

MEMORIA

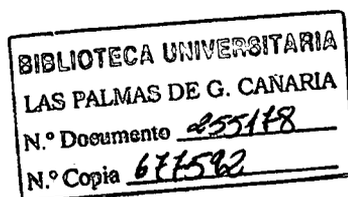
DE
UNA

EMPRESA DE FABRICACION DE PAN

Y

SU TRANSFORMACION EN

EMPRESA REGULAR COLECTIVA



Revalida de Profesorado Mercantil
Alumno Octavio Quintana Quintana
c/ JuanRejon, 61

1961-62

Nº 83º
El Catedrático
Manuel Amador

ESTUDIO DEL PRODUCTO

= T R I G O =

Es una planta de la familia de las gramíneas (hierbas altas), no se acomoda a todos los suelos ni a todos los climas.

Condiciones climaticas del cultivo.- Necesita este cultivo un clima que proporcione lluvias en Otoño, Invierno suave o sea que no sea extremadamente frio, salvo que quede cubierto de una capa de hielo, que lo proteja del frio exterior, Primavera lluviosa (para la germinacion) y verano seco y soleado para la maduracion.

Condiciones del suelo.- En cuanto al suelo hay que distinguir si esta en un pais seco o en un pais humedo. En el primer caso el suelo debe de ser practicamente impermeable y en el segundo caso el suelo ha de ser permeable, para que no se formen charcas y no se pudra.

Clases de trigo.- Hay dos variedades de trigo: trigo de invierno y trigo de verano.

En general los climas convenientes al trigo son los climas de la zona templada tanto Norte como Sur.

En las partes mas secas de la zona templada se recoge el trigo de invierno, el cual se planta en otoño y se recoge mediado el verano siguiente.

En las partes mas frias de estas zonas (principalmente la del Norte) se planta en primavera (debido a que el invierno es muy frio y estos trigos maduran en la primavera y el verano que es cuando se recoge, debidoa que por tener mas horas de sol los dias en la zona templada Norte), el trigo madura mas rapido y se recoge pronto.

Estas dos clases de trigo originan otras dos clases que son: el trigo duro del invierno con gran cantidad de gluten y por lo tanto mas alimenticio que el blando de la primavera de harina mas blanca y fina que el duro y mas rico en almidón,

Como el trigo tiene dos grandes regiones y estas regiones son en estaciones contrarias, resulta que hay trigo en todos los meses del año, pues, cuando acaba en un lugar empieza a recogerse en otro.

RECOLECCION . -

Antiguamente se recolectaba a base de hombres y animales esto daba origen a que saliese muy cara dicha recolección y además con mucha lentitud, pero como se ha incrementado tanto hoy se realiza por medio de maquinas, entre las maquinas empleadas destaca la llamada Combines, las cuales hacen todas las faenas del cultivo de dicho cereal: aran la tierra, limpian de malas hierbas la misma, siembran el trigo, lo siegan, lo aventan, le separan la paja e incluso llegan a apartar los granos grandes de los chicos.

Luego el trigo por medio de camiones y otros medios de locomoción es llevado a grandes almacenes previamente desinfectados los cuales se hallan en los puertos y estaciones de embarque, estos almacenes para su carga tienen unos aparatos llamados elevadores los cuales por absorción elevan los granos y lo depositan en los graneros o bodegas de los buques. Estos almacenes por sus características a veces se llaman silos.

Producción de trigo en el mundo. - La producción de trigo en el mundo es aproximadamente de 148 a 150 millones de Tms.

Tm. = 10 Qms. Tm. = 100x10 = 1.000 Kgs.

1 Qm. = 100 Kgs.

Estando destinado al cultivo del mismo unas 153 millones de Has

1 Ha. = 1Hm² a = Dm²
ca = m²

Dividiendo 150 millones de Tms. entre 150 millones de Has. nos dará Tm. por Ha.

En la cosecha total de cereales el trigo representa el 30% aproximadamente.

-LOCALIZACION GEOGRAFICA-

PRODUCCION DE LOS DISTINTOS PAISES=-

ESPAÑA.- Produce aproximadamente 4,5 millones de Tms., su rendimiento es bajo unos 8 Qm. por Ha. No se cultiva en la region Norte debido al frio ni tampoco en las costas. Se cultiva en el valle del Ebro y del Guadalquivir, mesetas de Castilla la Vieja y Nueva (trigo de invierno).

FRANCIA.- Tiene mas condiciones que España para el cultivo del trigo, debido a la gran cantidad de lluvias, mas llana, etc., rinde unos 10 millones de Tm. y aproximadamente unos 10 Qm. por Ha. Se cultiva principalmente en la cuenca de París (entre Lena y la frontera con Belgica) valle del rio Garona y Loira. Es el segundo productor de Europa (trigo de invierno) y es tambien uno de los principales consumidores debido a ello en ocasiones se ve en la necesidad de importar de sus territorios de ultramar, como Argelia.

