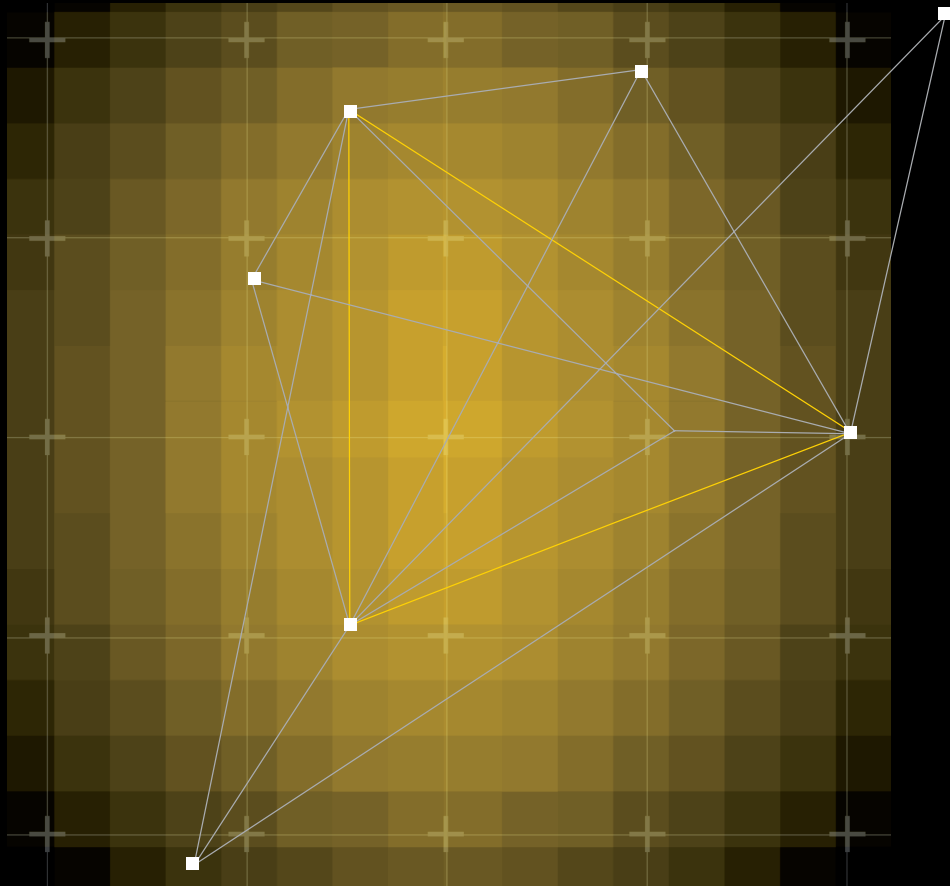


Perfil Corporativo





Somos IT, experiencia y visión

Human Factor diseña, desarrolla e integra una extensa oferta de soluciones necesarias para afrontar los desafíos relativos a la administración de la identidad y seguridad nacional, la seguridad electrónica, la administración de la fuerza de trabajo y la adquisición de datos.

Veinte años de trabajo constante nos han permitido evolucionar, ampliar nuestra gama de soluciones y extender el alcance de nuestros servicios. Human Factor ofrece tecnología de clase mundial y servicios integrales que abarcan desde el diseño e ingeniería de un proyecto, hasta su implementación, entrega y mantenimiento.

Nuestra experiencia en industrias, estadios, edificios corporativos, aeropuertos, universidades, hospitales, bóvedas bancarias y prisiones de máxima seguridad, entre otros proyectos, es un indicador de la capacidad y creatividad de nuestro equipo de colaboradores.

El liderazgo de Human Factor está reconocido en la industria por introducir novedosas soluciones en nuestro país. Somos pioneros en el diseño de software y en el desarrollo de sistemas de gran calibre únicos en México, que van desde el control de la identidad y la administración del tiempo y asistencia, hasta la operación inteligente de recintos de acceso público. Esto nos hace ser una empresa con visión para enfrentar los cambios en la sociedad, y con la creatividad para adaptarse a éstos mientras seguimos innovando.

MISIÓN

Nos esforzamos al máximo por ser el líder indiscutible en soluciones y servicios IT para la administración de la identidad y seguridad nacional, la gestión de la fuerza de trabajo y la seguridad electrónica. Al mismo tiempo, buscamos relaciones duraderas con nuestros clientes basadas en servicios de calidad, innovación tecnológica y soluciones rentables que generen valor.

