM 1.000€ el día 20 de octubre por el diseño de una web para un congreso, montante equivalente al 25% del coste total del servicio. El resto lo cobrarían en 2 meses.
5. DPM decidió comprar un servidor con un precio de 300.000€ para lo que necesitó pedir un préstamo a largo plazo al banco que fue concedido el día 4 de noviembre.
6. La electricidad, agua e internet del mes de octubre ascendió a 350€ pagados el 6 de noviembre.
7. El 4 de diciembre, DPM pago la deuda pendiente por la obra de remodelación y 100€ de intereses del préstamos.
8. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 65

Derek Dunfield, Peter Seller and Michael Night have started his new company “DPM, Ltd” in Paris on October 1st. The company offers websites design services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On October 1st, Derek has paid in capital 100.000€, Peter 50.000€ and one small apartment and Michael 3 computers with specific software with a value of 20.000€ and cash. All of them have paid in capital the same amount.
2. With the idea to have a more beautiful apartment to work and receive the costumers, they have decided to start a small remodeling in the apartment. The remodeling finished on October 10th with a cost of 6.000€. DPM paid 50% in cash and the rest will be paid in one month.
3. On October 14th, they have bought furniture. Three tables and three chairs for 300€ in total. Some bookcases for 200€. One sofa to the reception for 400€. The furniture has arrived the same day but they have paid just the 50%. The rest will be paid in one month.
4. SBCS, a counselling services company, has paid 1.000€ for the design of a conference website, on October 20th. This amount is the 25% of the total amount of the price. The rest of the service will be paid in two months.
5. DPM decided to buy a host. The price was 300.000€. DPM needed a bank credit for the same amount to pay the host. The bank credit was accepted on November 4th.
6. Electricity, water, gas and internet in October were 350€. DPM paid in cash on November 6th.
7. On December 4th, DPM paid the remodelling debt and 100€ of bank debt interest.
8. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 66

Maria Calas ha creado una compañía de representación profesional de cantantes y otros artistas “MC, S.L.” en Barcelona el 15 de julio. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El día 15 de Julio creó la sociedad con 15.000€ de aportación inicial.
2. La actividad comenzó el mismo día en un apartamento completamente amueblado por lo que lo único que necesitaba es un ordenador. MC tuvo que pagar el primer mes de alquiler, lo que equivale a 2.000€ y una fianza equivalente a 2 meses de alquiler. Lo pagó todo al contado.
3. El 15 de julio compró el ordenador con un precio de 1.500€ pagando el 50% en el momento y quedando el resto pendiente de pago en un mes.
4. El 16 de julio el ordenador no funciona correctamente por lo que decide cambiarlo por otro más barato. La diferencia fue de 300€ y fue compensada con una impresora cuyo precio es 400€.
5. El 20 de julio, MC adelantó parte del salario de Marco, el otro agente de la compañía. La cantidad fue de 400€.
6. El 25 de julio David Getta, uno de los músicos a los que representa MC managers, firma un contrato con Sony. La comisión cobrada por MC es de 10.000€.
7. El 15 de agosto MC pagó el salario de Marco. El salario neto es de 1.000€. El IRPF (Impuesto de la renta de las personas físicas) fue de 200€. La seguridad social a cargo de la empresa fue de 150€ y a cargo del trabajador de 100€.
8. La electricidad y el agua fue pagado el 16 de agosto. La cantidad fue 250€.
9. El 17 de agosto MC paga la cantidad pendiente por el ordenador.
10. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 66

Maria Calas has started her new company “MC, Ltd” in Barcelona on July 15th. The company offers singers manager services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On July 15th, Maria has paid in capital 15.000€.
2. The activity has started in a full furniture apartment on July 15th so MC had needed only one laptop. MC had to paid the first month rent of 2.000€ and security deposit of 4.000€. All was paid in cash.
3. On July 15th, MC bought the computer with a price of 1.500€. MC paid in cash 50% and the rest will be paid in one month.
4. On July 16th, MC had problems with the computer so MC decided to change the computer for another one cheaper. The difference of 300€ was compensate with a printer with a value of 400€.
5. On July 20th, MC paid in advance part of the salary of Marco, the other agent in MC. She paid to him 400€.
6. On July 25th, David Getta, one of the singers who MC manages, signed an agreement with SONY. MC commission was 10.000€.
7. On August 15th MC paid the salary of Marco. Net salary was 1.000€. IRPF, the Spanish workers tax, was 200€. Social Security tax was 150€ to the company and 100€ to the worker.
8. Electricity and water will be paid August 16th. It was 250€.
9. On August 17th, MC paid the computer debt.
10. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 67

Antoni Bosh ha fundado una nueva editorial “ABC, S.A.” en Sevilla el día 1 de abril. Esta compañía se dedicará a ofrecer servicios de edición de libros. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El 1 de abril, Antoni aportó 120.000€ para la constitución de la sociedad.
2. La actividad comenzó en un local comercial el día 5 de abril. El alquiler del local fue de 3.000€ mensual y la fianza equivalente a 2 meses de alquiler que se pagan ese mismo día.
3. El día 10 de abril, ABC compró 4 máquinas que le costaron 25.000€. Las máquinas llegarán en 10 días, pero ABC pagó el total el día 14 de abril.
4. El 14 de abril ABC compró un ordenador que le costó 300€ y que pagará en 2 meses.
5. El día 15 de abril ABC recibe 10 calculadoras. El coste de cada una es de 150€. ABC decide pagar al contado y así tener un descuento del 10%.
6. El 8 de junio ABC pagó 1.600€ por una campaña publicitaria en la televisión nacional y los periódicos locales.
7. El 10 de junio ABC editó su primer libro. Se editaron 1.000 copias con un coste de 10.000€. Pagó en metálico el mismo día a la empresa encuadernadora.
8. El 20 de julio ya había vendido todas las copias a un precio de 18€ por libro que cobra en efectivo en su totalidad.
9. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 67

