



SEÑALES PUESTOS
DE
ESTACIONAMIENTO
DE
AERONAVES

TIPOS ESTACIONAMIENTO

POSICIONES DE CONTACTO

ENTRADA AUTONOMA Y SALIDA CON ASISTENCIA TRACTOR

POSICIONES REMOTAS

ENTRADA AUTONOMA Y SALIDA CON ASISTENCIA TRACTOR
ENTRADA Y SALIDA AUTONOMA

PROA HACIA ADENTRO

90° CON RELACION A FRENTE TERMINAL

45° CON RELACION A FRENTE TERMINAL

OTRA INCLINACION CON RELACION A FRENTE TERMINAL

PROCEDIMIENTOS

GUIA CON PROA DE LA AERONAVE
GUIA CON RUEDA DE NARIZ

SUPERFICIES

SUPERFICIES AMPLIAS
SUPERFICIES REDUCIDAS

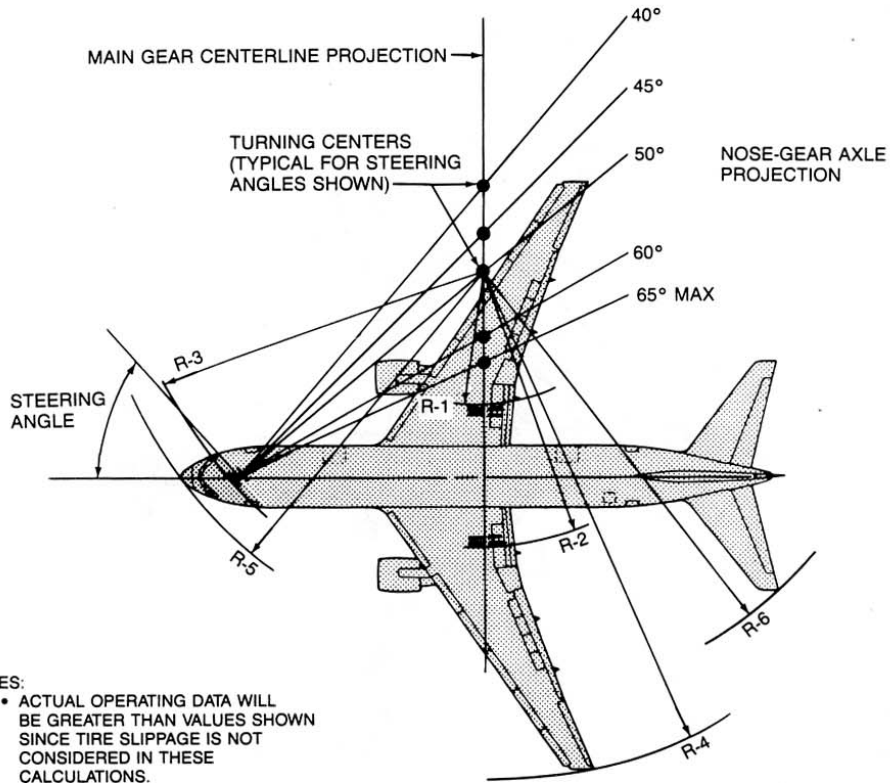
A light blue world map is centered in the background of the slide. The text is overlaid on the map.

TIPO SEÑAL

RECTA

SENCILLA PARA GUIA DE PROA

DESPLAZADA PARA GUIA DE RUEDA
NARIZ



- NOTES:
- ACTUAL OPERATING DATA WILL BE GREATER THAN VALUES SHOWN SINCE TIRE SLIPPAGE IS NOT CONSIDERED IN THESE CALCULATIONS.
 - CONSULT USING AIRLINE FOR SPECIFIC OPERATING PROCEDURE.

• DIMENSIONS ROUNDED TO NEAREST FOOT AND 0.1 METER

STEERING ANGLE (DEG)	R-1		R-2		R-3		R-4		R-5		R-6	
	INNER GEAR		OUTER GEAR		NOSE GEAR		WING TIP		NOSE		TAIL	
	FT	M	FT	M	FT	M	FT	M	FT	M	FT	M
30	94	28.7	130	39.5	131	39.9	192	58.6	137	41.8	162	49.3
35	74	22.7	110	33.6	114	34.8	173	52.6	122	37.1	145	44.1
40	59	18.0	95	28.9	102	31.1	158	48.0	111	33.7	132	40.3
45	47	14.3	83	25.1	93	28.3	145	44.3	102	31.2	122	37.2
50	36	11.1	72	22.0	86	26.2	135	41.2	96	29.3	114	34.8
55	27	8.4	63	19.2	81	24.5	127	38.6	92	27.9	108	32.9
60	19	5.9	55	16.8	76	23.2	119	36.2	88	26.8	102	31.2
65 (MAX)	12	3.7	48	14.6	73	22.2	112	34.1	85	25.9	98	29.8