VISIÓN

Nos gusta escuchar atentamente lo que el cliente tiene que decir. En consecuencia, innovamos a través de la tecnología más avanzada e invertimos en talento humano para integrar soluciones de calidad y ofrecer una cartera de servicios que permitan hacer más fácil y segura la vida de las personas.

VALORES

Human Factor está integrada por un equipo multidisciplinario de colaboradores que trabajan con profesionalismo y aplican día a día los principios de respeto, ética e integridad.

SECTORES DE ACTIVIDAD

Human Factor ejecuta proyectos a través de un despliegue operativo a nivel nacional. Nuestros servicios dan cobertura en todo el país a una extensa cartera de clientes en una diversidad de sectores:

- Industrial
- Comercial
- Servicios
- Financiero
- Gubernamental
- Cultural
- Deportivo
- Entretenimiento
- Educación
- Salud
- Aviación

Human Factor ha realizado proyectos para más de 200 clientes en más de 60 ciudades de 27 Estados de la República Mexicana, de prácticamente todos sectores de la economía nacional.

Los sistemas Human Factor registran anualmente 72 millones de ingresos en recintos de acceso público.

Anualmente los sistemas para la administración de la asistencia de Human Factor registran a más de 14 millones de personas en sus centros de trabajo.

DATOS CLAVE

16,800,000 visitantes en empresas son registrados cada año a través de los sistemas de Human Factor

En la actualidad se han emitido aproximadamente 10,000,000 de credenciales que han sido personalizadas con software y soluciones Human Factor.

300,000 transacciones biométricas de control de acceso son procesados por sistemas de Human Factor en empresas de todos los sectores.

Con talento y capital 100% mexicano, Human Factor es autor intelectual de software y avanzados sistemas únicos en México para la administración del tiempo y asistencia. Es una de las primeras empresas en aplicar tecnología biométrica para este proceso.

Human Factor es pionera en sistemas para la administración de la identidad, su software opera en el Sistema Penitenciario Federal.

En México Human Factor es la única empresa que ha creado eficaces sistemas para la operación inteligente de recintos de acceso público y ha colaborado en los estadios más modernos de América Latina.



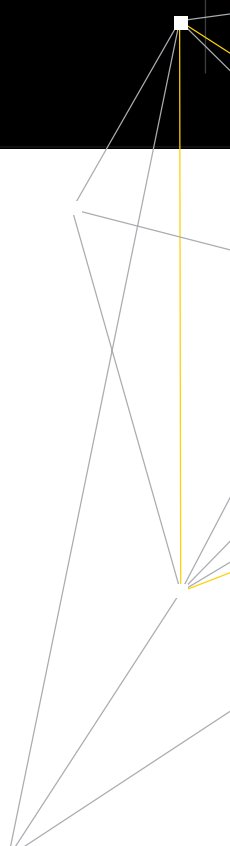
Soluciones

Nuestro diseño de soluciones opera con tecnologías novedosas que se adaptan a las necesidades operativas y administrativas del usuario. Esto da lugar a verdaderos sistemas integrales basados en la funcionalidad, la rentabilidad y el valor. Además, en Human Factor pensamos en español. De ahí que nuestras soluciones funcionen con apego al marco legal nacional, a diferencia de las empresas extranjeras, que suelen pasar por alto elementos distintivos de nuestra cultura y entorno.



Soluciones para la administración de la identidad y seguridad nacional

Vivimos tiempos en que el robo de identidad y otras prácticas del crimen organizado y el terrorismo, se han convertido en un desafío global. Conscientes de esta realidad, en Human Factor hemos lanzado innovadoras soluciones que contribuyen eficazmente a detectar riesgos criminales. Éstas soluciones permiten a las fuerzas de policía y de seguridad pública, entre otras agencias estatales, realizar mejor el trabajo de prevención, contención y neutralización de amenazas que atenten contra el orden público y la seguridad nacional. Nuestras soluciones incorporan las siguientes funcionalidades:

- Enrolamiento en vivo y basado en documentos
 - Verificación e identificación biométrica
 - Autenticación de documentos de identidad
 - Personalización de documentos de identidad seguros
 - Control de fronteras
 - Base de datos nacional/estatal
- 

Soluciones de seguridad electrónica

A través de nuestras soluciones, tenemos la capacidad de proteger y resguardar un inmueble, así como su información, sus activos, visitantes y las personas que en él trabajan. Nuestras soluciones de seguridad electrónica funcionan de manera integrada para lograr un alto desempeño y asegurar la continuidad operativa del inmueble, dando lugar a ambientes de trabajo organizados y seguros. Nuestra oferta incluye:

