PONDERS A 23/06

optcr 5%

meta\_ayuda.. Insatis + b1 - m1 =E= 8299;

\* 80 % de la demanda, ed un 20% de insatis

meta\_eq.. Eq + b2 - m2 =E= 0.80;

meta\_coste.. Coste + b3 - m3 =E= 4000000;

meta\_segur.. Seguridad - b4 + m4 =E= -0.32192809;

meta\_fiab.. Fiabilidad - b5 + m5 =E= -0.32192809;

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.2\*m1/8299 + 0.2\*m2/0.95 + 0.2\*m3/3500000 + 0.2\*m4/(-0.32192809) + 0.2\*m5/(-0.32192809);

Job# : 13155605

Password : tqHPolzC

“dice infactible x los decimales”

eso no tiene ningun sentido

Job# : 13155631

Password : nzMJTupw prueba extraña con meta positiva de segur y fiab

Job# : 13155633

Password : JgtaMvDh prueba con -0.001y ya dice infactible

Job# : 13155644

Password : LDFrilof -0.000001 tampoco le vale maxo m suicido

pos nada lo unico q puedo hacer es poner metas de p=1 en plan 1.00000069315

y asi Job# : 13155652

Password : jFwfEMQW

y resuelve decidiendo no repartir claro

NADA DEFINITIVAMENTE AQUI FALLA ALGO CON LAS PROBABILIDADES

CREO Q LE INTERESA NO REPARTIR NUNCA XQ DIVIDES ENTRE ALGO ENORME SABES ASI Q LA TRAMPA DEL 1.00000001 NO VALE

hombre ayuda reparte a bastantes sitiotes jeje

venga vamos a dejar esto como unos guarros y nos casca

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.7\*m1/8299 + 0.2\*m2/0.80 + 0.3333333333\*m3/3500000 + 0.333333333333\*m4/(0.1) + 0.3333333333333\*m5/(0.1);

Job# : 13156632

Password : juOWDgsr ESTA ES LA WENA CON FIAB=0.1

reparte a algunos sitios

---- VAR Insatis -INF 8416.000 +INF .

---- VAR Eq -INF 1.000 +INF .

---- VAR Seguridad -INF -0.296 +INF .

---- VAR Fiabilidad -INF -0.233 +INF .

---- VAR Coste\_reh~ -INF 24.800 +INF .

---- VAR Coste -INF 4.1124E+6 +INF .

ESTA CON fiab0.01 ESTA YA OPTA POR SUDAR DE REPARTIR LOL

VAMOS A SEGUIR CON ESTO Y METEMOS OTRA CON OTRAS PONDERS (QUE SERIA YA LA TERCERA) Y A TOMAR POR CLETA LA BICICULO

Job# : 13156635

Password : MAXnSYFr

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.4\*m1/8299 + 0.5\*m2/0.80 + 0.3333333333\*m3/3500000 + 0.333333333333\*m4/(0.1) + 0.3333333333333\*m5/(0.1);

da una mierda de solusion q no da eq<1

Job# : 13156636

Password : PAFOxDMw

0.2ayu 0.7eq no reparte na

Job# : 13156638

Password : GumEMNjV

0.3 0.6 tampoco reparte el maricon

Job# : 13156641

Password : DNboOcmq

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.4\*m1/8299 + 0.57\*m2/0.80 + 0.1\*m3/3500000 + 0.1\*m4/(0.1) + 0.1\*m5/(0.1); ESTE ERA ERRONEO COMO PUEDES COMPROBAR

Job# : 13156649

Password : XYzZGeEP

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.4\*m1/8299 + 0.57\*m2/0.80 + 0.01\*m3/3500000 + 0.01\*m4/(0.1) + 0.01\*m5/(0.1); ETE YA ZI EZ EL WENO wow se lo ta pensando

ha resuelto queeee…. (redoble de tambor)

---- VAR Insatis -INF 8296.000 +INF .

---- VAR Eq -INF 0.787 +INF .

---- VAR Seguridad -INF -0.593 +INF .

---- VAR Fiabilidad -INF -0.600 +INF .

---- VAR Coste\_reh~ -INF 34.800 +INF .

---- VAR Coste -INF 4.1426E+6 +INF .

SIUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU apartado hecho basicamente xd

PONDERS A 22/06

OJITO Q TODO MAL Q NO HE APLICAO LOGARITMOS A LAS METAS!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

primer experimento con meta\_ayuda.. Insatis + b1 - m1 =E= 8299;

\* 80 % de la demanda, ed un 20% de insatis

meta\_eq.. Eq + b2 - m2 =E= 0.95;

meta\_coste.. Coste + b3 - m3 =E= 3500000;

meta\_segur.. Seguridad - b4 + m4 =E= 0.8;

meta\_fiab.. Fiabilidad - b5 + m5 =E= 0.8;

f\_obj\_final.. FOBJ =E= m1/8299 + m2/0.95 + m3/3500000 + m4/0.8 + m5/0.8;

optc 1%

Job# : 13155279

Password : ObSUTIRv resolvio ya genial siuuuuu

idem con optc 10%

Job# : 13155280

Password : YHNFMxjy

sol:

---- VAR Insatis -INF 18036.000 +INF .

---- VAR Eq -INF 1.000 +INF .

---- VAR Seguridad -INF -0.216 +INF .

---- VAR Fiabilidad -INF -0.217 +INF .

---- VAR Coste\_reh~ -INF 22.200 +INF .

---- VAR Coste -INF 2.9167E+6 +INF .

idem con 5%

Job# : 13155281

Password : SRFqmGeW RESUELVE

pruebitas jejejeje

f\_obj\_final.. FOBJ =E= 0.1\*m1/8299 + 0.7\*m2/0.95 + 0.1\*m3/3500000 + 0.05\*m4/0.8 + 0.05\*m5/0.8;

optc 5%

Job# : 13155282

Password : simDzaVR

---- VAR Insatis -INF 17676.000 +INF .

---- VAR Eq -INF 1.000 +INF .

---- VAR Seguridad -INF -0.217 +INF .

---- VAR Fiabilidad -INF -0.165 +INF .

---- VAR Coste\_reh~ -INF 24.900 +INF .

---- VAR Coste -INF 2.9540E+6 +INF .