

**ANEXO 8**

**PROGRAMA DE INSTRUCCIÓN ESPECÍFICA PARA PERSONAL de PAVIMENTOS Y  
EDIFICACIONES (C-DGIYSA-008)**

<b>Dirección de Administración y Gestión de Recursos Humanos</b>	<b>Documento</b>	<b>Revisión</b>	<b>Fecha</b>
Departamento de Capacitación y Evaluación de Personal	ANEXO 8	ORIGINAL	05/11/2024

<b>ELABORADO POR:</b>	<b>APROBADO POR:</b>
-----------------------	----------------------

**ÍNDICE**

**ANEXO 8– Programa de Instrucción para Personal de Pavimentos y Edificaciones.  
C-DGIYSA-008**

Historial de Cambios	3
<b>PROGRAMA DE CURSOS BÁSICOS Y ESPECIALIZADOS</b>	<b>5</b>
GENERALIDADES	5
LISTADO DE CURSOS BÁSICOS	5
LISTADO DE CURSOS ESPECIALIZADOS	5
LISTADO DE TAREAS ON JOB TRAINING AGA (OJT)	6
CURRÍCULA DE CURSOS BÁSICOS	8
CURRÍCULA DE CURSOS ESPECIALIZADOS	13
<b>CURRÍCULA DE CURSOS BÁSICOS</b>	<b>8</b>
DISEÑO ASISTIDO	8
SISTEMAS ELÉCTRICOS	9
REDACCIÓN DE INFORMES AVANZADOS	10
PLAN DE ETAPABILIDAD DE OBRA y SEGURIDAD OPERACIONAL (CSPP)	11
<b>CURRÍCULA DE CURSOS ESPECIALIZADOS</b>	<b>13</b>
INTRODUCCIÓN AL FORMATO GLOBAL DE REPORTE (GRF)	13
EVALUACIÓN DEL ESTADO DEL PAVIMENTO	15
HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS	16
CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES y DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS	17
VALOR SOPORTE DE LOS PAVIMENTOS y OPERACIONES CON SOBRECARGA	19
PLAN DE HIELO Y NIEVE	20
PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS	21

## ANEXO 8– Programa de Instrucción Específica para Personal de Pavimentos y Edificaciones C- DGIYSA-008

### Historial de Cambios

#### CONTROL DE REVISIONES

N° de Revisión	N° de Página Revisada	Breve Descripción	Fecha de Revisión	Persona que Actualiza

#### CONTROL DE REVISIONES - LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

Pág.	Revisión	Fecha

### Programa de Cursos Básicos: C-DGIYSA-B-008

- DISEÑO ASISTIDO: C-DGIYSA-B-008-01
- SISTEMAS ELÉCTRICOS C-DGIYSA-B-008-02
- REDACCIÓN DE INFORMES AVANZADOS C-DGIYSA-B-008-03
- PLAN DE ETAPABILIDAD de OBRA y SEGURIDAD OPERACIONAL (CSPP) C-DGIYSA-B-008-04

### Programa de Cursos Especializados: C-DGIYSA-E-008

- INTRODUCCIÓN AL FORMATO GLOBAL de REPORTE (GRF) (Normativa Nacional) C-DGIYSA-E-008-01
- EVALUACIÓN DEL ESTADO del PAVIMENTO C-DGIYSA-E-008-02
- HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS C-DGIYSA-E-008-03
- CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES y DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS C-DGIYSA-E-008-04
- VALOR SOPORTE DE LOS PAVIMENTOS y OPERACIONES CON SOBRECARGA C-DGIYSA-E-008-05
- PLAN DE HIELO y NIEVE C-DGIYSA-E-008-06
- PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS C-DGIYSA-E-008-07

## PROGRAMA DE CURSOS BÁSICOS

[C-DGIYSA-008]

### GENERALIDADES

Esta instrucción es la básica y la especializada para Personal de Pavimentos y Edificaciones que cuenta la ANAC, la cual contiene también los OJT correspondientes.

