

**ANEXO 1**

**PROGRAMA DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICOS (C-TE-DNSO-001)**

<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 1	ORIGINAL	16/08/2024

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

**ÍNDICE**

<b>ANEXO 1 – Programa de Cursos transversales específicos. C-TE-DNSO-001</b>	<b>3</b>
Historial de Cambios	3
<b>PROGRAMA DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICO</b>	<b>5</b>
GENERALIDADES	5
LISTADO DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICOS DE LA DNSO	5
CURRÍCULA DE CURSOS TRANSVERSALES DE LA DNSO	6
Curso Aprobación de aeronaves y explotadores para operaciones RVSM	8
Curso Operaciones especiales LVO (CAT II/CAT III)	9
Curso Operaciones especiales en EDTO	10
Curso Maletín de Vuelo Electrónico (EFB)	11
Curso Programa de intercambio de datos de inspecciones de seguridad en rampa (IDISR)	12
Curso para Inspectores evaluadores de la ANAC	14
Curso Introducción a Mercancías Peligrosas	16
Curso Aceptación del SMS de Proveedores de Servicios Aéreos	17
Curso de Investigación de Incumplimientos a la Normativa Aeronáutica	19
Curso para instructores – OJT	20

## ANEXO 1 – Programa de Cursos transversales específicos. C-TE- DNSO-001 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	Pág.	Revisión	Fecha	Pág.	Revisión	Fecha

## Programa de Cursos transversales específico: OPS/AIR C-TE-DNSO-001

- APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RNAV Y RNP (PBN): C-TE-DNSO-001-01
- APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RVSM: C-TE-DNSO-001-02
- APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES AWO (CAT II / CAT III): C-TE-DNSO-001-03
- APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES (EDTO): C-TE-DNSO-001-04
- APROBACIÓN DE EXPLOTADORES PARA USO DE MALETÍN DE VUELO ELECTRÓNICO (EFB): C-TE-DNSO-001-05
- PROGRAMA DE INTERCAMBIO DE DATOS DE INSPECCIONES DE SEGURIDAD EN RAMPA (IDISR): C-TE-DNSO-001-06
- INSPECTORES EVALUADORES DE LA ANAC: C-TE-DNSO-001-07
- INTRODUCCIÓN A MERCANCÍAS PELIGROSAS: C-TE-DNSO-001-08
- ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS: C-TE-DNSO-001-09
- INVESTIGACIÓN DE INCUMPLIMIENTOS A LA NORMATIVA AERONÁUTICA: C-TE-DNSO-001-10
- CURSO PARA INSTRUCTORES OJT: C-TE-DNSO-001-11

## PROGRAMA DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICO

### [C-TE-DNSO-001]

#### GENERALIDADES

Los cursos transversales específicos son aquellos cuyo contenido es para dos o más direcciones técnicas. Es decir, que es aplicable a personal de las distintas Direcciones, Jefaturas, Inspectores y personal administrativo, cuando corresponda.

Estos cursos están orientados a incrementar el conocimiento y conjunto con la actitud y la práctica, generar mayores competencias en aspectos generales en las que trabaja la ANAC.

#### LISTADO DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICOS DE LA DNSO

LISTADO DE CURSOS TRANSVERSALES ESPECÍFICOS		
N°	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	C-TE-DNSO-001-01	APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RNAV Y RNP (PBN)
2	C-TE-DNSO-001-02	APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RVSM
3	C-TE-DNSO-001-03	APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES AWO (CAT II / CAT III)
4	C-TE-DNSO-001-04	APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES (EDTO)
5	C-TE-DNSO-001-05	APROBACIÓN DE EXPLOTADORES PARA USO DE MALETÍN DE VUELO ELECTRÓNICO (EFB)
6	C-TE-DNSO-001-06	PROGRAMA DE INTERCAMBIO DE DATOS DE INSPECCIONES DE SEGURIDAD EN RAMPA (IDISR)
7	C-TE-DNSO-001-07	INSPECTORES EVALUADORES DE LA ANAC
8	C-TE-DNSO-001-08	INTRODUCCIÓN A MERCANCÍAS PELIGROSAS
9	C-TE-DNSO-001-09	ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS
10	C-TE-DNSO-001-10	INVESTIGACIÓN DE INCUMPLIMIENTOS A LA NORMATIVA AERONÁUTICA
11	C-TE-DNSO-001-11	CURSO PARA INSTRUCTORES OJT

