



**TEST NO NORMALIZADO**



### Finalidad

Optotipo de Visión Lejana, para evaluación del nivel de A.V.

Diseñado y calibrado para emplear a 3 mt de distancia.

Ideado principalmente como lámina test auxiliar o para consultas itinerantes.

### Descripción:

- Símbolos empleados: Letras aleatorias, tipología cuadrada. 5 por línea.
- Diseño ETDRS:
  - Progresión logarítmica de 0.1; espaciados e interlineados ETDRS.
  - 15 líneas.
  - “V” central, más “V” derecha e izquierda.
- Rango de A.V.:
  - Expresadas en decimal, logMAR y Snellen (3/...).
  - A.V. a 3mt: de 0.1 dec (logMAR 1.0, Snellen 3/30) a 2.50 dec (-0.4, 3/1,2).  
Dec: 0.1/0.12/0.16/0.20/0.25/0.32/0.40/0.63/0.80/1.0/1.25/2.00/2.50
  - También impresa A.V. correspondiente a 1 mt, en decimal: de 0.05 a 0.83.
  - “V” laterales desde A.V. Dec. 0.5 a 2.50.
- Material: PVC semirrígido. Mate.
- Dimensiones: 60 x 50 cm.

Calibración realizada para A.V. a 3 mt. de distancia, basada en el ángulo mínimo de resolución (MAR), considerando que el elemento que corresponde a la A.V. unidad es aquel que una quinta parte de su tamaño subtende un ángulo de un minuto a 3mt.

Tamaños definidos mediante programa digital profesional de diseño.

# Lámina Optotipo ETDRS Letras Aleatorias – Visión Lejana

Diseño y calibración para 3 metros

(Decimal)  
# 7 mg

LogMAR Snellen

0.20 0.15  
**N E T S R**

u t

0.40 0.30  
**Y H S E T**

v t

0.60 0.45  
**O A N B Z**

w t

0.80 0.60  
**U S H M G**

x t

1.00 0.75  
**C V N O L**

y t

1.20 0.90  
**F E L N T**

z t

1.50 1.12  
**N E T S R**

1 t

1.75 1.31  
**N T I L R U R I O C M R U S E**

2 t

2.00 1.50  
**Y V N O E V T A L P L T V N O**

3 t

2.25 1.68  
**A T L P Z M N E Z C C G B N M**

4 t

2.50 1.87  
**F B I O A Y F L O R E R T Y U**

5 t

2.75 2.06  
**V H E L F A L S U E P O S F H**

6 t

3.00 2.25  
**S U N T Y V T H K L B U T A Y**

7 t

3.25 2.44  
**S U N T Y V T H K L S U N T Y**

8 t

3.50 2.63  
**S U N T Y V T H K L S U N T Y**

9 t

3.75 2.82  
**S U N T Y V T H K L S U N T Y**

10 t

