



Multicines inaugura el primer cine láser RGB puro 4K de Ecuador con Christie

Quito, Ecuador. – (23 de enero de 2020) – El centro comercial Condado de Quito acaba de inaugurar el primer cine de Ecuador equipado con un proyector [láser RGB puro](#) de resolución 4K. Se trata de la sala MCX Multicines Xtreme, donde se ha instalado un proyector [Christie® CP4330-RGB](#) basado en la tecnología de iluminación Christie RealLaser™. La operación se ha realizado a través del integrador [CES+](#) (Cinema Equipment & Supplies).

Esta flamante sala de la cadena de exhibición [Multicines](#) cuenta con 257 butacas premium, una pantalla de 15 metros y sonido Dolby Atmos. “Con este nuevo cine deseábamos replicar la calidad de imagen y sonido que los directores y productores de cine quieren transmitir en sus películas”, explica Gonzalo López, gerente general de Multicines.

Y añade: “El hecho de contar con la primera sala láser RGB 4K de Ecuador nos hace sentirnos como líderes en innovación tecnológica; esa es la visión de Multicines”.

En cuanto al porqué de la elección del CP4330-RGB, López lo tiene claro: “Buscábamos ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad en luminosidad, color y contraste, y este es el mejor proyector del mercado.”

El gerente general de Multicines también destaca “el bajo coste de operación del equipo con un consumo de energía reducido y una operativa casi libre de mantenimiento, lo que protege los intereses de nuestra compañía”.

Diego López, gerente general NOLA y Región Andina de Christie, señala: “Nos complace enormemente que Multicines haya apostado por Christie para crear la única sala láser RGB 4K de Ecuador. Y estamos encantados de ver cómo cada vez más compañías de exhibición de América Latina eligen la tecnología Christie RealLaser –disponible para todo tipo de cines, desde los más pequeñas hasta las pantallas de gran formato– para sus nuevos cines.”

Multicines inició sus operaciones en Ecuador en 1996 como pionero en el país en la explotación comercial de cine a través de complejos multisalas de tecnología moderna. En la actualidad cuenta con 54 pantallas en distintos puntos del país, muchas de las cuales están equipadas con proyectores de cine de Christie.

El proyector CP4330-RGB de láser puro para cine lleva a las grandes salas una experiencia cinematográfica premium. Equipado con electrónica CineLife e iluminación RealLaser, este

proyector compacto ‘todo en uno’ cumple los estándares DCI y ofrece a los clientes el beneficio de más de 50.000 horas de rendimiento en una sala típica en condiciones óptimas, lo que proporciona a los clientes un rendimiento sin compromisos y una operación casi libre de mantenimiento.

Acerca de Christie®

Christie Digital Systems USA, Inc. es una compañía global de tecnologías visuales y de audio y una empresa filial propiedad exclusiva de Ushio Inc., Japan (JP: 6925). Con el lanzamiento de la proyección de cine digital, Christie revolucionó la industria del cine. Desde su nacimiento en 1929, Christie no ha dejado de romper barreras tecnológicas y de empoderar a la gente para crear las mejores experiencias compartidas del mundo. En todos los casos, sea en los más espectaculares megaeventos del mundo o en la aplicación más modesta, Christie utiliza proyección láser RGB avanzada, LED, procesamiento de imagen, señalética digital y tecnología SDVoE para garantizar en cada ocasión una experiencia inigualable. Visite www.christiedigital.com.

Para más información contacte:

Carmen Robert
Christie
+1 (519) 593-3588
carmen.robert@christiedigital.com

Ignacio Fossati
Fossati PR
Tel: (+34) 630348395
ignacio@fossatipr.com

Siga a Christie en:

<https://www.twitter.com/christiedigital>
<https://www.twitter.com/christievive>
<https://www.facebook.com/christiedigital>
<https://www.linkedin.com/company/christie-digital-systems>
<https://www.youtube.com/christiedigital>
<https://www.instagram.com/christiedigital>
<https://vimeo.com/christiedigital>

“Christie” es una marca comercial de Christie Digital Systems USA, Inc., registrada en los Estados Unidos de América y en otros países.