



Diseño e impresión OMR

Con más de 20 años de experiencia, diseñamos, imprimimos, realizamos control de calidad y entregamos formularios para sus lectoras ópticas de marcas (OMR: Optical Mark Reading) y los enviamos por transporte estándar o urgente.

Realizamos programas para lectura óptica, leemos formularios con nuestras lectoras, corregimos tests, exámenes, oposiciones, recuento de votaciones, etc. y entregamos los resultados en formato Excel, Access o en ficheros planos y todo desde grandes tiradas a pequeñas de sólo 1.000 formularios.

Metodología de trabajo

Sus necesidades: Envíenos por email sus necesidades de captura de información, ideas, esquemas en Word, PowerPoint, PDF e incluso esquemas a mano alzada escaneados y el número de formularios de lectora óptica a imprimir.

Análisis y presupuesto: Realizamos un análisis de sus requerimientos y les hacemos llegar por correo electrónico un presupuesto con los precios y las condiciones para su aprobación.

Diseño: Tras la aprobación del presupuesto realizamos un diseño óptimo de su formulario para lectura óptica con el doble objetivo de optimizar la captura de información, simplificar su estructura y la posterior programación de la lectora OMR.

Refino: Les enviamos un primer diseño del formulario en formato PDF para su validación e incluimos las adaptaciones y modificaciones que nos propongan.

Impresión: Imprimimos el número de hojas que se requieran en papel de 90 gramos / metro ². Opcionalmente se puede incluir la post-impresión de códigos de barras para el control y secuenciación de los formularios o textos complementarios.

Calidad: Realizamos pruebas completas de control de calidad de nuestros formularios, por lectura previa de marcas de verificación de calidad de impresión y corte de todos los formularios que entregamos.

Entrega: Les enviamos los formularios OMR a la dirección de entrega que nos indiquen, por transporte urgente o estándar a su elección.

Servicios adicionales

Programación: Desarrollamos programas para lectura óptica de datos (OMR) incluyendo campos simples, múltiples opciones, ítems dispersos, binario en bloque o en línea, nivel de oscuridad, numerador secuencial, código de barras, etc.

Lectura: De formularios OMR con lectoras ópticas, tanto si corresponden a un sólo modelo OMR o a varios, incluyendo la programación y el envío, por email, de los ficheros con datos leídos ópticamente en el formato que se requiera: Excel, Access, ficheros planos separados por punto y coma (CSV), etc.

Referencias OMR, selección

Ejército de Tierra: Cuartel General de la Fuerza Terrestre; Cuartel General del Mando de Canarias; Mando de Adiestramiento y Doctrina; Academia de Logística. Universidad Complutense de Madrid: Facultades de Ciencias Económicas y Empresariales; de Medicina; de Psicología. Universidad de Cádiz: Acceso y Orientación Universitaria. Universidad de Navarra: Servicio de Admisión; Facultades de Filosofía y Letras, de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad Politécnica de Madrid: ETSI Agrónomos. Universidad Rey Juan Carlos: ETSI de Telecomunicaciones; Gestión de Sistemas e Informática; Correos y Telégrafos SA; Cecabank, Confederación Española de Cajas de Ahorros; ADIF, Administrador de Infraestructuras Ferroviarias; Direcció General de Ports i Aeroports, Baleares, etc.

Antonio Salmerón Cabañas

OMR Forms es un servicio ofrecido por Antonio Salmerón y sus colaboradores como profesional autónomo. Antonio Salmerón es MBA por el IESE, Universidad de Navarra, Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid, con más de 25 años de experiencia en el área de la tecnología y los negocios prestando servicios a entidades como: Alcatel, Amper, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, Antena 3, Asisa, Atari-Namco Bandai, Banco de España, Banco de Santander, Compañía Logística de Hidrocarburos, Coca-Cola, El Corte Inglés, Empresa Nacional del Uranio, INE, Agencia para el Desarrollo Económico de Madrid, Mercadona, Metro de Madrid, Microsoft, Movistar, Repsol, Schindler Group, Telefónica, etc.

Metodología de trabajo



Equipos de lectura, ejemplo

Lectora óptica de 8.500 formularios/hora, de fabricación alemana, robusta y fiable, idónea para procesos críticos a alta velocidad de lectura, resistente para su uso intensivo y construida con aluminio anodizado.