Antoni Bosh has started a new company “ABC, Ltd” in Sevilla on April 1st. The company offers book editing services. The following transactions have taken place during the next year:

1. On April 1st, Antoni has paid in capital 120.000€.
2. The activity started in a premise on April 5th. The rent is 3.000€ monthly and the security deposit was equivalent to two months. ABC pay on April 5th.
3. On April 10th, ABC has bought four machines with a price of 25.000€. The machines will arrive in ten days but ABC pay the total amount in cash on April 14th.
4. On April 14th, ABC buys one computer. The computer has a price of 300€. ABC will pay in two months.
5. On April 15th ABC has received calculators (ten units). The price of each unit is 150€. ABC decided to pay to the factory in cash with a discount of 10%.
6. On June 8th, ABC pay 1600€ for an advertising service in the national TV and local newspapers.
7. On June 10th ABC edited the first book. ABC edited 1.000 copies with a total cost of 10.000€. The payment was in cash the same day to the company that elaborated the books.
8. On July 20th all the copies of the book were sold with an individual price of 18€. ABC charge the total amount.
9. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

CASO 68

Arturo Fernández y Paco Arévalo han constituido una nueva empresa “FERAVE, S.A.” en Madrid el día 1 de enero. El objetivo es ofrecer espectáculos teatrales. Se han realizado las siguientes transacciones durante el primer año:

1. El día 1 de enero Arturo y Paco aportaron 60.000€ cada uno a la sociedad.
2. La actividad comenzó en un bonito teatro de Madrid el 3 de enero. El alquiler pagado del teatro ascendía a 6.000€ anual y la fianza a 10.000€.
3. El 4 de enero, FERAVE compro los escenarios y el vestuario con un precio de 5.000€ y 3.500€ respectivamente. El mobiliario del escenario llegó el mismo día pagando tan sólo el 25% dejando el resto pendiente a dentro de un mes. El vestuario se pagó en el momento, aunque no llegará hasta dentro de una semana.
4. El 10 de enero FERAVE pagó 400€ por una campaña de publicidad en la TV y periódicos locales.
5. El 15 de enero vendió 300 entradas con un precio especial de 10€ cada una.
6. Del 16 de enero al 31 de enero FERAVE vendió 500 entradas a un precio de 20€ y 1.500 entradas a un precio de 25€.
7. El 1 de febrero FERAVE pagó los salarios de los 10 actores. El salario de todos ellos era de 1.500€ netos cada uno con un IRPF de 300€ y una seguridad social de 150€ a cargo de la empresa y 90€ a cargo de los trabajadores.
8. La electricidad, agua, gas e internet de enero ascendió a 350€ pagado el 6 de febrero.
9. Contabilizar todas las operaciones pendientes a 31 de diciembre

Trabajo a realizar:

Escribir todas las anotaciones contables en el libro diario y libro mayor.

CASE 68

Arturo Fernández and Paco Arévalo have started a new company “FERAVE, Ltd” in Madrid on January 1st. The company offers Theatre shows. The following transactions have taken place during the next year:

1. On January 1st, Arturo and Paco have paid in capital 60.000€ each one.
2. The activity started in a nice Theatre in the centre of Madrid on January 3rd. The rent paid was 6.000€ year and the security deposit was 10.000€.
3. On January 4th, FERAVE bought furniture and wardrobe with a price of 5.000€ and 3.500€ respectively. The furniture arrived the same day but they paid just the 25%. The rest will be paid in one month. The wardrobe will arrive in one week but it was paid in cash in the same moment that FERAVE bought.
4. On January 10th, FERAVE paid 400€ for an advertising service in the local TV and newspapers.
5. On January 15th, FERAVE sold and charged all the tickets, 300, with a price of 10€, special premier price.
6. From January 16th to January 31st FERAVE sold and charged 500 tickets with a price of 20€ and 1500 tickets with a price of 25€.
7. On February 1st, FERAVE paid salaries. All actors, ten in total, have the same net salary of 1500€. IRPF was 300€. Social security tax was 150€ for the company and 90€ for the actors.
8. Electricity, water, gas and internet in January were 350€. FERAVE paid in cash on February 6th.
9. Write all the pending book annotations

Work to do:

Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.

Caso 71 – Amortizaciones

La empresa ALISA se ha constituido el 1 de enero de 2054 con un capital social de 100.000€. El mismo día ha comprado mobiliario por 10.000 euros para el almacén pagándolo al contado. La amortización del mobiliario será de forma lineal. Su vida útil es de 9 años y su valor residual estimado es de 1.000 euros.

- a) Realice los asientos contables de los años 2054, 2055, y 2056.
- b) La empresa vende el mobiliario el 1 de enero de 2057 por 6.000 euros.

Caso 72 – Amortizaciones

La empresa JUNITASA se ha constituido el 15 de marzo de 2055 con un capital social de 500.000€. El mismo día ha comprado a crédito una maquina por 1.000.000 de euros para el ensamblaje de las piezas de los motores que vende que pagará a final de año. La amortización de la maquina será de forma lineal. Su vida útil es de 10 años y su valor residual estimado nulo.

- a) Realice los asientos contables de los años 2055, 2056 y 2057.
- b) La empresa vende la máquina el 1 de enero de 2058 por 600.000 euros.

Caso 73 – Amortizaciones

La empresa LIASA se ha constituido con un capital social de 300.000€ el 15 de marzo de 2055. El 17 de marzo LIASA, que se dedica al servicio de comidas a domicilio, ha comprado al contado una maquina por 100.000 euros para asar pollos. La amortización de la maquina será de forma lineal. Su vida útil es de 7 años y su valor residual estimado es de 10.000 euros.

- a) Realice los asientos contables de los años 2055, 2056 y 2057.
- b) La empresa vende la máquina el 1 de enero de 2058 por 80.000 euros.