- o Cursos básicos: C-DGIYSA-B-008-01/02/03/04 sus números correlativos
- o Cursos especializados: C-DGIYSA-E-008-01/02/03/04/05/06/07 sus números correlativos
- o Listado de tareas OJT: AGA –OJT-PAV.1-1 y sus números correlativos

### LISTADO DE CURSOS BÁSICOS

LISTADO DE CURSOS BÁSICOS		
N°	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	C-DGIYSA-B-008-01	DISEÑO ASISTIDO
2	C-DGIYSA-B-008-02	SISTEMAS ELÉCTRICOS
3	C-DGIYSA-B-008-03	REDACCIÓN DE INFORMES AVANZADOS
4	C-DGIYSA-B-008-04	PLAN de ETAPABILIDAD de OBRA y SEGURIDAD OPERACIONAL (CSPP)

### LISTADO DE CURSOS ESPECIALIZADOS

LISTADO DE CURSOS ESPECIALIZADOS		
N°	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	C-DGIYSA-E-008-01	INTRODUCCIÓN AL FORMATO GLOBAL de REPORTE (GRF) (Normativa Nacional)
2	C-DGIYSA-E-008-02	EVALUACIÓN del ESTADO del PAVIMENTO
3	C-DGIYSA-E-008-03	HABILITACIÓN de PAVIMENTOS
4	C-DGIYSA-E-008-04	CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES y DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS



5	C-DGIYSA-E-008-05	VALOR SOPORTE DE LOS PAVIMENTOS y OPERACIONES con SOBRECARGA
6	C-DGIYSA-E-008-06	PLAN de HIELO y NIEVE
7	C-DGIYSA-E-008-07	PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS

#### LISTADO DE TAREAS ON JOB TRAINING AGA ESPECIALIDAD [PAV-OJT]

LISTADO DE TAREAS OJT PAV – PROCEDIMIENTOS PARA LA HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS Y ACEPTACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS			
N°	CÓDIGO CURSO	CÓDIGO TAREA	TAREAS
1	C-DGIYSA-E-008-02 EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LOS PAVIMENTOS	AGA –OJT-PAV.1-1	EVALUAR LISTAS DE CHEQUEO, DATOS Y ANTECEDENTES PARA UNA INSPECCIÓN DEL ESTADO DE LOS PAVIMENTOS
2		AGA –OJT-PAV.1-2	RECOPIRAR Y PROCESAR DATOS EN CAMPO Y EVALUAR LOS RESULTADOS
3		AGA –OJT-PAV.1-3	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE PAVIMENTOS
4	C-DGIYSA-E-008-03 HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS	AGA –OJT-PAV.2-1	ANALIZAR PROYECTOS DE OBRA DE MENOR ENVERGADURA
5		AGA –OJT-PAV.2-2	ANALIZAR PROYECTOS DE OBRA DE HABILITACIÓN O REHABILITACIÓN DE PAVIMENTOS
6		AGA –OJT-PAV.2-3	FISCALIZAR OBRAS DE PAVIMENTOS DE MENOR ENVERGADURA EN AERÓDROMOS Y/O HELIPUERTOS
7		AGA –OJT-PAV.2-4	FISCALIZAR Y SUPERVISAR OBRAS MAYORES DE PAVIMENTOS EN AERÓDROMOS Y/O HELIPUERTOS
8		AGA –OJT-PAV.2-5	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS (OBRAS DE MENOR ENVERGADURA)



**LISTADO DE TAREAS OJT PAV – PROCEDIMIENTOS PARA LA HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS Y ACEPTACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS**

