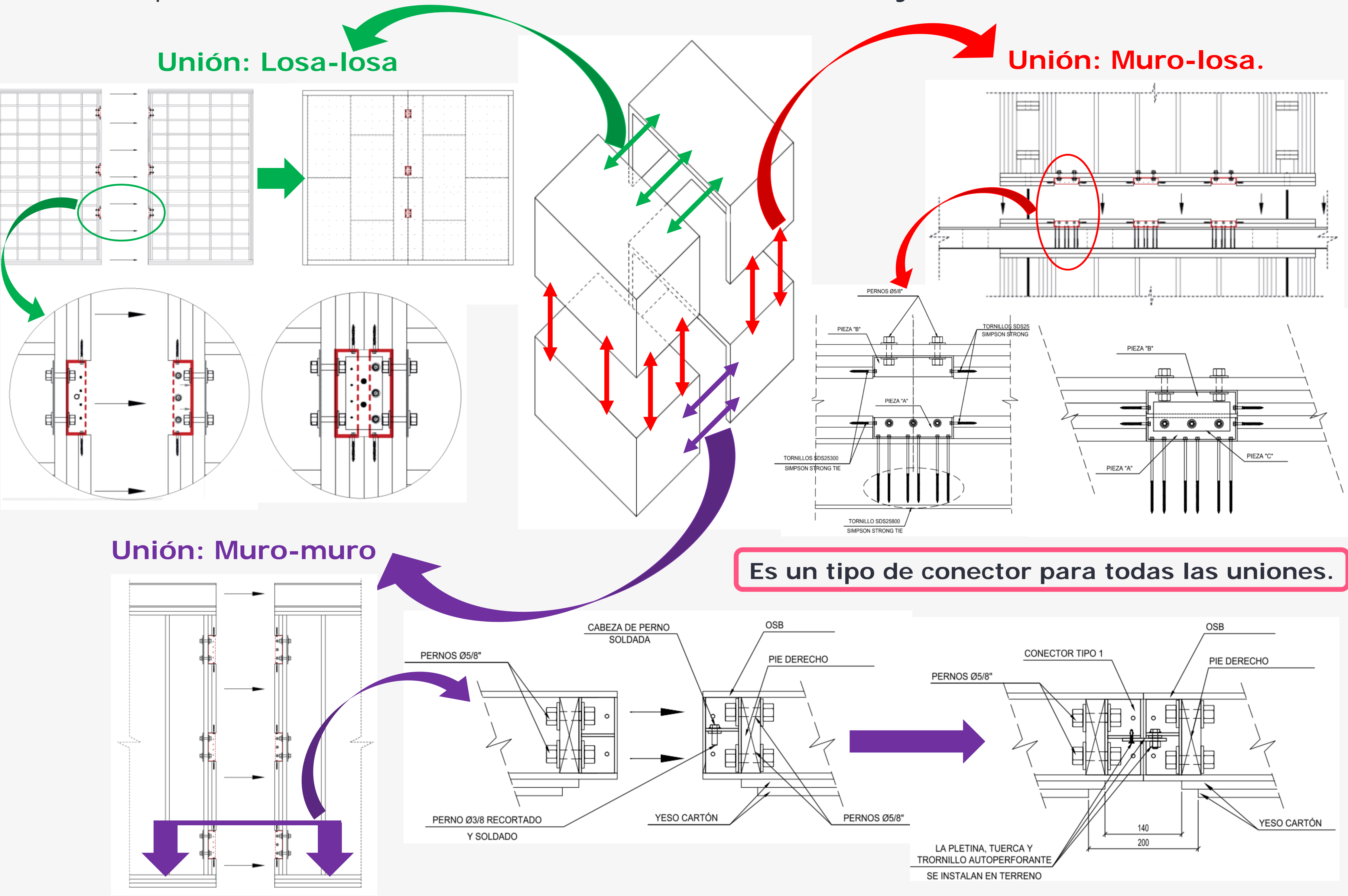
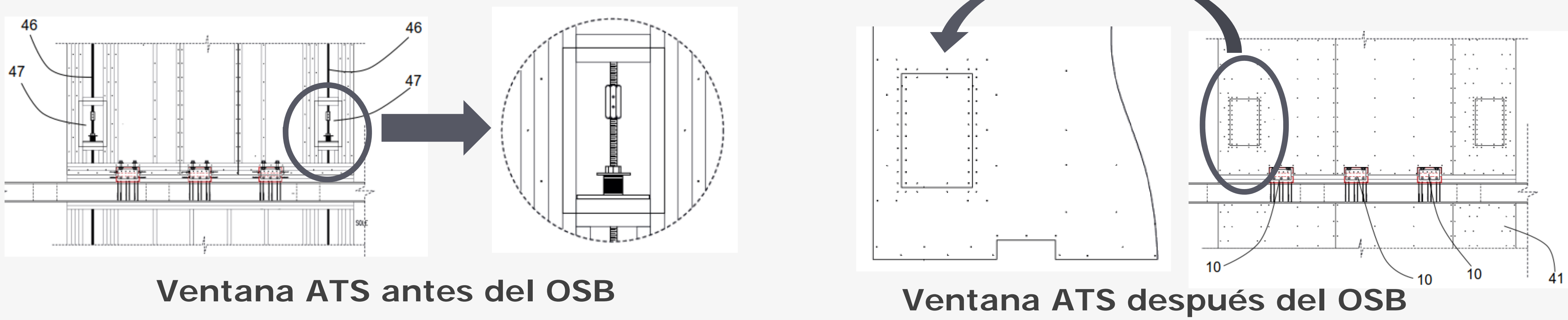


Desarrollo #2) Considerar conectores de transferencia de cargas especialmente creados para los módulos propuestos de 4 paneles.

Se desarrolló e integró un nuevo conector metálico de corte que estratégicamente dispuesto, funcionara para realizar todas las uniones: **muro-muro**, **losa-losa** y **muro-losa**.



Desarrollo #3) Considera ventanas removibles en muros estructurales para manipulación de los componentes del sistema ATS en el interior del muro.



COMPROBACIÓN EXPERIMENTAL Y APLICACIÓN PILOTO DE LA PATENTE:

