

Balance Sheet Master (SMS) : ENUNCIADO DE LA PREGUNTA

(Consulta simple de Enunciado)

Fecha :

04/10/2022 18:27:19

Nivel : Verde Pregunta : S0081

Elabore el balance de situación de una empresa a partir de la siguiente información. El balance deberá identificar las masas patrimoniales : el Total Activo NO Corriente, Total Activo Corriente, el Neto Patrimonial, el Total Pasivo NO Corriente y el Total Pasivo Corriente. Asi mismo, deberá calcular el saldo en Caja y Bancos que debería tener la empresa.

- ~ Deuda Bancaria a 10 años : 2.280.000 Eur → PNC
- ~ Efectos Comerciales a cobrar : 992.000 Eur → AC Realizable
- ~ Inversión en I + D : 364.800 Eur → ANC Inmov material
- ~ Capital Social : 2.500.000 Eur → PN
- ~ Proveedores a 7 años : 228.000 Eur → PNC
- ~ Amortización acumulada del Activo NO Corriente : (1.520.000 Eur)
- ~ Deuda Bancaria a CP : 2.790.000 Eur → PC
- ~ Reservas : 2.000.000 Eur → PN
- ~ Caja y Bancos : (A calcular por alumno para cuadrar balance)
- ~ Prima de Emisión : 350.000 Eur → PN
- ~ Otros Acreedores a LP : 3.192.000 Eur → PNC
- ~ Local : 4.104.000 Eur ANC inmov material
- ~ Mobiliario : 4.651.200 Eur ANC inmov mat
- ~ Clientes : 620.000 Eur → AC → Realiz.
- ~ Proveedores a CP : 6.510.000 Eur PC
- ~ Bº del ejercicio : 430.500 Eur PN
- ~ Stock - Producto terminado : 1.860.000 Eur AC Exist

ACTIVO	11072000 + 11072000 = 20280500
ACTIVO NO CORRIENTE	7600000
* Inmov inmat	
- I+D	364800
* Inmov mat	
- Local	4104000
- Mobiliario	4651200
Amortiz Acum ANC (1520000)	
ACTIVO CORRIENTE	3472000
* Existencias	
- Stock Producto Terminado	1860000
* Realizable	
- Clientes	620000
- Efectos comerc a cobrar	992000
* Disponible	
- Caja y Bancos (x)	= 9208500

PASIVO	20280500
NETO PATRIM	5280500
- Capital Social	2500000
- Prima de Emisión	350000
- Reservas	2000000
- Bº del ejercicio	430500
PNC	5700000
- Otros acreed l/p	3192000
- Prov 7 años	228000
- Deud banc l/p	2280000
PC	9300000
- Proveedores c/p	6510.000
- Deuda bancaria c/p	2790000

Bancos y caja : 11072000 - 20280500

Bancos y caja = 9208500