N°	CÓDIGO CURSO	CÓDIGO TAREA	TAREAS
9		AGA –OJT-PAV.2-6	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS (OBRAS MAYORES)
10	C-DGIYSA-E-008-04 CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES y DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS	AGA –OJT-PAV.3-1	ANALIZAR Y EVALUAR INFORMES DE FRICCIÓN DE EXPLOTADORES DE AERÓDROMOS
11		AGA –OJT-PAV.3-2	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE FRICCIÓN EN PISTAS
12	C-DGIYSA-E-008-06 PLAN DE HIELO Y NIEVE	AGA –OJT-PAV.4-1	ANALIZAR Y EVALUAR PLANES DE HIELO Y NIEVE DE EXPLOTADORES DE AERÓDROMOS
13		AGA –OJT-PAV.4-2	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE ACEPTACIÓN DE PLANES DE HIELO Y NIEVE
14	C-DGIYSA-E-008-11 PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS	AGA –OJT-PAV.5-1	ANALIZAR Y EVALUAR GESTIONES INTEGRALES DE PAVIMENTOS DE EXPLOTADORES DE AERÓDROMOS
15		AGA –OJT-PAV.5-2	ANALIZAR Y EVALUAR PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS DE EXPLOTADORES DE AERÓDROMOS
16		AGA –OJT-PAV.5-3	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE GESTIONES INTEGRALES DE PAVIMENTOS
17		AGA –OJT-PAV.5-4	CONFECCIONAR INFORME TÉCNICO DE PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS



## CURRÍCULA DE CURSOS BÁSICOS

### Curso DISEÑO ASISTIDO

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
DISEÑO ASISTIDO		C-DGIYSA-B-008-01	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Directivo / Profesional / Técnico</i>	INICIAL CARGA HORARIA	24 HS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	12 HS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	5 Años
OBJETIVO:	<i>Implementar las herramientas obtenidas del conjunto RAAC en el proceso de certificación hasta la emisión del certificado de Aeródromos.</i>		
REQUISITOS:	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGIYSA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Interfaz del Software	3 HS	
Módulo 2	Herramientas de diseño	6 HS	
Módulo 3	Configuraciones de espacios de trabajo (modelo/unidades/opciones, etc.)	4 HS	
Módulo 4	Acotaciones de planos	6 HS	
Módulo 5	Diseño del Layout	6 HS	
Módulo 6	Configuración del Ploteo	3 HS	



<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	<b>N/A</b>

## Curso SISTEMAS ELÉCTRICOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
SISTEMAS ELÉCTRICOS		C-DGIYSA-B-008-02	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Directivo / Profesional /Técnico</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	<i>20 HS</i>
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	<i>10 HS</i>
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	<i>5 Años</i>
<b>OBJETIVO:</b>	Conocer las diferentes fuentes de generación de energía eléctrica y los sistemas asociados dentro del ámbito aeroportuario. Capacitar al personal sobre las posibles fallas e interpretación del sistema monitor.		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Aeródromos</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
<b>Módulo 1</b>	Origen del suministro eléctrico y fuentes auxiliares	6 HS	
<b>Módulo 2</b>	Calidad el suministro eléctrico y posibles fallas	6 HS	



<b>Módulo 3</b>	Diseño de circuitos y sistemas	4 HS
<b>Módulo 4</b>	Interpretación monitor comando	4 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	N/A	

## Curso REDACCIÓN DE INFORMES AVANZADOS

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>		<b>CÓDIGO</b>	
<b>REDACCIÓN DE INFORMES AVANZADOS</b>		<b>C-DGIYSA-B-008-03</b>	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los Directores de las diferentes Direcciones Nacionales/Generales de la ANAC, Directores y a los jefes de Departamento;</li> <li>Al personal de Inspección de la ANAC, desde la categoría de Inspector de menor experiencia y clasificación hasta la de máxima.</li> <li>A todo el resto de personal de la ANAC distintas a las mencionadas que desarrollen actividades en las que deban llevar a cabo la tarea de redactar informes.</li> </ul>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	50 HS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	25 HS
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	5 años
<b>OBJETIVO:</b>	<p>Se espera que el personal que realice la capacitación, desarrolle capacidades y criterios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valorar los informes como el principal elemento de diagnóstico del nivel de seguridad operacional en la provisión de servicios, e imprescindible para la toma de decisiones tendientes a mejorar el nivel de seguridad operacional del Estado.</li> <li>Recatar no conformidades en forma objetiva y sin ambigüedades.</li> <li>Preparar informes efectivos: que se presenten oportunamente, completos, con redacción clara y precisa, concisos, sin errores desde el punto de vista gramatical u ortográfico y con su estructura ordenada.</li> <li>Redactar informes objetivos, en los que queden claramente diferenciados los hechos de las hipótesis.</li> <li>Incluir en los informes, conclusiones que denoten la gravedad o no de lo observado, con pautas precisas sobre si los hechos detectados se producen en forma casual, puntual o sistemática.</li> <li>En caso de informes de inspección, incluir recomendaciones de carácter orientativo exclusivamente.</li> </ul>		



