

Ejemplos de curvas características experimentales del conjunto mecanismo base válvula de sincronización

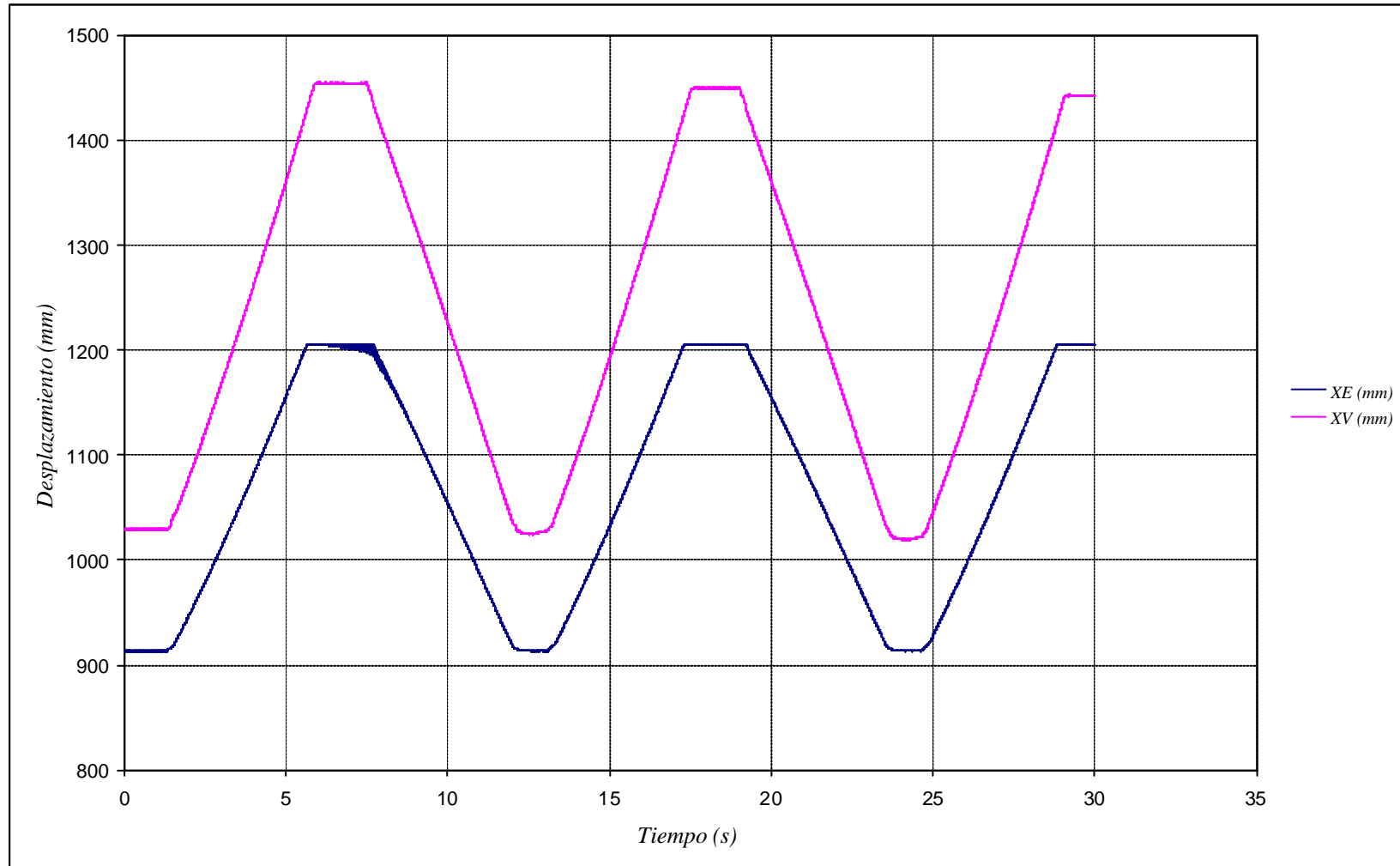


Figura E-1 – Gráfica experimental que representa el desplazamiento de los cilindros para velocidad media de subida de 70 mm/s y de bajada 66 mm/s

