



[TriSun PDF To JPG 14.1 Build 055 Key](#)

**Tabla de Grados de Libertad:**

NVI		10
NBMI	3	
NFC	1	
NCC	6	
NRC	0	- 10
G de L		0

Los balances de materia son:

$$\text{Total:} \quad F^D + F^S + F^N = 100$$

$$\text{Sulfúrico:} \quad 0.43 F^D + 0.91 F^S = 41.8$$

$$\text{Nítrico:} \quad 0.36 F^D + 0.8 F^N = 40.0$$

Al resolver en sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas ( $F^D, F^S, F^N$ ) se obtienen los siguientes resultados

$$F^D = 52.482 \quad F^S = 21.135 \quad F^N = 26.383$$

que son, respectivamente, los flujos de ácido agotados y ácidos sulfúrico y nítrico concentrados necesarios para producir el ácido reforzado.

Verificando los resultados obtenidos en el balance de agua se encuentra que:

$$(1 - 0.43 - 0.36) \times 52.482 + (1 - 0.91) \times 21.135 + (1 - 0.8) \times 26.383 = 18.2$$

$$18.2 = 18.2$$

**2.15 En una planta se mezclan cuatro corrientes de proceso para dar una corriente única de 2000 lb/h. Las composiciones de las cuatro corrientes de entrada y la corriente de salida se muestran en la tabla de la página siguiente:**

**Calcule las proporciones en que deberán mezclarse las corrientes si:**

- a. **Siempre deberán usarse dos libras de la corriente 1 por una libra de la corriente 3, para dar la corriente de salida con la composición mencionada.**



**Download**

---

## **trisun**

trisun, trisun land services, trisun energies, trisundi, trisundi amethi pin code, trisun care center, trisun healthcare, trisun nursing home, trisun mechanical seal catalogue, trisundi bottling plant

## **trisun energies**

## **trisundi amethi pin code**

3251a877d4

[Maintop Rip Software Full Crack!](#)

[HD Online Player \(darr 1993 hindi 720p br rip movies t\)](#)

[Solucionario Savchenko](#)

[long path tool serial number](#)

[Mts Topcam 7.4 Crack.rar](#)

[Spectaculator v8.0 with Key \[TorDigger\] .rar](#)

[split tracks 2.7 software download](#)

[Aams Mastering Keygen Crack Free](#)

[intervalzerortx2011keygen crack](#)

[Ism Malayalam Typing Software Windows 7 Free Download](#)