<b>REQUISITOS:</b>	<p>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</p> <p>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</p> <p>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</p>	
<b>CONTENIDO DEL CURSO</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>TEMA</b>	<b>CARGA HORARIA</b>
Módulo 1	Introducción - La importancia del informe - Su contenido	6 HS
Módulo 2	Redacción de no conformidades	10 HS
Módulo 3	Preparación de informes efectivos	18 HS
Módulo 4	Redacción de conclusiones y recomendaciones	4 HS
Módulo 5	Características diferenciales de un informe jurídico	5 HS
Módulo 6	Taller - Trabajo práctico final	7 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	<p>La evaluación de los cursantes se realizará mediante una matriz de evaluación.</p> <p>La aprobación del curso se dará con el nivel Resolutivo de la Matriz de Evaluación como mínimo, en todos los criterios establecidos.</p>	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	<p>Los Instructores serán designados de acuerdo con los procedimientos establecidos</p>	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	<p>ANAC</p>	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	<p>El curso será dado por instructores ANAC-CIPE</p>	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	<p>N/A</p>	

### Curso PLAN DE ETAPABILIDAD DE OBRA Y SEGURIDAD OPERACIONAL (CSPP)

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>		<b>CÓDIGO</b>	
<b>PLAN DE ETAPABILIDAD DE OBRA Y SEGURIDAD OPERACIONAL (CSPP)</b>		<b>C-DGIYSA-B-008-04</b>	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Directivo / Profesional / Técnico</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	20 HS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	10 HS



		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	5 Años
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Implementar las herramientas obtenidas del conjunto RAAC en el proceso de certificación hasta la emisión del certificado de Aeródromos.</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<p><i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i></p> <p><i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i></p> <p><i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i></p>		
<b>CONTENIDO DEL CURSO</b>			
<b>MÓDULO</b>	<b>TEMA</b>	<b>CARGA HORARIA</b>	
Módulo 1	Planificación de obra y servicios de mantenimiento	4 HS	
Módulo 2	Etapabilidad de obra	2 HS	
Módulo 3	Infraestructura en el ámbito aeroportuario	4 HS	
Módulo 4	Modificaciones del entorno y vida silvestre	2 HS	
Módulo 5	Gestión de desechos de objetos extraños (FOD)	2 HS	
Módulo 6	Medidas de seguridad e higiene durante la construcción	2 HS	
Módulo 7	Publicaciones aeronáuticas	2 HS	
Módulo 8	Casos de aplicación	2 HS	

<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	<b>N/A</b>



## CURRÍCULA DE CURSOS ESPECIALIZADOS

### Curso INTRODUCCIÓN AL FORMATO GLOBAL DE REPORTE (GRF)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INTRODUCCIÓN AL FORMATO GLOBAL DE REPORTE (GRF) (NORMATIVA NACIONAL)		C-DGIYSA-E-008-01	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico</i>	INICIAL CARGA HORARIA	30 HS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	<i>(Solo ante cambio normativo o de procedimiento)</i>
OBJETIVO:	<p><i>Reconocer los conceptos fundamentales y elementos que componen el Formato Global de Reporte (GRF),</i></p> <p><i>Reconocer los procedimientos de evaluación y notificación del estado de la superficie de pista, cuando la misma presente contaminación, principalmente debido a condiciones meteorológicas adversas.</i></p> <p><i>Identificar e interpretar las diferentes variables meteorológicas (presión, temperaturas, humedad, etc.);</i></p> <p><i>Identificar e interpretar los diferentes reportes meteorológicos (METAR, TAF, SPECI, PRONAREA);</i></p> <p><i>Aplicar eficaz y eficientemente los asesoramientos (Briefings) proporcionados por el personal de Meteorología de los aeródromos;</i></p> <p><i>Conocer y discriminar la incumbencia de las oficinas meteorológicas</i></p>		
REQUISITOS:	<p><i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i></p> <p><i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i></p>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
Módulo 1	Introducción al Formato Global de Reporte GRF		4 HS



