Kayseri 2. Ana Bakım Fabrika Müdürlüğü bünyesinde kurduğumuz AIDCO MODEL 850ME-1200 Çapraz Tahrikli Transmisyon Test Sistemi, Türk Silahlı Kuvvetleri'ne Yeni Nesil Fırtına Obüslerinde kullanılmak üzere sağladığımız X1100-5A4 çapraz tahrikli transmisyonların fonksiyonel ve dayanıklılık testlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla devreye alınmıştır. Kurulum süreci 06-20 Ağustos 2024 tarihleri arasında tamamlanmış, ardından 11-18 Kasım 2024 tarihleri arasında yazılımsal geliştirme ve transmisyon testleri icra edilmiştir. 28 Şubat 2025 tarihinde kabul işlemleri tamamlanarak sistem ASFAT firmasına teslim edilmiştir. Bu test makinesi sayesinde çapraz tahrikli transmisyonların güvenilirlik ve performans testleri en yüksek hassasiyetle yürütülerek Türk Silahlı Kuvvetleri'ne güvenilir ve etkin çözümler sunulması hedeflenmiştir.