- Control de acceso peatonal y vehicular
- Video-vigilancia y análisis de video
- Detección de humo y fuego
- Intrusión y alarmas
- Detección de objetos y sustancias
- Control de visitantes
- Control de activos
- Automatización y control

Soluciones para la administración de la fuerza de trabajo

Human Factor cuenta con las soluciones más eficaces para la administración de la fuerza de trabajo. Estas pueden ser adaptadas a los requerimientos más exigentes gracias a la gran capacidad de configuración de nuestros sistemas y a la experiencia de nuestros consultores. Éstas comprenden la administración de:

- Tiempo y asistencia
- Comedores
- Transporte de empleados
- Costeo de obra

Soluciones para la adquisición de datos

Nuestras soluciones permiten capturar la información de los procesos de una organización, en el momento en que ésta se genera, a bajo costo y sin error. Esta poderosa herramienta permite efectuar:

- Rastreo
- Conteo
- Identificación
- Medición



Servicios

El análisis e investigación unidos a nuestra pasión por el trabajo, nos permiten dar servicios que marcan la diferencia allá donde operan nuestras soluciones. Proporcionamos atención personalizada y un servicio oportuno que nunca deja al usuario solo. Con esta premisa, ofrecemos consultoría para el diagnóstico de necesidades y diseño de soluciones, así como una verdadera gerencia de proyectos con el liderazgo necesario para coordinar e implementar buenas ideas.

Diagnóstico + Diseño + Ingeniería

Los procesos de Human Factor incluyen un completo servicio de diagnóstico, diseño e ingeniería. Nuestros consultores y gerentes de proyecto ofrecen amplia experiencia técnica que contribuye a entregar proyectos con puntualidad y apego a presupuesto. Ellos saben escuchar e identificar las necesidades específicas de cada cliente y ofrecen la solución más adecuada a través de:

- Análisis de riesgo
- Diseño esquemático o conceptual de soluciones
- Anteproyecto de ingeniería
- Proyecto ejecutivo
- Análisis de movilidad vehicular y peatonal



Implementación

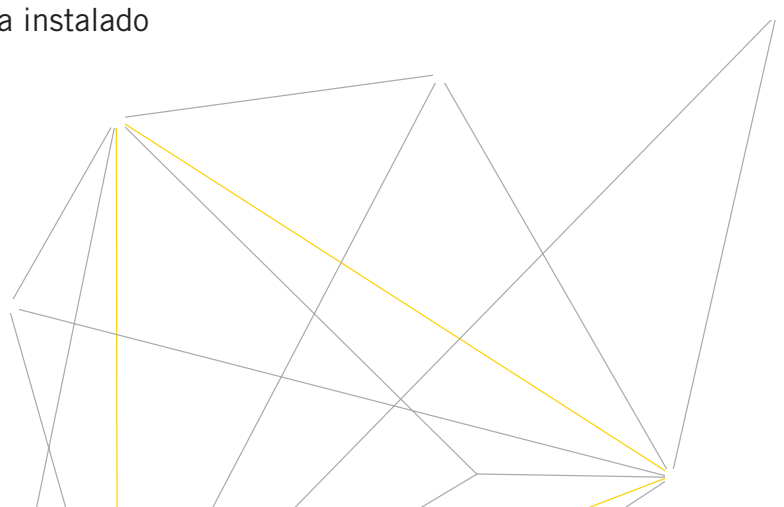
Human Factor se encarga de que la gestión de todo proyecto tenga un estricto apego a los lineamientos del cliente. Si la complejidad del proyecto lo requiere, nuestros servicios de implementación pueden abarcar incluso trabajos de adecuación y obra civil. Esto se lleva a cabo cuidando siempre de que la instalación se realice con un total respeto de la imagen y del entrono del inmueble. Entre nuestros principales servicios de implementación destacan:

Administración de proyectos

- Canalizaciones y cableado
- Instalación y configuración de hardware
- Instalación y configuración de software
- Desarrollo de software a la medida
- Enrolamiento personas
- Producción y emisión de credenciales y documentos de identificación

Servicios de postventa

Nuestra prioridad es que el cliente obtenga un máximo beneficio de las soluciones que implementamos para él, por lo que nuestros servicios de mantenimiento, soporte y operación incluyen:

- Soporte técnico
 - Mantenimiento
 - Garantías, ampliaciones y modificaciones
 - Enrolamiento web de personal
 - Servicio tercerizado de enrolamiento y producción de documentos de identidad
 - Operación del sistema instalado
- 

