



INNVECTOR
TRANSMITIENDO IDEAS



SOLUCIONES
CENTROS
DE CONTROL

INNVECTOR

REAL INFO
CONTROL Y MONITOREO

**CENTROS DE CONTROL
Y MONITOREO**

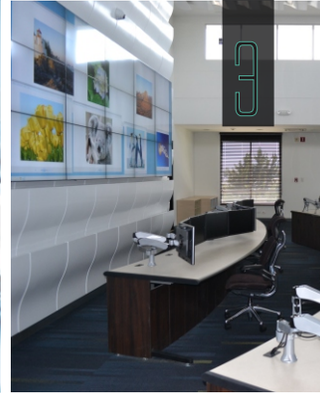


**ESPECIALISTAS
EN CENTROS DE CONTROL**

CONTENIDO

01 DISEÑO Y CONSTRUCCION
02 INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA
03 VIDEO WALL

04 MOBILIARIO TÉCNICO
05 PROYECTOS DESTACADOS



ADMINISTRE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE SU COMPAÑÍA EN TIEMPO REAL DESDE UN CENTRO DE ALTA TECNOLOGÍA DISPUESTO A OPERAR 7X24

REALININFO es una solución que se especializa en ambientes críticos 7 x24, mezcla diseño, ingeniería y construcción para la creación de entornos inteligentes de alta tecnología que suministran información en tiempo real de manera continua 7X24. Realininfo integra poderosos sistemas de visualización de alto rendimiento, infraestructura tecnológica para entornos críticos y modernas herramientas de automatización de edificaciones para garantizar un alto desempeño y ganancia de productividad.

SOLUCIONES PARA CENTROS DE CONTROL ►



INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

MEJORE LA EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS
EXISTENTES Y REDUSCA LOS COSTOS OPERATIVOS.

La infraestructura tecnológica agrupa y organiza el conjunto de elementos tecnológicos que integran un proyecto y soportan las operaciones de una organización o sustentan una operación.

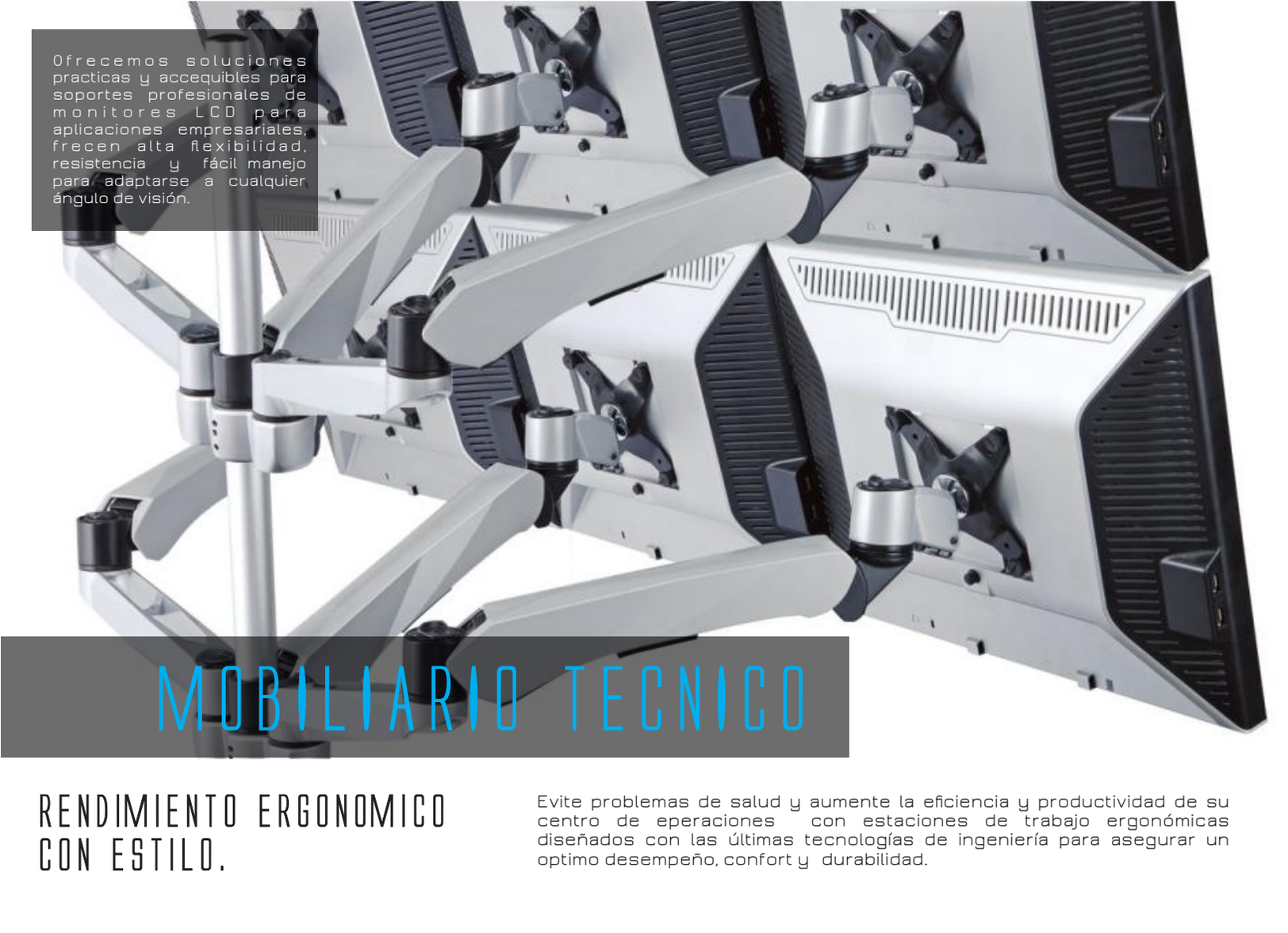
"La decisión sobre una infraestructura tiene una importancia estratégica que limitará o potenciará el crecimiento y desarrollo de una organización".

