

Vol. 2 Núm. 1 (2019)

Artículo: Revisión y análisis de la corrosión a largo plazo de recubrimientos basados en aleaciones de Zinc-Aluminio-Magnesio, como alternativa a los recubrimientos tradicionales basados en cinc, para canalizaciones eléctricas

Autores:

Ernesto Chenoll-Mora Engineering Projects Department. Universitat Politècnica de València

Vicente Agustín Cloquell-Ballester ACUMA Research Centre. Universitat Politècnica de València

DOI: <https://doi.org/10.37135/unach.ns.001.03.06>

Reporte de Visitas