4.2.1 TURNING RADII—NO SLIP ANGLE
MODEL 767-200, -200ER



RECTA



RECTA y SENCILLA PARA GUIA DE
PROA



**DESPLAZADA PARA GUIA RUEDA DE
NARIZ y SENCILLA GUIA DE PROA**



DESPLAZADA PARA GUIA DE RUEDA NARIZ

ELEMENTOS DE LA SEÑAL

DENOMINACION PUESTO ESTACIONAMIENTO

LINEA DE ENTRADA

LINEA DE VIRAJE

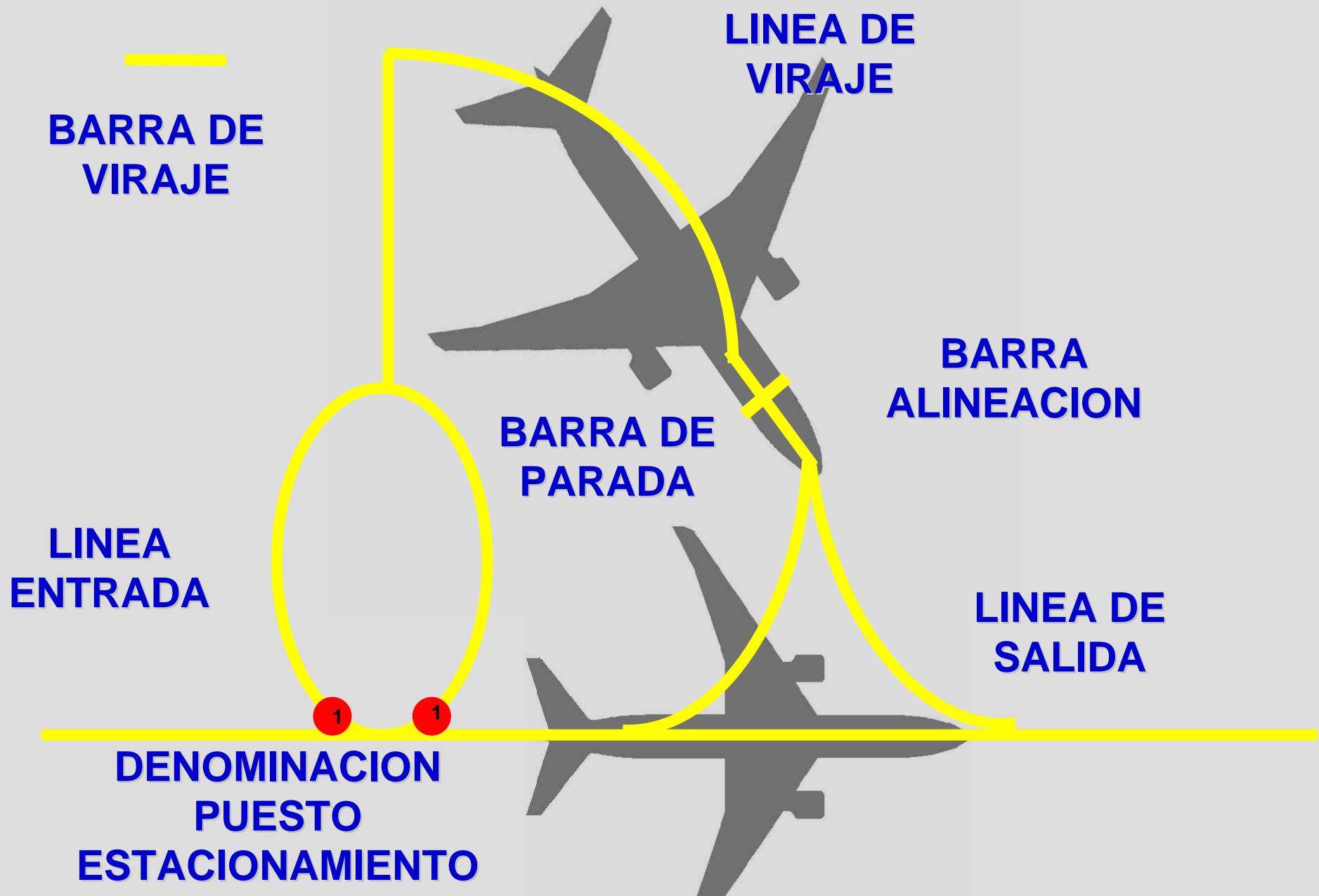
BARRA DE VIRAJE

BARRA DE ALINEACION

BARRA DE PARADA

LINEA DE SALIDA

ELEMENTOS DE LA SEÑAL







DENOMINACION PUESTO
ESTACIONAMIENTO



LINEA DE ENTRADA

LINEA DE ENTRADA DESPLAZADA PARA GUIA DE RUEDA NARIZ





LINEAS DE ENTRADA LINEAS DE SALIDA



DESPLAZADA PARA GUIA DE RUEDA NARIZ PARA DOS TIPOS DE AERONAVES






KLM

Dutch Airlines

Karmsund Bridge

PH-BXG
ETOPS

BARRA DE PARADA



BARRA DE PARADA



LINEAS DE SEGURIDAD EN PLATAFORMA







