

CONTENIDO: Volumen 40, No. 2 (2020)

CONTENTS: Volume 40 Nr. 2 (2020)

EDITORIAL

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 77-78

ARTÍCULOS REGULARES

CONDUCTIVE COATINGS FOR STATIC CHARGE DISSIPATION IN AN ELECTRICAL INSULATING POLYMER
(*RECUBRIMIENTOS CONDUCTORES PARA LA DISIPACIÓN DE CARGA ESTÁTICA EN UN POLÍMERO DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO*)

Alexandros Aravanis, Álvaro Meneguzzi, Rodrigo Sanchotene Silva

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 79-88

MÉTODO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA SEVERA POR ECAP: UNA REVISIÓN
(*SEVERE PLASTIC DEFORMATION METHOD BY ECAP: A REVIEW*)

Solange Paredes, Benjamín Hidalgo-Prada

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 89-106

SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES Al-10, 30, 50 Y 70% PESO Si OBTENIDAS POR ALEACIÓN MECÁNICA
(*SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF ALLOYS Al-10, 30, 50 AND 70% WEIGHT Si OBTAINED BY MECHANICAL ALLOY*)

Luis A. Velásquez M., Ney J. Luiggi A.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 107-130

SYNTHESIS, X-RAY DIFFRACTION AND MAGNETIC MEASUREMENTS OF $\text{Cu}(\text{Ni},\text{Co})_2\text{InS}_4$ ALLOYS: SUPERCONDUCTOR BEHAVIOR OF $\text{CuCo}_2\text{InS}_4$
(*SINTESIS, DIFRACCIÓN DE RAYOS X Y MEDIDAS MAGNETICAS DE ALEACIONES DE $\text{Cu}(\text{Ni},\text{Co})_2\text{InS}_4$: COMPORTAMIENTO SUPERCONDUCTOR DE $\text{CuCo}_2\text{InS}_4$*)

Pedro Grima-Gallardo, Gerzon Ernesto Delgado, Eduardo Pérez-Cappé, Jennifer Ann Aitken and Dybia Prakash Rai.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 131-141

IMPERMEABILIZANTE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL COM REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE VIDRO E ARGILA

(*WATERPROOFING FOR CIVIL CONSTRUCTION WITH REUSE OF GLASS AND CLAY WASTE*)

José Eduardo Macedo, Rayza Stefanny Bispo Tavares, Ray Augusto Santos, Vanessa Gentil de Oliveira Almeida, Fernanda Martins Cavalcante Melo, Rosane M. P. B. Oliveira, Cochiran Pereira dos Santos, Herbet Alves de Oliveira

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 142-153

INSTRUCCIONES PARA EL AUTOR

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 154-159

INFORMACIÓN DE LA REVISTA

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2020, 40(2)**: 160-162