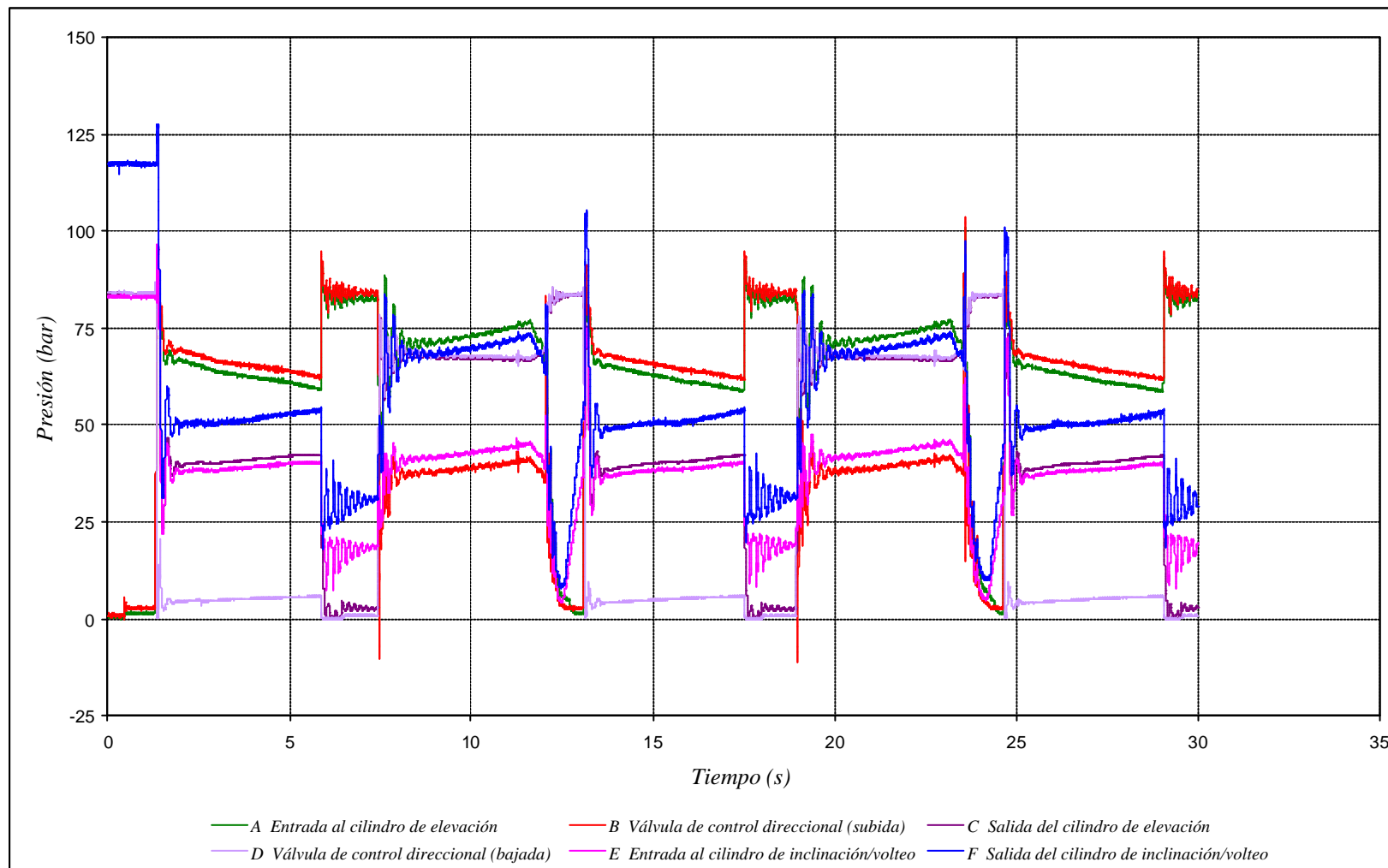


Figura E-2 – Gráfica experimental que representa las presiones para velocidad media de subida de 70 mm/s y de bajada 66 mm/s