## CURRÍCULA DE CURSOS TRANSVERSALES DE LA DNSO

### Curso Aprobación de aeronaves y explotadores para operaciones RNAV Y RNP (PBN)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RNAV Y RNP (PBN)		C-TE-DNSO-001-01	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	<i>Capacitar a los inspectores de la DNSO para que puedan realizar la Aprobación de Aeronaves y Explotadores para Operaciones RNAV y RNP (PBN).</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Administración del curso y método de evaluación	1 HRS	
Módulo 2A	Introducción a la PBN	2 HRS	
Módulo 2B	Introducción a la PBN (cont.)	2 HRS	
Módulo 3	Proceso de autorización PBN	4 HRS	
Módulo 4	Procedimientos de operación y programas de instrucción	4 HRS	
Módulo 5	Base de datos de navegación	2 HRS	
Módulo 6	Evaluación de aeronavegabilidad	2 HRS	
Módulo 7A	Documentación PBN del SRVSOP	2 HRS	
Módulo 7B	Especificaciones de navegación OPS – Aérea Terminal	2 HRS	
Módulo 7C	Especificaciones de navegación OPC – Ruta continental	2 HRS	
Módulo 7C	Especificaciones de navegación OPC – Ruta oceánica y remota	2 HRS	
Módulo 7D	Especificaciones de navegación OPC – Aproximación	2 HRS	
Módulo 7E	Especificaciones de navegación OPS – RNP AR	2 HRS	
Módulo 8	Especificaciones de navegación AIR – Terminal, ruta y aproximación	2 HRS	
Taller 1	Caso de estudio 1 – Evaluación RNP APCH	2 HRS	



<b>Módulo 9</b>	Especificaciones de navegación AIR – RNP AR	2 HRS
<b>Taller 2</b>	Caso de estudio 2 -Evaluación RNP AR APCH	2 HRS
<b>Módulo 10</b>	Aprobación de aeronaves pequeñas y de la aviación general	3 HRS
<b>Módulo 11</b>	Evaluación	1HR
<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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante /CIPE/ Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	OPS-OJT.8-1, OPS-OJT.8-2 AIR-OJT.8-1	

Curso Aprobación de aeronaves y explotadores para operaciones RVSM

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
APROBACIÓN DE AERONAVES Y EXPLOTADORES PARA OPERACIONES RVSM		C-TE-DNSO-001-02	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	24 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	12 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	<i>Capacitar a los inspectores de la DNSO para que puedan realizar la Aprobación de Aeronaves y Explotadores para Operaciones RVSM.</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Administración del curso y método de evaluación	1 HR	
Módulo 2	Introducción a la RVSM	1 HR	
Módulo 3	Instalación a bordo	2 HRS	
Módulo 4	Aprobación de aeronavegabilidad	2 HRS	
Módulo 5	Aprobación operacional	2 HRS	
Módulo 6	Procedimientos operaciones	2 HRS	
Módulo 7	Procedimientos de contingencia	2 HRS	
Módulo 8	Lista de equipo mínima	2 HRS	
Módulo 9	Instrucciones para el mantenimiento de la aeronavegabilidad	2 HRS	
Módulo 10	Programa de instrucción	2 HRS	
Módulo 11	Requisitos de monitoreo	2 HRS	
Taller	Caso de estudio 1 - Aprobación RVSM	4 HRS	
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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / CIPE/ Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS-OJT.9-1, OPS-OJT.9-2 AIR-OJT.9-1, AIR-OJT.9-2, AIR-OJT.9-3		



