

AVION DE USO TRIPLE -- Este dibujo muestra el diseño de un nuevo avión de búsqueda y salvamento para las Fuerzas Aéreas de los Estados Unidos. Llamado tri-vertiplano (TVP), el aparato podría actuar como helicóptero (arriba izquierda), como avión de hélice con los rotores hacia fuera, o como un reactor con las hélices dobladas en cápsulas (primer término). Como vehículo de salvamento, el TVP podría volar 925 kilómetros con una velocidad de crucero de 725 kms por hora, sobrevolar, izar a seis hombres, y regresar a la misma distancia, a la misma velocidad. Como vehículo de transporte, podrá llevar una carga de 5.000 kilos a una distancia de 965 kilómetros a una velocidad de 640 kms por hora. El diseño del TVP ha sido realizado por Sikorsky Aircraft, de Stratford (Connecticut).

C 1517F1