

The diagram illustrates the layout of the dataset, showing five columns: CORRECTOR 1, CORRECTOR 2, MODELO, ID, and COHORTE. Each column is represented by a box divided into two or three sections, indicating the structure of the data stored in each column.

FECHA DE REALIZACIÓN

DÍA

MES

AÑO

## HOJA FINAL CORRECCIÓN DE TEST COGNITIVOS EN PAPEL | SESIÓN 1

### The Rapid Cognitive Screen (RCS)

<b>2. PRUEBA DE DIBUJO</b>	<b>___/4</b>
----------------------------	--------------

[    ] Esfera <b>(1p)</b>	[    ] Números dibujados <b>(1p)</b>	[    ] Posición de los números <b>(1p)</b>	[    ] Manecillas <b>(1p)</b>
---------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------

<b>3. PRUEBA DE RECUERDO</b>	____/5	<b>4. PRUEBA DE COMPRESIÓN LECTORA</b>	____/1
------------------------------	--------	--	--------

### Rey Auditory Verbal Learning Test (RAVLT)

[illegible]

<b>LISTA A</b> ( <i>Reconoc</i> )	[     ] Parafasias fonológicas (indica la/s fila/s):	[     ] Parafasias semánticas (fila/s):
-----------------------------------	--	---

## Design Substitution Symbol Test (DSST)

[ ]	· _ _ ] Tiempo, <i>seg</i> (Máx. 120.00'')	[ ]	Símbolo máx alcanzado	[ ]	Símbolos correctos	[ ]	Err intrusión (indica símbolos):
						[ ]	Err omisión (indica símbolos):

## Boston Naming Test (BNT)

	1. RESPUESTA LIBRE	2. CLAVE SEMÁNTICA	3. CLAVE FONÉTICA	4. ELECCIÓN MÚLTIPLE
Nº respuestas correctas				
Nº claves/elecciones dadas				
Latencia total ( <i>seg</i> )				

[illegible]

<b>Trail Making Test (TMT)</b>					
--------------------------------	--	--	--	--	--

<b>TMT-A</b>	[    . __ ] Tiempo (seg)	[    ] Errores (indicar nº 1-25):	<b>TMT-B</b>	[    . __ ] Tiempo (seg)	[    ] Errores (indicar A-L):
--------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------------	----------------------------------

## Rey–Osterrieth Complex Figure (ROF)

<b>TIPO DE COPIA (I-VII)</b>	[        ] Copia	[        ] Memoria	<b>TIEMPO (seg)</b>	[        . __ ] Copia	[        . __ ] Memoria
------------------------------	------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------

[illegible]