



¿Quieres ir al cine?



Sábado, 05 de abril de 2008

[Quiénes Somos](#) | [Analitica.com como Página de Inicio](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Registro](#) | [Buscador](#) | [Contáctenos](#)
[Home](#) [Editorial](#) [Política](#) [Economía y Petróleo](#) [Internacionales](#) [Global y Social](#) [Arte](#) [Entretenimiento](#) [VPI](#) [Síntesis de Noticias](#)
[Bitblioteca](#) [Analítica Premium](#) [Analítica TV](#) [Mujer Analítica](#) [Zona Empresarial](#) [Medicina y Salud](#) [La Reforma Constitucional](#)
[Columnistas](#) [Bitácora](#) [Foros](#) [RSS](#) [Noti-tips](#) [Horoscopia](#) [Cronopios](#) [Plaza Global](#)

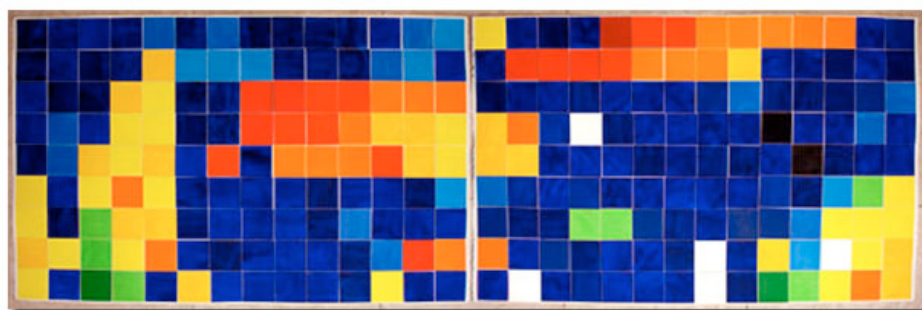
ARTE y CULTURA

[Actualidades](#) [Dossier](#) [Opinión y Análisis](#) [Documentos](#) [Analítica en el Tiempo](#)
[DISMINUIR LETRA](#) | [AUMENTAR LETRA](#) | [ENVIAR A UN AMIGO](#) | [ENVIAR AL EDITOR](#)

Color fragmentado Patricia Van Dalen

Jueves, 3 de abril de 2008

Se trata de una exposición que reúne seis obras recientes, realizadas especialmente para esta oportunidad por Patricia Van Dalen.



Sobre la exposición, su curador y museógrafo, Miguel Miguel expresa lo siguiente:

“Patricia Van Dalen nos revela distintas maneras de abordar el color en las cuales lo cromático se hace autosuficiente, creando planteamientos abstracto-geométricos que nos invitan a una suerte de espacio lúdico donde la luz refracta el color, fragmentándolo en formas que se repiten sucesivamente sin agotar sus posibilidades infinitas.

Entre todos los atributos de la objeto que podemos observar hay uno totalmente subjetivo, el color. Podría afirmarse que el concepto de color integra otros tres: la cantidad de luz incidente, el tono y la saturación. La cantidad de luz incidente está relacionada con la claridad: a más cantidad de luz, mayor claridad y mayor capacidad de distinguir los colores; el tono es el que nos permite decir que un objeto es de un color determinado -esta propiedad está relacionada con la longitud de onda de la luz incidente-, y la saturación se refiere a la distinta proporción en que puede aparecer el color. El hecho de que el ojo pueda observar cualquier forma u objeto se debe al estímulo que ejerce la luz sobre la retina. Lo que somos capaces de ver depende tanto de la composición espectral de la luz que ilumina un cuerpo como de la naturaleza de éste”.

La exposición estará integrada por instalaciones y collages sobre tela y papel que demuestran el desarrollo del lenguaje cromático de la artista y su experimentación sobre las formas primarias.

De igual modo, afirma Miguel Miguel sobre esta exposición lo siguiente:

Índice Semanal



Recibe en tu buzón de correos las noticias publicadas durante la semana.

Anuncios Google

[Dibond@](#)
El Panel Ideal
Señalización,
Serigrafía, Digital
[www.alcancompositesesp.](#)

[suscribirse](#)

Analítica WAP



Navega Analítica desde tu móvil para mantenerte informado de las noticias del día.

[IPL Maquinas Depilación](#)

Fabricante máquinas láser, IPL, YAG Luz Pulsada Diodo Rejuvenecimiento
[www.medicam.ca](#)

[más información](#)

Analítica RSS

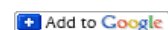


Recibe en tu escritorio los titulares y resúmenes de noticias al momento de su publicación.

[Desde USA a su puerta](#)

Basculas, Balanzas, Celdas y Pesas Compre pague y reciba en su país ya
[www.LasBasculas.com](#)

Agregar Sección a:



[más información](#)

Anuncios Google

[Piscinas Organicas C.A.](#)

El equilibrio perfecto entre Agua, música, luz y hombre.
[www.piscinasorganicas.co](#)

[Spain Vacation House](#)

Beach & Golf house in Islantilla Up to 6 people from 79€
[todohuelva.com/islantilla](#)

“En su trabajo actual, Van Dalen ha asumido esta teoría básica del color para crear una serie de obras que congelan y detienen los colores y hacen autónomas formas primarias como el círculo o el cuadrado, además de líneas sin horizontes que se fugan desafiando los límites. En ellas lo cromático es fragmentado, dejando libre al espectador a reinventar visualmente esas geometrías plenas de energía radiante.”

Color fragmentado podrá ser visitada en la Sala TAC de Trasnocho Cultural, a partir del jueves 3 de abril hasta el domingo 18 de mayo.



**Imprimir
Texto**



Opciones :



[Enviar Artículo a un amigo](#)



[Comentarios al Director de Sección](#)



[Comentar este artículo en los foros](#)

Copyright © 1999 - 2007 por
Analítica Consulting 1996

Reservados todos los derechos. Analítica Consulting 1996 no se hace responsable por el contenido publicado de fuentes externas.