ITALIA.- Tiene dos grandes regiones trigueras que son el valle del Po y la isla de Sicilia en el Sur de Italia, recoge unos 7½ millones de Tms. aproximadamente 10 Qm. por Ha.

ALEMANIA OCCIDENTAL.-, La produccion de la Oriental no se conoce con exactitud por estar detras del Telon de acero.

La Occidental recoge de 5 a 6 millones de Tm. siendo sus principales regiones el valle del Rhin, Baviera y Sajonia.

PAISES DANUBIANOS.- En esta region estan comprendidas las siguientes naciones: Yugoslavia, Bulgaria, Hungría y Rumania. Tienen grandes regiones dedicadas a este cultivo, estas regiones son muy llanas, pero tienen el inconveniente de tener pocas lluvias, Checoslovaquia es la mas que produce siendo su produccion casi tanta como la de los demas paises danubianos juntos, cuentan estos paises con unos 12 millones de Tms., todo el trigo es exportado por tener poca poblacion y alimentarse de maiz.

RUSIA.- Es el primer pais del mundo productor de trigo, aproximadamente unos 30 millones de Tms. sin embargo en rendimiento por Ha. es bajo unos 8 Qms. por Ha. (produce trigo de invierno Ucrania y los Urales y la Rusia Asiatica (Siberia) trigo de primavera e invierno) este rendimiento tan bajo es debido a que el cultivo es extensivo en lugar de ser intensivo como en otros paises europeos, es decir que emplean grandes extensiones de terreno.

remo y no se preocupan de ellos hasta la fecha de la recolección, mientras que los países de cultivos intensivos, si les es posible sacan hasta dos cosechas, empleando abonos, maquinaria, etc.

EUROPA OCCIDENTAL.— Comprende los siguientes Estados: Sur de Suecia, Holanda, Dinamarca, Bélgica y Gran Bretaña, estos países tienen unas condiciones magníficas para el cultivo del trigo por tener abundantes lluvias y emplear abonos químicos y maquinaria, su producción total es baja debido a la limitación de sus terrenos que son muy pequeños, en estos países se emplea el cultivo intensivo, dando grandes rendimientos por Ha. 34 Qm por Ha. Dinamarca. Bélgica de 30 a 35 Qms. por Ha. y Holanda y Gran Bretaña de 20 a 34 Qms. por Ha. Producen en total unos 3 millones de Tms. Son los principales importadores del mundo, importando principalmente de Canadá, Argentina, etc.,.

PRODUCCION EN AMERICA.— En América del Norte hay dos grandes productores de trigo que son E.E.U.U. y Canadá. Los Estados Unidos que tienen su territorio en zona templada del Norte es el segundo productor del mundo después de Rusia y su producción está entre los 20 y 30 millones de Tms.

La zona que Estados Unidos tienen dedicada al cultivo del trigo se conoce con el nombre de Wheat Belt que significa "La faja del trigo", está situada entre el Mississippi y las Montañas Rocosas formado por los siguientes estados trigueros Texas, el mayor productor, Oklahoma y Kansas y las Dakotas Norte y Sur. En estos estados los del Sur que son los tres primeros cultivan el trigo de invierno los dos restantes cultivan el trigo de primavera, en los Estados Unidos está el cultivo del trigo completamente mecanizado y su producción por Ha. es de 8 a 10 Qms.

Son los primeros exportadores del mundo, exportándolo en grano y molido, principalmente para Inglaterra y Alemania unos 7 a 10 millones de Tms. a pesar de tener una población de alto nivel de vida.

CANADA.— Es un productor parecido a Francia, produce de 10 a 12 millones de Tms. Hasta que no se descubrió el trigo de primavera no era productor de trigo, debido a sus inviernos crudos.

Tiene una gran zona de este cultivo en el centro del Canadá (Pradera Canadiense) y la parte centro Sur a continuación del Cotton Belt está pradera comprende tres provincias centrales que es un inmenso trigal y son las siguientes: Manitoba, Saskatchewan y la de Alberta. Su producción es de 10 a 12 millones de Tms. estas regiones son de bajo rendimiento

to pero como tiene poblacion escasa 13 millones de habitantes.

CANADA.- Es gran exportador de trigo $\frac{1}{4}$ de su produccion 5 millones de Tms. para Europa Occidental.

