



REPSOL

Implantación de un Sistema Integral de Control de Accesos y Tiempos basado en Terminales de control horario y Controladores y lectores de Control de accesos con dispositivos de paso, como son torniquetes, portillos o Molinetes y barreras.



CONSENTIO, S.L.
Marketing Department



La historia de REPSON demuestra que el futuro está en quienes se anticipan y se adaptan ante los retos que trae consigo. Tras ocho décadas de experiencia en el mundo de la energía, REPSON ha fortalecido un equipo cualificado, diverso e ilusionado para afrontar el compromiso de garantía de suministro energético y la búsqueda de nuevas fuentes de energía sostenibles.

Desde el nacimiento de CAMPSA en 1.927 hasta el desarrollo de HISPANOIL en el marco de la libre competencia de los años 80. Seis décadas de gestión de los cimientos de la futura compañía REPSON.

En 1.987 nace el grupo REPSON y dos años más tarde comienza su proceso de privatización que concluirá con éxito en 1.997.

La expansión de la compañía llega, durante estos años, a los mercados de latinoamérica, Norteamérica, África y Rusia. Es, además, un periodo de grandes progresos en REPSON a todos los niveles. REPSON trabaja en el mañana anticipándose a las demandas de la sociedad del futuro y buscando alternativas de energías inteligentes para contribuir con la construcción de un modelo energético sostenible a largo plazo.

Success story

Repsol en el mundo

REPSOL es una empresa integrada que desarrolla su actividad en más de 50 países.



Repsol en España

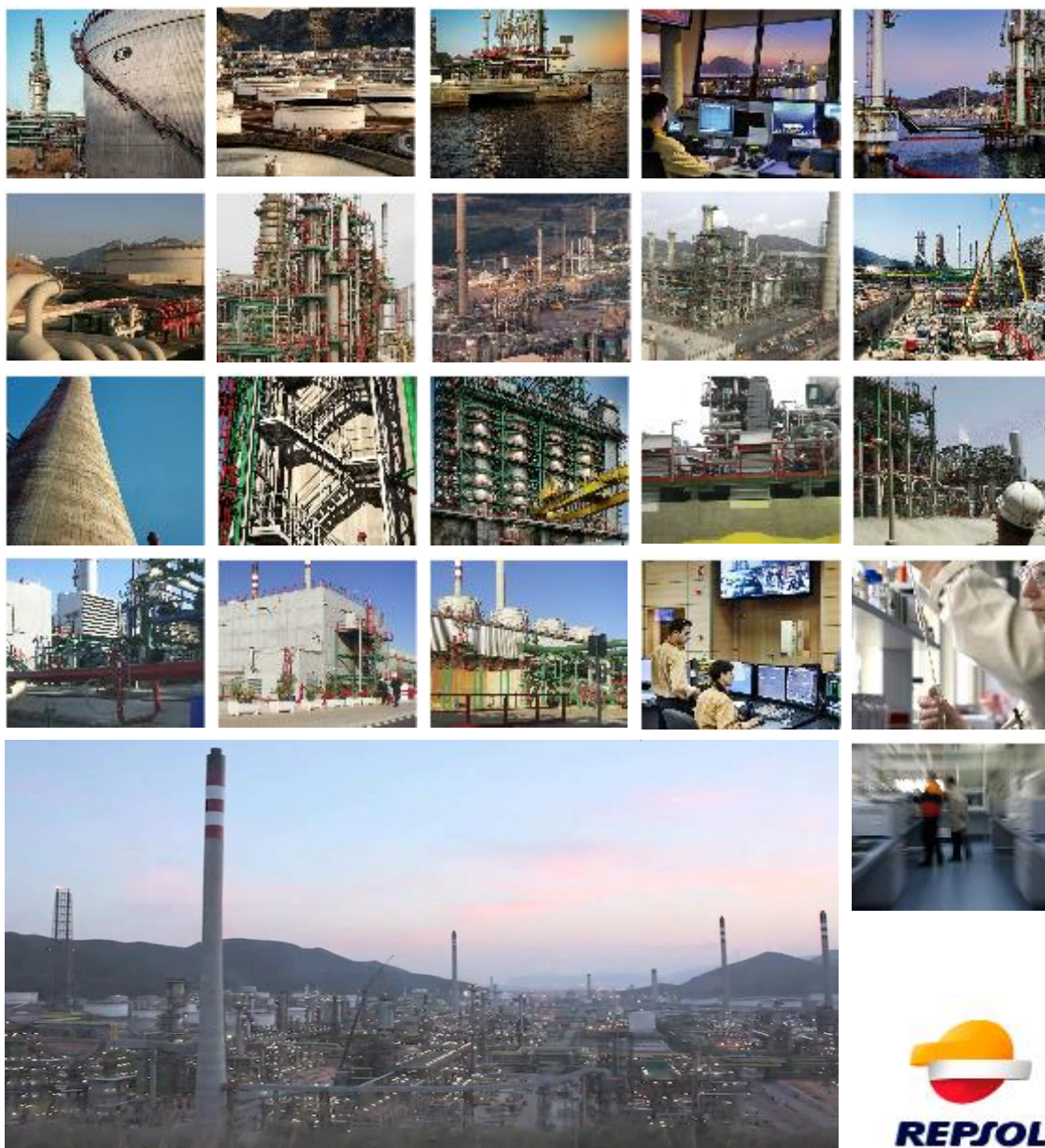
REPSOL en España está presente tanto en negocios de Upstream como de Downstream. Tiene derechos mineros sobre 28 bloques (18 en exploración y 10 en explotación). Cuenta con cinco refinerías situadas en Cartagena, A Coruña, Bilbao, Puertollano y Tarragona, además de una red de 3.585 estaciones de servicio. Desarrolla también actividades en Química, nuevas Energías y distribuye lubricantes, especialidades, asfaltos y Gases Licuados del petróleo.



