

Pautas y criterios de evaluación proyecto 3 PGTA	Puntuación máxima	Puntuación
CALIDAD DEL SOFTWARE: (Tanto si optáis por ampliar el software del P2 como si utilizáis algún software distinto con el csv radar) -Software robusto -Ampliable -Mínima memoria RAM -Fácil uso de la aplicación	1	
DATOS: -Se usan o decodifican las 4h del Asterix -Se realizan los filtros en el Asterix -La altitud aparece corregida por debajo de 6000 ft -Se calculan las posiciones en proyección estereográfica según Translib/geoutils -Se cargan y se relacionan los planes de vuelo de despegue con los datos radar Asterix -Se filtra adecuadamente los datos finales para el cálculo de separaciones consecutivas. -Se usan las tablas de estela (distancia y tiempo) y de LoA adecuadamente en las condiciones lógicas -Se genera un filtro geográfico para el THR 06R y 24L para el cálculo de altitudes y velocidades -Se interpola a 1 sg siguiendo los criterios de las especificaciones del proyecto -La solución adoptada para el cálculo del inicio del viraje en DEP 24L es coherente -El algoritmo de detección de IAS en dos altitudes y la determinación del tipo de NADP es correcta	3	
RESULTADOS - El cálculo para 4h de las separaciones de despegues consecutivos según mínima radar es correcto. Se evalúan las pérdidas de separación operativa por mínima radar -El cálculo según estela (distancia/tiempo) es correcto. Se evalúan las pérdidas de separación operativa por estela -El cálculo según LoA es correcto -Se presenta la estadística de los incumplimientos, así como variables estadísticas sobre la distancia entre despegues consecutivos (media, varianza, desviación estándar, percentil 95, min, max, etc..) -Se presenta de manera gráfica los resultados (barras, círculos, por agrupaciones, etc..) -Se calcula de manera estadística y se presentan resultados de la posición y altitud en el momento del viraje según aproximaciones/interpolaciones	4	

-Se calcula de manera estadística y se presentan resultados de la IAS a dos altitudes concretas y se determina el tipo de NADP de cada despegue en la 24L -Se calcula de manera estadística y se presentan resultados de la altitud y velocidad IAS en los umbrales de la 06R y 24L aplicando filtros geográficos, interpolación o el conjunto de ambos -Se determina el porcentaje de las aeronaves que han girado antes del filtro de los umbrales de pista		
EXTRA POINTS -Se ha analizado todo un día de datos asterix	1	
DOCUMENTACION Y ENTREGABLE: -Memoria detallada con los pasos efectuados -Flow de la parte del SW -Se usa herramienta PowerBI o similar para presentar los resultados de manera dinámica por agrupaciones. -Valoración general del proyecto	1	
GRUPO:	10	
Comentarios:		