América del Sur.-(Hemisferio Sur).-Esta cosecha es contraria al Hemisferio Norte destacandose en el primer lugar la Republica Argentina, el primer productor tiene, pues unas magnificas llanuras y un clima templado, abundante en lluvias llamada la Pampa Argentina, donde existe una gran zona de trigo de invierno (duro) esta zona esta comprendida entre Buenos Aires, provincia de Eya Peron, Santa Fé y Cordoba, siendo su produccion de 5 millones de Tms. teniendo una poblacion de 19 millones es exportador de de trigo unos 20 millones de Tms para Europa.

Hay otros productores menos importantes que son al Sur del Brasil Centro de Chile, interior de la Republica del Uruguay (1 millon de Tms. c/u)

AUSTRALIA.- Produce unos 5 millones de Tms. se recoge en una zona del Sur Este de Australia al otro lado de los Alpes Australianos (Victoria, Nueva Gales del Sur), exportando aproximadamente la mitad a Inglaterra. La recoleccion se realiza en Navidad.

ASIA.- Destaca la China si bien tiene su mayor parte destinado al cultivo del arroz le supera el trigo en Tonelajes. pero no en rendimiento por Ha. Estas regiones cultivadoras se hallan situadas en la parte Norte (Norte del rio Yang-se- Kiang) es del tipo de trigo duro mas al Norte e la Manchuria se cultiva el trigo de primavera por estar situada hacia Siberia. Hay años que produce 30 millones no exportandolo debido a tener 600 millones de habitantes, los cuales consumen en gran cantidad.

La India o sea el Paquistán N. O. de la India, valle del rio Indo tambien en la meseta de Bombay al Occidente.

Península del Indostán.- Su produccion en años normales es de 10 millones de Tms., no exportando al igual que la China por tener demasiada poblacion 400 millones de habitantes.

JAPON.- Medio millon de Tms. tampoco exporta debido a su gran poblacion Oriente Medio.- Persia (Irak), Turquía, que es el nuevo productor de trigo 4 millones de Tms. este país exporta.

Africa.- En su zona templada Egiptotiene ciertos cultivos, no exporta. Argelia. Exporta para Francia y pequeñas cantidades para Marruecos

La Union Sud-Africana que exporta a Gran Bretaña.



7

=ELABORACION DEL PAN=

La fabricacion del pan tiene tres faces:

1ª -Amasado. =

2ª -Fermentacion.-

3ª -Cocido.- =

a) Amasado.- La harina (100 Kgs.) mezclada con agua tibia (50 litros), levadura y sal (1,5 Kgs.), mediante amasado a mano o mecanico (amasadoras) forma una pasta homogenea y elastica, que recubierta y dejada en reposo durante un cierto tiempo, hasta que se inicie la fermentacion y dividida en trozos de determinado peso, y estos trozos a su vez moldeado convenientemente (forma de panes) a estos trozos se arropan y se dejan tambien durante un cierto tiempo para que sufran la llamada fermentacion panaria.

b) Fermentacion.- La fermentacion empieza con la accion de una enzima llamada la "zimasa" elaborada por los Saccharomyces o levaduras que hace la siguiente transformacion: la glucosa existente en la harina y la origina da por hidrolisis del almidon, en alcohol y anhídrido carbonico, que a esto es a lo que se llama "fermentacion alcoholica".

$(C_6 H_{12} O_6 + \text{levadura} = 2CH_3 - CH_2OH + 2CO_2)$ Este ultimo se desprende y la masa caliente se ahueca, haciendose esponjosa y ligera.-

Al propio tiempo, y bajo la accion de ciertas bacterias que acompanan al grano, tienen lugar otras fermentaciones secundarias que originan acidos lacticos, acetico y buterico, los cuales dan al pan un sabor agradable. El gluten hinchado, actua como aglutinante o trabazon de la masa y el almidon forma una especie de engrudo, sacrificandose una parte para dar dextrina, maltosa y glucosa.

La fermentacion no debe prolongarse mas de lo necesario, ya que si tal cosa ocurre se producen fermentaciones aceticas que agrian el pan; por ello se debe detener en el momento oportuno, que es cuando adquiere el maximo volumen; destruyendo las levaduras y bacterias por coccion de la masa fermentada.

c) Coccion.- Esta se realiza en hornos de boveda baja calentados a 200-250° mediante leña, vapor de agua recalentado, electricidad, gas-oil, etc

8

produciéndose durante ella los siguientes fenómenos:

- a) El gluten y la albumina se coagulan.
- b) El agua el alcohol y los gases se vaporizan, expansionan y desprenden, incrementando el esponjamiento de la masa.
- c) El almidón de la parte externa a 200° sufre una sacarificación formando dextrina y algo de maltosa y glucosa, que a esta temperatura se vuelve caramelo de ahí el color pardo brillante y sabor dulce de la corteza. El almidón de la parte interna (cuya temperatura no pasa de los 100°) se vuelve engrudo formando la miga.