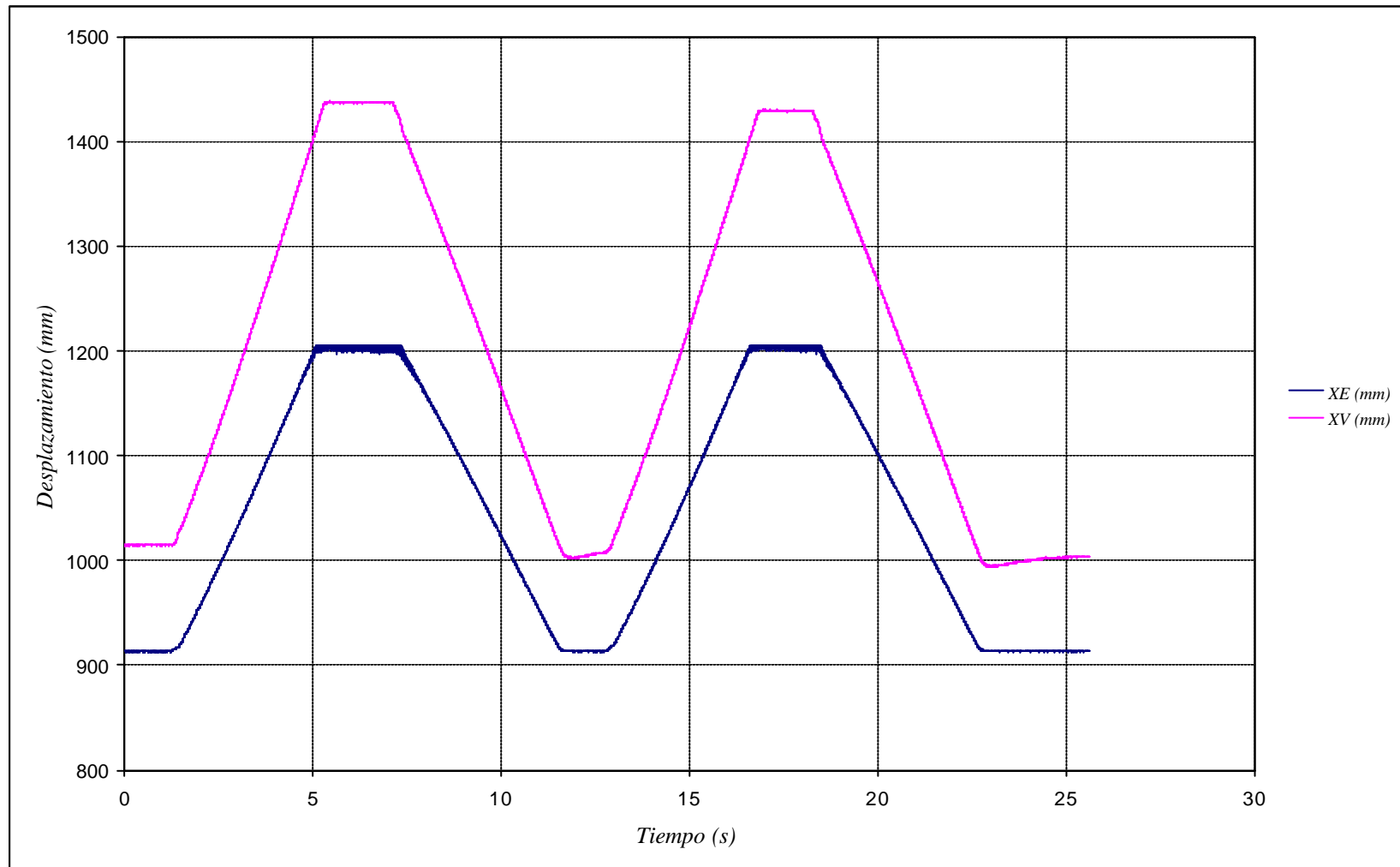


Figura E-3 – Gráfica experimental que representa el desplazamiento de los cilindros durante los ciclos de subida y bajada nº 10 y 11 sin carga en el elemento terminal