Caso 74 – Amortizaciones

La pastelería ADISA se ha constituido con un capital social de 50.000€ el 10 de marzo de 2055. Ese mismo día ha comprado al contado una maquina por 10.000 euros para mantener fríos sus pasteles. La amortización de la maquina será de forma lineal. Su vida útil es de 5 años y su valor residual estimado es de nulo.

- a) Realice los asientos contables de los años 2055, 2056 y 2057.
- b) La empresa vende la máquina el 25 de mayo de 2058 por 5.000 euros.

Caso 75 – Amortizaciones

La empresa ELINASA se ha constituido con un capital social de 150.000€ el 23 de octubre de 2055. Ese mismo día ha comprado un coche por 20.000 euros pagando en efectivo. La amortización del automóvil será de forma lineal. Su vida útil es de 300.000 Km. y su valor residual estimado es nulo. A lo largo de su primer año de utilización realiza 80.000 Km. En el segundo año realiza 135.000 Km. En el tercer año, 35.000 Km. En el cuarto año los 50.000 Km. restantes.

- a) Realice los asientos contables de los años 2055, 2056 y 2057.
- b) La empresa vende el coche el 6 de mayo de 2058 por 5.000 euros. Durante este año el coche había recorrido 25.000 Km.

Case 71 – Depreciation

The company ALISA has started the activity with a capital of 100.000€ on February 1st 2054. The same day ALISA has bought furniture with a price of 10.000€ paying in cash. The furniture depreciation will be lineal. The working life will be 9 years and salvage value 1.000€.

- c) Write down the book annotations in 2054, 2055 and 2056.
- d) The company sold the furniture on January 1st 2057 for 6.000€.

Case 72 – Depreciation

The company JUNITASA has started the activity with a capital of 100.000€ on March 15th 2055. The same day JUNITASA has bought a machine with a price of 1.000.000€ to assemble different parts of a motor paying in one month. The machine will be paid at the end of the year. The machine depreciation will be lineal. The working life will be 10 years and salvage value 0€.

- c) Write down the book annotations in 2055, 2056 and 2057.
- d) The company sold the machine on January 1st 2058 for 600.000€.

Case 73 – Depreciation

The company LIASA has started the activity with a capital of 300.000€ on March 15th 2055. LIASA offers a service of food to take away. On March 17th 2055 buy a machine to roast chickens with a price of 100.000€ paying in cash. The machine depreciation will be lineal. The working life will be 7 years and salvage value 10.000€.

- c) Write down the book annotations in 2055, 2056 and 2057.
- d) The company sold the machine on January 1st 2058 for 80.000€.

Case 74 – Depreciation

The company ADISA has started the activity with a capital of 50.000€ on March 10th 2055. The same day ADISA has bought a machine with a price of 10.000€ to have the sweets enough cold paying in cash. The machine depreciation will be lineal. The working life will be 5 years and salvage value 0€.

- c) Write down the book annotations in 2055, 2056 and 2057.
- d) The company sold the machine on May 25th 2058 for 5.000€.

Case 75 – Depreciation

The company ELINASA has started the activity with a capital of 150.000€ on October 23rd 2055. The same day ELINASA has bought a car paying in cash with a price of 20.000€. The machine depreciation will be proportional. The working life will be 300.000km and salvage value 0€. The first year the car had 80.000km. The second year had 135.000km. The third year had 35.000 km. The forth year had 50.000 km.

- c) Write down the book annotations in 2055, 2056 and 2057.
- d) The company sold the car on May 6th 2058 for 5.000€. The car has 25.000km.

Supuesto 81 – Variación de Existencias

La empresa ALISA que se dedica a la comercialización de sombreros presenta la siguiente información a finales de 2053.

BALANCE	
ANC	PN
	Ks 4,000 €
	PNC
AC	
1,000 € Sombreros (100)	PC
3,000 € Bcos	
4,000 €	4,000 €

Durante el ejercicio 2054 realizó las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra de 150 sombreros por 1.500 euros
- b) Venta de 200 sombreros por 4.000 euros
- c) Compra de 150 sombreros por 1.500 euros
- d) Venta de 125 sombreros por 2.500 euros.

Calcule el resultado del ejercicio.

Supuesto 82 – Variación de Existencias

La empresa JUNITASA que se dedica a la comercialización de bolsos presenta la siguiente información a finales del año 2054.

BALANCE	
ANC	PN
	Ks 4,000 €
	PNC
AC	
1,000 € Bolsos (50)	PC
3,000 € Bcos	
4,000 €	4,000 €

Durante el ejercicio 2055 realizó las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra de 150 bolsos por 3.000 euros
- b) Venta de 100 bolsos por 2.500 euros

Calcule el resultado del ejercicio.

Supuesto 83 – Variación de Existencias

La empresa “LIMPITA” que se dedica a la comercialización de electrodomésticos presenta la siguiente información a finales del año 2053:

BALANCE	
ANC	PN
	Ks 100,000 €
	PNC
AC	
60,000 € Lavadoras (100)	PC
40,000 € Bcos	
100,000 €	100,000 €

A lo largo del ejercicio 2054 ha realizado las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 100 lavadoras a 550 euros cada una.
- b) Vende 150 lavadoras por 1.000 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2054 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 84 – Variación de Existencias

La empresa “ILUMINASA”, que se dedica al sector de la iluminación, ha sido constituida con un capital social de 50.000 euros aportados por sus socios el 1 de enero del año 2055, ha realizado las siguientes operaciones a lo largo del ejercicio al contado:

- a) Compra 70 lámparas a 100 euros cada una.
- b) Compra 80 lámparas a 110 euros cada una.
- c) Compra 100 lámparas a 92 euros cada una.
- d) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.
- e) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2055 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 85 – Variación de Existencias

La empresa “INFORMATICA”, que se dedica a la venta de equipamiento informático, ha sido constituida con un capital social de 100.000 euros aportados por el socio el 1 de enero del año 2053, ha realizado las siguientes operaciones a crédito a lo largo del ejercicio:

