



DIRECCIÓN DE AERÓDROMOS

## Lista de Verificación

<b>INCURSIONES EN PISTA</b>			
<b>1. ESTADO DEL PAVIMENTO EN CALLES DE RODAJE</b>			
1.1	Estado		
	1.1.1 Rajaduras	___ Si	___ No
	1.1.2 Deformaciones Superficiales	___ Si	___ No
	1.1.3 Desintegración	___ Si	___ No
	1.1.4 Erosiones laterales	___ Si	___ No
	1.1.5 Oxidación	___ Si	___ No
	1.1.6 Problemas con Impermeabilización de juntas	___ Si	___ No
1.2	Limpieza		
	1.2.1 Presencia de FOD	___ Si	___ No
Observaciones:			
<b>2. ESTADO DEL PAVIMENTO EN PLATAFORMAS</b>			
2.1	Estado		
	2.1.1 Rajaduras	___ Si	___ No
	2.1.2 Deformaciones Superficiales	___ Si	___ No
	2.1.3 Desintegración	___ Si	___ No
	2.1.4 Erosiones laterales	___ Si	___ No
	2.1.5 Oxidación	___ Si	___ No
	2.1.6 Problemas con Impermeabilización de juntas	___ Si	___ No
2.2	Limpieza		
	2.2.1 Presencia de FOD	___ Si	___ No
Observaciones:			
<b>3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE CALLES DE RODAJE</b>			
3.1	Características físicas.		
	3.1.1 ¿Su anchura es según la clasificación del aeródromo?	___ Si	___ No
	3.1.2 ¿Cumple con las pendientes?	___ Si	___ No
	3.1.3 ¿Tiene el margen el ancho requerido según la clave?	___ Si	___ No
	3.1.4 Limpieza y nivelación de los márgenes	___ Si	___ No
	3.1.5 ¿La franja de seguridad está dimensionada según la clave del aeródromo?	___ Si	___ No
	3.1.6 ¿La franja está limpia y nivelada?	___ Si	___ No
Observaciones:			

<b>4 .CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PLATAFORMAS</b>		
4.1	Características físicas. 4.1.1 ¿Las pendientes son óptimas para un correcto drenaje? 4.1.2. ¿Cumple la norma de separación entre calle de rodaje y plataforma? 4.1.3 ¿Cumple la norma de separación entre pista y plataforma? 4.1.4 ¿Se cumple con la separación entre aeronaves?	___ Si                      ___ No ___ Si                      ___ No ___ Si                      ___ No ___ Si                      ___ No
Observaciones:		
<b>5. SISTEMAS DE DRENAJES EN FRANJAS ADYACENTES A CALLES DE RODAJE</b>		
5.1	¿Tiene solución correcta?	___ Si                      ___ No
5.2	¿Se mantienen limpios los drenajes?	___ Bien, ___ Regular, ___ Mal
5.3	¿Están niveladas las tapas de los registros?	___ Si                      ___ No
5.4	¿Tienes puestas las rejillas los registros?	___ Si                      ___ No
Observaciones:		
<b>6. AYUDAS VISUALES CALLES DE RODAJE Y PLATAFORMA</b>		
6.1	Señales de calle de rodaje 6.1.1 Eje de calle de rodaje 6.1.2 Punto de espera en rodaje 6.1.3 Señales verticales (letreros)	___ B, ___ R, ___ M ___ B, ___ R, ___ M ___ B, ___ R, ___ M
6.2	Señalización de plataforma 6.2.1 Señales de puesto estacionamiento de aeronaves 6.2.2 Líneas de seguridad en la plataforma 6.2.3 Señal de punto de espera intermedio	___ B, ___ R, ___ M ___ B, ___ R, ___ M ___ B, ___ R, ___ M
6.3	Balizaje lumínico en calles de rodaje y plataforma 6.3.1 Luces de eje de calles de rodaje 6.3.2 Luces de borde de calles de rodaje 6.3.3 Luces de Señales verticales 6.3.4 Luces de barra de parada 6.3.5 Luces en la plataforma	___ B, ___ R, ___ M, ___ No tiene ___ B, ___ R, ___ M, ___ No tiene ___ B, ___ R, ___ M, ___ No tiene ___ B, ___ R, ___ M, ___ No tiene ___ B, ___ R, ___ M, ___ No tiene
6.4	Iluminación de plataforma 6.4.1 ¿Es suficiente? 6.4.2 ¿Produce molestias?	___ Si , ___ No ___ Si , ___ No
Observaciones:		
<b>7. CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS EN SUPERFICIE</b>		