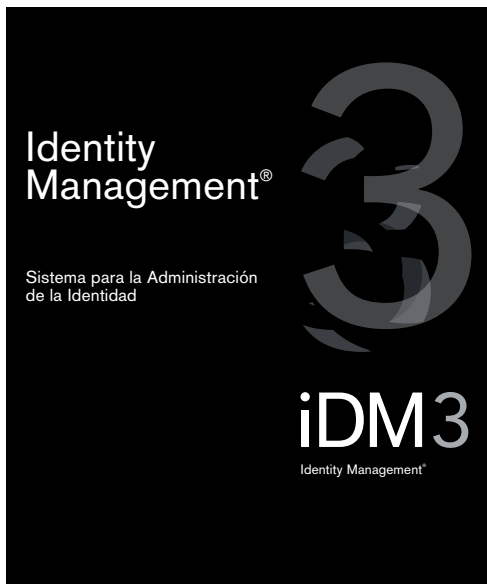
Marcas propias

Human Factor nació como un fabricante de soluciones. Su crecimiento y evolución durante su primera década de operación se fincó en la creación de sofisticados sistemas sin precedente en México. Así, nuestras marcas SOLARIA2, LITHIA7 y NEXON4, se han convertido en soluciones líderes en sus respectivos mercados. A esta oferta se añade nuestra última innovación, el sistema IDM3, que cumple con las necesidades que impone la situación actual.

IDM3

Administración de la Identidad

IDM3 es una poderosa solución modular para la digitalización de la identidad que administra en un solo repositorio de información, los datos de cada persona relacionada con una determinada institución, como es el caso de RENAPO. El sistema provee servicios de acceso físico o lógico a los recursos de la institución, intercambio de datos con otros sistemas, así como enrolamiento civil y criminal basado en estándares internacionales de información biométrica (iris, huellas dactilares, voz, foto, firma, DNA, etc.). IDM3 resuelve las necesidades de administración de la identidad de cualquier tipo de organización gubernamental, privada o penitenciaria. Esto facilita el trabajo de prevención y neutralización de amenazas que atenten contra la seguridad y el orden.



IDM3 está integrado por siete módulos compatibles entre sí:

1. Back Office: Módulo en donde se definen las reglas del negocio.
2. Physical Access Control: Módulo de interfaz entre el sistema de Identity Management y sistemas de control de acceso físico como LENEL y GE Security.
3. Logical Access Control: Ofrece la posibilidad de administrar los permisos de acceso lógico de las personas, a través de los servicios del directorio activo de Windows
4. Enrollment: Permite capturar la información de cada persona, así como sus características biométricas
5. Roll Call: Sistema diseñado para realizar el pase de lista electrónico de las personas
6. Import Export: Módulo para intercambio de información con otros sistemas a través de servicios WEB o conexiones directas a bases de datos.
7. ID: Módulo para el diseño y producción de identificaciones.



LITHIA7®
Seguridad y control... así de fácil

LITHIA7. Seguridad y control... así de fácil

LITHIA7 es una familia de sistemas para el control eficaz de la seguridad y la administración de la fuerza de trabajo. El sistema fue diseñado para ser instalado y configurado de forma práctica y sencilla. LITHIA7 puede operar en empresas de cualquier tamaño y su precio es accesible. Su sistema ofrece soluciones para el control de Accesos.

1. Visitantes
2. Tiempo y asistencia
3. Emisión de credenciales



NEXON4®
Escenarios inteligentes

NEXON4. Escenarios inteligentes

NEXON4 es la solución tecnológica que permite administrar de forma inteligente y rentable la operación de recintos de acceso público tales como estadios, museos, parques temáticos, centros de convenciones y de espectáculos, entre otros. El sistema está dirigido a empresarios del entretenimiento y administradores de inmuebles. NEXON4 ofrece por primera vez en México conceptos novedosos que brindan oportunidades de negocio, maximizan la experiencia de un evento y generan valor a largo plazo.

NEXON4 está compuesto por tres módulos:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. S&S (Safety and Security):
Protección de la vida, seguridad electrónica y automatización | 2. CRM (Customer Relationship Management):
Administración de acreditaciones y optimización de las relaciones con clientes y afiliados | 3. POS (Point of Sale):
Solución para el control de pagos con monedero electrónico. |
|--|--|--|



SOLARIA2®
Sistemas de control de personal

SOLARIA2. Líder en sistemas de control de personal

La correcta administración de los procesos de personal en una gran corporación requiere del manejo adecuado de variables de alto nivel de complejidad. Esto nos llevó a crear SOLARIA2, una poderosa familia de sistemas modulares e integrales únicos en México para la administración de la fuerza de trabajo y la seguridad electrónica. El sistema SOLARIA2 es de gran flexibilidad y ofrece soluciones para la administración y control de:

- | | |
|---------------|----------------------------|
| 1. Comedores | 4. Activos y vehículos |
| 2. Accesos | 5. Emisión de credenciales |
| 3. Visitantes | |

Proyectos representativos

GUBERNAMENTAL

S.S.P – Bunker Policía Federal

2011. Hermosillo, Son.

Implementación de sistemas de control de acceso y enrolamiento en centro de mando de la Policía Federal.

