

## AEROPUERTOS, ARONAVEGACION E IMPACTO AMBIENTAL

### TP 4 - Capacidad de pista y pavimentos

#### Enunciado

- 1) A partir de la pista diseñada en el trabajo practico N°1 estimar el mix de aeronaves que utilizarán el Aeródromo según la clasificación del manual “ACRP 79”. Considerar el mix de aeronaves del TP3, pudiendo agregar otras aeronaves a su consideración.

**Considerar un mínimo de 4 campos de clasificación y 10 aeronaves (Representativas del mix, pudiendo incluir nuevas aeronaves que actualmente no operen).**

- 2) Para cada campo de clasificación obtener la velocidad promedio de aproximación y clasificarla según FAA (Utilizar como ref. “FAA-Aircraft-Char-Database-v2-201810”).

Como referencia  $V_{app} = 1.3 V_{s1}$ .

Aircraft Category	Approach Speed	Example
A	< 91 knots	Cessna 172
B	91 to < 121 knots	King Air 200
C	121 to < 141 knots	B-737
D	141 to < 166 knots	B-767
E	166 knots or more	SR-71

Source: FAA Advisory Circular AC 150/5300-13, Airport Design.

- 3) Para el mix de aeronaves, estimar la locación de una calle de salida rápida (Rapid Exit Taxiway) con la información proporcionada en el “DOC 9157 PARTE 2 5ta ed (2020), cap 1.3, tabla 1-9” y el ANEXO a este TP (ver debajo), considerando las condiciones climatológicas preponderante.

**Considerar un factor mínimo de 70% de utilización del Taxiway para la tabla 1-9.**

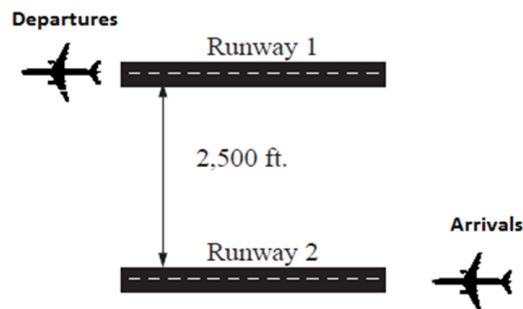
- 4) En función de la distancia al umbral de cada Taxiway estimar el tiempo de ocupación de pista en arribos (ROT) a partir de las tablas expuestas en el ANEXO.
- 5) Realizar un croquis de la pista y sus calles de salida (Detallar el tipo de calle de salida y distancia al umbral).
- 6) Volcar toda la información en una tabla como la que se muestra de ejemplo a continuación:

Clasificación	ACFT	%	$V_{app_i}$	% Mix total de la cat.	Vapp. Ponderada del mix.	FAA App. Category	Locación de la Exit Taxiway [m]	ROT [Seg.]
<b>Heavy</b>	747							
	777							
<b>Large Jet</b>	737							
	A320							
<b>Large TP</b>	ATR 42							
	ATR72							

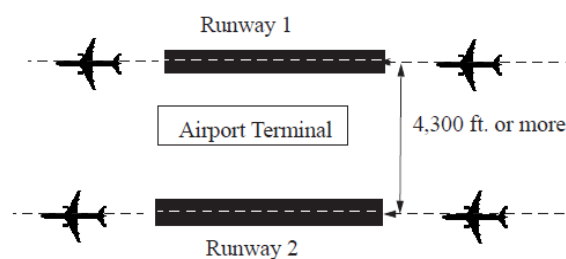
- 7) Proponer una matriz de separaciones entre arribos y despegues para condiciones VMC e IMC del mix propuesto. Considerar como referencia el Apunte de la cátedra, la bibliografía comentada en clase y las separaciones propuestas por la ACRP 79 en su Excel.
- 8) Volcar la información requerida por la ACRP 79 en el Excel y realizar el Diagrama de Pareto para la pista diseñada, teniendo en cuenta que la capacidad es la misma para ambas cabeceras.
- 9) Exponer el diagrama de Pareto a partir del ítem 8) para condiciones VMC e IMC considerando los siguientes modos de operación:
  - a) Pista única (Arribos y partidas).



- b) Pistas paralelas, una pista destinada a arribos y la contigua para partidas.



- c) Pistas paralelas (ambas para arribos y partidas).



***Nota:*** Considerar que la separación entre ejes de pista es mayor a 4300 fts para los casos b) y c), por o que se consideran como operaciones independientes.

- 10) Superponer los gráficos para las configuraciones de pista a) b) y C) en condiciones VMC e IMC respectivamente. Volcar en el mismo gráfico las operaciones estimadas en el TP3 8) para el año con mayor demanda registrada.

## **Pavimento**

11) A partir de los datos obtenidos en el TP3 y el parque aeronáutico estimado, estimar un posible número de operaciones anuales para el mix seleccionado y calcular un espesor de pavimento Rígido y flexible, mediante el uso del FAARFIELD (Software libre descargable de la página oficial de la FAA). Estimar una vida útil del pavimento de 20 y 10 años respectivamente para cada tipo de pavimento.