Curso Aprobación de aeronaves y explotadores para operaciones AWO (CAT II/CAT III)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
OPERACIONES ESPECIALES EN LVO (CAT II / CAT III)		C-TE-DNSO-001-03	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	32 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	16 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	<i>Capacitar a los inspectores de la DNSO para que puedan realizar la autorización CAT II / CAT III.</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción a las operaciones todo tiempo ILS Categorías II y III	1 HR	
Módulo 2	Definiciones y conceptos (OPS - AIR)	1 HR	
Módulo 3	Instalaciones Terrestres	3 HRS	
Módulo 4	Equipos de a bordo	3 HRS	
Módulo 5	Operaciones de baja visibilidad ILS II / III (OPS)	3 HRS	
Módulo 6	Proceso de aprobación operacional	3 HRS	
Módulo 7	Aprobación de Aeronavegabilidad	3 HRS	
Módulo 8	Instrucciones para el mantenimiento de la aeronavegabilidad	3 HRS	
Módulo 9	Lista de equipamiento mínimo MEL	2 HRS	
Módulo 10	Vigilancia continua	4 HRS	
Módulo 11	Caso de estudio – Aprobación CAT II / III	6 HRS	
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 PORVEEDOR	Instructor ANAC / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS-OJT.10-1, OPS-OJT.10-2 AIR-OJT.10-1, AIR-OJT.10-2		

Curso Aprobación de aeronaves y explotadores para operaciones EDTO

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
OPERACIONES ESPECIALES (EDTO)		C-TE-DNSO-001-04	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Capacitar a los inspectores DNSO para que puedan realizar la aprobación EDTO		
REQUISITOS:	Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción al curso	4 HRS	
Módulo 2	Fundamentos EDTO	4 HRS	
Módulo 3	Proceso de aprobación operacional de las EDTO (Taller)	4 HRS	
Módulo 4	Diseño de tipo y fiabilidad (Taller)	4 HRS	
Módulo 5	Consideraciones para las operaciones de vuelo (Taller)	4 HRS	
Módulo 6	Consideraciones de mantenimiento (Taller)	4 HRS	
Módulo 7	Vigilancia continua	4 HRS	
Módulo 8	Análisis de brechas de los requisitos para EDTO en los RAP (Taller)	4 HRS	
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 PORVEEDOR	Instructor ANAC / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS-OJT.11-1, OPS-OJT.11-2 AIR-OJT.11-1, AIR-OJT.11-2		



Curso Aprobación de explotadores para uso de Maletín de Vuelo Electrónico (EFB)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
MALETÍN DE VUELO ELECTRÓNICO - EFB		C-TE-DNSO-001-05	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	7 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	4 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Capacitar a los inspectores de la DNSO en el proceso a seguir para la aprobación de uso de "Electronic Flight Bags (EFB)".		
REQUISITOS:	Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Definición EFB	0,5 HR	
Módulo 2	Introducción y conceptos	0,5 HR	
Módulo 3	Clases Hardware de EFB	1 HR	
Módulo 4	Tipos de Software EFB	1 HR	
Módulo 5	Consideraciones de diseño EFB	0,5 HR	
Módulo 6	Marco normativo EFB	0,5 HR	
Módulo 7	Procedimiento MIO, MIA de EDTO	1 HR	
Módulo 8	Caso estudio	1 HR	
Módulo 9	Examen	1 HR	
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%.		
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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS-OJT.12-1, OPS-OJT.12-2 AIR-OJT.12-1, AIR-OJT.12-2		



Curso Programa de intercambio de datos de inspecciones de seguridad en rampa (IDISR)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
PROGRAMA ISOR / IDISR		C-TE-DNSO-001-06	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	<i>Capacitar a los inspectores de la DNSO, sobre el Programa de intercambio de datos de inspecciones de seguridad en rampa (ISOR)</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción al ISOR/IDISR	4 HRS	
Módulo 2	Programa de inspección	4 HRS	
Módulo 3	AOC extranjero	4 HRS	
Módulo 4	Formulario de inspección en rampa	4 HRS	
Módulo 5	Ítems de inspección – Parte A	4 HRS	
Módulo 6	Ítems de inspección – Parte B	4 HRS	
Módulo 7	Ítems de inspección – Parte C y D	4 HRS	
Módulo 8	Uso de la herramienta informática SIMS (IDISR) e ISOR	4 HRS	
Módulo 9	Entrenamiento en el trabajo (OJT)	8 HRS	
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 PORVEEDOR	Instructor ANAC / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS-OJT.7-1, OPS-OJT.7-2 AIR-OJT.4-1, AIR-OJT.4-2		



