

Abs.	Absorbancia
Ae.	Actividad específica
Aenz.	Actividad enzimática
D.O	Densidad óptica
DPIP	2,6-diclorofenol indofenol
DT	Ditionito sódico
DTT	Ditiotreitol
Ea	Energía de activación
EDTA	Ácido etilendiaminotetraacético
FAD	Flavín adenín dinucleótido oxidado
Fd	Ferredoxina
GDH	Glutamato deshidrogenasa
GOGAT	Glutamato sintasa
GS	Glutamina sintetasa
IDH	Isocitrato deshidrogenasa
MSX	L-metionina-D,L-sulfoximina
MV	Metilviológeno
NAD (P)⁺	Nicotinamín adenín dinucleótido (fosfato)
NAD(P)H	Nicotinamín adenín dinucleótido (fosfato) reducido
Nas	Nitrato reductasa asimilativa
NEDA	N-1-naftiletilendiamindihidrocloro
NiR	Nitrito reductasa
NR	Nitrato reductasa
PMS	Fenacina metosulfato
<i>p</i>OH-HgBzOH	<i>p</i> -hidroximercuribenzoato
RMN	Resonancia magnética nuclear
S.A.	Sulfato amónico
SDS	Dodecilsulfato sal sódica
TRIS	Tris-(hidroximetil)-aminometano