		, 8	
Invertor 11 => 6002 +3 H20 -	- 0 C6 H6 + 15/20 0	ω (ΔH=780	KCal)
multiplican I por 3 \$ 302 Hz	+15,02-0600	+3H2O(DH=	-930 KCaQ)
$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_1$			·
1+1=-930+780 1+1=-150 Kcal			
		á	
			•
		i	(tilibra)