La corteza actúa como aislante de la masa, impidiendo la evaporación, lo que contribuye a que se formen coqueadas en el interior del pan.

- d) La cocción dura de treinta a cincuenta minutos, al cabo de los cuales se extraen los panes del horno y se dejan enfriar antes de consumirlos, ya que caliente es indigesto.

Se calcula que, como termino medio de cada 100 Kgs. de harina se producen 130 Kgs. de pan.

La corteza, por contener menor cantidad de agua, es más nutritiva que la miga, al igual que el pan de uno o dos días, es más nutritivo que el recién cocido.

INDUSTRIA DE ELABORACION DE PAN Y DULCES

CUESTIONARIO DE DATOS. a obtener para la organizacion de la Contabili-
dad del Industráal de esta Plaza

..... D. Octavio Quintana Quintana domiciliado en c/. Juan Rejon
Num. 61 alto y su transformacion en Sociedad regula colectiva que en
su dia funcionara bajo el nombre de Quintana y Martin S. R. C. con do-
micilio social en calle Leon y Castillo Num 321.

ACTIVO

CAJA.- Existencias al finalizar el 31 de Diciembre de 1961.

BANCOS.- Existencias al finalizar el 31 de Diciembre de 1961.

INMUEBLES.- Valor de la casa de la calle Juan Rejon Num. 61. en 31 de
Diciembre de 1961.

FURGONETA.- Marca Goliath tipo Goli GC. 16311, valor de la misma.

TRICICLOS DE REPARTO.- Valor de los mismos.

INDUSTRIA DE PANADERIA Y DULCERIA.- Relacion de toda la maquinaria en su
valor de coste y aumentos por nuevas adquisiciones.

Despacho de la calle Montevideo Num 33.- Valor de la Instalacion y
existencias al finalizar el año 1961.

Despacho de la calle Matias Padron 3.- Valor de Instalacion y exis-
tencia al finalizar el año 1961.

PRIMERAS MATERIAS.- Existencias al finalizar la elaboracion el dia 31
de Diciembre de 1961. o sea lo que se a de vender el dia 1/1/1961.

Articulos.- Harina

Levadura

Sal

Combustible

Etc.

} Existencias al 31 de Diciembre de 1961
valorizadas al precio de coste

PRODUCTOS ELABORADOS.- El pan que sobre el dia 31, por no haberse ven-
dido y los vendidos y no cobrados en los diferentes despachos así co-
mo aquellos clientes de poca importancia.

CLIENTES.- Saldos de los que esten incluidos en esta cuenta, por pagar
mensualmente, etc.....

=
CANTIDADES PENDIENTES DE COBRO.- Aquellas cantidades que esten pendientes de cobro el 31 de Diciembre de 1961. y sean por prestamos alquilere etc. (nunca por venta de pan, etc.)

PASIVO

=
BANCO DE BILBAO CTA. DE CREDITO.- El saldo pendiente de pago el 31 de Diciembre de 1961.

=
PROVEEDORES.- Deudas pendientes debido a suministros efectuados, por materias primas, articulos para los despachos, etc.

CANTIDADES PENDIENTES DE PAGO.- Relacion de todas las cantidades pendientes de pago por seguros, vacaciones, seguros sociales, etc.

ACREEDORES VARIOS.- Deudas contraidas por prestamos, obligaciones pendientes, prima de efectoc á otras personas, por avales librando.

Aparte de estas cuentas se abriran todas las demas que sean necesarias para la buena marcha y administracion o se subdividiran si alguna lo requiere.

INVENTARIO

Inventario provisional para la organizacion de la contabilidad del industrial de esta Plaza D. Octavio Quintana Quintana, domiciliado en la calle Juan Rejon, 61 alto.

ACTIVO

CAJA.	Existencias en efectivo.	3.607,50
BANCO DE BILBAO.-	Cuenta corriente.- Saldo a mi favor	125.608,75
BANCO CENTRAL.-	Cuenta corriente.- Saldo a mi favor	26.803,60
CASA DE LA CALLE DE JUAN REJON, 61. 2ª.-	Valor de la misma	200.000,00
DERECHO DE TRAS PASO DE LA INDUSTRIA.-	Valor del mismo	89.000,00
ACCESORIOS PANADERIA.-	Valor de los mismos segun detalle.	95.614,00
DESPACHO DE PAN DE LA CALLE MONTEVIDEO NUM. 33.-	Valor del mismo 92.500 Valor Existencias <u>10.201,30</u>	102.701,30
DESPACHO DE PAN DE LA CALLE MATIAS PADRON NUM. 3.-	Valor de la instalacion. = 112.500,00 Valor de las existencias. = <u>16.501,35</u>	129.001,35
MURGONETA MARCA GOLIATH GC. 16.311.-	Valor actual de la misma	29.800,00
RICICLOS DE REPARTO.-	Valor de los mismos segun detalle.	16.800,00
MOBILIARIO DE OFICINA.-	Valor actual del mismo	18.930,70
MATERIAS PRIMAS.-	Valor de las mismas segun relacion	30.870,30
PRODUCTOS ELABORADOS.-	Valor de los mismos.	8.650,60
DEUDAS.-	Saldos a mi favor. D. Justo Martin Quintana 10.800,00 D. Cristobal Martin Perez 6.500,00 D. Francisco Tabares Diaz <u>12.700,00</u>	<u>30.000,00</u>
	suma y sigue.	

