

Nombre de la empresa : \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Nombre del Aeropuerto : \_\_\_\_\_  
**Persona (s) responsable designada por el Explotador del aeródromo:** **Inspector (es) por la DGAC:**  
 Nombre: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_  
 Cargo : \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_  
 Nombre: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_  
 Cargo : \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_

RUBRO	RAP 314 NUMERAL	DESCRIPCION	AUDITORIA		CONDICION ACTUAL			CUMPLE			CONDICION ACTUAL			CUMPLE			OBSERVACION
			SI	NO	UMBRAL :			SI	NO	N/A	UMBRAL:			SI	NO	N/A	
		<b>Señales de pista</b>															
	5.2.2	<b>Señal designadora de pista</b>															
		Emplazamiento: distancia a señal umbral															
		Característica			Ancho:					Ancho:							
					Largo:					Largo:							
	5.2.3	<b>Señal eje de pista</b>															
		Emplazamiento															
		Características			Longitud:												
					Intervalo:												
					Ancho:												
	5.2.4	<b>Señal de umbral</b>															
		Aplicación															
		Emplazamiento, distancia a fin de pista															
		Características			N° fajas:					N° fajas:							
					Ancho:					Ancho:							
					Largo:					Largo:							
					Separación:					Separación:							
		Señal de umbral. Extensión lateral a borde de pista															
		Faja transversal. Emplazamiento															
		Faja transversal. Ancho de faja															
		<b>Señal umbral permanentemente desplazado</b>															
		Distancia de umbral a flecha															
		Flechas. Características			Largo:					Largo:							
					Ancho:					Ancho:							
					Ancho flecha:					Ancho flecha:							
					Separación entre flechas					Separación entre flechas							
		<b>Señal umbral temporalmente desplazado</b>															
		Distancia entre faja transversal y flechas															
		Flechas. Características			Largo:					Largo:							
					Ancho:					Ancho:							
					Ancho flecha:					Ancho flecha:							
					Separación entre flechas					Separación entre flechas							
	5.2.5	<b>Señal punto de visada</b>															
		Aplicación															
		Emplazamiento: distancia umbral															
		Características			Longitud:					Longitud:							
					Ancho:					Ancho:							
					Separación:					Separación:							
	5.2.6	<b>Señal de zona de toma de contacto</b>															
		Aplicación															
		Distancia al umbral de pista															
		Características			Cant. Pares:					Cant. Pares:							
					Longitud:					Longitud:							
					Ancho:					Ancho:							
					Intervalo:					Intervalo:							
					Separación lateral int. señal:					Separación lateral int. señal:							
	5.2.7	<b>Señal faja lateral pista</b>															
		Aplicación															
		Emplazamiento															
		Características, ancho															
		<b>Color y perceptividad de señales de pista</b>															
		<b>Luces de pista</b>															
	5.3.8	<b>Luces identificación de umbral de pista</b>															
		Aplicación															
		Distancia lateral a umbral															
		Características															
	5.3.9	<b>Luces de borde de pista.</b>															
		Emplazamiento, distancia a borde de pista															
		Características			Color:					Color:							
					Intervalo:					Intervalo:							
					Intensidad:					Intensidad:							
	5.3.10	<b>Luces de umbral de pista y barra de ala</b>															
		Aplicación															
		Emplazamiento, distancia extremo pista															
		Características			Color:					Color:							
					Cantidad:					Cantidad:							
					Separación entre luces					Separación entre luces							
					Intensidad:					Intensidad:							
		Luces de barra de ala. Aplicación															
		Luces barra ala. Emplazamiento, sep. luces borde pista															
		Características			Color:					Color:							
					Cantidad luces:					Cantidad luces:							
					Separación entre luces:					Separación entre luces:							
					Intensidad:					Intensidad:							



