

PROGRAMA CUNTOT

FORMATO DE SALIDA DE DATOS (EN TEXTO PLANO)

ARCHIVO *.RES (UNIT 6)

Se explica por sí solo

ARCHIVO *.PRN (UNIT 7)

PARA CADA TALUD

No	AZT	BZT	AZR	BZR	GAMT	HT	BT	FMAX
----	-----	-----	-----	-----	------	----	----	------

PARA LAS CUÑAS DEL TALUD

No	PL1	PL2	AZBZC	BUZC	THETA	FS	CONTACT	H	TMIN	ALT	PST	CONTAC
----	-----	-----	-------	------	-------	----	---------	---	------	-----	-----	--------

PL1 = plano 1 (numeración de discontinuidades)
 PL2 = plano 2 (numeración de discontinuidades)
 AZBZC = azimuth de buzamiento de la línea de intersección de la cuña
 BZC = buzamiento de la línea de intersección de la cuña
 THETA = ángulo central de la cuña
 FS = factor de seguridad
 CONTACT = plano donde hay contacto, si son ambos escribe 101
 H = altura de la cuña , limitada por el ancho BT

SI SE CALCULAN TENSIONES SE TIENEN LAS CELDAS SOMBREADAS

TMIN = tensión mínima para obtener fmax
 ALT = azimuth de buzamiento de la línea de intersección de la cuña
 PST = buzamiento de la línea de intersección de la cuña
 CONTAC = plano donde hay contacto, si son ambos escribe 101