**Concluir este punto exponiendo el reporte obtenido del software para ambos pavimentos.**

### Nota:

- *Detallar en una tabla el MIX elegido y determinar la calidad del suelo a partir de la información del AIP para el AD elegido (o algún AD de referencia).*
- *Si el dato encontrado es de un pavimento rígido, recordar el uso de la ecuación para obtener un CBR a partir de un K y viceversa.*

12) Obtener conclusiones del análisis de capacidad y pavimento.

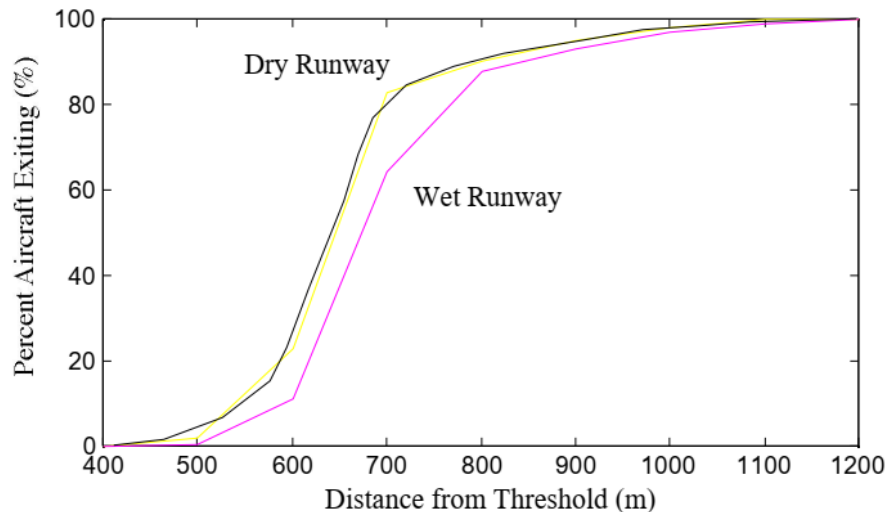
## **Bibliografía de referencia**

- OACI ANEXO 14 - Diseño y operaciones de aeródromos – 8va Edición.
- OACI DOC 9157 - Manual de diseño de aeródromos – Parte 2, 5th ed. - Calles de rodaje, plataformas y apartaderos de espera (2020).
- ACRP 79 -Evaluating Airfield Capacity (2012).

## ANEXO: Cálculo de ROT

Tablas extraídas del libro “Flight Simulations of High Speed Runway Exit”, modelos utilizados para software de simulación REDIM 2.1. Dichas tablas fueron calculadas para salidas a 90°.

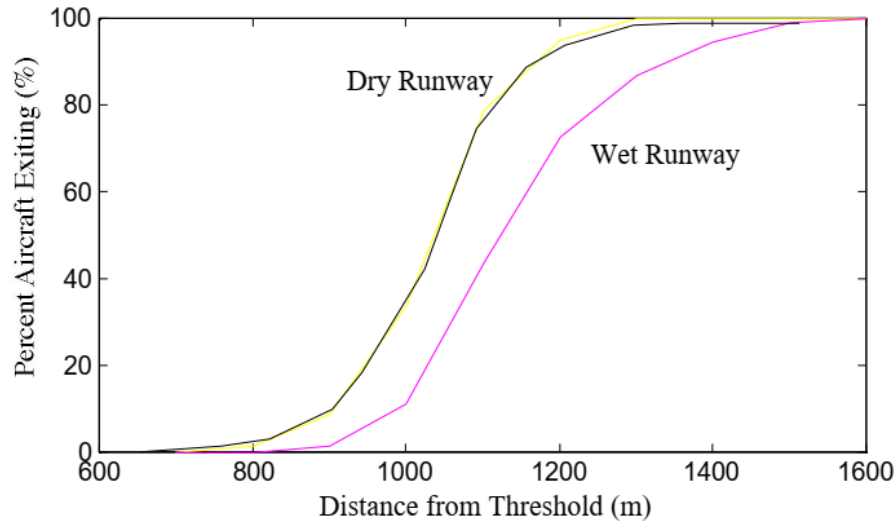
**FIGURE C.1** Typical Aircraft Exit Assignment and ROT Data for Approach Speed Group A (Right Angle Turnoffs).