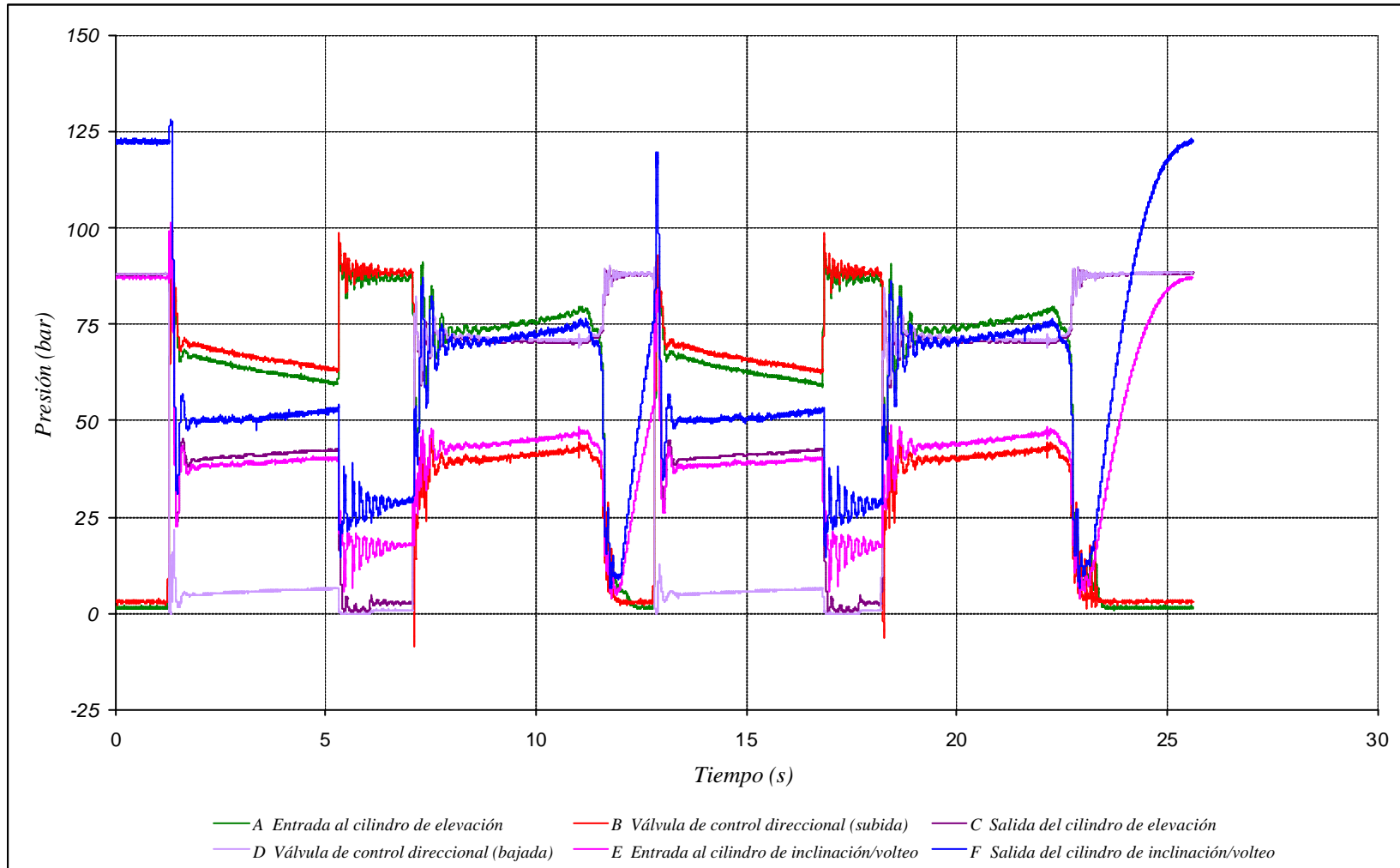


Figura E-4 – Gràfica experimental que representa las presiones durante los ciclos de subida y bajada nº 10 y 11 sin carga en el elemento terminal

