

POSGRADO EN INGENIERÍA DE CORROSIÓN
ESTUDIANTES DIRIGIDOS POR EL DR. RICARDO GALVAN MARTINEZ
PRODUCCIÓN ACADÉMICA

Brenda Trejo-Atecas

2014

ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF X60 STEEL CORROSION AT DIFFERENT OVERVOLTAGES: A CATHODIC PROTECTION STUDY, B. Trejo-Atecas, R. Orozco-Cruz, A. Contreras-Cuevas, R. Galván-Martínez, Materials Science Forum, TRANS TECH PUBLICATIONS, Vol. 793, Pag.93-104
Revista Indizada

2013

ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF X60 STEEL CORROSION AT DIFFERENT OVERVOLTAGES: A CATHODIC PROTECTION STUDY, Brenda Trejo-Atecas, Ricardo Orozco-Cruz, Antonio Contreras-Cuevas, Ricardo Galván-Martínez, XXII International Materials Research Congress, Cancún, Q. Roo, México, Agosto 2013.
Conferencia

2013

ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO DEL FENÓMENO DE CORROSIÓN DE UN ACERO X60 INMERSO EN SOLUCIÓN NS4 A DIFERENTES SOBREVOLTAJES, B. Trejo-Atecas; R. Orozco-Cruz; A. Contreras-Cuevas; R. Galván-Martínez, Foro de Ingeniería e Investigación en Materiales VOL. 10 (2013) Pag. 454-462. ISBN: 970-9798-09-8
Memorias en Extenso con ISBN

Yaraset Uscanga Cruz

2013

ELECTROCHEMICAL STUDY OF X70 STEEL IN SEAWATER WITH CORROSION INHIBITOR UNDER FLOW CONDITIONS, Y. Uscanga-Cruz, B. Trejo-Atecas, R. Orozco-Cruz, A. Contreras, R. Galván-Martínez, XXII International Materials Research Congress, Cancún, Q. Roo, México, Agosto 2013.

Conferencia

2013

ESTUDIO ELECTROQUÍMICO DE UN ACERO X70 EN AGUA DE MAR CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN BAJO CONDICIONES DE FLUJO, Y. Uscanga-Cruz, R. Orozco-Cruz, A. Contreras, R. Galván-Martínez, M.A. Espinosa-Medina, Foro de Ingeniería e Investigación en Materiales VOL. 10 (2013) Pag. 454-462.

Memorias en Extenso con ISBN

2012.

ANÁLISIS “IN SITU” DE LA CORROSIÓN DE METALES ESTRUCTURALES INMERSOS EN AGUA MAR -- Nacional, XXXIII Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la AMIDIQ, Y. Uscanga-Cruz D. Cabrera-De La Cruz R. Orozco-Cruz, México.

Memorias en Extenso

David Cabrera de la Cruz

2013.

ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF THE STRUCTURAL METALS IMMERSSED IN NATURAL SEAWATER IN SITU MEASURES, R. Galván-Martínez, D. Cabrera-de la Cruz, G. Galicia-Aguilar, A. Contreras, R. Orozco-Cruz, Materials Science Forum, Vol.755, Pag.119-124.

ISSN: 1662-9752

Revista Indizada

2013

EFFECTS OF TURBULENT FLOW ON THE CORROSION OF X60 PIPELINE STEEL WELDED IN SEAWATER: AN ELECTROCHEMICAL NOISE STUDY, D. Cabrera de la Cruz, R. Orozco Cruz, A. Contreras, R. Galván Martínez, XXII International Materials Research Congress, Cancún, Q. Roo, México, Agosto 2013.

Conferencia

2012.

ANÁLISIS “IN SITU” DE LA CORROSIÓN DE METALES ESTRUCTURALES INMERSOS EN AGUA MAR -- Nacional, XXXIII Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la AMIDIQ, R. Galván Martínez, Y. Uscanga-Cruz, D. Cabrera-De La Cruz, R. Orozco-Cruz , México.

Conferencia

2012.

ANÁLISIS “IN SITU” DE LA CORROSIÓN DE METALES ESTRUCTURALES INMERSOS EN AGUA MAR -- Nacional, XXXIII Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la AMIDIQ, Y. Uscanga-Cruz D. Cabrera-De La Cruz R. Orozco-Cruz , México.

Memorias en Extenso

2012.

ANÁLISIS “IN SITU” DE LA CORROSIÓN DE METALES INMERSOS EN AGUA MAR, Nacional, XXVII Congreso de la SMEQ and 5TH Meeting of the Mexican Section ECS, D. Cabrera-de la Cruz, Y Uscanga-Cruz, A. Contreras, R. Orozco-Cruz, R. Galván-Martínez, Toluca, Edo. México, México.

Memorias en Extenso

2012.

