

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

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.

^aIGF, UNAM; ^bISEE, Nagoya U.; ^cIGUM, UNAM; ^dA F. Sci, Shinshu U.B; ^eCol. Eng, Chubu UC; ^fF. Eng, AITD; ^gJAEAE; ^hNDAF; ⁱJAXAG; ^jSLACH