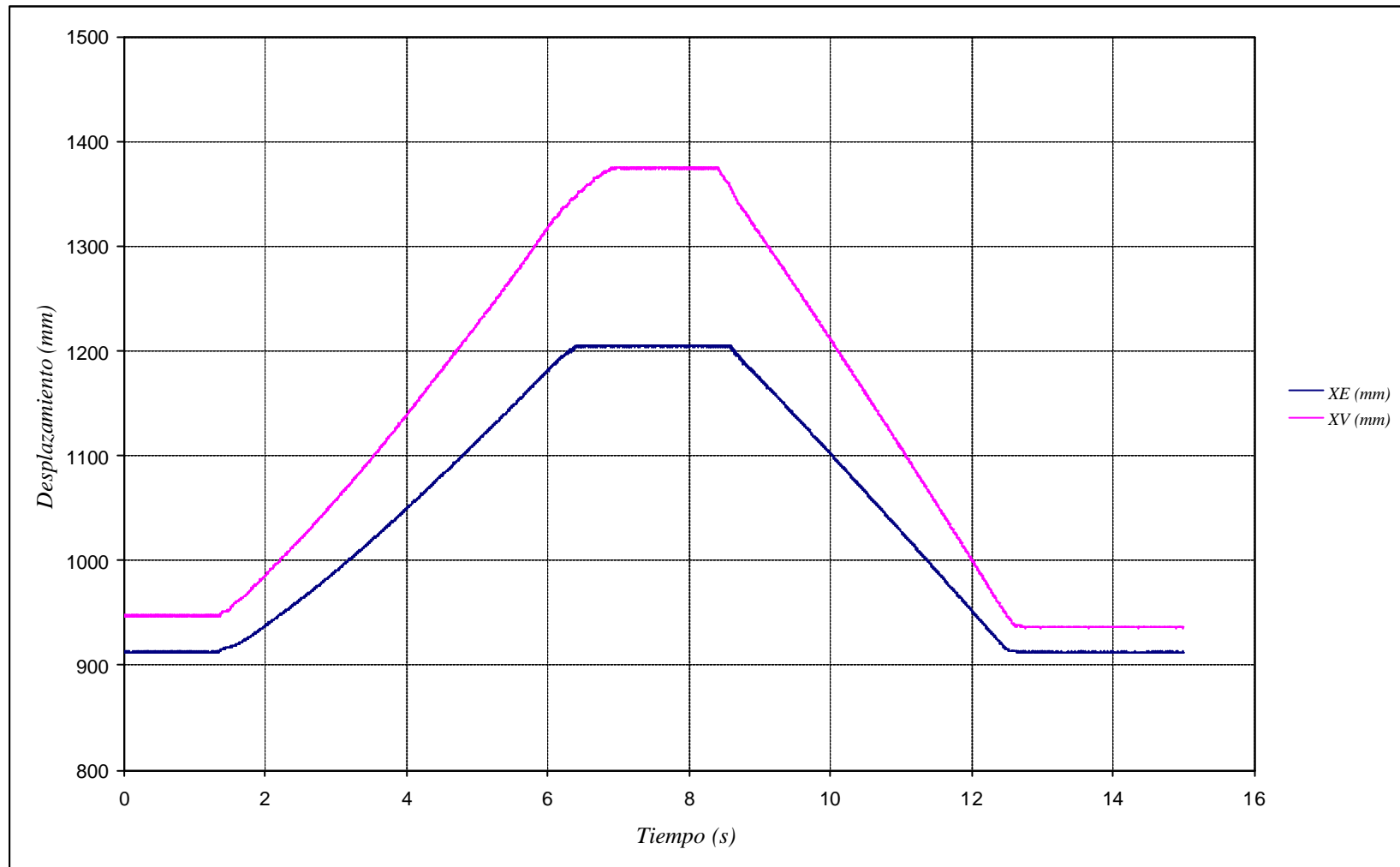


Figura E-5 – Gráfica experimental que representa el desplazamiento de los cilindros durante el ciclo de subida y bajada nº 10 con carga en el elemento terminal