7.1	Señalización de vial de servicio 7.1.1 Señal indicadora de vial de servicio 7.1.2 Señal de punto de espera en la vía de vehículos 7.1.3 Señal con instrucciones obligatorias 7.1.4 Señal de información	<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observaciones:


### 8. SISTEMA ELECTROENERGETICO

8.1	Subestaciones 8.1.1 Limpieza 8.1.2 Organización 8.1.3 Estado de la Edificación 8.1.4 Pruebas periódicas del automatismo 8.1.5 Sistema de tierra 8.1.6 Sistema de pararrayos 8.1.7 Medidas y medios de protección 8.1.8 ¿Cumple con las normativas de protección contra incendio? 8.1.9 ¿Optimo el funcionamiento de los reguladores de intensidad luminosa? 8.1.10 ¿Optimo el funcionamiento del control remoto desde la torre de control?	<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No
8.2	Fuentes secundarias de energía eléctrica 8.2.1 Cumple con las especificaciones de tiempo. 8.2.2 Estado de conservación y mantenimiento 8.2.3 ¿Se realizan pruebas periódicas?	<input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No
8.3	Calidad del suministro eléctrico 8.3.1 Estabilidad del voltaje 8.3.2 Estabilidad de la frecuencia 8.3.3 Fallo en servicio de la red comercial	<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M  <input type="checkbox"/> Casi nunca, <input type="checkbox"/> pocas, <input type="checkbox"/> frecuentes

Observaciones:


### EXCURSIONES EN PISTA

#### 1. ESTADO DEL PAVIMENTO EN PISTAS

1.1	Estado 1.1.1 Rajaduras 1.1.2 Deformaciones Superficiales 1.1.3 Desintegración 1.1.4 Problemas con el coeficiente de rozamiento 1.1.5 Erosiones laterales 1.1.6 Oxidación 1.1.7 Problemas con Impermeabilización de juntas	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1.2	Limpieza 1.2.1 Presencia de FOD 1.2.2 Hay contaminación de Caucho	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

1.3	Mediciones	
	1.3.1 Coeficiente de rozamiento	___ Bien, ___ Regular, ___ Mal
	1.3.2 Índice de perfil	___ Bien, ___ Regular, ___ Mal

Observaciones:


## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

2.1	Características físicas.		
	2.1.1 ¿Su anchura es según la clasificación del aeródromo?	___ Si	___ No
	2.1.2 ¿Cumple con las pendientes?	___ Si	___ No
	2.1.3 ¿Tiene el margen el ancho requerido según la clave?	___ Si	___ No
	2.1.4 Limpieza y nivelación de los márgenes	___ Si	___ No
	2.1.5 ¿La franja de seguridad está dimensionada según la clave del aeródromo?	___ Si	___ No
	2.1.6 ¿La franja está limpia y nivelada?	___ Si	___ No
	2.1.7 ¿Tiene zona de parada?	___ Si	___ No
	2.1.8 ¿La zona de parada cumple con las especificaciones según la clave de referencia?	___ Si	___ No
	2.1.9 ¿La zona de parada está correctamente nivelada y compactada?	___ Si	___ No
	2.1.10 ¿Tiene RESA?	___ Si	___ No
	2.1.11 ¿El RESA cumple con las especificaciones de dimensionamiento?	___ Si	___ No
	2.1.12 ¿Está nivelado el RESA?	___ Si	___ No