=====

suma anterior

DEUDORES VARIOS.-	=	=
Por los saldos a mi favor.		<u>20.800,75</u>
Total Activo		=====

PASIVO

BANCO DE BILBAO.- CTA DE CREDITO.-	=	=
Saldo a su favor.		80.000,00
EFFECTOS A PAGAR.-		
Por L/ aceptadas a favor de Jose Diaz Camacho 9865	=	
Por L/ Aceptadas a favor de Massana Nnos. S. L-1200111065		
CANTIDADES PENDIENTES DE PAGO.-		
Por las cantidades pendientes de pago en el dia de hoy.	=	90.000,00
PROVEEDORES.-		
Por saldos a favor de dichos señores s/ relacion		110.790,05
ACREEDORES VARIOS.-		
Saldo a favor de los siguientes.	=	
D. Nicolas Chirino Artilles	30.800,90	
D. Ramon Suarez del Toro	<u>65.200,10</u>	<u>96.001,00</u>
Total Pasivo		=====

RESUMEN.-

Importa mi capital Activo	=====
Importa mi capital Pasivo	=====
Capital liquido	=====

Segun el inventario anterior mi capital liquido en el dia primero de Enero de 1962 es de Ptas: la cantidad en letras.

Firmado.
Gerente.

13

PLAN DE CUENTAS.- Para la apertura y organizacion de la contabilidad industrial que bajo el nombre de Quintana y Martin S.R.C. se dedicara a la elaboracion de pan y dulces.

CUENTA DE MATERIAS PRIMAS.- Se carga de las existencias que arroje el inventario inicial y sucesivamente de las que se vayan adquiriendo bien al contado o a credito.

Se abona de las salidas diarias de estos articulos con destino a la fabricacion asi como cualquier devolucion a un proveedor o venta de alguna partida.

Nota.- Consideramos materias primas a los efectos de la fabricacion de pan: Harina levadura y sal.-

El saldo de esta cuenta dara el saldo de las mismas.

CUENTA DE JORNALES.- Se carga de los que se paguen por mano de obra, incluyendo los seguros sociales, montepios gratificaciones.

Se abona del cargo que ha de formarse por meses o como aconseje el desarrollo de la Industria, a la cuenta de Fabricacion de pan.

CUENTA DE GASTOS DE FABRICACION DE PAN.- Se carga de todos aquellos que se produzcan y no se puedan imputar q las dos cuentas anteriores y que se refieran a gastos de la fabricacion de pan.

Nota.- No se debe confundir esta cuenta con los gastos generales del negocio que llegado el momento habra que prorratearse para determina el coeficiente que ha de cargarse a la cuenta de Fabricacion de Pan.

Se abona del cargo correspondiente a la cuenta de fabricacion de pan.

CUENTA DE FABRICACION DE PAN.- Se carga de los saldos que presenten la cuenta de Jornales, Materias Primas, parte proporcional de gastos generales, asi como el saldo de la cuenta de Fabricacion.

Estos saldos son los siguientes, de la cuenta de Jornales el sal saldo deudor, de la de Materias Primas el importe total de las salidas para la elaboracion y el saldo deudor de la cuenta de Gastos de Fabricacion.

Se abona.- Del importe total de la elaboracion al precio de coste, cuya partida ha de ser el cargo de la cuenta de Productos elaborados Panaderia.

CUENTA DE PRODUCTOS ELABORADOS PANADERIA.- Se carga del abono de la

=
cuenta de Fabricacion de Pan.

= Se abona de las ventas de los productos Elaborados.

Saldó.- Este nos dara el beneficio neto de la Industria.

SOCIEDAD REGULAR COLECTIVA COMO FORMA DE EMPRESA



SOCIEDAD REGULAR COLECTIVA.- No es sino una ampliación de la empresa individual, toda vez que los socios de ella responden ilimitadamente con todos sus bienes de los resultados y obligaciones de la empresa y ordinariamente prestan a la sociedad su trabajo personal. Por regla general la constituyen un pequeño grupo de personas, que desean aunar y completar su capacidad económica y técnica.

