

## TAREA DE SPERLING (1960).

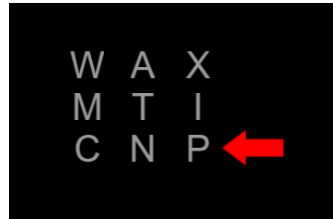
Adaptación de Averbach & Coriell (1961) (señal visual)

Estudiante: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Vas a ver aparecer brevemente una matriz de 3 x 3 letras. Tu tarea consiste en indicar el máximo número de letras vistas. Debes evitar cometer errores. Hay dos condiciones:

- Condición **Informe Total**: debes informar sobre las 9 letras de la matriz completa.
- Condición **Informe Parcial**: debes informar solo sobre las 3 letras de la fila indicada.

Fija la mirada en el centro.  
 Escribe rápidamente la respuesta en  
 letras mayúsculas.  
 Puedes escribirlas seguidas.  
 Evita los errores



Haz primero 6 ensayos de **Práctica** de cada condición.

| PRÁCTICA |          |         |   |          |         |   |          |         |
|----------|----------|---------|---|----------|---------|---|----------|---------|
|          | Aciertos | Errores |   | Aciertos | Errores |   | Aciertos | Errores |
| 1        |          |         | 3 |          |         | 5 |          |         |
| 2        |          |         | 4 |          |         | 6 |          |         |

### INFORME TOTAL

|   | Aciertos | Errores |    | Aciertos | Errores |    | Aciertos | Errores |
|---|----------|---------|----|----------|---------|----|----------|---------|
| 1   |          |         | 6  |          |         | 11 |          |         |
| 2   |          |         | 7  |          |         | 12 |          |         |
| 3   |          |         | 8  |          |         | 13 |          |         |
| 4   |          |         | 9  |          |         | 14 |          |         |
| 5   |          |         | 10 |          |         | 15 |          |         |
| TOTAL: ACIERTOS:      ERRORES:      ACIERTOS – ERRORES: |          |         |    |          |         |    |          |         |
| <b>PROMEDIO: (ACIERTOS: -ERRORES)/ 15 = _____</b>       |          |         |    |          |         |    |          |         |

### INFORME PARCIAL

|  | Aciertos | Errores |    | Aciertos | Errores |    | Aciertos | Errores |
|--|----------|---------|----|----------|---------|----|----------|---------|
| 1  |          |         | 11 |          |         | 21 |          |         |
| 2  |          |         | 12 |          |         | 22 |          |         |
| 3  |          |         | 13 |          |         | 23 |          |         |
| 4  |          |         | 14 |          |         | 24 |          |         |
| 5  |          |         | 15 |          |         | 25 |          |         |
| 6  |          |         | 16 |          |         | 26 |          |         |
| 7  |          |         | 17 |          |         | 27 |          |         |
| 8  |          |         | 18 |          |         | 28 |          |         |
| 9  |          |         | 19 |          |         | 29 |          |         |
| 10   |          |         | 20 |          |         | 30 |          |         |
| TOTAL: ACIERTOS:      ERRORES:      ACIERTOS – ERRORES:      |          |         |    |          |         |    |          |         |
| <b>PROMEDIO: (ACIERTOS: -ERRORES)/ 30 = _____ x3 = _____</b> |          |         |    |          |         |    |          |         |

Sperling, G. (1960). The information available in brief visual presentations. *Psychological Monographs*, 74 (11): 1-29.  
 Averbach, E. & Coriell (1961). Short-term memory in vision. *Bell Systems Technical Journal*, 40, 309-328.