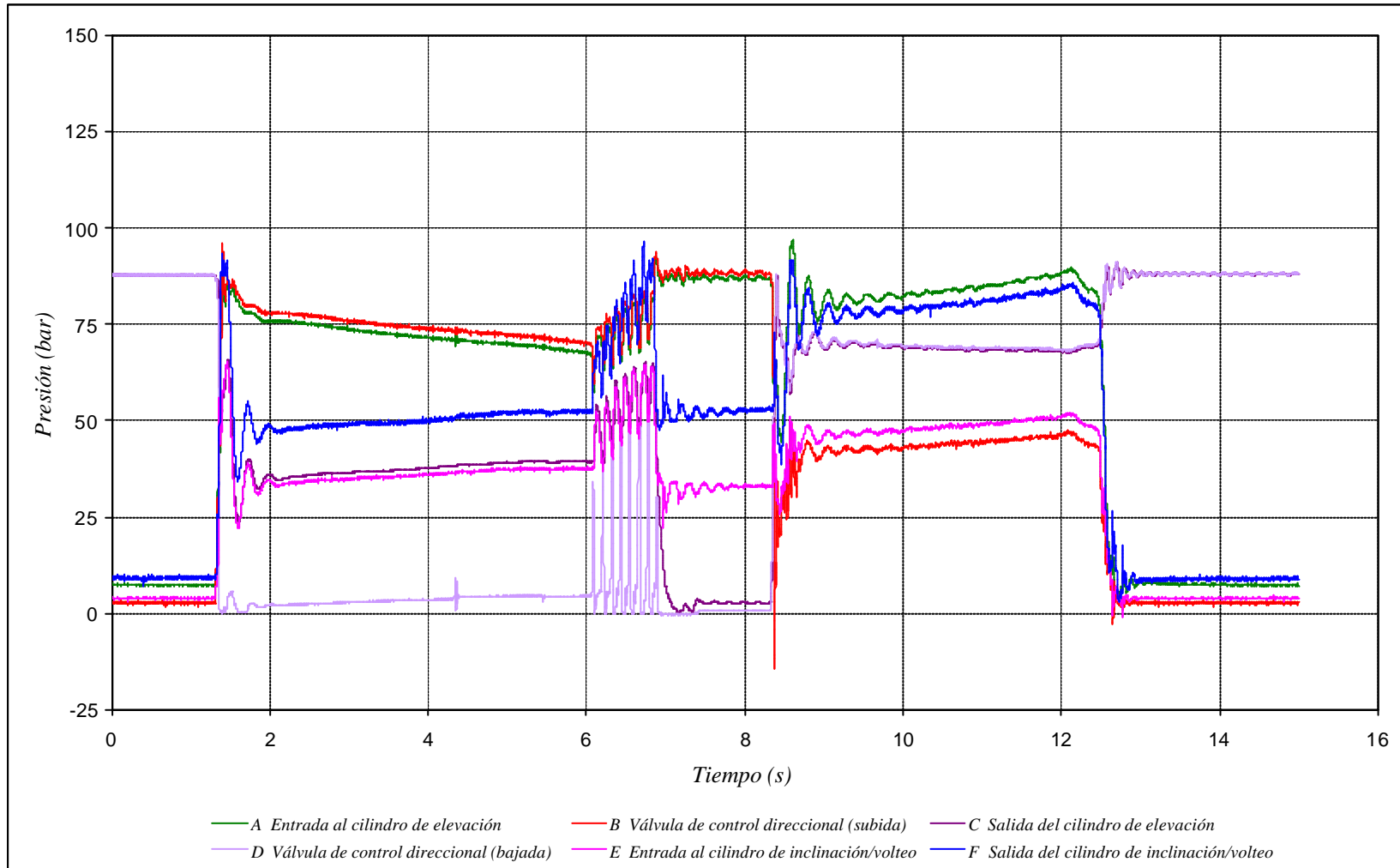


Figura E-6 – Gráfica experimental que representa las presiones para el ciclo de subida y bajada nº 10 con carga en el elemento terminal