El riesgo, que es ilimitado, es mayor que en la empresa individual, toda vez que todos los socios obligan a la sociedad cuando usan de la firma social como gerentes o administradores.

La importancia económica de esta modalidad de empresa estriba en que permite reunir mayor capital social y repartir entre los participes las funciones que corresponderían al empresario individual.

El carácter de sociedad de personas se pone de manifiesto en el necesario consentimiento de todos los participes para la admisión de un nuevo socio y en que la muerte de cualquiera de ellos supone la disolución de la empresa.-

ASPECTO TÉCNICO CONTABLE DE LA

SOCIEDAD REGULAR COLECTIVA

NORMAS GENERALES

Aun cuando todos los socios responden con todos sus bienes personales del resultado de las operaciones de la misma, es indispensable que en los libros de contabilidad conste el capital con que cada socio interviene en las operaciones según dispone el artículo 125 del Código de Comercio, haciendo constar si las aportaciones se han efectuado en efectivo, especies, etc.

APERTURA.- Par efectuar la apertura lo que debe hacerse es reflejar en los libros de contabilidad, con la mejor fidelidad posible, los pactos de la escritura de constitución, en la cual constara la forma como los socios han efectuado sus aportaciones: si es en efectivo especies o si se hará la aportación en fecha inmediata.

Es aconsejable reflejar en columna interior el capital que

17

PRIMER DIVIDENDO PASIVO a SOCIO A s/c APORTACION
a SOCIO B s/c APORTACION
a SOCIO C s/c APORTACION

Cuando se cobre el primer dividendo hacemos:

CAJA a PRIMER DIVIDENDO PASIVO

Cuando se ponga al cobro el segundo dividendo pasivo, hacemos:

SEGUNDO DIVIDENDO PASIVO a SOCIO A s/c APORTACION

Cuando se cobre el segundo dividendo:

CAJA a SEGUNDO DIVIDENDO PASIVO

CUENTA DE SACA

Se emplea esta cuenta para registrar las cantidades que retiren los socios para sus atenciones particulares substituyendo a la de Gastos Particulares o Gastos Domesticos en la contabilidad de un comerciante individual.

Se puede interpretar de dos modos diferentes, a saber en concepto de suelo o como anticipo de un posible beneficio.

Primor caso.- Si es en concepto de sueldo la cuenta de Saca es derivada de Gastos Generales y al final de ejercicio se cierra por ella.

A medida que un socio va retirando cantidades se hace el asiento de:

SOCIO A s/c DE SACA a CAJA

a IMPUESTOS RETENIDOS

Nota.- Los sueldos si son mayores de 12.000,00 Ptas. al año estan sujetos a la tarifa 1ª de utilidades y la sociedad tiene que retener el impuesto para luego ingresarlo en Hacienda, generalmente se hace por trimestre.

Al ingresar el impuesto en Hacienda:

IMPUESTOS RETENIDOS a CAJA

a COMISION DE COBRANZA

La cuenta de comision de cobranza se abona por el 1% sobre el total del impuesto, que el Estado lo concede por retenerlo.

Para cerrar la cuenta de Saca hacemos:

GASTOS GENERALES a SOCIO A s/c SACAS

=
Segundo caso.- Si en concepto de anticipo sobre un posible beneficio va al Activo del Inventario y luego en el proximo ejercicio se salda por la cuenta de Resultados. Al retirar alguna cantidad se hace el siguiente asiento:

SOCIO A s/c SACAS a CAJA

En el ejercicio siguiente, al entregarle la sociedad la parte de beneficio a cada socio se abona la cuenta de Saca por la cantidad que fue el ultimo Inventario y tambien se abona la cuenta de Impuestos Retenidos.

SOCIO A s/c RESULTADOS

SOCIO B s/c RESULTADOS

SOCIO C s/c RESULTADOS a SOCIO A s/c SACAS
a SOCIO B s/c SACAS
a SOCIO C s/c SACAS
a CAJA
a IMPUESTOS RETENIDOS

Cuando la sociedad tiene falta de dinero para su desenvolvimiento economico, puede recurrir a un prestamo que bien lo puede solicitar de los particulares o de los mismos socios.

Al recibir el dinero suele firmar unas l/. o unas polizas.....

