

ABREVIATURAS

e.t.	Electrodo de Trabajo
e.r.	Electrodo de Referencia
c.e.	Contraelectrodo
i	Densidad de corriente
E	Potencial
mV	Milivoltímetro
mA	Miliamperímetro
δ	Densidad
R	Resistencia del circuito
SHE	Saturated Hydrogen Electrode
SCE	Saturated Calomel Electrode
ASTM	American Society for Testing and Materials
ppm.	Partes por millón
PS	Fuente de Corriente continua
LEMAT	Laboratorio de Ensayos de Materiales
V	Voltios
A	Amperios
Lt	Litros
ml	Mililitros
mm	Milimetro
B	Constante de Proporcionalidad
INOX	Inoxidable
Venh	Voltios de Electrodo Normal de Hidrogeno
PE	Peso Equivalente
N	Intercambio de Electrones

i_{corr}	Corriente de Corrosión
V_{corr}	Velocidad de Corrosión
CR	Rate Corrosion
A/cm ²	Densidad de Corriente
g/equiv	Peso Equivalente Electroquímico
moles/(cm ² .s)	Velocidad de Reacción Electroquímica
MPY	Mili-pulgada por año
AgCl	Cloruro de Plata
NaCl	Cloruro de Sodio
Hg ₂ Cl ₂	Cloruro Mercurioso
HgSO ₄	Sulfato Mercurioso
CuSO ₄	Sulfato de Cobre