CINÉTICA DE CORROSIÓN DE SOLDADURAS DE ACEROS API X70 MEDIANTE LA TÉCNICA RUIDO ELECTROQUÍMICO, Nacional, 9º Foro de Ingeniería e Investigación, D. Cabrera De La Cruz, R. Orozco-Cruz R. Torres-Sánchez R. Galván-Martínez , Morelia, Mich., México.

Memorias en Extenso con ISBN

2012.

EFFECTS OF TURBULENT FLOW ON THE CORROSION OF PIPELINE STEEL WELD IN SEAWATER: AN ELECTROCHEMICAL NOISE STUDY, Internacional, XXI International Materials Research Congress-NACE, D. Cabrera de la Cruz, R. Orozco-Cruz R. Torres-Sánchez R. Galván-Martínez, Cancún, Quintana Roo, México.

Memorias en Extenso con ISBN

2012.

EFFECTS OF TURBULENT FLOW ON THE CORROSION OF PIPELINE STEEL WELD IN SEAWATER: AN ELECTROCHEMICAL NOISE STUDY, Internacional, XXI International Materials Research Congress-NACE, D. Cabrera de la Cruz, R. Orozco-Cruz R. Torres-Sánchez R. Galván-Martínez, Cancún, Quintana Roo, México.

Conferencia

2011.

CINÉTICA DE CORROSIÓN DE UN ACERO API X60 INMERSO EN UN MEDIO ELECTROLÍTICO CON DIFERENTES PH A 20° Y 50°C, Nacional, XXVI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica and 4th Meeting of the Mexican Section ECS, S. Rosado-Tamariz, R. Galván-Martínez D. Cabrera-de la Cruz, R. Orozco-Cruz, E. Martínez-Martínez, A. Contreras , Distrito Federal, México.

Memorias en Extenso

2011.

CINÉTICA DE CORROSIÓN DE UN ACERO API X60 INMERSO EN UN MEDIO ELECTROLÍTICO CON DIFERENTES PH A 20° Y 50°C, Nacional, XXVI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica and 4th Meeting of the Mexican Section ECS, S. Rosado-Tamariz, R. Galván-Martínez D. Cabrera-de la Cruz, R. Orozco-Cruz, E. Martínez-Martínez, A. Contreras , Distrito Federal, México.

Conferencia

2010

CORROSIÓN DE UN ACERO INOXIDABLE AISI 410 EN AGUA DE MAR BAJO CONDICIONES DE FLUJO TURBULENTO MEDIANTE LA TÉCNICA RUIDO ELECTROQUÍMICO, Nacional, XXV Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica and 3rd Meeting of the Mexican Section ECS, D. Cabrera-de la Cruz, R. Galván-Martínez, R. Orozco-Cruz, E. A. Martínez-Martínez, Zacatecas, Zac., México ,

Memorias en Extenso

2010.

ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF THE STAINLESS STEEL CORROSION IMMERSSED IN SEAWATER UNDER TURBULENT FLOW CONDITIONS BY ELECTROCHEMICAL NOISE -- ISSN: 0272-9172, D. Cabrera-

de la Cruz, R. Galván-Martínez, R. Orozco-Cruz, R. Torres-Sánchez and A. Contreras, Materials Research Society Proceedings, Vol.1275, Pag.65-71.

Revista Arbitrada

Milagros Irais Flores Cocuyo

2012.

EFFECTO DEL FLUJO TURBULENTO EN LA CORROSION DE ACERO API X60 MEDIANTE LA TÉCNICA DE IMPEDANCIA, Nacional, 9º Foro de Ingeniería e Investigación, M. Flores-Cocuyo, R. Orozco-Cruz A. Contreras R. Galván-Martínez, Morelia, Mich., México

Memorias en Extenso con ISBN

2012.

ELECTROCHEMICAL ANALYSIS OF X60 STEEL CORROSION UNDER TURBULENT FLOW CONDITIONS BY EIS, Internacional, XXI International Materials Research Congress-NACE, M. Flores Cocuyo, R. Orozco Cruz A. Contreras R. Galván Martínez, Cancún, Quintana Roo, México.

Memorias en Extenso con ISBN

2011.

CHARACTERIZATION OF THE STAINLESS STEEL CORROSION KINETIC BY EIS. ISSN: 0272-9172, R. Galván-Martínez, M. Flores-Cocuyo, R. Orozco-Cruz, A. Contreras, Materials Research Society (MRS) Proceeding, Vol.1372, Pag.47-53, **Revistas Arbitradas** ,

2011.

ELECTROCHEMICAL ANALYSIS OF THE STAINLESS STEEL IMMERSSED IN SEAWATER UNDER TURBULENT FLOW CONDITIONS BY EIS, Nacional, 33 CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES, M. Flores-Cocuyo, Ricardo Galvan-Martinez Ricardo Orozco-Cruz , Saltillo, Coah. México

Memorias en Extenso