Cuando es a particulares

CAJA a POLIZAS DE PRESTAMO
6 (Efectos a Pagar)

Al pagar los intereses hacemos:

INTERESES DE PRESTAMOS a CAJA
a IMPUESTOS RETENIDOS

Al devolver el prestamo se hace:

POLIZAS DE PRESTAMO a CAJA

Si se recurre a un socio

CAJA a SOCIO A s/c DE PRESTAMO

Al pagar los intereses:

INTERESES DE PRESTAMO a CAJA
a IMPUESTOS RETENIDOS

Al devolver el prestamo

SOCIO A s/c de PRESTAMO a CAJA

Nota.- Con respecto a los intereses si se los pagan a particulares la

Hacienda lo considera como gasto deducible para los efectos de hallar la base imponible de la tarifa tercera de utilidades. Pero si se le pegan a los socios la Hacienda no lo considera como gasto deducible.

Base Imponible. { BENEFICIO BRUTO
- GASTOS DEDUCIBLES

AUMENTO DE CAPITAL Para aumentar el capital en las sociedades hay que acordarlo en las Juntas Generales y hacerlo constar en una nueva escritura con la correspondiente inscripcion en el Registro Mercantil

Se puede aumentar { Con cargo a fondos de reserva
Con cargo a beneficios
Con cargo a los mismos o nuevos socios

CON CARGO A FONDOS DE RESERVA.-

FONDOS DE RESERVA a SOCIO A a/c RESULTADO
a SOCIO B a/c RESULTADO
a SOCIO C a/c RESULTADO

Seguidamente se hace el asiento de:

SOCIO A a/c NUEVA APORTACION
SOCIO B a/c NUEVA APORTACION
SOCIO C a/c NUEVA APORTACION a CAPITAL SOCIAL

Las cuentas de aportacion y resultado se saldan entre ellas:

SOCIO A a/c RESULTADO
SOCIO B a/c RESULTADO
SOCIO C a/c RESULTADO a SOCIO A a/c NUEVA APORTACION
a SOCIO B a/c NUEVA APORTACION
a SOCIO C a/c NUEVA APORTACION

CON CARGO A BENEFICIOS.-

BENEFICIOS DEL AÑO TAL a SOCIO A a/c RESULTADO
a SOCIO B a/c RESULTADO
a SOCIO C a/c RESULTADO

Luego se hace:

SOCIO A a/c NUEVA APORTACION a
SOCIO B a/c NUEVA APORTACION
SOCIO C a/c NUEVA APORTACION a CAPITAL SOCIAL

CUANDO SE AUMENTA EL CAPITAL CON NUEVO SOCIOS.- Se hacen los mismos asientos que en la apertura (tres procedimientos)

SOCIO D s/c APORTACION

SOCIO E S/C APORTACION A CAPITAL SOCIAL.

Las aportaciones pueden ser en la misma forma que en la apertura. El curso de una (Sociedad regular Colectiva) no difiere de la de un comerciante individual. Al llegar el 31 de Diciembre se hace el Inventario, base para los asientos previos, luego el balance general y una vez cuadrado se regularizan por y cierran las cuentas.

Por lo que se refiere a la distribucion de beneficios hay que atenerse a lo que disponga la escritura de constitucion, en cuyos casos ha de costar la participacion de los socios en las perdidas y las utilidades de la sociedad y en al caso de que en los matos de la escritura nada se hubiese dispuesto respecto a ello se aceptara lo que indican los articulos (140-41) delCodigo de Comercio; ademas hay que tener en cuenta las disposiciones vigentes en materia economica y tributaria.

DISPOSICIONES.- El Estado tiene dispuesto que todas las sociedades constituyan un fondo de reserva, independiente del que cada sociedad haya formado voluntariamente y por disposicion estatutaria, reserva obligatoria que se invertira en Titulos de la Deuda del Estado o en cuenta corriente bancaria de tipo indisponible, esta cuenta debe llevarse a una cuenta especial llamada.

Reserva Obligatoria: Leyes del 19/9/1942 y 6/2/1943 y se amterializara en el Activo en una cuenta que obligatoriamente se llamara Inversion reserva legal.

Ademas el Estado tiene intervencion en los beneficios de la sociedades a traves de la tarifa tercera de utilidades, por lo que ha que darle cuenta de los beneficios obtenidos y reservarle la parte que le corresponde.

CIERRE DE LIBROS.- En el cierre de libros, los resultados que arroje la cuenta de Perdidas y Ganancias se pasara a una cuenta de Resultado ejercicio, de gran utilidad pues nos servira para no tener que interrumpir la contabilidad esperando la reunion de los socios.

Asiento si hay ganancia.-

PERDIDAS Y GANANCIAS a RESULTADOS DE EJERCICIOS

Una vez reunidos los asociados y aprobada la distribucion de beneficios se redactara en el Diario el asiento de abono a cada cuenta que deba recoger las utilidades.

