



PRESENTACIÓN CORPORATIVA
Octubre 2011

Inusual Comunicación Innovadora
Polígono de Pocomaco, Parcela D22,
15190, La Coruña.
Teléfono: 981 910 118
www.inusualcomunicacion.com

¿QUIÉNES SOMOS?

Inusual Comunicación Innovadora es una ingeniería especializada en soluciones de iluminación, electrónica y Digital Signage. A través de diferentes aplicaciones tecnológicas se desarrollan soluciones adaptadas a proyectos concretos.

Inusual está participada en su capital por RO SP CORUNNA, sociedad de participaciones industriales de Rosalía Mera.

Además de desarrollos a medida, disponemos de una completa Gama de Soportes estándar para comunicación visual, con nuestra línea de Cajas de luz y la línea de Display Digitales.



DIFERENTES SOLUCIONES DIGITALES A MEDIDA

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES RELEVANTES:

Telefónica.
NH Hoteles.
Cemusa (Construcciones y Contratas).
Publimedia (ACS).
Corte Inglés.
Siemens.
Heineken.
BBVA.
Deutsche Bank.
Red Eléctrica de España.
McCann Erikson.
Jc Decaux.
Mahou.
La Once.
...



TÓTEM DIGITAL PARA TELÉFONICA TTP

ÁREAS DE ACTUACIÓN:

✓ COMUNICACIÓN VISUAL DINÁMICA

Soluciones Digitales, Pantallas, Tótems, Video Wall y Módulos de Gran Formato, con tecnología LCD y Leds. Uso interno y externo.

✓ COMUNICACIÓN VISUAL ESTÁTICA

Sistemas de Iluminación basados en eficiencia energética, tecnología LEDS. Rótulos de Gran Formato de Exterior e Interior, cajas de luz, señalización.

✓ DECORACIÓN E INTERIORISMO

Tecnología LEDS aplicada para luminaria decorativa como sustitutos de la luminaria convencional: Tiras de leds, tubos de leds y lámparas leds.

✓ PROYECTOS INTEGRALES CON SOLUCIONES LLAVE EN MANO

Soluciones a medida del cliente a nivel audiovisual, por ejemplo, pantallas digitales, megafonía, instalación, mantenimiento, redes...

Soluciones llave en mano en proyectos de luminaria de decoración, con estudio de amortización de sustitución de luminaria e instalación.



COLUMNAS RETROILUMINADAS CON TECNOLOGÍA LED PARA IDENTIFICATIVO DEUTSCHE BANK

COMUNICACIÓN VISUAL DINÁMICA

Inusual es especialista en displays multimedia de pequeño y gran formato, capaces de reproducir un archivo audiovisual a través del software adecuado.

TECNOLOGÍA LCD PARA DIGITAL SIGNAGE

Display Digitales de diferentes formatos, que pueden integrar CPU y antena wi-fi dentro de estructuras anti vandálica y diferentes aplicaciones a medida de las necesidades del cliente.

Formatos horizontales y verticales, ideales para soluciones de Digital Signage y para Puntos de Información Multimedia.

Opciones de Software a medida, opción "touch" y otras funciones a medida.

FORMATOS PARA USO INTERNO

Atriles Digitales

Display 32" pared

Tótem 42"

Display 52" ó 55" pared

Tótem 52" ó 55"



TÓTEM DIGITAL PARA TELÉFONICA TTP DE 52"



TÓTEM DIGITAL 42"



COMUNICACIÓN VISUAL DINÁMICA

TECNOLOGÍA LCD PARA DIGITAL SIGNAGE

NUEVOS DESARROLLOS PARA USO EN EXTERIOR

A partir de Octubre de 2011, presentamos los nuevos modelos de Tótems Digitales LCD para uso externo, con estructura estanca, sistema de refrigeración y pantalla transreflectiva de alta intensidad (1.500 cd).

- 1) Tótem 55" de Exterior
- 2) Tótem 72" de Exterior



TÓTEM DIGITAL 55" EXTERIOR



TÓTEM DIGITAL 72" EXTERIOR

COMUNICACIÓN VISUAL DINÁMICA

DISPLAY DIGITAL MÓDULOS DE LEDS

Comercializamos una completa gama de Display Digitales de tecnología Led, seleccionando el producto en función de las necesidades a medida del cliente.

Cabe destacar en esta línea de productos las siguientes variantes:

- 1) MÓDULOS DE LEDS PARA GRAN FORMATO: Vallas Digitales, Displays de Gran Formato para Coronación de Edificios, Display para Escaparates, Displays para Fachadas de Museos o Centros Comerciales, ...
- 2) TÓTEM MÓDULOS DE LEDS PARA DIGITAL SIGNAGE: Formato de Imagen de 1,2 x 1,76 con estructura para suelo o con un fuste.
- 3) DISPLAY CORTINAS DIGITALES: Estructuras metálicas más ligeras y sin cajón cerrado, resoluciones desde Pixel 16 mm en adelante.



DISPLAY MÓDULOS DE LEDS PARA INTERIOR PIXEL 8 MM



DISPLAY CORTINA DIGITAL PARA INTERIOR PIXEL 20 MM

COMUNICACIÓN VISUAL DINÁMICA

VIDEO WALL

Inusual ofrece diferentes soluciones de videowall dependiendo del tipo de aplicación, desde soluciones que permiten mostrar un mismo contenido en gran formato, hasta soluciones que muestran distintos contenidos en cada pantalla del videowall.