SERVICIOS ►



DISPONEMOS DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE INGENIERIA PARA EL CONTROL, SUPERVISION, OPTIMIZACION Y MANTENIMIENTO DE PROCESOS.

Suminramos soluciones completas de automatización industrial utilizando las más modernas herramientas de hardware y software disponibles en el mercado, garantizando un alto desempeño de los procesos, facilidad de operación y ganancia de productividad a través de tecnología de punta.



Ofrecemos soluciones prácticas y acesibles para soportes profesionales de monitores LCD para aplicaciones empresariales, ofrecen alta flexibilidad, resistencia y fácil manejo para adaptarse a cualquier ángulo de visión.

MOBILIARIO TECNICO

RENDIMIENTO ERGONOMICO
CON ESTILO.

Evite problemas de salud y aumente la eficiencia y productividad de su centro de operaciones con estaciones de trabajo ergonómicas diseñados con las últimas tecnologías de ingeniería para asegurar un óptimo desempeño, confort y durabilidad.



Innvector provee consolas de de última tecnología para realizar seguimientos de labores críticas, cuentan con un puesto de trabajo ergonómico, un núcleo tecnológico, gestión inteligente de cableado, control automático de altura y una serie de pantallas de alta definición con bajo consumo energético.

CONSOLA
SMART STATION

MODO COOPERATIVO



CONSOLAS DE MONITOREO

© Copyright 2013 INNVECTOR SAS. Todos los derechos reservados.



MOBILIARIO ESPECIAL SALAS DE CRISIS



OPERACION
CONTINUA 24/7



DISEÑO Y CONSTRUCCION

PROYECTO UNICOS Y PERSONALIZADOS

Desarrollamos soluciones y productos eficientes para infraestructuras de cualquier magnitud y criticidad, desde soluciones basadas en suministros hasta proyectos integrales de gran envergadura.

CONTAMOS CON EXPERIENCIA EN EL DISEÑO INTEGRAL DE ESPACIOS INCORPORANDO NUESTRO KNOW HOW EN TECNOLOGIA DE VARGUARDIA



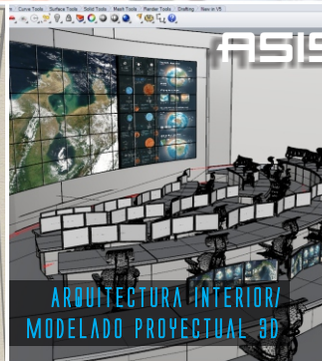
EJECUCION Y CONSTRUCCION LLAVE EN MANO

Conceptualización, ingeniería, diseño y ejecución de proyectos integrales para entornos críticos 24x7.