Asiento:

- RESULTADO EJERCICIO a RESERVA PARA IMPUESTOS
- a FONDO DE RESERVA
- a RESERVA OBLIGATORIA
- a RESERVA ESPECIAL
- a SOCIO A s/c RESULTADO
- a SOCIO B s/c RESULTADO
- a SOCIO C s/c RESULTADO

Explicacion.- La cuenta de Reserva para impuestos representa la parte de los beneficios que tenemos que reservar para el Estado, se puede tambien denominar Hacienda, Impuestos Utilidades, Impuestos a Pagar, et Es mejor llamarla Reserva para Impuesto porque la cantidad a pagar no se conoce con exactitud hasta el momento en que se produce la inspeccion o a los cinco años de la declaracion si la inspeccion no se efectua, mientras esto no suceda la liquidacion que se hace de los impuestos es provicional y puede variar al revisarse los datos de contabilidad dando lugar en este caso a una rectificacion en el tributo.

Fondo de reserva.- Representa la reserva estatutaria o sea la cantidad que los socios han dispuesto ir dejando voluntariamente de los beneficios de cada año para constituir un fondo de garantia del capital que a su vez puede ser de libre disposicion de los asociados para las necesidades del negocio.

Reserva obligatoria.- Leyes 19/9/1942 y 6/2/1943 representa la parte de los beneficios que obligatoriamente se ha de dejar, parte que debe invertirse en Titulos del Estado o dejarse en cuenta bancaria especial o sea que una vez conocidos los beneficios y calculada la parte que corresponde a esta clase de reserva, se adquiriran los valores o bien se ingresaran el importe en cuenta produciendo el asiento de:

Inversion reserva legal a Caja

Reserva especial.- Ley 30 de Diciembre de 1943 se contabilizan en

igual forma que la anterior y se amaterializa igual.

Por lo que se refiere a la parte de beneficios que ha de cobrar cada uno de los socios, se le abonara en una cuenta de resultados a fin de que puedan ir, retirando las utilidades a medida que las existencias en efectivo lo permitan.

Asiento.- En el caso de que haya perdida se pueden seguir varios procedimientos. Primeramente se salda Perdidas y Ganancias.

Perdidas del Año Tal a Perdidas y Ganancias

Primero.- Si hay fondos der reserva se enjuga esta perdida con cargo a ellos haciendose.

FONDOS DE RESERVA a PERDIDAS DEL AÑO TAL

Segundo.- Si no hubieran fondos de reserva o los que hubieran fuesen insuficientes se podian seguir dos procedimientos:

a) Fondos de Reserva

Socio A s/c Resultado

Socio B s/c Resultado

Socio C s/c Resultado a Perdidas del Año Tal

Al aportar cada socio su parte de perdida se hace:

CAJA a SOCIO A s/c RESULTADO

a SOCIO B s/c RESULTADO

a SOCIO C s/c RESULTADO

b) Sis se conviene que la perdida se deje en el Inventario para enjugarla con beneficios venideros, solamente se salda Perdidas y Ganancias.

PERDIDAS DEL AÑO TAL. a PERDIDAS Y GANANCIAS

Si al siguiente año hay beneficio se salda la Perdida del año anterior por el beneficio de este año haciendose:

BENEFICIO DEL AÑO TAL a PERDIDAS DEL AÑO TAL

Nota.- Si excede el beneficio sobre la perdida la diferencia se distribuye entre las cuentas de reserva y Beneficios a repartir. La parte que corresponda a esta cuenta se distribuye entre los socios.

23

LIQUIDACION DE LAS COLECTIVAS

Cuando se acuerda liquidar la sociedad puede darse el caso de que los liquidadores sean los mismos encargados de la administracion o persona particular nombrada al efecto.

Es recomendable habilitar nuevos libros. Desde esta fecha en adelante la razon social incluye ademas la palabra "en liquidacion"

Ej. Suarez y Compañia en liquidacion

Normas.- Se suele hacer el inventario seguidamente al balance general y luego se procede a regularizar y ~~saldar~~ las cuentas. Una vez saldadas se vuelven a reabrir para que las cuentas tengan el saldo igual al Inventario.

Cuentas que se abren.- Se abren dos cuentas para recoger las diferencias del Inventario: Quebrantos en liquidacion y Productos en liquidacion. La primera recoge las perdidas y la segunda las ganancias

Cuando todas las cuentas de Activo y Pasivo esten saldadas se ~~se~~ saldan las cuentas de Quebrantos en liquidacion y Productos en liquidacion se saldan por Liquidacion.

Luego quedan abiertas solamente las cuentas de Caja, Capital Social y Liquidacion.- Esta ultima cuenta si tiene saldo deudor indica que en la liquidacion ha habido perdida y si tiene saldo acreedor ganancia.

El saldo de Caja se distribuye entre los socios.



ULPGC. Biblioteca Universitaria



677592

BIG 658.11:664.6 QUI mem

