

Visión Sudamérica

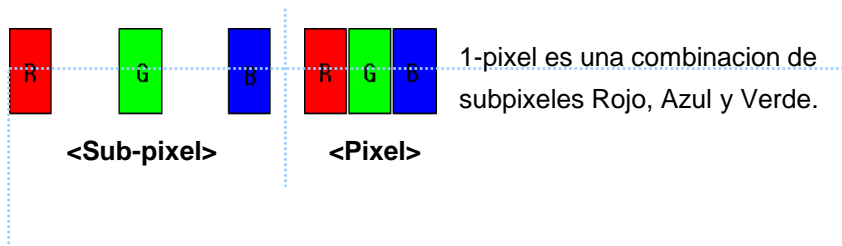
1. Definición de Sub-píxel Luminoso y Oscuro

El Panel LCD contiene millones de sub-píxeles con el fin de mostrar colores, como se ve en la "Tabla 1" y los siguientes síntomas puede ser producido, como se ve en la "imagen 2"

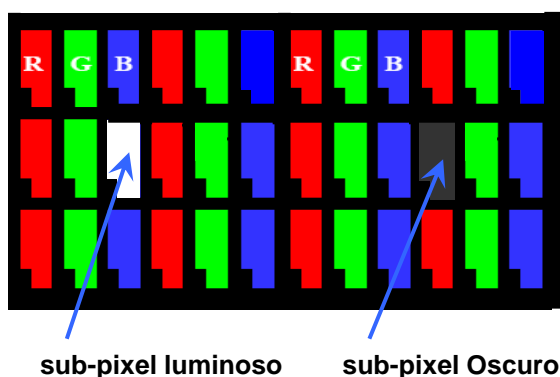
1-1. Sub Pixel Luminoso : Algunos puntos muy pequeños de color rojo, verde y azul emiten luz en la pantalla.

1-2. Sub Pixel Oscuro : El síntoma de que algunos puntos muy pequeños apagados son visibles en la pantalla

[Imagen 1]



[Imagen 2]



2. Política de Reemplazo por Sub-píxeles Luminosos y Oscuros

sub-píxeles Luminosos y oscuros pueden ser producidos en la pantalla bajo la producción del panel LCD y el síntoma puede ser producido si la película de cristal líquido no está funcionando como se esperaba, mientras que los clientes pueden utilizar los monitores LCD, dado que esto no afecta a la funcionalidad del panel LCD. Así, algunos de los sub-píxeles luminosos u oscuros, no se considerarán defecto, si su monitor LCD se sujeta a la sustitución del panel LCD y si la cantidad de sub-píxeles Luminosos u oscuros exceda el número permitido de sub-píxeles en el "Cuadro 2" durante el período de garantía.

[Tabla 2 : numero permitido de Subpíxeles Luminosos y oscuros]

Tipo	Numero de sub-píxeles permitidos
sub-píxel Luminoso	A partir de 3
sub-píxel Oscuro	A partir de 6
Combinacion de Subpíxeles luminoso y oscuros	A partir de 7