- a) Compra 100 ordenadores a 300 euros cada uno. (26 de marzo)
- b) Venta 40 ordenadores a 600 euros cada uno. (30 de abril)
- c) Compra 100 ordenadores a 350 euros cada uno. (12 de mayo)
- d) Venta 90 ordenadores a 600 euros cada uno. (3 de junio)

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2053 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 86 – Variación de Existencias

El 1 de enero del año 2057 la empresa SOMBREROSA que se dedica a la compraventa de sombreros presenta la siguiente información:

Capital social: 100.000 €

Mercaderías: 22.500 € (225 unidades)

Banco: 77.500 €

Durante el ejercicio 2057 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 750 unidades de sombreros a 110 € cada sombrero
- b) Vende 800 sombreros a un precio de 300 € euros la unidad

SE PIDE:

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2057 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 87 – Variación de Existencias

El 1 de enero del año 2058 la empresa PAÑUELITOS que se dedica a la compraventa de pañuelos presenta la siguiente información:

Capital social: 150.000 €

Mercaderías: 45.000 € (900 unidades)

Banco: 105.000 €

Durante el ejercicio 2058 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 1.100 pañuelos a 60 € cada pañuelo
- b) Vende 950 pañuelos a un precio de 80 € euros la unidad

SE PIDE:

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2058 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 88 – Variación de Existencias

La empresa “LUZASA”, que ha sido constituida con un capital social de 50.000 euros aportados por sus socios el 1 de enero del año 2055, ha realizado las siguientes operaciones al contado a lo largo del ejercicio:

- a) Compra 70 lámparas a 100 euros cada una.
- b) Compra 80 lámparas a 110 euros cada una.
- c) Compra 100 lámparas a 92 euros cada una.
- d) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.
- e) Venta de 90 lámparas a 200 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2055 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

Supuesto 89 – Variación de Existencias

A 1 de enero del año 2010 la empresa NANOSA que se dedica a la compraventa de trajes presenta la siguiente información:

Capital social: 200.000 €

Mercaderías: 125.000 € (500 unidades)

Banco: 75.000 €

Durante el ejercicio 2010 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 750 unidades de trajes a 200 € cada traje
- b) Vende 1200 trajes a un precio de 300 € euros la unidad

SE PIDE:

1º.- Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2010 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el precio medio ponderado.

2º.- Elabore la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Balance de Situación a 31 diciembre de 2010.

3º.- Responde a la siguiente pregunta:

- a) ¿Qué diferencia hay entre existencias y mercaderías?

Supuesto 90 – Variación de Existencias

A 1 de enero del año 2011 la empresa VERDEAZUL que se dedica a la compraventa de jabones ecológicos presenta la siguiente información:

Capital social: 70.000 €

Mercaderías: 45.000 € (10000 unidades)

Banco: 25.000 €

Durante el ejercicio 2011 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 6000 unidades a 6 € cada jabón ecológico
- b) Vende 12500 jabones ecológicos a un precio de 12 € la unidad

SE PIDE:

1º.- Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2011 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el método del precio medio ponderado.

2º.- Elabore la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Balance de Situación a 31 diciembre de 2011.

Supuesto 83 bis – Variación de Existencias

La empresa “LIMPITA” que se dedica a la comercialización de electrodomésticos presenta la siguiente información a finales del año 2053:

BALANCE	
ANC	PN
	Ks 100,000 €
	PNC
AC	
60,000 € Lavadoras (100)	PC
40,000 € Bcos	
100,000 €	100,000 €

A lo largo del ejercicio 2054 ha realizado las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 100 lavadoras a 550 euros cada una.
- b) Vende 150 lavadoras por 1.000 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2054 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 84 bis – Variación de Existencias

La empresa “ILUMINASA”, que se dedica al sector de la iluminación, ha sido constituida con un capital social de 50.000 euros aportados por sus socios el 1 de enero del año 2055, ha realizado las siguientes operaciones a lo largo del ejercicio al contado:

- a) Compra 70 lámparas a 100 euros cada una.
- b) Compra 80 lámparas a 110 euros cada una.
- c) Compra 100 lámparas a 92 euros cada una.
- d) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.
- e) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2055 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 85 bis – Variación de Existencias

La empresa “INFORMATICA”, que se dedica a la venta de equipamiento informático, ha sido constituida con un capital social de 100.000 euros aportados por el socio el 1 de enero del año 2053, ha realizado las siguientes operaciones a crédito a lo largo del ejercicio:

- a) Compra 100 ordenadores a 300 euros cada uno. (26 de marzo)
- b) Venta 40 ordenadores a 600 euros cada uno. (30 de abril)
- c) Compra 100 ordenadores a 350 euros cada uno. (12 de mayo)
- d) Venta 90 ordenadores a 600 euros cada uno. (3 de junio)

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2053 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 86 bis – Variación de Existencias

El 1 de enero del año 2057 la empresa SOMBREROSA que se dedica a la compraventa de sombreros presenta la siguiente información:

Capital social: 100.000 €

Mercaderías: 22.500 € (225 unidades)

Banco: 77.500 €

Durante el ejercicio 2057 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 750 unidades de sombreros a 110 € cada sombrero
- b) Vende 800 sombreros a un precio de 300 € euros la unidad

SE PIDE:

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2057 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 87 bis – Variación de Existencias

El 1 de enero del año 2058 la empresa PAÑUELITOS que se dedica a la compraventa de pañuelos presenta la siguiente información:

Capital social: 150.000 €

Mercaderías: 45.000 € (900 unidades)

Banco: 105.000 €

Durante el ejercicio 2058 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 1.100 pañuelos a 60 € cada pañuelo
- b) Vende 950 pañuelos a un precio de 80 € euros la unidad

SE PIDE:

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2058 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 88 bis – Variación de Existencias

La empresa “LUZASA”, que ha sido constituida con un capital social de 50.000 euros aportados por sus socios el 1 de enero del año 2055, ha realizado las siguientes operaciones al contado a lo largo del ejercicio:

- a) Compra 70 lámparas a 100 euros cada una.
- b) Compra 80 lámparas a 110 euros cada una.
- c) Compra 100 lámparas a 92 euros cada una.
- d) Venta de 70 lámparas a 200 euros cada una.
- e) Venta de 90 lámparas a 200 euros cada una.

Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2055 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por FIFO.

Supuesto 89 bis – Variación de Existencias

A 1 de enero del año 2010 la empresa NANOSA que se dedica a la compraventa de trajes presenta la siguiente información:

Capital social: 200.000 €

Mercaderías: 125.000 € (500 unidades)

Banco: 75.000 €

Durante el ejercicio 2010 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 750 unidades de trajes a 200 € cada traje
- b) Vende 1200 trajes a un precio de 300 € euros la unidad

SE PIDE:

1º.- Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2010 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el método FIFO.

2º.- Elabore la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Balance de Situación a 31 diciembre de 2010.

3º.- Responde a la siguiente pregunta:

- b) ¿Qué diferencia hay entre existencias y mercaderías?

Supuesto 90 bis – Variación de Existencias

A 1 de enero del año 2011 la empresa VERDEAZUL que se dedica a la compraventa de jabones ecológicos presenta la siguiente información:

Capital social: 70.000 €

Mercaderías: 45.000 € (10000 unidades)

Banco: 25.000 €

Durante el ejercicio 2011 realiza las siguientes operaciones a crédito:

- a) Compra 6000 unidades a 6 € cada jabón ecológico
- b) Vende 12500 jabones ecológicos a un precio de 12 € la unidad

SE PIDE:

1º.- Realice las anotaciones correspondientes del ejercicio 2011 en los libros Mayor y Diario teniendo en cuenta que las mercaderías se valoran por el método FIFO.

2º.- Elabore la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Balance de Situación a 31 diciembre de 2011.

Caso 91

1. La sociedad ALTISA, que se dedicará a la prestación de servicios de mudanzas, se constituye el 1 de enero de 2054 con cuatro socios. Los cuatro socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 100.000 euros. El segundo 50.000 euros y un camión. El tercero dos camiones y el cuarto un local comercial. Los camiones y el local no se amortizarán durante el primer año.
2. La empresa comienza la actividad el día 2 de enero. Para ello necesita comprar un carrito elevador para subir y bajar cajas del camión. Para comprarlo pide un crédito al banco por 15.000 euros, coste del elevador, que le es concedido el día 15 de enero. El préstamo se devolverá durante los próximos 4 años, pagadero el 15 de enero de cada año. La vida útil del elevador es de 15 años y su valor residual nulo.
3. La empresa negocia un contrato de 15 servicios de mudanza con la empresa de telecomunicaciones "Teletasa" que trasladará su sede social durante el próximo año y medio. La empresa cobra el día 1 de marzo este contrato por valor de 20.000 euros.
4. El 15 de marzo compra mobiliario para el local comercial por valor de 20.000 euros que pagará dentro de 45 días. El mobiliario tiene una vida útil de 9 años y un valor residual de 2.000 euros. En la misma fecha compra material de oficina: lápices, folios, grapas, etc. por valor de 900 euros pagando al contado.
5. El 15 de abril realiza una mudanza por valor de 2.000 euros, cobrando la mitad al contado y el resto en 6 meses.
6. El 15 de septiembre se produce una avería grave en uno de los camiones y se cree que puede quedar inservible por lo que se estima que la pérdida sería del valor total del camión.
7. El 15 de octubre vende la mitad de su mobiliario por 9.000 euros. Cobra al contado.
8. A 1 de noviembre se perita el camión estropeado, la pérdida final tan sólo ascendió a 5.000 euros.
9. A 31 de diciembre los servicios prestados a Teletasa ascienden a 12 viajes. Los gastos de luz y agua del local ascienden a 6.500 euros. Los gastos de personal ascienden a 22.000 euros. Los gastos de combustible ascienden a 12.000 euros. Todos los gastos son pagados a final de año. Se consumió tan sólo la mitad del material de oficina comprado en el año.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cierre la contabilidad

Case 91

1. The company ALTISA is dedicated to providing removals service. ALTISA was founded with four partners on January 1st of 2054. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 100.000€. The second one: 50.000€ and one truck. The third one: two trucks. The last one: a business premises. There are not depreciation the first year neither the trucks nor the business premises.
2. The activity begins on January 2nd. ALTISA needs a wheelbarrow. Ask for a credit of 15.000€, wheelbarrow price, to pay it. The loan is granted on January 15th. The loan will be returned over the next four years, payable on January 15th of each year. The useful life of the wheelbarrow is 15 years and the residual value zero.
3. The company negotiates a contract of service with the company "TELETASA" which would move its headquarters. March 1st TELETASA pays 20.000€ for 15 removals over the next year and a half
4. On March 15th ALTISA purchases furniture for the business premises with a price of 20.000€. ALTISA will pay within 45 days. The furniture has a useful life of 9 years and a residual value of 2.000€. At the same time, ALTISA purchase office supplies: pencils, paper, staples, etc. with a price of 900€ paying in cash.
5. On April 15th, ALTISA made a removal with a price of 2.000€, charging half in cash and the rest in six months.
6. On September 15th ALTISA detects a serious malfunction in one of the trucks. The estimated Loss is the total value of the truck.
7. On October 15th, ALTISA sells half of the furniture with a Price of 9.000€ in cash.
8. On November 1st, one expert has the opinion that the truck is more or less well and loses will be only 5.000€.
9. On December 31st, the number of removals used by TELETASA was 12. Water service and electricity have a cost 6.500€. Salaries are 22.000€. Fuel has a cost of 12.000€. All the expenses will be paid at the end of the year. ALTISA used half of office supplies.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.