Múltiple configuraciones de pantallas consiguiendo un alto impacto visual en el público.

Pantallas de 40", 46" o 52".

Con marcos de 3 mm, 7,62 mm ó 10 mm.



VIDEO WALL PANTALLAS DE 46" CON ARISTA 7,62 MM

inusUAL
comunicación innovadora

COMUNICACIÓN VISUAL ESTÁTICA

RÓTULOS EXTERIORES

Letras Corpóreas

Tecnología de Iluminación:

LEDS SAMSUNG o similares.

Vida útil: 50.000 horas

Material chapa de aluminio de 22mm de grosor.

Doble fondo con chapa de aluminio de 2mm para sujeción de los leds.

Uso en: exterior.



RÓTULOS NH HOTELES



RÓTULOS NH HOTELES



RÓTULOS CARRÍS HOTELES DE VIGO

COMUNICACIÓN VISUAL ESTÁTICA

PLACA SINGLE

Son placas de metacrilato ultrafinas de 5 a 8 mm de espesor, provistas de un circuito de leds perimetral y un tratamiento difusor de la luz, aplicables tanto en interior como en exterior pudiendo adaptarlas a estructuras adecuadas para cada caso.

Las placas están provistas de un perfil disipador térmico para evitar el sobrecalentamiento de los leds y así garantizar la vida útil de 50.000 horas.

Se trata de una aplicación del sistema de retroiluminación, que se caracteriza por disponer de 4 ventajas principalmente:

Mínimo consumo.

Máxima vida útil.

Mínimos Grosos.

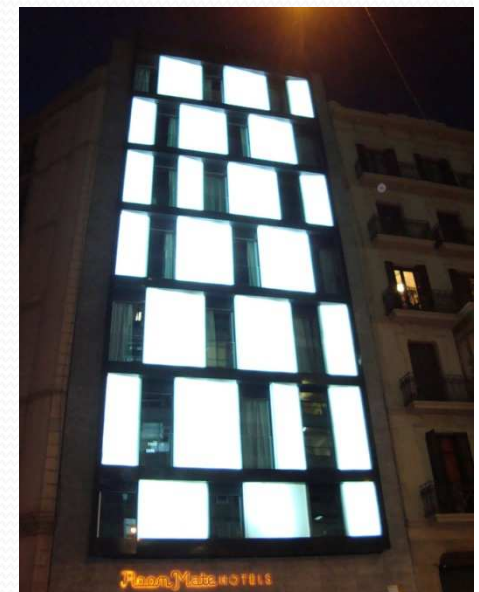
Máxima homogeneidad de la luz.



CAMPAÑA INFORMATIVA EN COLUMNAS DE TERMINAL T4 DE BARAJAS. PUBLIMEDIA



CAJA DE LUZ DEUTSCHE BANK



FACHADA ESPECIAL DE METACRILATO ILUMINADO. ROOM MATE BARCELONA

inusUAL
comunicación innovadora

COMUNICACIÓN VISUAL ESTÁTICA

SOLUCIONES LEDS ORIENTADAS A
COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD

Lonas publicitarias de exterior e interior con
iluminación puntual con tecnología leds.

Banderolas termoconformadas para interior o
exterior con tecnología led.

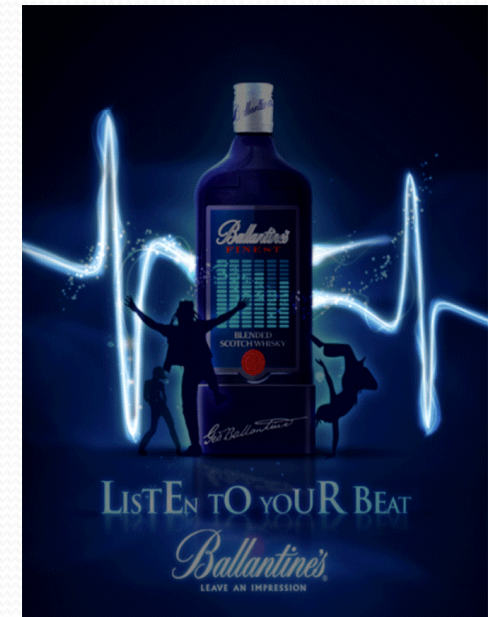
Poster ultrafinos (2mm) iluminados por medio
de tecnología eco-light (electroluminiscencia).
Aplicaciones de Tecnologías con alimentación
por medio de placas fotovoltaicas.



LONA DE GRAN FORMATO DE MERCEDES BENZ CON LUZ EN LOS FAROS. AEROPUERTO DE BARCELONA



BANDEROLA TERMOCONFORMADA PARA LA ONCE



CARTEL ECO-LIGHT CAMPAÑA BALLANTINES

DECORACIÓN E INTERIORISMO

Proyectos que se basan en la aplicación de luminarias de bajo consumo en lugar de tecnologías convencionales dedicados a luminaria decorativa.



TIRA DE LEDS MULTICOLOR PARA HABITACIONES DE ROOM MATE EMMA DE BARCELONA



TIRA DE LEDS PARA CENTRO MERKAMUEBLE DE SEVILLA