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL DEL PERÚ (DGAC)**

**Código: L-DSA-AGA-004**

**Revisión: 001**

**Fecha: 15.01.2018**

**LISTA DE VERIFICACION PARA AYUDAS VISUALES**

	PAPI y APAPI. Características			Distancia a umbral (calculo):			Distancia a umbral (calculo):		
				Distancia elemento N°1 borde pista:			Distancia elemento N°1 borde		
				Separación e/elementos-cajones			Separación e/elementos-cajones		
				Cantidad de elementos:			Cantidad de elementos:		
	<b>Área de funcionamiento del radio altímetro</b>								
	Longitud antes del umbral								
	Ancho a cada lado de prolongación de eje de pista								
	Cambios de pendiente								
<b>5.1</b>	<b>Indicadores y dispositivos de señalización</b>								
<b>5.1.1</b>	Indicador dirección de viento, Emplazamiento			Emplazamiento:			Emplazamiento:		
				Dimensiones:			Dimensiones:		
				Características:			Características:		
				Iluminación:			Iluminación:		
<b>5.1.2</b>	Indicador dirección de aterrizaje			Emplazamiento:			Emplazamiento:		
				Características:			Características:		
<b>5.1.3</b>	lamparas de señales								
<b>5.4</b>	<b>Letreros</b>								
<b>5.4.3</b>	<b>Letreros de información</b>								
	Letrero de salida de pista. Emplazamiento			Distancia perpendicular d/borde					
	Letrero de destino. Emplazamiento			Distancia perpendicular d/borde					
				Alto:					
				Ancho:					
	Letrero de destino. Características			Inscripción:					
				Color:					
	Letrero de despegue. Emplazamiento			Distancia perpendicular d/borde					
				Alto:					
				Ancho:					
	Letrero de despegue. Características (Tabla 5-4)			Inscripción:					
				Color:					
	Letrero despegue desde intersección.Emplazamiento			Distancia perpendicular d/borde pavimento pista h/borde letrero					
				Alto:			Alto:		
				Ancho:			Ancho:		
	Letrero despegue desde intersección. Características			Inscripción:			Inscripción:		
				Color:			Color:		
	<b>Señal pista cerrada en totalidad o parte</b>								
	Emplazamiento								
				Ancho señal:			Ancho señal:		
	Características			Longitud:			Longitud:		
				Ancho trazo:			Ancho trazo:		
				Color:			Color:		
	<b>Area anterior al umbral</b>								
	Emplazamiento								
				Intervalo:			Intervalo:		
				Ancho flecha:			Ancho flecha:		
	Características			Angulo de flecha a eje de pista:			Angulo de flecha a eje de pista:		
				Separ. de flechas a borde de pista:			Separ. de flechas a borde de		
				Separ. de ultima señal a borde de			Separ. de ultima señal a borde de		
				Ancho trazo:			Ancho trazo:		
				Color:			Color:		
<b>5.3.2</b>	<b>Iluminacion de emergencia</b>								
	Emplazamiento								
	Características			Color:					
<b>5.3.3</b>	<b>Faros aeronauticos</b>								
	<b>Faro de aeródromo</b>								
	Emplazamiento								
	Características			Frecuencia de los destellos:					
				Color de los destellos:					
				Intensidad de destello:					
	<b>Faro identificación</b>								
	Emplazamiento								
	Características			Intensidad destellos:					
				Color de destello:					
				Velocidad de emisión (Morse):					
<b>5.2.8</b>	<b>Señal eje de calle de rodaje</b>								
	Aplicación								
	Emplazamiento								
	Características			Trazo:					
				Ancho trazo:					
				Color:					
<b>5.2.9</b>	<b>Señal de plataforma de viraje en la pista</b>								
	Aplicación								
	Emplazamiento								
	Características			Trazo:					
				Ancho trazo:					
				Color:					
<b>5.2.10</b>	<b>Señal de punto de espera de la pista</b>								
	Aplicación								
	Emplazamiento								
	Señal de punto de espera de la pista. Características. Configuración A								
	Señal de punto de espera de la pista. Características. Configuración B (Figura 5-6)								
	Distancia de señal a eje de pista								
<b>5.2.11</b>	<b>Señal punto de espera intermedio</b>								
	Aplicación								
	Señal de punto de espera intermedio. Emplazamiento								
	Distancia entre señal de punto de espera intermedio y calle de rodaje continua								
	Características								