Tecnología: Biometría de iris 1:1, biometría de 10 huellas planas, iris, fotografía 2D, captura de datos con cámara, asignación dinámica de credenciales.

S.S.P. – O.A.D. Prevención y Readaptación Social CEFERESOS

2011. Estados de México, Jalisco, Tamaulipas y Sinaloa. Sistemas para el control de acceso, asistencia, identidad, visitantes y de verificación de documentos de identidad para los penales de alta seguridad de Almoloya de Juárez, El Salto, Matamoros y Guasave respectivamente. El proyecto contempla sistemas de alta seguridad para enrolamiento y control de placas enlazados con la base de datos de Plataforma México.

Tecnología: Verificación biométrica de huella dactilar 1:N y de rostro en 3D 1:1, puertas seguridad de altura completa, sistema biométrico 1:N y de rostro 3D 1:1, multi-biométricos con lectura de iris, huellas planas, huellas roladas, cantos palmares, rostro en 3D y 2D, sistema de media filiación, señas particulares y tatuajes, escaner especializado.

Torre Chiapas

2010. Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Solución para el control de acceso peatonal, control de visitantes, reconocimiento de placas (LPR), y detección de objetos y sustancias, para la nueva torre 22 pisos y de

104 m. de altura, de oficinas centralizadas del Gobierno del Estado de Chiapas.

Tecnología: Verificación biométrica de huella dactilar 1:1 y de reconocimiento facial 1:N, incluye análisis LPR y de video.

Banco Mexicano de Comercio Exterior

2002. México D.F.

Soluciones para el control de acceso peatonal, control de tiempo y asistencia, y control de visitantes en dos edificios corporativos ubicados en la Ciudad de México.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless de 13.56 MHz, puertas de seguridad de media altura y terminales inteligentes touchscreen.

Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales –SEMARNAT.

2004. Interior de la República

Soluciones para el control de tiempo y asistencia y el control de acceso instaladas en 56 puntos de registro en el D.F. y oficinas regionales del interior de la República.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y verificación biométrica, terminales inteligentes con teclado y touchscreen.

Comisión Nacional del Agua

1999. Interior de la República

Soluciones para el control de tiempo y asistencia y diseño y emisión de credenciales de identidad, para 92 puntos de registro ubicados en el D.F. y el interior de la República.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y verificación biométrica.

FINANCIERO

Grupo Financiero Banorte

2011. Monterrey NL.

Solución que conciste en un sistemas de intrusión para bóvedas bancarias de máxima seguridad. Incluyó la implementación de sistemas antirrobo por barrera de humo (smoke cloak) en corresponsalía de Banco de México operada por Banorte.

Tecnología: Geofónica.

Banamex

2011. Interior de la República

Solución para el control de acceso que incluye el suministro de esclusas con detección de metales para el control de acceso del personal y la prevención de fraudes. Solución aplicada en siete oficinas corporativas a nivel nacional, con el fin de impedir a empleados su ingreso con dispositivos de comunicación móvil.

Tecnología: Exclusas unipersonales con detector de metales integrado

Grupo BBVA Bancomer

2008- Presente. Interior de la República

Diseño de ingenierías para bóvedas bancarias de alta seguridad, sistemas de control de acceso, video-vigilancia, alarmas, intrusión y detección de humo y fuego. Implementación de sistemas antirrobo por barrera de humo (smoke cloak) para 26 corresponsalías del Banco de México en: Cuernavaca, Saltillo, Monclova, Tampico, Mazatlán, Ciudad Juárez, Matamoros y Lázaro Cárdenas, respectivamente.

Tecnología: Video-vigilancia con sistema análogo, detección de humo y fuego, monitoreo y notificación de alarmas, sensores infrarrojos iónicos y foto-eléctricos, tecnología geofónica y microfónica para intrusión, biometría de huella dactilar, tarjeta inteligente contactless de 13.56 MHz y esclusas unipersonales blindadas.

