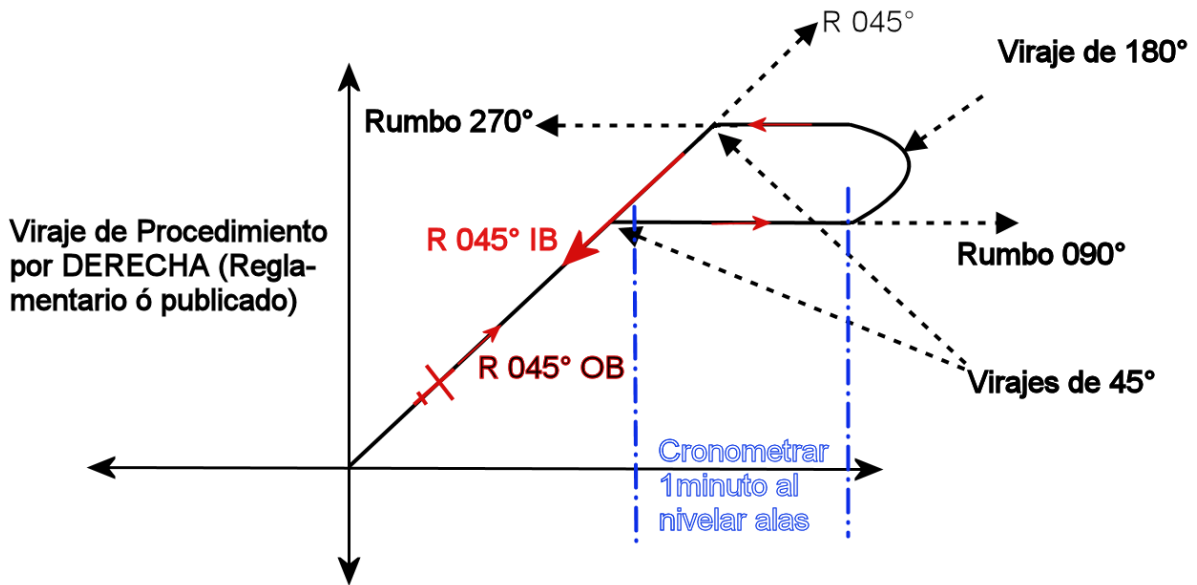


VIRAJE DE PROCEDIMIENTO



Mantener Radial OUTBOUND (a solicitud DME ó tiempo) iniciar viraje de procedimiento.

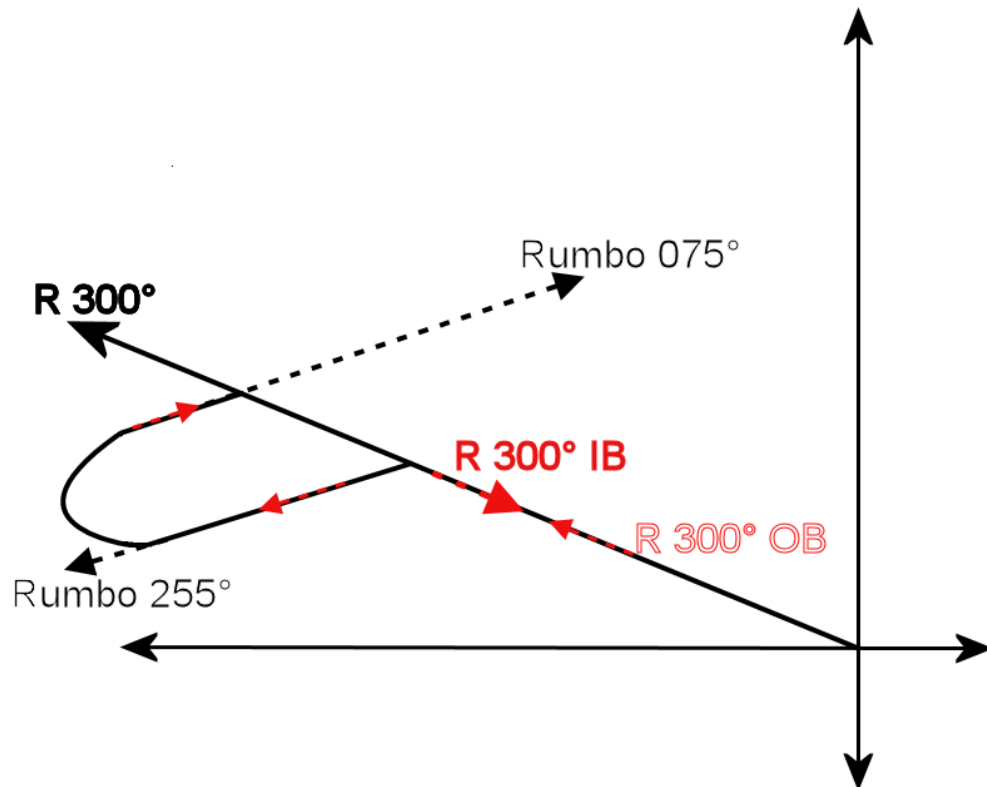
Ejemplo:

XB-EOD, mantenga radial 045° fuera de la estación, a 15DME viraje de procedimiento REGLAMENTARIO.

POR IZQUIERDA	POR DERECHA
<ul style="list-style-type: none"> • NO Estandar • NO Reglamentario • NO Publicado 	<ul style="list-style-type: none"> • Estandar • Reglamentario • Publicado
<p>Restar 45° al rumbo presente, nivelando alas cronometrar 1 minuto (o a solicitud del CTA ó lo descrito en las cartas) pasando el minuto virar 180° a la DERECHA a interceptar la radial outbound que se llevaba para volar INBOUND, virando nuevamente 45° por DERECHA, establecidos en la radial INBOUND, llamar al CTA.</p>	<p>Sumar 45° al rumbo presente, nivelando alas cronometrar 1 minuto (o a solicitud del CTA ó lo descrito en las cartas) pasando el minuto virar 180° a la IZQUIERDA a interceptar la radial outbound que se llevaba para volar INBOUND, virando nuevamente 45° por IZQUIERDA, establecidos en la radial INBOUND, llamar al CTA.</p>

Ejemplo:

La aeronave se encuentra volando en la Radial 300° Outbound, se le pide un Viraje de Procedimiento NO Reglamentario:



Ejercicios Propuestos:

- 1) Viraje de Procedimiento (VP) = R 340° OB NO Publicado.
- 2) Viraje de Procedimiento (VP) = R 195° OB Estandar.
- 3) Viraje de Procedimiento (VP) = R 300° OB Reglamentario.