



¡Un invento con mucho color!

¡Este inventor realmente [1] _____ (cambiar) nuestra forma de ver las cosas!

Guillermo González Camarena [2] _____ (nacer) el 17 de febrero de 1917 en Guadalajara, Jalisco. Este hombre multifacético día tras día por igual [3] _____ (investigar), [4] _____ (inventar) o [5] _____ (componer) canciones.

Cuando Guillermo [6] _____ (ir) a cumplir dos años de edad, la familia González [7] _____ (trasladarse) a la ciudad de México. Desde muy pequeño [8] _____ (entretenerse) fabricando juguetes que [9] _____ (moverse) con electricidad, así que un día [10] _____ (instalar) un laboratorio en el sótano de su casa. Al cumplir los doce años de edad, este niño prodigio ya [11] _____ (construir) su primer transmisor de aficionado.

En 1934, él [12] _____ (fabricar) su propia cámara de televisión, cuando [13] _____ (contar) con solo 17 años de edad. Guillermo [14] _____ (querer) darle color, y así [15] _____ (desarrollar) un Sistema Tricromático Secuencial de Campos a partir de los colores primarios, que [16] _____ (obtener) la patente 40235. Su familia [17] _____ (pensar) que [18] _____ (estar) loco, ¡porque normalmente [19] _____ (construir) sus cámaras con materiales de basura!

Así, este "genio loco" [20] _____ (continuar) perfeccionando su invento y [21] _____ (fundar) los laboratorios Gon-Cam. [22] _____ (estar) especialmente interesado en usar su invento para alfabetizar, y así [23] _____ (desarrollar) el Sistema de Educación de *Telesecundaria*.

[24] _____ (morir) en un accidente automovilístico en 1965, pero antes de morir, su invento [25] _____ (retransmitir) las Olimpiadas de Japón y el orgulloso mexicano lo [26] _____ (presentar) en la Feria Mundial de Nueva York.