Observaciones:


## 3. SISTEMA DE DRENAJES EN FRANJAS ADYACENTES A LA PISTA

3.1	¿Tiene solución correcta?	___ Si	___ No
3.2	¿Se mantiene limpios los drenajes?	___ Bien, ___ Regular, ___ Mal	
3.3	¿Están niveladas las tapas de los registros?	___ Si	___ No
3.4	¿Tienes puestas las rejillas los registros?	___ Si	___ No

Observaciones:


## 4. AREAS VERDES Y CONTROL DE EROSIÓN

4.1	Control sobre el crecimiento de la vegetación.	___ Bien, ___ Regular, ___ Mal
4.2	¿Existen problemas de erosión?	___ Si ___ No

Observaciones:

--

<b>5. AYUDAS VISUALES</b>		
5.1	Indicador de la dirección del viento 5.1.1 ¿Existe? 5.1.2 ¿Está correctamente ubicado? 5.1.3 ¿Si operación nocturna, está iluminado? 5.1.4 ¿Su base está nivelada con respecto al terreno? 5.1.5 ¿Es frangible?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
5.2	Señales de pista	Orientación                    Orientación _____
	5.2.1 Designadora de pista	__B, __R, __M                    __B, __R, __M
	5.2.2 Umbrales	__B, __R, __M                    __B, __R, __M
	5.2.3 Punto de visada	__B, __R, __M                    __B, __R, __M
	5.2.4 Zona de Toma de contacto	__B, __R, __M                    __B, __R, __M
	5.2.5 Eje de pista 5.2.6 Faja lateral	__B, __R, __M, __ No requiere __B, __R, __M, __ No requiere
5.3	Balizaje Lumínico 5.3.1 Faro de aeródromo 5.3.2 Sistema de aproximación de pista _____ 5.3.3 Sistema de aproximación de pista _____ 5.3.4 PAPI N° pista _____ 5.3.5 PAPI N° pista _____ 5.3.6 Luces de borde de pista 5.3.7 Luces de umbral / extremo de pista ____ 5.3.8 Luces de umbral / extremo de pista ____ 5.3.9 Luces bordes de calle de rodaje 5.3.10 configuración general correcta 5.3.11 Luminarias o filtros rotos / faltantes 5.3.12 Se realizó vuelo de comprobación periódico	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> R, <input type="checkbox"/> M, <input type="checkbox"/> No tiene <input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
Observaciones:		
<b>6. GESTION DEL PELIGRO AVIARIO</b>		
6.1	Está conformado el Comité en el Aeródromo para el control de la fauna.	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
6.2	Existen las actas de colaboración con las Empresas colindantes al Aeródromo.	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
6.3	Se reportan los incidentes de choques con aves.	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
6.4	¿Existen focos de atracción de aves?	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
6.5	¿Existe Plano de ubicación de focos de atracción de aves?	<input type="checkbox"/> Si , <input type="checkbox"/> No
6.6	¿Existen incursiones en las áreas de movimiento por animales?	<input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No
6.7	¿Existe control de los asentamientos de las poblaciones cercanas?	<input type="checkbox"/> Si, <input type="checkbox"/> No
Observaciones:		

**7. CONSTRUCCIONES TEMPORALES O DE MANTENIMIENTO**

7.1	Construcciones Temporales o de Mantenimiento	
	7.1.1 ¿Cumple con lo Reglamentado?	___ Si, ___ No
	7.1.2 ¿Existen escombros en el área de movimiento?	___ Si, ___ No
	7.1.2 ¿Las excavaciones están dentro de los parámetros establecidos?	___ Si, ___ No
Observaciones:		

Ing. Norberto Cabrera Alonso

Director de Aeródromos IACC