Curso para Inspectores evaluadores de la ANAC

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INSPECTORES EVALUADORES DE LA ANAC		C-TE-DNSO-001-07	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	INICIAL CARGA HORARIA	16 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	8 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	<i>Habilitar a los inspectores para realizar evaluaciones orales/prácticas (Prueba de pericia y verificaciones de la competencia) en nombre de la ANAC.</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Generalidades - Calificación y responsabilidad de los examinadores - Ética e integridad - Experiencia - Funciones - Responsabilidad - Faltas y sanciones - Calificación	2 HRS	
Módulo 2	Administración de las pruebas oral/prácticas (Criterios de evaluación) - Duración máxima y mínima de la evaluación - Requisitos mínimos de experiencia solicitante - Tipo de equipo permitido (Aeronave, simulador, otro) - Tipo de evaluación requerida (evaluación sumativa, % mínimo de aprobación) - Tipo, contenido y duración de la explicación informativa. (Briefing and debriefing) - Informe del Examinador - Procedimiento de evaluación oral/práctica - Designación de evaluadores	4 HRS	
Módulo 3	Reglamentación aplicable y revisión de todas las maniobras	2 HRS	
Módulo 4	Estándares de evaluación práctica (PTS)	1 HR	
Módulo 5	Estándares de evaluación oral Criterios generales de la evaluación oral Contenido Calificación	1 HR	



<b>Módulo 6</b>	Revisión de todas las maniobras	2 HRS
<b>Módulo 7</b>	Formularios de evaluación Revisión de formularios	1 HR
<b>Módulo 8</b>	Evaluación final	2 HRS
<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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / CIPE/ Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	OPS-OJT.16-1, OPS-OJT.16-2, OPS-OJT.16-3, OPS-OJT.16-4, OPS-OJT.16-5 AIR-OJT.17-1	

### Curso Introducción a Mercancías Peligrosas

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
<b>INTRODUCCIÓN A MERCANCÍAS PELIGROSAS</b>		<b>C-TE-DNSO-001-08</b>	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	16 HRS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	8 HRS
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	2 años
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Familiarizar a los Inspectores en los conceptos descritos por OACI/IATA referente al transporte de las nueve clases de riesgo de material peligroso por vía aérea.</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HRSRIA	
<b>Módulo 1</b>	Criterios Generales	1 HRS	
<b>Módulo 2</b>	Marco Normativo (RAACs, Documento 9284 y su Suplemento)	1 HRS	
<b>Módulo 3</b>	Alcances y competencias de los inspectores	1 HRS	
<b>Módulo 2</b>	Limitaciones	2 HRS	
<b>Módulo 3</b>	Clasificación y Lista de Mercancías Peligrosas	2 HRS	
<b>Módulo 4</b>	Etiquetas y marcas	2 HRS	



<b>Módulo 5</b>	Reconocimiento de las Mercancías Peligrosas no declaradas	3 HRS
<b>Módulo 6</b>	Disposiciones relativas a los pasajeros y tripulantes	2 HRS
<b>Módulo 7</b>	Procedimientos de Emergencia	2 HRS
<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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / CIPE/ Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	N/A	

### Curso Aceptación del SMS de Proveedores de Servicios Aéreos

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
<b>ACEPTACIÓN DEL SMS DE PROVEEDORES DE SERVICIOS AÉREOS</b>		<b>C-TE-DNSO-001-09</b>	
<b>DIRIGIDO A:</b>	<i>Personal Técnico: Operaciones y Aeronavegabilidad</i>	<b>INICIAL CARGA HORARIA</b>	40 HRS
		<b>RECURRENTE CARGA HORARIA</b>	20 HRS
		<b>PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA</b>	3 años
<b>OBJETIVO:</b>	<i>Capacitar y mantener la competencia, habilidad y actitud de los inspectores de la ANAC en los procesos de implementación y mantenimiento del SMS en los proveedores de servicio</i>		
<b>REQUISITOS:</b>	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
<b>Módulo 1</b>	Objetivo del curso, metodología de evaluación	1 HR	
<b>Módulo 2</b>	Anexo 19 y Doc. 9859	2 HRS	
<b>Módulo 3</b>	Reglamentos aplicables que establecen la implementación del SMS	2 HRS	
<b>Módulo 4</b>	Manual/documento de seguridad operacional	2 HRS	
<b>Módulo 5</b>	Implementación del SMS, herramienta de evaluación y plan a seguir	2 HRS	