Caso 92

LA empresa MISAD se dedica a prestar servicios de lavado canino. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. La sociedad MISAD, se constituye el 1 de enero de 2055 con cuatro socios. Los cuatro socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 30.000 euros. El segundo 15.000 euros y una máquina. El tercero dos máquinas y el cuarto una furgoneta. Los activos aportados no se amortizarán durante el primer año y la actividad se realizará en un local que les han cedido de forma gratuita durante un año.
2. El 1 de marzo negocia la compra de maquinaria especializada que recibirá en 15 días, acordando un precio de 12.000 euros de los cuales adelanta 3.000. Para pagar la diferencia pide un crédito al Banco a devolver en 3 años proporcionalmente cada 1 de marzo. La vida útil de esta maquinaria es de 10 años y su valor residual de 2.000 euros.
3. El 15 de marzo recibe la maquinaria especializada acordando pagar por banco la parte adeudada el 20 de abril.
4. El 20 de marzo se da cuenta de que la maquinaria adquirida no es del agrado de Javi, uno de los socios, y es devuelta el día 22 de marzo.
5. El 1 de abril el proveedor de inmovilizado nos envía otro modelo de gama más alta valorada en 16.000 euros. Esta nueva máquina tiene una vida útil de 15 años y un valor residual de 1.000 euros. La nueva máquina se paga al contado por banco.
6. A 31 de diciembre los servicios prestados cobrados ascienden a 65.000 euros cobrados a final de año. Los gastos de luz y agua del local ascienden a 7.500 euros. Los gastos de personal ascienden a 20.000 euros. Todos los gastos son pagados a final de año.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cierre la contabilidad
- c) 3º.- Elabore el Balance y la Cuenta de Pérdidas y Ganancias

Case 92

The company MISAD is dedicated to provide washing dogs services. MISAD presents the following accounting events:

1. The company MISAD was founded on January 1st of 2055 by four partners. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 30.000€. The second one: 15.000€ and one machine. The third one: two machines. The last one: a van. There are not depreciation the first year neither the machines nor the van. The activity started in an apartment one friend offered for free during the first year.
2. March 1st decide to buy a new machine with a Price of 12.000€. The machine will arrive in 15 days. MISAD pays in advance 3.000€. To pay the rest of the amount ask for a loan that will be returned over the next three years, payable on March 1st of each year. The useful life of the machine is 10 years and the residual value 2.000€.
3. On March 15th the machine arrives. MISAD will pay the debt amount next April 20th.
4. On March 20th Javi, one partner, decide to change the machine. The machine was returned on March 22nd.
5. April 1st the machine provider sends to MISAD another better machine with a price of 16.000€. The useful life of the machine is 15 years and the residual value 1.000€. The new machine was paid in cash.
6. On December 31st all the services charged are 65.000€. Electricity and water services are 7.500€. Salaries are 20.000€. All the expenses will be paid in cash at the end of the year.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.

Caso 93

LA empresa SORTSA se dedica a prestar servicios de asesoramiento financiero. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. La sociedad SORTSA, se constituye el 15 de enero de 2056 con dos socios. Los dos socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 300.000 euros y el segundo un local comercial. El local comercial se amortiza a 15 años con un valor residual de 150.000 euros.
2. El 6 de febrero compra mobiliario para el local comercial por 7.000 euros. El mobiliario llegará el 24 de febrero. SORTSA adelanta 3.000 euros en el momento de la compra. El mobiliario llegó el 24 de febrero como estaba previsto, pagando la cantidad pendiente. La vida útil de este mobiliario es de 2 años y su valor residual de 2.000 euros.
3. El 10 de abril decide de que el mobiliario adquirido el 6 de febrero sufre un deterioro por valor de 1.000 euros.
4. El 15 de abril se da cuenta de que el mobiliario estaba perfectamente.
5. El 1 de mayo cobra 25.000 euros por un servicio de asesoramiento en la financiación de una adquisición de la empresa RUCASA. Este servicio se lo prestará durante un año, hasta el 1 de mayo de 2057.
6. A 31 de diciembre el resto de los servicios prestados este año ascienden a 85.000 euros cobrados en metálico. Los gastos de luz y agua del local ascienden a 9.000 euros. Los gastos de personal ascienden a 25.000 euros. Todos los gastos son pagados a final de año.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cierre la contabilidad
- c) 3º.- Elabore el Balance y la Cuenta de Pérdidas y Ganancias

Case 93

The company SORTSA is dedicated to provide financial consulting services. SORTSA presents the following accounting events:

1. The company SORTSA was founded on January 15th of 2056 by two partners. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 300.000€. The second one: a business premises. The useful life of the business premises is 15 years and the residual value 150.000€.
2. On February 6th SORTSA buys furniture with a price of 7.000€. The furniture will arrive on February 24th. SORTSA paid in advance 3.000€.
3. On February 24th the furniture arrived, paying off the outstanding amount. The useful life of the furniture is 2 years and the residual value 2.000€.
4. On April 10th the furniture has an impairment of 1.000€.
5. On April 15th SORTSA detects that the furniture is perfectly.
6. On May 1st, SORTSA has a charge of 25.000€ because of a financial consulting. The financial consulting to the company RUCASA will be during the next year, until May 1st of 2057.
7. December 31st, the rest of the financial services provided this year have a value of 85.000€ collected in cash. Electricity and water services are 9.000€. Salaries are 25.000€. All expenses are paid in cash.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.

