**Running title:** Interstock y Rootstock in Mango

**Manuscript category:** Crop Science

**Impact of Interstock and Rootstock on the Growth and Productivity of Mango (*Mangifera indica* L.) in the San Lorenzo Valley, Peru**

Sebastian Casas-Niño1,2 [0000-0002-6576-8761](https://orcid.org/0000-0002-6576-8761); Sandy Vilchez-Navarro1,3 [0009-0002-1784-5563](https://orcid.org/0009-0002-1784-5563); Henry Morocho-Romero1,3 [0000-0002-1520-2372](https://orcid.org/0000-0002-1520-2372); Gabriela Cárdenas-Huamán1,2 [0000-0002-8379-5464](https://orcid.org/0000-0002-8379-5464); Nery Tirabante-Terrones1 [0000-0002-0634-1522](https://orcid.org/0000-0002-0634-1522); Esdwin-Oberti Nuñez-Ticliahunca1,3 [0009-0004-4613-0625](https://orcid.org/0009-0004-4613-0625); Ana Montañez-Artica1 [0000-0003-3580-6621](https://orcid.org/0000-0003-3580-6621); Leslie Velarde-Apaza1 [0000-0001-6031-6355](https://orcid.org/0000-0001-6031-6355); Max Ramirez Rojas1 [0000-0003-3322-0838](https://orcid.org/0000-0003-3322-0838); Juancarlos Cruz1 [0009-0005-8288-2768](https://orcid.org/0009-0005-8288-2768); Flavio Lozano-Isla1,4 [0000-0002-0714-669X](https://orcid.org/0000-0002-0714-669X).

*1 Dirección de Supervisión y Monitoreo en las Estaciones Experimentales Agrarias, Instituto Nacional de Innovación Agraria. Lima. Perú.*

*2 Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Lima, Perú.*

*3 Universidad Nacional de Piura, Campus Universitario s/n. Urb. Miraflores. Piura, Perú.*

*4 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), Chachapoyas, Perú.*

*\** Corresponding author: [flavio.lozano@untrm.edu.pe](mailto:flavio.lozano@untrm.edu.pe)