
TEMA: 1023 SAAO - AGA Características de Aeródromos

COD PREG: PREG20107381 **PREGUNTA:** Banda de terreno que bordea un pavimento, tratada de forma que sirva de transición entre ese pavimento y el terreno adyacente. **RPTA:** B

OPCION A: franja de pista

OPCION B: margen

OPCION C: berma

PREG20107380 La indicación que proporciona el PAPI a un piloto, indicándole que se encuentra ligeramente bajo la pendiente de aproximación es: C

OPCION A: 3 luces blancas y una roja

OPCION B: 2 luces blancas y dos rojas

OPCION C: 3 luces rojas y una blanca

PREG20107382 Franja de pista: Una superficie definida que comprende la pista y la zona de parada, si la hubiese, destinada a: A

OPCION A: Reducir el riesgo de daños a las aeronaves que se salgan de la pista.

OPCION B: Proteger a los vehículos que ruedan hacia una plataforma

OPCION C: Colocar las luces del aeródromo

PREG20107386 Conjunto mínimo de parámetros requerido para definir la ubicación y orientación del sistema de referencia local con respecto al sistema/marco de referencia mundial. B

OPCION A: Referencia cartográfica

OPCION B: Referencia geodésica

OPCION C: Referencia geográfica

PREG20107384 El área rectangular definida en el terreno situado a continuación del recorrido de despegue disponible, preparada como zona adecuada para que puedan pararse las aeronaves en caso de despegue interrumpido, se abrevia: A

OPCION A: SWY

OPCION B: CWY

OPCION C: RESA

PREG20107385	El área rectangular definida en el terreno designada como área adecuada sobre la cual un avión puede efectuar parte del ascenso inicial hasta una altura especificada, se abrevia:	B
OPCION A:	SWY	
OPCION B:	CWY	
OPCION C:	RESA	

PREG20107387	El sistema PAPI se coloca normalmente al lado derecho de la pista de aterrizaje.	B
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no válida	

PREG20107379	La pendiente y la altura de la superficie cónica de una pista de aproximación de precisión con número de clave 4, son respectivamente:	A
OPCION A:	5 % - 100m	
OPCION B:	10 % - 100 m	
OPCION C:	5 % - 75 m	

PREG20107383	El área simétrica respecto a la prolongación de la pista y adyacente al extremo de la franja, cuyo objeto principal consiste en reducir el riesgo de daños a un avión que efectúe un aterrizaje demasiado corto o demasiado largo, se abrevia:	C
OPCION A:	SWY	
OPCION B:	CWY	
OPCION C:	RESA	

PREG20107378	La pendiente de la Superficie de Transición de una pista de aproximación de precisión de número de clave 4, es de:	A
OPCION A:	14.3 %	
OPCION B:	20%	
OPCION C:	13.4%	

PREG20107375 La parte de una franja que comprenda una pista de vuelo visual de número de clave 4, debería proveer un área nivelada desde el eje de la pista, de por lo menos.....metros. B

OPCION A: 150

OPCION B: 75

OPCION C: 50

PREG20107376 La Superficie Horizontal Interna de una pista de aproximación de precisión de número de clave 4, se extiende con un radio de: A

OPCION A: 4,000 m

OPCION B: 5,000 m

OPCION C: 6,000 m

PREG20107377 La pendiente longitudinal de una pista de número de clave 4, no debería exceder de: C

OPCION A: 3%

OPCION B: 2%

OPCION C: 1%

PREG20107369 La clave de referencia del aeródromo está compuesta por elementos que se relacionan con las características y dimensiones de: B

OPCION A: la pista

OPCION B: el avión

OPCION C: el aeródromo

PREG20107370 Aeródromo o área definida sobre una estructura destinada a ser utilizada, total o parcialmente, para la llegada, la salida o el movimiento de superficie de los helicópteros, es la definición de: B

OPCION A: FATO

OPCION B: Helipuerto

OPCION C: Heliplataforma de operaciones

PREG20107368 Toda franja de una pista de número de clave sea 3 o 4 se extenderá antes del umbral y más allá del extremo de la pista, hasta una distancia de por lo menos: B

OPCION A: 30 m

OPCION B: 60 m

OPCION C: 45 m

PREG20107372 Las dimensiones mínimas de la RESA de una pista de 45m de ancho y con número de clave 4, son.....(longitud / anchura) C

OPCION A: 90 m x 60 m

OPCION B: 60 m x 90 m

OPCION C: 90 m x 90 m

PREG20107373 La Superficie Cónica de una pista de aproximación de precisión con número de clave 4 tiene un radio de, por lo menos: C

OPCION A: 4,000 m

OPCION B: 5,000 m

OPCION C: 6,000 m

PREG20107374 La elevación del aeródromo esta referida a la elevación del punto más alto: B

OPCION A: del aeródromo

OPCION B: del área de aterrizaje

OPCION C: de la pista de aterrizaje

PREG20107371 La distancia declarada que contiene a la zona de parada asociada a la pista se abrevia como: A

OPCION A: ASDA

OPCION B: TODA

OPCION C: TORA