Caso 94

LA empresa REUMATASA se dedica a prestar servicios de fisioterapia. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. Después de las gestiones oportunas ante el notario y en el Registro Mercantil el 25 de enero de 2060 queda constituida la sociedad. Los tres socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 60.000 euros. El segundo 30.000 euros y un local comercial. El tercero otro local comercial. Los locales se amortizan el primer año por valor de 3.000€ cada uno.
2. El 1 de febrero negocia la compra de maquinaria especializada que recibirá en 20 días, acordando un precio de 5.000 euros de los cuales adelanta 1.000.
3. El 20 de febrero recibe la maquinaria especializada acordando pagar por banco la parte adeudada el 15 de marzo. La vida útil de esta maquinaria es de 5 años y su valor residual nulo.
4. Las ventas a 15 de abril ascendían a 50.000 euros. A todos los clientes se cobra al contado.
5. REUMATASA cobra el 1 de mayo un servicio de fisioterapia que realizará durante un año al equipo de baloncesto nacional. El importe son 12.000 euros.
6. El 3 de mayo la empresa compra 1000 dólares a 0,75 euros cada uno, abonándolos con cargo a su cuenta corriente.
7. La empresa compra una máquina láser de última generación pagando al contado. Para ello pide un crédito de 20.000 euros, coste total de la máquina láser, el 5 de mayo, de los cuales tendrá que devolver la mitad en 6 meses y el resto en dos años. Esta máquina tiene una vida útil de 12 años y un valor residual de 1.000 euros.
8. El 6 de mayo se da cuenta de que la maquinaria adquirida el 1 de febrero sufre un deterioro por valor de 1.000 euros.
9. La máquina láser adquirida el 5 de mayo no es del agrado de Javi, el fisioterapeuta, y es devuelta el día 7 de mayo devolviéndoles el dinero. El 1 de julio el proveedor nos envía otro modelo de gama más alta valorada en 25.000 euros. Esta nueva máquina tiene una vida útil de 12 años y un valor residual de 1.000 euros. La nueva máquina se paga al contado por banco.
10. Los gastos de personal anuales ascienden a 20.000 euros.
11. Los gastos anuales de agua, luz, teléfono, etc ascienden a 12.000 euros.
12. Todos los gastos, que han sido pagados por banco a lo largo del año, se contabilizan a 31 de diciembre.
13. A 31 de diciembre REUMATASA piensa que el deterioro de la maquinaria adquirida el 1 de febrero no existirá y que el valor real sigue siendo 5.000.
14. Esta misma fecha vende la máquina láser, que tampoco agrada a Javi, en el mercado de segunda mano por 23.000 euros.
15. La empresa amortiza sus activos de forma lineal.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cierre la contabilidad

Case 94

The company REUMATASA is dedicated to provide physiotherapy services. REUMATASA presents the following accounting events:

1. After all the legal procedures, the company REUMATASA was founded on January 25th of 2060 by three partners. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 60.000€. The second one: 30.000€ and a business premises. The third one: another business premises. The business premises depreciation the first year is 3.000€ each.
2. On February 1st REUMATASA decides to buy a machine with a price of 5.000€. REUMATASA pays in advance 1.000€. The machine will arrive in the next 20 days. On February 20th the machine arrives. REUMATASA will pay the pending amount on March 15th. The useful life of the machine is 5 years and the residual value zero.
3. On April 15th REUMATASA provides services with a value of 50.000€. Each customer pays in cash.
4. On May 1st REUMATASA charge a physiotherapy service that will provide during one year to the national basket team. The price is 12.000€.
5. On May 3rd REUMATASA acquired \$1.000 with a price of 0.75€/€ paying in cash.
6. REUMATASA buys one last generation laser machine paying in cash. Because of that on May 5th REUMATASA ask for a credit of 20.000€, the laser machine price. REUMATASA has to return half of the credit in six months and the rest in two years. This machine has a useful life of 12 years and a residual value of 1.000€.
7. On May 6th the machine that was bough on February 1st has an impairment of 1.000€.
8. On May 7th REUMATASA returns the laser machine because one of the physiotherapists does not like it. The money was returned. On July 1st the dealer send to REUMATASA a better machine wit a price of 25.000€. This new machine has a useful life of 12 years and a residual value of 1.000€. REUMATASA pays in cash the new machine.
9. Anual salaries are 20.000€.
10. Electricity, water and Communications services are 12.000€.
11. Every expense will be pay on December 31st.
12. On December 31st REUMATASA knows that the machine that was bough on February 1st has not impairment.
13. The same day, REUMATASA sale the laser machine because another physiotherapist does not like it. REUMATASA sells the machine for 23.000€.
14. The depreciation is linear.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.

Caso 95

La empresa WEBFACIL se dedica a prestar servicios de creación y mantenimiento de páginas Web. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. Después de las gestiones oportunas ante el notario y en el Registro Mercantil el 10 de enero de 2061 queda constituida la sociedad. Los dos socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 60.000 euros. El segundo 30.000 euros y un local comercial. El local comercial se amortizará en 10 años y su valor residual es nulo.
2. Durante los primeros días negocia la compra de todo lo necesario para acondicionar el local donde comenzar su actividad. Finalmente el día 1 de febrero comienza a trabajar la empresa de acondicionamiento pintándoles el local. El precio por el servicio prestado será de 3.000 euros y los trabajos estarán acabados antes de final de mes. El pago se realizará el día 1 de abril.
3. Ese mismo día negocia la compra del mobiliario que recibirá el 1 de abril una vez el local este pintado, acordando un precio de 4.000 euros de los cuales adelanta 1.000. La vida útil del mobiliario es de 4 años y su valor residual nulo.
4. El día 10 de febrero contrata una campaña de publicidad para darse a conocer. El coste de dicha campaña en la radio local será de 1.000 euros. La campaña la paga el día 15 de febrero.
5. El 1 de abril recibe los muebles acordando pagar por banco la parte adeudada el 10 de mayo.
6. La empresa compra equipos informáticos de última generación pagando al contado. Para ello pide un crédito de 18.500 euros, coste total de los equipos, el 5 de abril, de los cuales tendrá que devolver la mitad en 7 meses y el resto en 14 meses. La amortización se hará en 5 años con un valor residual de 5.000€.
7. Uno de los equipos informáticos adquiridos, valorado en 3.500 euros, no es adecuado para las necesidades de WEBFACIL, y es devuelto el día 7 de abril. El 15 de abril el proveedor nos envía otro modelo de gama más alta valorada en 5.000 euros. Esta nueva máquina, junto al resto de los equipos informáticos, tiene una vida útil de 5 años y un valor residual de 5.000€. El nuevo ordenador se paga al contado por banco.
8. WEBFACIL cobra el 1 de julio un servicio de edición y mantenimiento de páginas Web que realizará durante un año a la empresa CASDA. El importe son 10.000 euros.
9. El 10 de julio se da cuenta de que el mobiliario recibido el 1 de marzo sufre un deterioro por valor de 500 euros.
10. Las ventas durante el segundo semestre del año ascendieron a 20.000 euros. A todos los clientes se cobra al contado.
11. Los gastos anuales de agua, luz, teléfono, etc ascienden a 14.000 euros. Los gastos de personal ascienden a 16000. Todos los gastos, que han sido pagados por banco a lo largo del año, se contabilizan a 31 de diciembre.
12. A 31 de diciembre WEBFACIL piensa que el deterioro contabilizado no existirá y que el valor real sigue siendo el de adquisición.
13. La empresa amortiza sus activos de forma lineal.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cierre la contabilidad