Banco de México

1998 – Presente. Interior de la República

Proyecto integral de seguridad electrónica y control de personal para todas las oficinas a nivel nacional que incluyen agencias, sucursales, fábrica de moneda y bóvedas de máxima seguridad. Los desarrollos especiales en constante actualización incluyen soluciones para el control de acceso peatonal, vehicular, control de visitantes, de comedores, de tiempo y asistencia y emisión de credenciales.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz,

RFID manos libres 2.45 GHz, verificación biométrica de huella dactilar, puertas de seguridad de altura completa, de altura media y giratorias, barreras vehiculares y terminales inteligentes con teclado. Lo anterior opera con plataforma Solaria2.

Grupo BBVA Bancomer

2008- Presente. Interior de la República

Diseño de ingenierías para bóvedas bancarias de alta seguridad, sistemas de control de acceso, video-vigilancia, alarmas, intrusión y detección de humo y fuego. Implementación de sistemas antirrobo por barrera de humo (smoke cloak) para 26 corresponsalías del Banco de México en: Cuernavaca, Saltillo, Monclova, Tampico, Mazatlán, Ciudad Juárez, Matamoros y Lázaro Cárdenas, respectivamente.

Tecnología: Video-vigilancia con sistema análogo, detección de humo y fuego, monitoreo y notificación de alarmas, sensores infrarrojos iónicos y foto-eléctricos, tecnología geofónica y microfónica para intrusión, biometría de huella dactilar, tarjeta inteligente contactless de 13.56 MHz y esclusas unipersonales blindadas.

Banco Nacional de Comercio Exterior

2008- Presente. México D.F.

Soluciones para el control de tiempo y asistencia y control de accesos en edificio

corporativo situado al Sur en la Ciudad de México

Tecnología: Proximidad

Grupo Nacional Provincial

1999 – Presente. Interior de la República

Proyecto de renovación y actualización del sistema de control de acceso, asistencia y de visitantes para 22 oficinas a nivel nacional. El sistema incorpora la administración y explotación de registros y su envío a nómina a través de sistemas para el control de asistencia de Human Factor.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y verificación biométrica de huella dactilar 1:1, adquisición de datos vía sistema de control de acceso, asignación de tarjeta inteligente en línea y captura de fotografías para el control de visitantes

COMERCIAL Y DE SERVICIOS

Constructora CARSO

2010. Huamanguillo, Tabasco.

Diseño de ingenierías para la construcción de un nuevo centro de readaptación social; CEFERESO. El proyecto incluye sistemas de control de acceso, de detección de humo, de control de celdas, fuego, screening y voz y datos.

Price Waterhouse Coopers

2010. México D.F.

Sistema de control de acceso, de activos y de visitantes, control de acceso peatonal y vehicular, detección de activos, administración de la fuerza de trabajo y de visitantes para complejo corporativo.

Tecnología: RFID, manos libres 2.45 GHz., tarjeta inteligente contact less de 13.56 MHz.

Oracle de México S.A. de C.V.

2010. México D.F., Guadalajara, Jal. y Monterrey, NL.

Soluciones para el control de acceso peatonal y video-vigilancia en tres complejos de la empresa líder global en IT, de software y programación.

Tecnología: Soluciones de video-vigilancia de alta definición con tecnología IP, RFID con tarjeta de proximidad de 125 KHz.

Motorola

2010. México, D.F.

Sistema para el control de acceso peatonal y video-vigilancia para oficinas corporativas. Estas soluciones operan localmente y son administradas de forma centralizada y global.

Tecnología: Soluciones de video-vigilancia de alta definición con tecnología IP, RFID con tarjeta de proximidad de 125 KHz.

INDUSTRIA

Iberdrola

2008. Tamazunchale, SLP.

Puesta en marcha de sistemas de intrusión, control de acceso y video-vigilancia para planta generadora de energía de ciclo combinado.

Tecnología: Microondas, proximidad 125 KHz, video-vigilancia con cámaras análogas y cableado de fibra óptica.

Grupo Lala S.A.

2009. México D.F. y Torreón, Coah.

Proyecto integral que contempla el control de acceso peatonal, de tiempo y asistencia, de visitantes, de emisión de credenciales y video-vigilancia para las plantas de Vallejo y Torreón respectivamente.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless de 13.56 MHz, terminales inteligentes de teclado, sistema análogo de video-vigilancia, emisión de credenciales con laminado UV y holograma personalizado.

Grupo México

México, D.F. y Toluca, Edo. de México.

Sistemas para control de acceso y de asistencia de las oficinas corporativas y el hangar en el Aeropuerto de Toluca, del grupo minero más grande de la República.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless de 13.56 MHz, terminales inteligentes.

