

Study of three CO₃ carbonaceous chondrites from the Atacama Desert, Chile

Por: [Valenzuela, M](#) (Valenzuela, M.)^[1]; [Aravena-Gonzalez, S](#) (Aravena-Gonzalez, S.)^[2]; [Moncada, D](#)(Moncada, D.)^[2]; [Cannatelli, C](#) (Cannatelli, C.)^[2,3]; [Martinez-de Los Rios, R](#) (Martinez-de Los Rios, R.)^[4]

METEORITICS & PLANETARY SCIENCE

Volumen: 53

Páginas: 6351-6351

Suplemento: 1

Número especial: SI

Fecha de publicación: AUG 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] Serv Nacl Geol & Minería, Ave Santa María 0104, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Dept Geol, Santiago, Chile

[3] Ctr Excelencia Geotermia Los Andes, Santiago, Chile

[4] Museo Meteorito, San Pedro De Atacama, Chile

Direcciones de correo electrónico: millarca.valenzuela@sernageomin.cl

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT INICIACION project	11171090

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Geochemistry & Geophysics

Categorías de Web of Science: Geochemistry & Geophysics

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000438212400320

ISSN: 1086-9379

eISSN: 1945-5100