Case 95

The company WEBFACIL is dedicated to provide website development services. WEBFACIL presents the following accounting events:

1. After all the legal procedures, the company WEBFACIL was founded on January 10th of 2061 by two partners. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 60.000€. The second one: 30.000€ and a business premises. The useful life of the business premises is 10 years and the residual value zero.
2. On February 1st another company start to paint the business premises. The cost is 3.000€ and the job will be finished before the end of the month. WEBFACIL will pay April 1st.
3. The same day WEBFACIL buys furniture. The furniture will arrive on April 1st. The price is 4.000€ and WEBFACIL pays in advance 1.000€. The useful life of the furniture is 4 years and the residual value zero.
4. On February 10th take on advertisement. The price is 1.000€. WEBFACIL will pay on February 15th.
5. On April 1st the furniture arrives. WEBFACIL will pay on May 10th.
6. WEBFACIL buys computers paying in cash. To pay them ask for a loan of 18.500€ on April 5th that will be returned half in 7 months and the rest in 14 months.
7. One of the computers with a cost of 3.500€ is not suitable to WEBFACIL, so it returned on April 7th. On April 15th the provider sends other computer with a price of 5.000€ paying in cash. The useful life of all the computers is 5 years and the residual value 5.000€.
8. On July 1st WEBFACIL charge 10.000€ for a service. The service will be offered during one year.
9. On July 10th the furniture has impairment for 500€.
10. WEBFACIL offers services in the second semester with a price of 20.000€ in cash.
11. The Water, electricity and communications expenses are 14.000€. Salaries are 16.000€. All expenses have been paid in cash at the end of the year.
12. On December 31st WEBFACIL write in the book annotation non-impairment in the furniture.
13. The depreciation is linear.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.

Caso 96

LA empresa DEPILATE se dedica a prestar servicios de depilación. Desde su constitución se realizaron los siguientes hechos contables:

1. El 25 de enero de 2013 queda constituida la sociedad. Los tres socios participan a partes iguales en la sociedad. El primero aporta 50.000 euros. El segundo 20.000 euros y un local comercial. El tercero la maquinaria necesaria. La vida útil de esta maquinaria es de 5 años y su valor residual nulo. El local no se amortiza el primer año.
2. Los servicios prestados a 31 de marzo ascendían a 100.000 euros. A todos los clientes se cobra al contado excepto a uno de ellos que no se le cobrará hasta el 15 de abril mediante un cheque por valor de 9.000 euros que ya ha sido entregado a DEPILATE.
3. DEPILATE comienza y cobra el 1 de junio un servicio de depilación que realizará durante un año por la venta de un bono de GROUPONALIA. El importe son 12.000 euros y el servicio será una vez al mes.
4. El 6 de julio una de las máquinas sufre un deterioro por valor de 1.000 euros.
5. El 25 de julio vende esta máquina que tenía el deterioro y cuyo valor en libros era de 10.000 por 6.000 euros que cobrará en un periodo de 6 meses.
6. Los gastos de personal anuales ascienden a 30.000 euros.
7. Los gastos anuales de agua, luz, teléfono, etc ascienden a 15.000 euros.
8. Todos los suministros, que han sido pagados por banco a lo largo del año, se contabilizan a 31 de diciembre.
9. La empresa amortiza sus activos de forma lineal.

SE PIDE:

- a) 1º.- Realizar todas las anotaciones en el Libro Diario y el Libro Mayor.
- b) 2º.- Cerrar la contabilidad

Case 96

The company DEPILATE is dedicated to provide hair removal services. DEPILATE presents the following accounting events:

1. The company DEPILATE was founded on January 25th of 2053 by three partners. All of them participate equally in the company. The first one paid in capital 50.000€. The second one: 20.000€ and one business premises. The third one: two machines. The useful life of the machine is 5 years and the residual value zero. There is not business premises depreciation the first year.
2. The hair removal services on March 31st are 100.000€. Almost all the services have been charge in cash. One of them of 9.000€ will be paid on April 15th.
3. On June 1st DEPILATE charge and start a hair removal service that provide during the next year. The price are 12.000€ and DEPILATE has to do one service each month.
4. On July 6th one of the machines has an impairment of 1.000€.
5. On July 25th DEPILATE sells the machine with the impairment. The value of the machine was 10.000€ and the price was 6.000€ that will be paid in 6 months.
6. Salaries are 30.000€.
7. Electricity, water and communications services are 15.000€.
8. All the supplies will pay in cash on December 31st.
9. The depreciation is linear.

Work to do:

- a) Write down the book annotations in the journal book and in the ledger book.
- b) Balance sheet and Income statement.