PEMEX - Petroquímica Cangrejera

2010. Coatzacoalcos, Veracruz.

Sistema de seguridad integral para 47 plantas en un área de 144 km2. Este incluye video-vigilancia, control de acceso y de asistencia, credenciales para el control de acceso peatonal y vehicular, intrusión, control de almacén y control de asignación de equipo y accesorios para empleados. Los sistemas para control de visitantes y emisión de credenciales trabajan enlazados con el sistema central (SIU) de Pemex. La obra civil incluye caseta de vigilancia, portadas vehiculares y peatonales, canalización, encofrado e instalación de red eléctrica y de datos de 20 Km. de longitud, bajo los más altos estándares de seguridad.

Tecnología: Video-vigilancia con soluciones IP mega pixel, terminales inteligentes touch screen, tarjetas inteligentes contactless 13.56 MHz, puertas de seguridad de altura completa, puertas trípodes de seguridad de media altura y verificación de huella dactilar 1:1. Para acceso vehicular; manos libres 2.45 GHz, barreras vehiculares de alta velocidad, sistema de reconocimiento de placas vehiculares y sistema de conteo de espacios de estacionamiento. Sistema de intrusión microfónico con doble anillo, red voz y datos; switches 100/1000 Mbps/segundo, 20 Km. de cableado de fibra óptica y de red eléctrica, asignación dinámica de tarjetas inteligentes y captura de fotografía.

PEMEX Exploración y Producción

2006. México, D.F.

Soluciones para el control de acceso y servicios de video-vigilancia en oficinas corporativas

Tecnología: tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y verificación biométrica.

AMB Property de México S.A de C.V.

2011- Presente. D.F. y Edo. de México

Implementación de sistema de control de acceso para parque industrial de 8 hectáreas y oficinas corporativas de multinacional de desarrollo inmobiliario, líder mundial de parques industriales. El sistema incluye seguridad electrónica, control de acceso peatonal, vehicular, de empleados y de visitantes, así como video-vigilancia. El servicio incluyó la infraestructura para voz y datos y 6 km. de fibra óptica.

Tecnología: RFID mandos libres, tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz, puertas de seguridad, barreras vehiculares, puerta de seguridad de altura completa, personalización de tarjetas y video con tecnología IP megapixel.

Chrysler

2003 – Presente. Toluca, Edo. de México y Saltillo, Coah. Solución que incluye un sistema para el control de tiempo y asistencia en tres plantas ubicadas en Saltillo y Toluca respectivamente.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y terminales inteligentes de teclado y touch screen

CULTURA, ENTRETENIMIENTO Y DEPORTES

Estadio Omnilife - Club Chivas

2005 -2010. Zapopan, Jalisco.

Proyecto en fases que incluye estudio de movilidad peatonal y validación funcional del diseño arquitectónico para el estadio más moderno de Latinoamérica con aforo para 48,912 espectadores. Los servicios contemplaron la consultoría en procesos de operación y administración en recintos de acceso público. Se llevó a cabo la ingeniería y la gerencia de proyectos de instalación para 16 sistemas especiales de seguridad, TI y automatización que incluyeron: un sistema de control de acceso público, peatonal y vehicular, video-vigilancia, un sistema para la administración de afiliados y la emisión de acreditaciones de la línea NEXON4.

Tecnología: Acceso público peatonal; boleto código de barras, tarjetas inteligentes contactless y verificación de huella dactilar 1:1, puertas de seguridad trípodes de media altura y de altura completa. Tarjetas inteligentes contactless 13.56 MHz, barreras vehiculares de alta velocidad, video-vigilancia con sistema IP mega pixel.

Administración de afiliados; IT para control de propietarios de palcos, asientos VIP, porras, VIPs, empleados y medios de comunicación.

Arena Ciudad de México

2011 México, D.F.

Sistema de seguridad electrónica para el control de acceso peatonal, control de acceso público y de VIPs del nuevo complejo multifuncional para eventos deportivos y artes escénicas más grande de América Latina con capacidad para 23 mil espectadores.

Tecnología: Boleto con código de barras, puertas de seguridad de media altura y de altura completa, puertas de cortesía y torniquetes.

Estadio Morelos - Atlético Morelia

2005- Morelia, Michoacán.

Diseño de ingenierías y soluciones para el control de acceso al Estadio Morelos con aforo para 42mil espectadores. El primer estadio en México en utilizar un sistema electrónico para el control de acceso público y la administración y control de barras a través de la solución NEXON4.

Tecnología: Boleto con código de barras, tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz, Verificación de huella dactilar 1:1, puertas de seguridad de altura completa.

