## Dirección Operaciones

25000 200 - 500000 - 40.25.000 Tema 2: Far (40%) · ficrciao &: -> D1 = 3.000.000\$ VME = 3.000 000 · 0'4 - 20.000. 0'6 = 388 000 \$ Far (40%) 3) NME = 875,000 · 0'4 + 25,000 · 0'6 = 365,000 \$ C. Inceneral Des (60%) 388.000 \$ →> N = 0\$ No Description

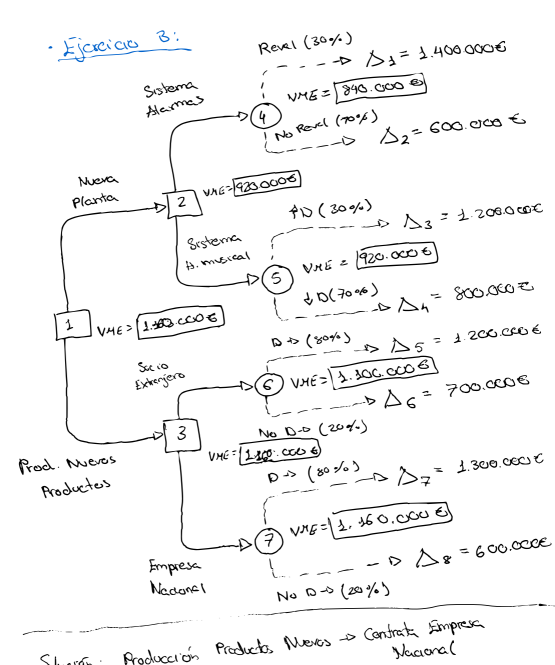
· Salvaión => Jamamos el CAD

Producto 13 \* Desarrollar \*(8) UME: 2538"46. 0'65 1 3000 0'55 = (2000 U.M. M. COO. 21 = 36.000.05+ 800.05 = 12.000.01 WE YARD Fraces Colling (2001)

HE HENDER FRACES COLLING (2001)

Abording Colling Colli Lamp + 1000 0.m (20%) - 1000 0.m (20%) (20%) Deadver (700%) \$ 2538 46 0 m 172) VME= 9500.06 + 4500.04 = 17500 0.m Exto (50.6) De= 16.000 um Baja Aceptación (100/0) m. o 002 g = 1/2 <----No (1000000) 15 10.00000.m (ed. C. Libercub (5004) "your (2000) Buene Aceptecton (60%) / Hateviales UMES (8000 um) ا (۱۹۵۴) کوورن No CAMBE (30%) Ped : C Producto A

· Ejercias 2.



Solveron: Producción Productos Mevos -> Contrata Empresa

Asociación de empreses . 4000)3 -- ~ /> /= 6400 ◆ Demanda (76%) > = 8400 0.m No Tienpo Sufuente No Tienpo Sufuente 8 - 6 - 5 / = 6900 0.m 8 550 0.m ms.(400) Tremos Subserve (946) / 2 8 550 0.m MES (3400 cm) Siraccona (pour) /2 = 6400 --> D= 5700 U·m V Demanda (50%) ~ Dz 7650 am 1>(E) VHE = (32500.m) 12(5) WAF = (8600 0.m No coccure (9%) (10<1 equipo 12/10) VME = (5275 0.m) 17(4) VAE= 17260 0.m P Demonder (800%) \* Devanda (20%) Sour Bool Acepta (60.6) Joint Verture Colcinancia D > 2 8800 mm 2 / VAR = (80000mm) Baja opma Alta garna 126= 8400 0.ml (£)C1-1-No accept (40%) Fleates A: ASOCIOCIO I lance at mercade ON JAKK Oseño

6 ) No vock (50 %) A = 3000 6 Vende (6042) > > 4000 € = > > > 4000 € 121 70 Az 25006 7 > > 600€ -17(8) VHE 3 [2500 6] -> 12 = 2300 € Lydrez pro us de (3342) 2 (1) VAR2 3463 C Norde (66%) No venta (326) 2 /3 4006 3004--7 4----Firelita Firelita 12552 x-146/130 300 160 % >>> >>> Vortz (50%) No verte (50.%) -5 D= 806 5(253) (3)4 No verde (15%) Finaliza Pous Resert 2 )VHE = 34503 Vorde (75%) No acerba permite Contacto

· Florei au 5.

· Ejercicio Si Extres Clientela alta (GO%) -> ∆ = 220.exce VME = 72000 + Z4000 = 96.000 Tierda Fisica -> \\ \ z = 60,000 € Chientek Berja (40%) VME = 96.000 wer ecogide (40 %) - D 125 = 130-000 VME = 52.000 + 27.000 = 79,000 Superficie comacial U 5060 10 D42 Mala acoguela (60 %)

\$ 2000 E -0 200.000 £ = \$1450.000 € --1> Azz 1.150.000 6 -1> 1/2 880.000 0 3 (2 4 × 1.480.000€ 1 2 .4 15 Bz = 1250000 E 1.3%. OCC & -> Y GOOOG Denomble Duminuye DOD-255.1 0-No se mandrene deviand (30%) VME > 2.326.00 Demanda igual 1,069.000 € 7 8 7 Q - Noz 910.000 € mentenor mergenes Henthere Demandrooms VAKEZ 1250.000 Markner Ethropia DO DONE : 3400 OCG 3480.000 DISPORDA HICKED Freed. Kentoner Constructus 1VAB > Tested cost Anorrer (VMS VME= 1402.0008 1.88 sout Predus Gunanta (60%) No hay Stack (60%) Praces mantionen (1846) Deduct Rarrsus Hay Sterk (40%) FUME = 120 4400 · Flercicio 2: 1.402.0006 Nee Fertage people Sheek