

 $R_{\rm e}$ ?

Hay cuarto tonos elementales en cada pagina: Rojo  $R_e$ , Amarillo  $Y_e$ , Verde  $G_e$  y Azul  $B_e$ 1 0 0 datos en entrada pueden producir: Rojo  $R_{\rm e}$ .

0 1 0 datos en entrada pueden producir: Verde  $G_{e}$ . 0 0 1 datos en entrada pueden producir: Azul  $B_{e}$ . 1 1 0 datos en entrada pueden producir: Amarillo Y<sub>e</sub>.

Los colores elementales Amarillo  $Y_e$  y Azul  $B_e$ debe ubicar sobre la vertical axis.

debe ubicar sobre la horizontal axis.

Esta prueba utiliza un circulo de colores con 20 tonos. Nr. 00 y 10 debben ser Rojo  $R_e$  y Verde  $G_e$ .

Nr. 05 y 15 debben ser Amarillo  $Y_e$  y Azul  $B_e$ . Se no. 00, 05, 10, y 15 de los cuarto tonos elementales  $R_e$ ,  $Y_e$ ,  $G_e$  y  $B_e$ ? subrayado: Si/No

Solo en casa de "No": Roja elemental  $R_{\mathbf{e}}$  es el matiz passo No. (e. g. 00, 01, 19) ....... (ni amarillento no azulado) Amarillo elemental Y<sub>e</sub> es el matiz passo No. (e. g. 05, 04, 06) ....... (ni rojizo ni verdoso)

Verde elemental  $G_e$  es el matiz passo No. (e. g. 10, 09, 11) ....... (ni amarillento no azulado) Azul elemental  $B_{\mathbf{e}}$  es el matiz passo No. (e. g. 15, 14, 16) ....... (ni rojizo ni verdoso)

Resultato: De los cuatro colores elementales (e. g. tres) ......están en la ubicaciób prevista. parte 1, AS390-3dd: 00301