

ADJUNTO C -1

(FORMATO INFORME DE ANÁLISIS DE AEROVIAS)

INFORME TÉCNICO

RUTA

NOMBRE DE RUTA:

ESPACIO AÉREO: SUPERIOR/INFERIOR

FECHA:

RESPONSABLE DEL DISEÑO: (Nombre de Empresa/Diseñador)

DATOS DE LA AEROVIA:

Ej.: La aerovía XXXXX se encuentra publicada en la AIP – Bolivia en la ENR 3.X teniendo como origen el VOR/NDB/Pto XXXXX de acuerdo a lo publicado hasta salir de la FIR La Paz por el punto XXXXX, punto común con la FIR Lima.

Longitud Total de la Aerovía : ###.## M ###.##FT

Número de Puntos de Notificación: ##

PUNTOS DE NOTIFICACIÓN:

Punto de Notificación XXXXX: GG° MM' SS.SSSS" S – GGG° MM' SS.SSSS" W

Declinación Magnética (Promedio Anual) GG° MM'

Punto de Notificación YYYYY : GG° MM' SS.SSSS" S – GGG° MM' SS.SSSS" W

Declinación Magnética (Promedio Anual) GG° MM'

Punto de Notificación ZZZZZ: GG° MM' SS.SSSS" S – GGG° MM' SS.SSSS" W

Declinación Magnética (Promedio Anual) GG° MM'

.
. .
. .

Derrota Verdadera Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Magnética Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Inversa Publicada: GGG°

Distancia entre ZZZZZ – WWWW: ###.## NM ###.##Km
 Derrota Verdadera: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Magnética: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Publicada GGG°
 Derrota Verdadera Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Magnética Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Inversa Publicada: GGG°

Análisis de obstáculos en el Tramo 1:

Obstáculo Mayor del Área Primaria ###.## NM ###.##FT
 Coordenadas del Obstáculo: GG° MM' SS.SSSS'' S – GGG° MM' SS.SSSS'' W
 Obstáculo Mayor del Área Secundaria ###.## FT
 Coordenadas del Obstáculo: GG° MM' SS.SSSS'' S – GGG° MM' SS.SSSS'' W
 Tolerancia Vertical: ###.## FT
 Tolerancia Horizontal: ###.## FT
 MOC Aplicado (Primario/Reducido) ###.## FT
 MOCA Calculado ###.## FT
 Altitud mínima en ruta (MEA): FLXXX

Tramo 2 XXXX2 – XXXX3

Distancia Total ###.## NM ###.##Km

Distancia entre WWWW – VVVV: ###.## NM ###.##Km
 Derrota Verdadera: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Magnética: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Publicada GGG°
 Derrota Verdadera Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Magnética Inversa: GGG° MM' SS.SSSS''=GGG.GG°
 Derrota Inversa Publicada: GGG°

Análisis de obstáculos en el Tramo 2:

Obstáculo Mayor del Área Primaria	###.## NM ###.##FT
Coordenadas del Obstáculo:	GG° MM' SS.SSSS" S – GGG° MM' SS.SSSS" W
Obstáculo Mayor del Área Secundaria	###.## FT
Coordenadas del Obstáculo:	GG° MM' SS.SSSS" S – GGG° MM' SS.SSSS" W
Tolerancia Vertical:	###.## FT
Tolerancia Horizontal:	###.## FT
MOC Aplicado (Primario/Reducido)	###.## FT
MOCA Calculado	###.## FT
Altitud mínima en ruta (MEA):	FLXXX

DATOS ADJUNTOS:

- ADJUNTAR DISEÑO DE BORRADOR DE PUBLICACION
- ADJUNTAR CÁLCULOS
- ADJUNTAR GRÁFICOS DE:
 - TRAMO 1 – AREA PRIMARIA/SECUNDARIA
 - TRAMO 2 - AREA PRIMARIA/SECUNDARIA