

## BIBLIOGRAFÍA

1. CALLEJA. J. CORROSION DE ARMADURAS EN LOS HORMIGONES ARMADOS Y PRETENSADOS. Monografía. Instituto Eduardo Torroja. Madrid. España. 1966. pp. 25 -26.
2. ROVAYO. E. TECNICAS ELECTROQUIMICAS. Tesis. Escuela Superior Politécnica del Litoral. Guayaquil. Ecuador. 1993. 150 pp.
3. WILSON QUITO TORO, TESIS “EVALUACION DE LA CORROSIÓN ATMOSFÉRICA EN EL ECUADOR DENTRO DEL MARCO DEL PROYECTO MAPA IBEROAMERICANO DE CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA (MICAT)”, Guayaquil, ESPOL, 1994, 39,40 ,83 ,85, 101-105,111,114.
4. GEHO. ARMADURAS. PROTECCION DEL ACERO EN EL HORMIGON- MECANISMOS DE CORROSION Y FACTORES PRINCIPALES QUE INCIDEN EN LOS PROCESOS. Grupo Español del Hormigón. Ciencia y Técnica Publicaciones, pp. 6-13

5. ASTM C 876, "Standard test method for half-cell potential for uncoated reinforcing steel in concrete", American Society of Testing and Materials, Philadelphia, 1987.
  
6. ASTM G1-90 (Reapproved 1999), "Standard practice for preparing, cleaning, and evaluating corrosion test specimens", American Society for Testing and metrials, Philadelphia, 1999.
  
7. CARLOS PANCHANA, PROYECTO DE GRADO "INFLUENCIA DEL CARBOXILATO DE AMINA EN LA VELOCIDAD DE CORROSION DEL ACERO A42 EN HORMIGONES CON CEMENTO PORTLAND TIPO II", Guayaquil. ESPOL. 2010. 68, 69, 70, 73