

Sustancia	ΔH (kJ/mol)	Sustancia	ΔH (kJ/mol)	Sustancia	ΔH (kJ/mol)
Ag ₂ O (s)	-411,5	CO (g)	-110,5	KCl (s)	-436,6
AgCl (s)	-126,8	CO ₂ (g)	-393,9	KOH (s)	-427,0
Al ₂ O ₃ (s)	-1590,7	CON ₂ H ₄ (s)	-332,4	MgO (s)	-610,3
C ₁₀ H ₈ (s)	60,3	CuO (s)	-160,3	N ₂ H ₄ (g)	50,6
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ (s)	-2232,8	Fe ₂ O ₃ (s)	-816,3	N ₂ O (g)	82,5
C ₂ H ₂ (g)	226,9	FeO (s)	-269,2	N ₂ O ₄ (g)	-35,0
C ₂ H ₄ (g)	52,7	H ₂ O (g)	-242,0	Na ₂ O (s)	-414,4
C ₂ H ₄ O ₂ (l)	-483,5	H ₂ O (l)	-285,9	Na ₂ SO ₄ (s)	-1381,4
C ₂ H ₆ (g)	-84,6	H ₂ O ₂ (l)	-187,8	NaCl (s)	-411,5
C ₂ H ₆ O (l)	-278,0	H ₂ S (g)	-22,2	NaOH (s)	-427,0
C ₃ H ₆ (g)	20,9	H ₂ SO ₄ (l)	-812,1	NH ₃ (g)	-46,0
C ₃ H ₈ (g)	-103,8	HBr (g)	-36,0	NH ₄ Cl(s)	-294,0
C ₄ H ₁₀ (g)	-124,7	HCl (g)	-92,5	NH ₄ NO ₃ (s)	-365,4
C ₆ H ₁₂ (l)	-62,0	HF (g)	-270,0	NO (g)	90,4
C ₆ H ₆ (l)	49,0	HgO (s)	-90,4	NO ₂ (g)	33,5
C ₈ H ₁₈ (g)	-208,7	HI (g)	24,7	PbSO ₄ (s)	-916,7
Ca(OH) ₂ (s)	-986,6	HNO ₃ (l)	-173,3	SO ₂ (g)	-296,8
CaO (s)	-635,4	I ₂ (g)	62,5	SO ₃ (g)	-395,8
CH ₄ (g)	-74,9	K ₂ O (s)	-360,0	TNT(s)	-54,4
CH ₄ O (l)	-238,6	K ₂ SO ₄ (s)	-1435,8		

Entalpías de formación estándar