<b>Módulo 2</b>	Meteorología Aeronáutica	10 HS
<b>Módulo 3</b>	Clave de estado de la pista (RWYCC)	6 HS
<b>Módulo 4</b>	Informe del estado de la Pista (RCR) y Notificación	6 HS
<b>Módulo 5</b>	Instancia integradora	4 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación "apreciativa" o subjetiva por parte del instructor.	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	N/A	



Curso EVALUACIÓN DEL ESTADO DEL PAVIMENTO

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
EVALUACIÓN DEL ESTADO DEL PAVIMENTO		C-DGIYSA-E-008-02	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	INICIAL CARGA HORARIA	14 HS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	7 HS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	5 años
OBJETIVO:	<i>Presentar a los inspectores en funciones los diferentes tipos de pavimentos y las fallas asociadas, el origen de las mismas y sus niveles de severidad</i>		
REQUISITOS:	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	<i>Introducción – Tipos de Pavimentos</i>	1 HS	
Módulo 2	<i>Pavimentos Rígidos – Tipos de fallas</i>	5 HS	
Módulo 3	<i>Pavimentos Flexibles – Tipos de fallas</i>	5 HS	
Módulo 4	<i>Introducción al concepto de PCI</i>	3 HS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros		



**TAREAS OJT RELACIONADAS**

AGA –OJT-PAV.1-1, AGA –OJT-PAV.1-2, AGA –OJT-PAV.1-3

Curso HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
HABILITACIÓN DE PAVIMENTOS		C-DGIYSA-E-008-03	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	INICIAL CARGA HORARIA	20 HS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	10 HS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	5 años
OBJETIVO:	<i>Presentar a los inspectores en funciones los procedimientos para el análisis, evaluación y habilitación de pavimentos en aeródromos y helipuertos.</i>		
REQUISITOS:	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	<i>Procesos de habilitación de pavimentos en aeródromos públicos y privados</i>	2 HS	
Módulo 2	<i>Documentación de proyectos</i>	4 HS	
Módulo 3	<i>Obras de menor envergadura - mantenimiento</i>	4 HS	
Módulo 3	<i>Obras mayores - Rehabilitación de pavimentos</i>	4 HS	
Módulo 4	<i>Listas de chequeo</i>	2 HS	
Módulo 5	<i>Ejercicios prácticos</i>	4 HS	



<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	AGA –OJT-PAV.2-1, AGA –OJT-PAV.2-2, AGA –OJT-PAV.2-3, AGA –OJT-PAV.2-4, AGA –OJT-PAV.2-5, AGA –OJT-PAV.2-6

## Curso CARACTERÍSTICAS DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
<b>CARACTERÍSTICAS DE FRICCIÓN EN PISTAS PAVIMENTADAS</b>		C-DGIYSA-E-008-04	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	8 HS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	N/A
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	(Solo ante cambio normativo o de procedimiento)
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Presentar a los inspectores en funciones la importancia de las características superficiales y de fricción en pistas pavimentadas y la fiscalización de la misma para operaciones seguras de las aeronaves.</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>.Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	



