

SOLICITUD DE INSPECCIÓN N°:

ORDEN DE INSPECCION. N°:.....

**EVALUACION PRACTICA PARA LA OBTENCION DEL CERTIFICADO DE INSTRUCTOR DE
TCP - CONTROL DE IDONEIDAD**

TCP evaluado:Fecha.....

Legajo N°:Certificado: (Tipo y N°):.....Psicofisico:.....

Documento (Tipo y Nro):.....Recurrent:.....

C.R.M :.....Tipo de Aeronave:.....Empresa:.....

Instructor de la Empresa:.....Certificado (Tipo y N°):.....

Avión tipo:.....Matrícula:.....Lugar (es):.....

Inspector designado :.....

HABILITACION DE TCP EN RUTA		
	NA	A
I. CHEQUEO DE PROCEDIMIENTOS NORMALES		
1.Coordinacion con el Comandannte		
2.Coordinacion con el resto de la Tripulacion		
3.Reunion previa al vuelo		
4.Reunion posterior al vuelo		
II. CHEQUEO PRE VUELO		
5. Control equipo de emergencia		
6. Procedimiento ante una novedad en equipo de emergencia		
III. EMBARQUE DE PASAJEROS		
7. Control de equipaje de manos		
8. Ubicación de pasajeros		
9. Operación normal de puertas		
10.Chequeo de toboganes (armados y cross chek)		
11 Anuncios		
12 Demostracion de emergencias		
13 Aleccionamiento a pasajeros que requieran atencion especial		
14 Control de cinturones de seguridad		
15 Control de rutas de evacuacion (libres)		
16 Cabina esteril		
17 Galleys trabados y asegurados		
18 Ubicación en su puesto para el despegue		
IV. EN VUELO		
19. Control de cinturones		
20. Control de baños		
21. Control de cabina		
22. Procedimientos en caso de turbulencia		
23. Anuncios		
24. Cabina esteril		
25. Ubicación en su puesto para el aterrizaje		
V. POSTERIOR AL ATERRIZAJE		
26. Anuncios		
27. Control de toboganes desarmados y cross chek		
28. Descenso de pasajeros		
29. Procedimientos de recarga de com,bustible con pasajeros a bordo.		

30. Instrucciones para emergencias a los PAX		
31. Señales de no fumar y cinturones		
32. Instrucciones de no fumar en lavatorios		
33. Control de areas de salidas de emergencia		
34. Control del tamaño de equipajes de mano		
35. Disponibilidad de instrucciones Emergencias (una tablilla por asiento)		
36. P.B.E.		
37. Luces de emergencias - Tramos de iluminacion		
38. Extintores de incendio Verificar carga, fecha vencimiento precinto		
39. Linternas (Ubicación, cantidad y calidad)		
40. Botiquin de Primeros Auxilios. (Verificar contenido, fecha de vencimiento, faja o precinto,responsable de control		
41. Equipo medico de a bordo. (Verificar contenido, fecha de vencimiento, faja o precinto, responsable de control.		
42. Placas explicativas y señales en puertas y salidas de emergencias (En Español)		
43. Cinturones de seguridad		
44. Toboganes		
45. Balsas Salvavidas		
46. Chalecos Salvavidas		
47. Megafonos (cantidad y verificacion de funcionamiento y uso)		
48. Salidas de emergencias (Separacion asientos-Señales_Instrucciones en Español y Otros)		
49. Galleys (Verificar estado en general) trolley trabados.		
50. Asientos y transportines de la tripulacion de cabina (Estado General)		
51. Sanitarios y Baños (Estado General)		
52. Equipo Transmisor Localizador de Emergencias(ELT) Determinar tipo y verificar listo para uso		
53. Equipo de Oxigeno de emergencia		
54. Desempeño de tripulacion de cabina		

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS DEL INSPECTOR

RESULTADO DE LA EVALUACION
Avión: Habilitación para:
Ref: NA: No Aprobó – A: Aprobó.

INSPECCION EN AVION:

Lugar y fecha:.....

.....
Firma del TCP examinado

.....
Firma del Instructor

.....
Firma del Inspector



ANAC
Administración nacional
de aviación civil argentina

SOLICITUD DE INSPECCIÓN N°:

ORDEN. INSP. N°:.....

**EVALUACION PRACTICA PARA LA OBTENCION DEL CERTIFICADO TIPO DE AERONAVE
DE TCP - CONTROL DE IDONEIDAD**

TCP evaluado: Fecha.....

Legajo N°:Certificado: (Tipo y N°):..... Psicofisico:.....

Documento (Tipo y Nro):..... Recurrent:.....

C.R.M :..... Tipo de Aeronave:..... Empresa:.....

Instructor de la Empresa:..... Certificado (Tipo y N°):.....

Avión tipo:..... Matrícula:..... Lugar (es):.....

Inspector designado :.....

HABILITACION DE TCP EN RUTA		
	A	NA
I. CHEQUEO DE PROCEDIMIENTOS NORMALES		
1.Coordinacion con el Comandannte		
2.Coordinacion con el resto de la Tripulacion		
3.Reunion previa al vuelo		
4.Reunion posterior al vuelo		
II. CHEQUEO PRE VUELO		
5. Control equipo de emergencia		
6. Procedimiento ante una novedad en equipo de emergencia		
III. EMBARQUE DE PASAJEROS		
7. Control de equipaje de manos		
8. Ubicación de pasajeros		
9. Operación normal de puertas		
10.Chequeo de toboganes (armados y cross chek)		
11 Anuncios		
12 Demostracion de emergencias		
13 Aleccionamiento a pasajeros que requieran atencion especial		
14 Control de cinturones de seguridad		
15 Control de rutas de evacuacion (libres)		
16 Cabina esteril		
17 Galleys trabados y asegurados		
18 Ubicación en su puesto para el despegue		
IV. EN VUELO		
19. Control de cinturones		
20. Control de baños		
21. Control de cabina		
22. Procedimientos en caso de turbulencia		
23. Anuncios		
24. Cabina estéril		
25. Ubicación en su puesto para el aterrizaje		
V. POSTERIOR AL ATERRIZAJE		
26. Anuncios		
27. Control de toboganes desarmados y cross chek		
28. Descenso de pasajeros		
29. Procedimientos de recarga de combustible con pasajeros a bordo.		