Somos con un equipo interdisciplinario de ingenieros, diseñadores y arquitectos especializados en centros de control y monitoreo, cuyo objetivo es la creación de proyectos de gran calidad, únicos y personalizados que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente.



CONCEPTUALIZACION
DISEÑO

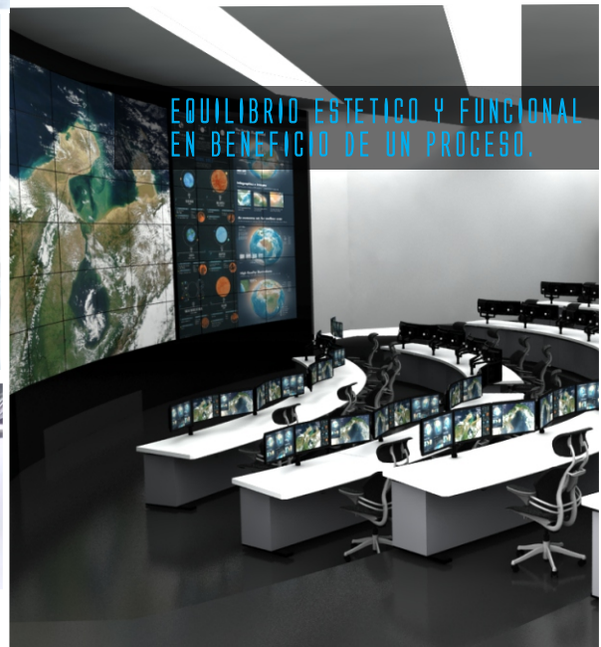


ARQUITECTURA INTERIOR/
MODELADO PROYECTUAL 3D



ASISTENCIA EN

INTEGRACION
TECNOLOGICA PARA N.D.C



EQUILIBRIO ESTETICO Y FUNCIONAL
EN BENEFICIO DE UN PROCESO.



SISTEMAS DE VISUALIZACION



ILUMINACION



ERGONOMIA



VIDEOWALL

SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN CENTRALIZADOS

FLUJO DE INFORMACION
DINAMICO EN TIEMPO REAL

Pantallas de gran formato de alta resolución compuesta por un arreglo de monitores profesionales de alto rendimiento diseñados para trabajo pesado (aplicaciones 24/7 de misión crítica).

OPERACION
CONTINUA 24/7



CARACTERÍSTICAS

- Pantallas de alta definición LED FULL HD
- Monitores 24/7 de operación continua.
- Marco ultradelgado (5.3mm entre monitores)
- Ahorro de energía eficiente
- Monitores de 46", 47", 55".

Despliegue e integre en una gran pantalla toda la información de varios procesos, permita que cada operador tenga un panorama amplio de la tarea que ejecuta.



SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO OPTIMIZADAS PARA APLICACIONES 7/24 DE MISION CRITICA.

COMPARTE GRAN CANTIDAD DE INFORMACION Y DESPLIEGA DATOS DE ALTA RESOLUCION EN TIEMPO REAL.

Nuestras soluciones de visualización ofrecen un flujo de información claro y constante que le permitirá tomar decisiones acertadas, basadas en hechos y en la información mas reciente.



SOLUCIONES DE VISUALIZACION A LA MEDIDA

OPERACION
CONTINUA 24/7



PROYECTO DESTACADO

CENTRO DE CONTROL CODENSA

CLIENTE:
Codensa.
LUGAR:
Edificio técnico
Codensa.
FECHA:
Diciembre 2012.

ESPACIOS INTELIGENTES DE ALTO RENDIMIENTO



En el Centro de Control CODENSA , opera durante las 24 horas del día los 365 días del año, en el trabajan 25 ingenieros especializados en Alta y Media Tensión.



Cuenta con un Videowall de quince monitores , y una estaciones de trabajo de altos estándares ergonómicos para trabajo 24/7 de misión crítica.