**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL DEL PERÚ (DGAC)**

**Código: L-DSA-AGA-004**

**Revisión: 001**

**Fecha: 15.01.2018**

**LISTA DE VERIFICACION PARA AYUDAS VISUALES**

<b>CALLE DE RODAJE</b>	<b>5.2.12 Señal de punto de verificación de VOR en el AD</b>					
	Aplicación					
	Emplazamiento					
	Características			Trazo:		
				Ancho trazo:		
				Color:		
	<b>5.3 Luces</b>					
	<b>5.3.16 Luces de eje de calle de rodaje</b>					
	Emplazamiento					
	Separación de luz con respecto al eje					
	Características.			Intervalo en parte rectilínea:		
				Intervalo en radios de curva:		
				Color:		
				Intensidad:		
	<b>5.3.17 Luces de borde de calle de rodaje</b>					
	Aplicación					
	Emplazamiento					
	Luces de borde de calle de rodaje. Características			Intervalo:		
				Color:		
				Intensidad:		
	<b>5.3.19 Barra de parada</b>					
	Aplicación					
	Luces de barras de parada. Emplazamiento					
	Luces de barras de parada. Características			Intervalo:		
				Color:		
				Intensidad:		
				Combinación con luces de calle de		
	<b>5.3.20 Luces de punto de espera intermedio</b>					
	Aplicación					
	Luces de punto de espera intermedio. Emplazamiento					
	Luces de punto de espera intermedio. Características			Distancia antes de la señal:		
				Intervalo:		
				Color:		
	<b>5.3.22 Luces de protección de pista</b>					
	Luces de protección de pista. Emplazamiento, Configuración A			Distancia a eje de pista:		
	Luces de protección de pista. Emplazamiento, Configuración B			Distancia a eje de pista:		
	Luces de protección de pista. Características,			Intervalo:		
				Color:		
				Intensidad:		
	Configuración A			Frecuencia de encendido y apagado		
	Luces de protección de pista. Características,			Intervalo:		
				Color:		
				Intensidad:		
	Configuración B			Frecuencia de encendido y apagado		
	<b>5.4 Letreros</b>					
<b>5.4.3 Letreros de información</b>						
Letrero de emplazamiento - dirección. Emplazamiento			Distancia perpendicular desde borde pavimento de la calle de			
			Alto:			
Letrero de emplazamiento - dirección. Características			Ancho:			
			Inscripción:			
			Color:			
Letrero de destino. Emplazamiento.			Distancia perpendicular desde			
			Alto:			
Letrero de destino. Características			Ancho:			
			Inscripción:			
			Color:			
Letrero de pista libre. Emplazamiento			Distancia perpendicular d/borde pavimento calle rodaje h/borde			
			Distancia entre eje de pista y perímetro área crítica/sensible ILS.			
			Distancia entre eje de pista y borde inferior superficie transición interna:			
Letrero de pista libre. Características. Configuración A			Alto:			
			Ancho:			
			Inscripción:			
			Color:			
<b>5.4.2 Letreros obligatorios</b>						
Letrero de designación de pista. Emplazamiento			Alto:			
Letrero de designación de pista. Características.			Ancho:			
			Inscripción:			
			Color:			
Letrero punto de espera CAT I, II, III. Emplazamiento			Alto:			
Letrero punto de espera CAT I, II, III. Características			Ancho:			
			Inscripción:			
			Color:			
Letrero Prohibida la Entrada. Emplazamiento						
Letreros instrucción obligatoria: Letrero Prohibida la Entrada. Características						
<b>5.4.4 Letrero punto verificación VOR</b>						
Aplicación						
Letreros punto de verificación del VOR. Características			Inscripción:			
<b>5.4.5 Letrero identificación aeródromo</b>						
Aplicación						
Letrero de identificación de aeródromo. Emplazamiento						
Letrero de identificación de aeródromo. Características			Color:			
			Altura caracteres:			

**PLATAFORMA**

<b>5.2</b>	<b>Señales</b>				
<b>5.2.13</b>	Señales de puestos de estacionamiento de aeronaves			Emplazamiento:	
				Características:	
	<b>Líneas de entrada</b>				
	Línea de entrada sencilla para guía de proa			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
				Número/letra designación puesto	
	Línea de entrada desplazada para guía de proa			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
				Número/letra designación puesto	
	Línea de entrada recta			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
				Número/letra designación puesto	
	<b>Barras</b>				
	Barra de viraje			Longitud barra:	
				Ancho:	
				Color:	
	Línea de viraje			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
	Barra de parada			Longitud barra:	
				Ancho:	
				Color:	
	Barra de alineación			Longitud barra:	
				Ancho:	
				Color:	
	<b>Líneas de salida</b>				
	Línea de salida sencilla para guía de rueda de proa			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
	Línea de salida desliza para guía de rueda de proa			Ancho trazo:	
				Color:	
				Flecha:	
<b>5.2.14</b>	<b>Líneas de seguridad en plataforma</b>				
	Emplazamiento			Ancho línea:	
	Características			Color:	
<b>5.2.15</b>	<b>Señal punto de espera en vía de vehículos</b>				
	Emplazamiento				
	Características (Según reglamento local de tránsito vehicular)				
<b>5.3</b>	<b>Luces</b>				
<b>5.3.23</b>	<b>Iluminación de Plataforma con proyectores</b>				
	Iluminación de Plataforma con proyectores.				
	Emplazamiento			Iluminación media horizontal	
	Iluminación de Plataforma con proyectores.			Iluminación media vertical:	
	Características				
<b>5.3.24</b>	<b>Sistema de guía visual para el atraque</b>				
	Emplazamiento				
	Características				
	Unidad de guía azimut. Emplazamiento				
	Unidad de guía azimut. Características			Color:	
	Indicador de posición de parada. Emplazamiento				
	Indicador de posición de parada. Características			Color:	
<b>5.3.18</b>	<b>Luces de plataforma de viraje en la pista</b>				
	Características			Tipo:	
				Color:	
<b>5.3.27</b>	<b>Luces punto de espera en vía de vehículos</b>				
	Luces de punto de espera en vía de vehículos.			Distancia a borde de vía de vehículo:	
	Emplazamiento			Colores del semáforo:	
	Luces punto espera en vía vehículos. Características			Luz de destello:	
				Frecuencia de destello:	
				Intensidad:	
<b>5.4</b>	<b>Letreros</b>				
<b>5.4.6</b>	<b>Letrero de identificación de puesto de estacionamiento aeronave</b>				
	Emplazamiento				
	Características			Color inscripción:	
				Color Fondo:	
<b>5.4.7</b>	<b>Letrero punto espera en vía vehículos</b>				
	Emplazamiento			Distancia a borde de vía:	
	Características			Color inscripción:	
				Color Fondo:	