**TABLE C.1** Aircraft Exit Assignment for Approach Group A (Right Angle Turnoffs).

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (s) Wet Runway
400	0	31	0	32
500	2	33	0	35
600	23	36	11	37
700	83	38	65	38
800	90	42	88	41
900	95	45	93	46
1000	98	47	97	48
1100	100	51	99	51
1200	100	55	100	54

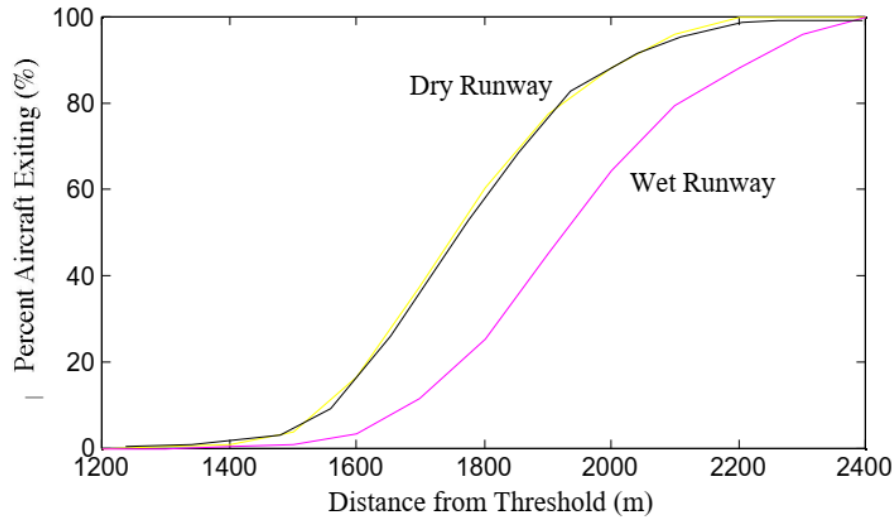
**FIGURE C.2 Typical Aircraft Exit Assignment and ROT Data for Approach Speed Group B (Right Angle Turnoffs).**



**TABLE C.2 Aircraft Exit Assignment for Approach Group B (Right Angle Turnoffs).**

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (s) Wet Runway
700	0	43	0	42
800	2	45	0	46
900	9	49	1	50
1000	34	53	11	53
1100	79	54	44	54
1200	95	56	73	57
1300	99	58	87	58
1400	100	59	95	59
1500	100	61	99	60
1600	100	62	100	61

**FIGURE C.3 Typical Aircraft Exit Assignment and ROT Data for Approach Group C (Right Angle Turnoffs).**

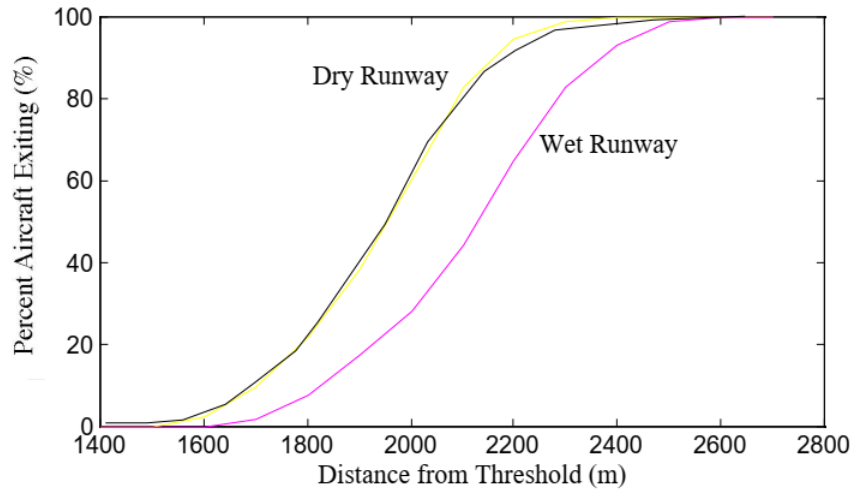


**TABLE C.3 Aircraft Exit Assignment and ROT Data for Approach Speed Group C (Right Angle Turnoffs).**

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (S) Wet Runway
1200	0	61	0	61
1300	1	62	0	62
1400	2	64	1	64
1500	4	66	1	66
1600	17	68	4	68
1700	37	69	12	69
1800	60	70	25	70
1900	78	72	46	72
2000	89	72	64	71
2100	96	74	80	75

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (S) Wet Runway
2200	100	74	88	74
2300	100	75	96	75
2400	100	78	100	79

**FIGURE C.4 Typical Aircraft Exit Assignment and ROT Data for Approach Speed Group D (Right Angle Turnoffs).**



**TABLE C.4 Aircraft Exit Assignment for Approach Speed Group D (Right Angle Turnoffs).**

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (S) Wet Runway
1400	0	66	0	66
1500	1	69	0	69

Exit Location (m.)	Percent Exiting (Dry Runway)	Average ROT (s) Dry Runway	Percent Exiting (Wet)	Average ROT (S) Wet Runway
1600	2	69	1	70
1700	10	72	2	73
1800	22	73	8	73
1900	38	74	18	74
2000	61	76	29	76
2100	83	77	45	77
2200	94	76	65	76
2300	99	80	83	79
2400	100	79	93	79
2500	100	81	99	82
2600	100	82	100	81
2700	100	82	100	82