<b>Módulo 6</b>	Componente 1 – Política y objetivos de seguridad operacional	4 HRS
<b>Módulo 7</b>	Taller	3 HRS
<b>Módulo 8</b>	Componente 2 – Gestión de riesgos de seguridad operacional	2 HRS
<b>Módulo 9</b>	Taller	3 HRS
<b>Módulo 10</b>	Identificación de los peligros, consecuencias, evaluación de riesgo y mitigaciones	2 HRS
<b>Módulo 11</b>	Taller	3 HRS
<b>Módulo 12</b>	Componente 3 – Aseguramiento de la seguridad operacional	2 HRS
<b>Módulo 13</b>	Taller	3 HRS
<b>Módulo 14</b>	Evaluación de indicadores de seguridad operacional (SPI)	2 HRS
<b>Módulo 15</b>	Taller	3 HRS
<b>Módulo 16</b>	Componente 4 – Promoción de la seguridad operacional	2 HRS
<b>Módulo 17</b>	Taller	3 HRS
<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 / SRVSOP / otra AAC / Fabricante / CIPE/ Otros	
<b>TAREAS OJT RELACIONADAS</b>	OPS-OJT.18-1 AIR-OJT.2-1	





## Curso de Investigación de Incumplimientos a la Normativa Aeronáutica

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INVESTIGACIÓN DE INCUMPLIMIENTOS A LA NORMATIVA AERONÁUTICA		C-TE-DNSO-001-10	
DIRIGIO A:	<i>Personal Técnico: Operaciones, Aeronavegabilidad y PEL (Especialistas, Profesionales, Inspectores, Técnicos)</i>	INICIAL CARGA HORARIA	4HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	Quando sea requerido
OBJETIVO:	<i>Proveer al personal la instrucción necesaria para la ejecución de sus funciones ante la detección de posibles incumplimientos a la normativa aeronáutica; así como, dentro del presuntas infracciones.</i>		
REQUISITOS:	<i>Aprobación del curso GSI-OPS, GSI-AIR o equivalente y haber sido seleccionado por el Director de Área</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HRSRIA	
Módulo 1	El incumplimiento normativo y la potestad sancionadora de la ANAC	1HR	
Módulo 2	El rol del inspector en la investigación de incumplimientos a la normativa aeronáutica	1HR	
Módulo 3	Investigación de incumplimientos normativos en el marco de accidentes o incidentes de aviación	0.5HR	
Módulo 4	Taller: Elaboración de Reportes de Posible Infracción Aeronáutica	1HR	
Módulo 5	Taller: Elaboración de Evaluaciones Técnicas en los procedimientos sancionadores	0.5HR	
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		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		



Curso para instructores – OJT

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
CURSO PARA INSTRUCTORES - OJT		C-TE-DNSO-001-11	
DIRIGIDO A:	<i>Personal Técnico de Aeronavegabilidad, Operaciones y Licencias</i>	INICIAL CARGA HORARIA	8 HRS
		RECURRENTE CARGA HORARIA	4 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Formar a los instructores para que puedan impartir OJT.		
REQUISITOS:	<i>Aprobación de todos los cursos de especialidad y transversales y haber sido designado por el DNSO.</i>		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Que es OJT	0,5 HR	
Módulo 2	Niveles de la capacitación en el puesto de trabajo	0,5 HR	
Módulo 3	Proceso Integral/General OJT	0,5 HR	
Módulo 4	Guía para impartir OJT	0,5 HR	
Módulo 5	Elaboración de un Plan de Lección y Plan de lección	1 HR	
Módulo 6	Listado de tareas OJT	1 HR	
Módulo 7	Practicas	1 HR	
Módulo 8	Aplicación del proceso integral / general OJT.	1 HR	
Módulo 9	Uso de la guía para impartir OJT	0,5 HR	
Módulo 10	Aplicación de los diferentes niveles	0,5 HR	
Módulo 11	Evaluación	1HR	
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%.		
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/ SRVSOP/ AAC de otro Estado / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		



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 1 Cursos transversales específicos

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.