EL centro de control fue construido bajo la normatividad LEED, una estrategia mundial que tiene como premisa la utilización de materiales y equipos amigables con el entorno, dentro de los que se destaca un sistema de iluminación de bajo consumo.

"EL CENTRO DE CONTROL MAS MODERNO DE AMERICA LATINA".

El Centro de Control de Codensa es un área dedicada a realizar el monitoreo y la operación de la red de distribución de energía de Bogotá y Cundinamarca. Este centro fue diseñado bajo las normas de ergonomía para trabajo continuo 7x24 de misión crítica y se ha constituido en referente en su campo no solo para Colombia sino para Latinoamérica, tal como lo reconoce el sector energético.



PROYECTO DESTACADO

ológica de
país.

SALA ESTRATEGIA

CLIENTE:
Policía Nacional
LUGAR:
Direccion General
Policía Nacional
FECHA:
Febrero 2013

Una sala dotada con tecnología de vanguardia a gran escala donde parte de los sistemas que la componen fueron implementados por primera vez en el país. INVECTOR diseño un concepto que mezcla y equilibra el componente de tecnológico con el de infraestructura para entregar una solución innovadora y funcional.

Permite a la cúpula de la Policía Nacional realizar reuniones de planeación, análisis de situaciones críticas, rendición de cuentas y afrontar muchos otros desafíos integrando las diferentes dependencias y regiones de forma simultánea y así lograr mayor efectividad.



INNVECTOR diseña y construye obras de gran envergadura. En la Sala Estrategia se implemento el Videowall de monitoreo mas grande del país, cuenta con 64 monitores de 55" LED FULL HD para transmisión de contenidos en tiempo real, tecnología que brinda una solución de alta definición, con un tiempo de respuesta rápido y bajo consumo energetico, dispuesto a operar 7X24.

Además se implemento un reproductor holográfico único en el país con 6 caras de proyección que permite la visualización de imágenes desde cualquier lado de la sala obteniendo así 360 grados de contenido audiovisual en tiempo real.

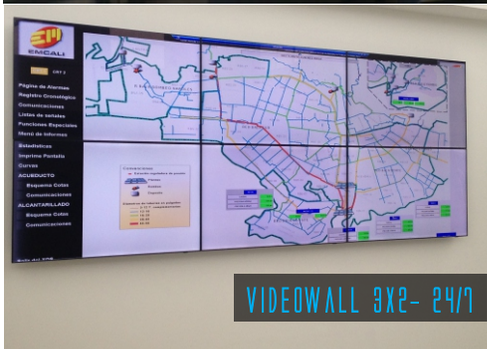
En relación al mobiliario tiene una mesa hexagonal interactiva con 36 puestos de trabajo, dotados de tecnología Touch Screen que permite interactuar con cualquier sistema de proyección instalado en la sala.

"UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA DE VANGUARDIA ÚNICA EN EL PAÍS".



El Centro de Operación de Baja Tensión de Codensa, cuenta con un videowall 24/7 de misión crítica y unas estaciones de trabajo inteligentes de última tecnología, permite detectar con mayor claridad las fallas, así como también realizar operaciones de cierre y apertura de los circuitos desde las consolas de operación y tener una mayor interacción con el personal que adelanta trabajos en terreno.





“Una herramienta tecnológica de última generación que permite administrar y gestionar la prestación del servicios y la atención de daños en la red de forma ágil y eficiente.”

La infraestructura instalada en el centro de control de EMCALI permite realizar

- Supervisión permanente del consumo de agua en la ciudad de Cali para mantener un balance hídrico frente al suministro.
- Monitoreo constante en salidas de agua de plantas y de las estaciones de bombeo,
- Medición en tiempo real de la cantidad y calidad de las aguas residuales y lluvias.

“TENEMOS UN PLAN ESTRATEGICO, SE LLAMA HACER LAS COSAS BIEN”

(57-1) 755 7955-7557956

CONTACTENOS

NOS ENCANTARIA TRABAJAR CON USTED

INVECTOR SAS

CALLE 116 # 23-06 of 406
Ed Business Center. Bogotá, Colombia





CONTACTO

EMAIL: comercial@innvector.com

SITE: www.innvector.com

Cll 116 # 23-06 of 406- Bogotá, Colombia

Tel 755 1956/ 57

Fax:755 1955 Ext 104