<b>Módulo 1</b>	<i>Microtextura, Macrotextura y Rugosidad</i>	1 HS
<b>Módulo 2</b>	<i>Coefficiente de fricción</i>	2 HS
<b>Módulo 3</b>	<i>Equipos de medición del coeficiente de fricción</i>	2 HS
<b>Módulo 4</b>	<i>Descontaminación de pista</i>	1 HS
<b>Módulo 5</b>	<i>Ejercicios prácticos</i>	2 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	AGA –OJT-PAV.3-1, AGA –OJT-PAV.3-2	



Curso VALOR SOPORTE DE LOS PAVIMENTOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
VALOR SOPORTE DE LOS PAVIMENTOS		C-DGIYSA-E-008-05	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	INICIAL CARGA HORARIA	8 HS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	<i>(Solo ante cambio normativo o de procedimiento)</i>
OBJETIVO:	<i>Presentar a los inspectores en funciones el formato de notificación de la resistencia de los pavimentos, operaciones con sobrecarga y su evaluación técnica.</i>		
REQUISITOS:	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	<i>Concepto de notificación</i>	1 HS	
Módulo 2	<i>Métodos de notificación</i>	2 HS	
Módulo 3	<i>Concepto de vida útil</i>	1 HS	
Módulo 4	<i>Operaciones con sobrecarga</i>	2 HS	
Módulo 4	<i>Ejercicios prácticos</i>	2 HS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.		



<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	N/A

### Curso PLAN DE HIELO Y NIEVE

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
PLAN DE HIELO Y NIEVE		C-DGIYSA-E-008-06	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	8 HS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	N/A
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	(Solo ante cambio normativo o de procedimiento)
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Presentar a los inspectores en funciones la implementación de un Plan de Hielo y Nieve en aquellos aeródromos donde se presenten condiciones meteorológicas que permitan la formación de hielo y nieve.</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
<b>Módulo 1</b>	<i>Introducción meteorológica y áreas de aplicación</i>	1 HS	
<b>Módulo 2</b>	<i>Responsabilidades de las partes intervinientes</i>	2 HS	
<b>Módulo 3</b>	<i>Procedimientos para la puesta en marcha del Plan</i>	2 HS	



<b>Módulo 4</b>	<i>Equipos, insumos e inspecciones</i>	1 HS
<b>Módulo 5</b>	<i>Mediciones de fricción en pista</i>	2 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	AGA –OJT-PAV.4-1, AGA –OJT-PAV.4-2	

## Curso PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
<b>PROGRAMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS</b>		C-DGIYSA-E-008-07	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Técnico y Administrativo</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	24 HS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	12 hs
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	5 años
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Presentar a los inspectores en funciones la implementación de Programa de Gestión de Pavimentos en cumplimiento con las regulaciones vigentes, su análisis y aprobación.</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Haber aprobado el curso Inspector Gubernamental de Seguridad Operacional -Inicial (C-TE-DGYISA-007-01)</i> <i>Ser designado por la Dirección de Proyectos e Infraestructura</i> <i>Ser ratificado por la Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	



<b>Módulo 1</b>	<i>Introducción al Programa de Gestión de Pavimentos</i>	2 HS
<b>Módulo 2</b>	<i>Datos relevantes para la evaluación de los pavimentos</i>	6 HS
<b>Módulo 3</b>	<i>Mantenimiento preventivo y correctivo</i>	4 HS
<b>Módulo 4</b>	<i>Implementación y aceptación de un Programa de Gestión de Pavimentos</i>	4 HS
<b>Módulo 5</b>	<i>Evaluación y aceptación de la Gestión Integral de Pavimentos</i>	4 HS
<b>Módulo 6</b>	<i>Ejercicios prácticos</i>	4 HS
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	Este curso será evaluado conforme al MDI o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
<b>PERFIL DEL INSTRUCTOR</b>	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDI.	
<b>TIPO DE PROVEEDOR</b>	Mixto (Interno o Externo)	
<b>DETALLE DEL PROVEEDOR</b>	Instructor ANAC-CIPE / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	AGA –OJT-PAV.5-1, AGA –OJT-PAV.5-2, AGA –OJT-PAV.5-3, AGA –OJT-PAV.5-4	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Anexo 8 PAV - AGA

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.