Estadio Hidalgo - Club Pachuca

2007. Pachuca, Hidalgo.

Solucion que incluyó el control de acceso peatonal, la administración de abonados y afiliados y la emisión de acreditaciones para clientes frecuentes y VIPs, en moderno estadio con capacidad para 30mil espectadores. Implementación de soluciones CRM (Customer Relationship Management) y S&S (Safe and Security) del sistema NEXON4.

Tecnología: Tarjetas Inteligentes contactless 13.56 MHz, terminales inteligentes móviles touchscreen.

Museo Interactivo de Economía MIDE

2006. México D.F.

Diseño de ingenierías y soluciones para el control de acceso a las instalaciones del Museo, ubicado en un edificio histórico de la Ciudad de México. Proyecto premiado por la American Association of Museums 2007.

Tecnología: Lectura de código de barras, tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y puertas de seguridad.

Museo del Fútbol

Estadio Hidalgo - Club Pachuca

2007. Pachuca, Hidalgo.

Solución que incluyó el control de acceso peatonal, la administración de abonados y afiliados y la emisión de acreditaciones para clientes frecuentes y VIPs, en moderno estadio con capacidad para 30mil espectadores. Implementación de soluciones CRM (Customer Relationship Management) y S&S (Safe and Security) del sistema NEXON4.

Tecnología: Tarjetas Inteligentes contactless 13.56 MHz, terminales inteligentes móviles touchscreen.

AVIACIÓN

Aeropuertos del Sur

2008. Chiapas, Huatulco y Quintana Roo.

Proyecto para los aeropuertos de Tapachula, Huatulco y Cozumel respectivamente, que consistió en la implementación de sistemas para la detección de humo y fuego.

Tecnología: Paneles inteligentes modulares, sensores inteligentes 3D y 4D infrarrojos, iónicos, fotoeléctricos y térmicos.

Compañía Mexicana de Aviación, S.A. de C.V.

2008. México D.F.

Sistema de adquisición de datos que retroalimenta al sistema de tiempo y asistencia operado por la empresa Oracle para Mexicana de Aviación. La solución incorpora a su vez el control de asistencia y la emisión de credenciales.

Tecnología: Verificación biométrica, tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz

SALUD

Instituto Nacional de Pediatría

2005, Mexuco, D.f>

Soluciones para el control de acceso, tiempo y asistencia, diseño y emisión de credenciales para cuatro mil empleados.

Tecnología: proximidad, puertas de seguridad.

EDUCACIÓN

Universidad La Salle, ULSA

2009. México D.F.

Solución integral para administración de la fuerza de trabajo y control de acceso para alumnos y personal. Incluye un sistema para el control de acceso peatonal, vehicular y para el préstamo de libros. La solución comprende un programa de credenciales a través de tarjetas inteligentes bancarias y de identidad para el control de acceso y asistencia de los estudiantes, en conjunto con Banco Santander.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz y terminales inteligentes touchscreen. Barreras trípodes de media altura para acceso peatonal y barreras vehiculares.

Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM

1993. México D.F.

Sistema de control de acceso para biblioteca de la facultad de Medicina.

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz, verificación biométrica de huella dactilar, puertas de seguridad de media altura

Universidad Tecnológica de México UNITEC (Actualmente UVM)

2003. Interior de la República

Sistema de control de acceso para alumnos, maestros y personal que opera en los planteles de Ecatepec, Azcapotzalco, Coyoacán, Atizapán, Guadalajara, Jal. Y Monterrey, N.L. La solución incluye sistemas para el control de acceso vehicular y la emisión de credenciales

Tecnología: Tarjeta inteligente contactless 13.56 MHz, puertas de seguridad trípodes.

COMPLEJOS MULTIMODALES

Torre 40

2007. Nuevo León

Diseño de ingenierías y sistemas especiales de control de acceso, video- vigilancia, detección de humos y seguridad de voz y datos, para complejo corporativo, comercial y residencial que conforma la torre más alta del Estado de Nuevo León.

Edificio Corporativo la Fe

2011, Santa Fe, Distrito Federal

Proyecto de ingenierías para los sistemas de voz y datos, seguridad electrónica automatización y circulación vertical. Soluciones: Detección de humo y fuego, extinción de fuego, control de acceso peatonal y vehicular, videovigilancia, monitoreo de sistemas hidráulicos, eléctricos y aire acondicionado.





Oficinas Corporativas

Código Empresarial S. A. de C. V.
Colima 426, Col. Roma
06700, México D. F.
México

Contacto

info@humanfactor.mx

Tel. +52 (55) 4212 1500

Fax. +52 (55) 4212 1530

www.humanfactor.mx