Desarrollo de un instrumento para la detección de neutrones solares en la cima del Volcán Sierra Negra

Marcos Anzorena Méndez anzorena@geofisica.unam.mx

15 de Agosto de 2021

Instituto de Geofísica Universidad Nacional Autónoma de México

Colaboradores

J.F.Valdés-Galicia^a, Rocío García^a, Yutaka Matsubara^b, Yoshinori Sasai^b, Tetsuya Kawabata^b, Ernesto Ortiz^a, L.X.González^c, Octavio Musalem^a, Alejandro Hurtado^a, Marco Barrantes^a, Roberto Taylor^a, Yoshitaka Itow^b, Takashi Sako^b, Akira Tsuchiya^b, Kazuoki Munakata^d, Chihiro Kato^d, Yoshiaki Nakamura^d, Takahiro Oshima^d, Toshiki Koike^d, Shoichi Shibata^e, Akitoshi Oshima^e, Hisanori Takamaru^e, Hiroshi Kojima^f, Harufumi Tsuchiya^g, Kyoko Watanabe^h, Masayoshi Kozaiⁱ, Tatsumi Koi^j.

 g IGF, UNAM; b ISEE, Nagoya U.; c IGUM, UNAM; d A F. Sci, Shinshu U.B; e Col. Eng, Chubu UC; f F. Eng, AITD; g JAEAE; h NDAF; j JAXAG; j SLACH