Condición de entrada	Clase de equivalencias	Clases válidas	COD	Clases no válidas	COD
Código	Rango entero	De 1 a 100	V1	Dejarlo en blanco Código>100	NV1 NV2
Puesto	Cadena alfanumérica	Hasta 4 caracteres	V2	Puesto<4 caracteres Puesto>4 caracteres	NV3 NV4
Antigüedad	Rango real	De 0 a 25 años	V3	Antigüedad>25	NV5
Horas Semanales	Rango entero	De 0 a 60	V4	Horas semanales>60	NV6
Fichero de entrada	Valor	De 1 a 100 registros	V5	F.entrada>100	NV7
Fichero de salida	Valor	De 0 a 10 registros	V6	F.salida>10	NV8
Array interno	Cadena	De 20 cadenas de caracteres	V7	Array interno>20 Dejarlo en blanco	NV9 NV10

Casos								Resultado	
de prueba	equivalencia	Código	Puesto	Antigüedad	Horas semanales	Fichero de entrada	Fichero de salida	Array interno	esperado
CP1	V1-V2-V3- V4-V5-V6- V7	55	BB42	14	52	15	1	CQER	CORREC TO
CP2	V1-V2-V3- V4-V5-V6- NV9	48	DD65	25	29	15	5	0321	ER
CP3	V1-V2-V3- V4-V5-V6- NV10	48	DD22	21	21	10	1	I	ER
CP4	V1-V2-V3- V4-V5-NV8- V7	33	BS45	19	40	20	62	GFTE	ER
CP5	V1-V2-V3- V4-NV7-V6- V7	41	DE10	10	30	10002	6	CFES	ER
CP6	V1-V2-V3- NV6-V5- V6-V7	41	DE10	10	85	30	3	VFDR	ER
CP7	V1-V2-NV5- V4-V5-V6- V7	10	ED45	42	30	50	1	CCDA	ER

CP8	V1-NV4-V3- V4-V5-V6- V7	85	EFRT4	13	20	45	2	BNMK	ER
CP9	V1-NV3-V3- V4-V5-V6- V7	30	<mark>S3</mark>	10	12	22	3	VDFS	ER
CP10	NV2-V2-V3- V4-V5-V6- V7	235	DD02	11	4	22	3	CSVN	ER
CP11	NV1-V2-V3- V4-V5-V6- V7		EE32	15	20	65	5	BKLO	ER