

Clave D. Utilizada por el ejército español en los primeros años 40.

La clave D es una clave de sustitución formada por una tabla con 10 alfabetos de sustitución como la siguiente:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	6	3	1	0	5	2	4	9	7	5	A
B	89	46	56	31	84	06	22	07	21	69	B
C	71	22	68	43	04	86	35	65	55	01	C
CH	51	59	25	19	23	01	52	73	01	19	CH
D	99	94	05	91	03	10	50	37	23	81	D
E	4	7	7	6	9	7	6	1	4	2	E
F	58	44	65	23	42	66	55	03	11	91	F
G	18	54	62	34	00	80	32	55	12	16	G
H	11	65	20	13	38	88	23	66	00	89	H
I	0	1	3	5	6	5	7	4	9	4	I
J	81	52	06	92	83	18	30	60	13	88	J
K	79	26	50	93	32	11	02	05	02	11	K
L	17	24	26	39	40	36	31	76	25	66	L
LL	98	92	22	99	33	30	15	53	50	00	LL
M	95	69	66	11	80	60	51	30	33	68	M
N	2	25	02	8	48	4	11	56	20	60	N
Ñ	77	56	55	32	82	81	20	00	15	96	Ñ
O	3	8	9	7	1	9	8	2	8	3	O
P	19	29	88	14	34	13	03	50	31	90	P
Q	15	45	82	12	24	16	53	36	05	06	Q
R	87	62	28	22	02	33	33	77	30	99	R
S	91	0	4	44	7	31	9	8	6	7	S
T	59	64	60	42	43	63	25	06	32	08	T
U	55	96	00	33	44	08	13	57	10	98	U
V	57	99	58	94	28	00	10	35	51	10	V
W	85	42	86	24	30	68	21	70	35	09	W
X	78	49	52	41	20	83	12	67	03	18	X
Y	88	66	08	49	08	61	05	33	22	80	Y
Z	75	95	85	21	88	03	01	75	52	61	Z
RR	97	55	80	29	22	38	00	63	53	86	RR

El cifrado era sencillo, se escogía una de las columnas y se sustituía el mensaje por su equivalente numérico. Por ejemplo si cifrábamos la palabra HOLA con la columna 7 quedaría:

HOLA=662769

Para finalizar se indicaba el número de la columna poniéndolo en la tercera posición, con lo que el mensaje quedaría: 6672769