

SUPUESTO A

Condición entrada	Tipo de condición	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia no válidas
DNI (sin letra)	Valor	V1: cadena de un máximo de ocho números, distinta a cero	NV2: Valor no numérico NV3: DNI <= 0 NV4: Más de 8 números
Dia mes	Lógica / Rango	V5: 1 <= dia mes <= 31	NV6: Valor no numérico NV7: Dia mes < 1 NV8: Dia mes > 31

Número de caso	Clases de equivalencia	Datos para las condiciones de entrada		Resultado esperado
		DNI (sin letra)	Dia mes	
CP1	V1 V5	12345678	1	Recargo 0%
CP2	V1 V5	12345678	11	Recargo 2,5%
CP3	V1 V5	12345678	22	Recargo 5%
CP4	NV2 V1 V5	ABCDEFGH	1	ER1: Valor no numérico
CP5	NV3 V1 V5	0	1	ER2: DNI <= 0
CP6	NV4 V1 V5	123456789	1	ER3: Más de 8 números
CP7	NV6 V1 V5	12345678	A	ER4: Valor no numérico
CP8	NV7 V1 V5	12345678	0	ER6: Dia mes < 1
CP9	NV8 V1 V5	12345678	32	ER7: Dia mes > 31

## SUPUESTO B

Condición entrada	Tipo de condición	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia no válidas
Num Empleado	Lógica / Rango	V1: 0 < Num <= 999	NV2: Valor no numérico NV3: Num <= 0 NV4: Num > 999
Nom Empleado	Valor	V5: Cadena alfanumérica de 10 caracteres	NV6: Más de 10 caracteres NV7: Menos de 10 caracteres NV8: Valor numérico
Meses trabajados	Lógica / Rango	V9: 0 <= Meses <= 999	NV10: Valor no numérico NV11: Meses < 0 NV12: Meses > 999
Directivo	Lógica	V13: + o -	NV14: Valor distinto a + o -

Número de caso	Clases de equivalencia	Datos para las condiciones de entrada				Resultado esperado
		Num Emp	Nom Emp	Meses trab	Directivo	
CP1	V1 V5 V9 V13	1	Davidxxxxx	12	+	P1
CP2	V1 V5 V9 V13	2	Miguelxxxx	12	-	P2
CP3	V1 V5 V9 V13	3	Lucíaxxxxx	10	+	P3
CP4	V1 V5 V9 V13	4	Josexxxxxx	10	-	P4
CP5	NV2 V1	A	Luisxxxxxx	10	+	ER1: Valor no numérico
CP6	NV3 V1	0	Abelxxxxxx	10	-	ER2: Num <= 0
CP7	NV4 V1	1000	Marioxxxx	10	+	ER3: Num > 999

CP8	NV6 V5	5	Wolfeschleg elsteinhaus en	10	-	ER4: Más de 10 caracteres
CP9	NV7 V5	6	Luz	10	+	ER5: Menos de 10 caracteres
CP10	NV8 V5	7	C-3PO	10	-	ER6: Valor numérico
CP11	NV10 V9	8	Shallan	Diez	+	ER7: Valor no numérico
CP12	NV11 V9	9	Kaladin	-1	-	ER8: Meses < 0
CP13	NV12 V9	10	Dalinar	1000	+	ER9: Meses > 999
CP14	NV14 V13	11	Eshonai	10	true	ER10: Valor distinto a + -

## SUPUESTO C

Condición entrada	Tipo de condición	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia no válidas
Tipo Vehículo	Conjunto de valores	V1: Turismo V2: Moto V3: Camión	NV4: Valor distinto.
Combustible	Lógica	V5: Gasolina o Diésel	NV6: Valor distinto.
Teléfono	Valor	V7: Cadena numérica de 9 cifras, empieza por el número seis	NV8: Más de 9 números NV9: Menos de 9 números NV10: Valor no numérico NV11: Primer valor != 6

Número de caso	Clases de equivalencia	Datos para las condiciones de entrada			Resultado esperado
		Tipo Vehículo	Combustible	Teléfono	
CP1	V1 V5 V7	Turismo	Gasolina	612345678	P1
CP2	V1 V5 V7	Turismo	Diésel	612345677	P2
CP3	V2 V7	Moto		612345667	P3
CP4	V3 V7	Camión		612345657	P4
CP5	NV4 V1 V5 V7	Ciclomotor	Gasolina	612345647	ER1: Valor distinto
CP6	NV6 V1 V5 V7	Turismo	Grafeno	612345637	ER2: Valor distinto
CP7	NV8 V1 V5 V7	Turismo	Gasolina	61111111111	ER3: Más de 9 números
CP8	NV9 V1 V5 V7	Turismo	Gasolina	622222222	ER4: Menos de 9 números
CP9	NV10 V1 V5 V7	Turismo	Gasolina	Seis	ER5: Valor no numérico
CP10	NV11 V1 V5 V7	Turismo	Gasolina	346915571	ER6: Primer valor != 6

## SUPUESTO D

Condición entrada	Tipo de condición	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia no válidas
Código llamada	Valor	V1: Cadena numérica de cinco cifras, distinto de cero	NV2: Valor no numérico NV3: Cod <= 0 NV4: Más de 5 números
Tipo de día	Lógica	V5: 1 o 2	NV6: Valor distinto a 1 o 2
Duración	Lógica / Rango	V7: 0 <= Duración	NV8: Valor no numérico NV9: Duración < 0

Número de caso	Clases de equivalencia	Datos para las condiciones de entrada			Resultado esperado
		Cod llamada	Tipo de día	Duración	
CP1	V1 V5 V7	00001	1	1	H1
CP2	V1 V5 V7	00002	1	10	H2
CP3	V1 V5 V7	00003	2	1	F1
CP4	V1 V5 V7	00004	2	10	F2
CP5	NV2 V1 V5 V7	Cinco	1	10	E1
CP6	NV3 V1 V5 V7	-00001	1	10	E1
CP7	NV4 V1 V5 V7	000001	1	10	E1
CP8	NV6 V1 V5 V7	00006	3	10	E2
CP9	NV8 V1 V5 V7	00007	1	Diez	E3
CP10	NV9 V1 V5 V7	00008	1	-1	E3