Success Story

Sistema de Control Integral de Centros

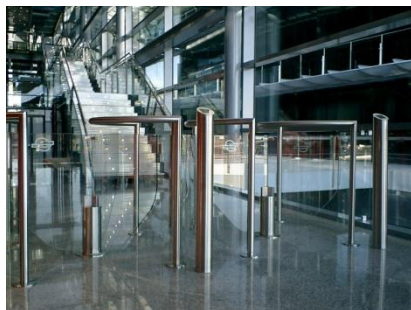
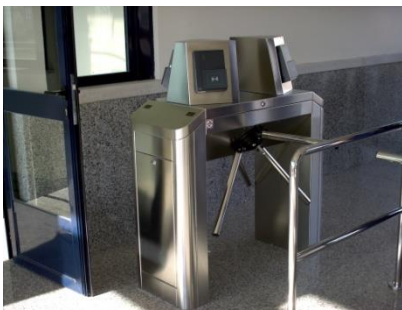
Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO



Success Story

Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO



Success story

Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO



En el año 1.985 REPSOL inicia la instalación de Terminales de Control de Accesos y Presencia en todas sus sedes administrativas y Complejos Industriales a través de NCR.

MARZING, S.A. llega a un acuerdo con NCR para la venta, soporte y mantenimiento de Terminales de Control de Accesos y Presencia que operarán con su Aplicación Corporativa COTA 25. En aquel momento la tecnología comunicaba a través de topología RS 485, y la serie de Terminales Hardware era la BT-900.



Estos Terminales trabajaban con lector de tarjeta de identificación Magnética.



En el año 1.992 MARZING, S.A. presenta la nueva Serie de Terminales Bedas 90 00 que será la que coja el testigo a la anterior serie BT-900 y que tiene grandes avances técnicos como son la conexión directa de dichos Terminales de la Red Ethernet, además de esto posee la capacidad del intercambio de los módulos lectores por otras tecnologías como la inductiva, el código de barras, etc...

Success Story

Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO



En el año 1.995 MARZING, S.A. comienza comercializar e instalar en REPSOL la evolución de la Serie Bedas 90 00 denominada Bedanet 90 00 tiene como misión de nuevo liderar el mercado de la tecnología de la captura de información para las áreas de seguridad y de RR.HH y alinearse con las nuevas necesidades de comunicaciones que el mercado y los grandes clientes demandan.



Success Story

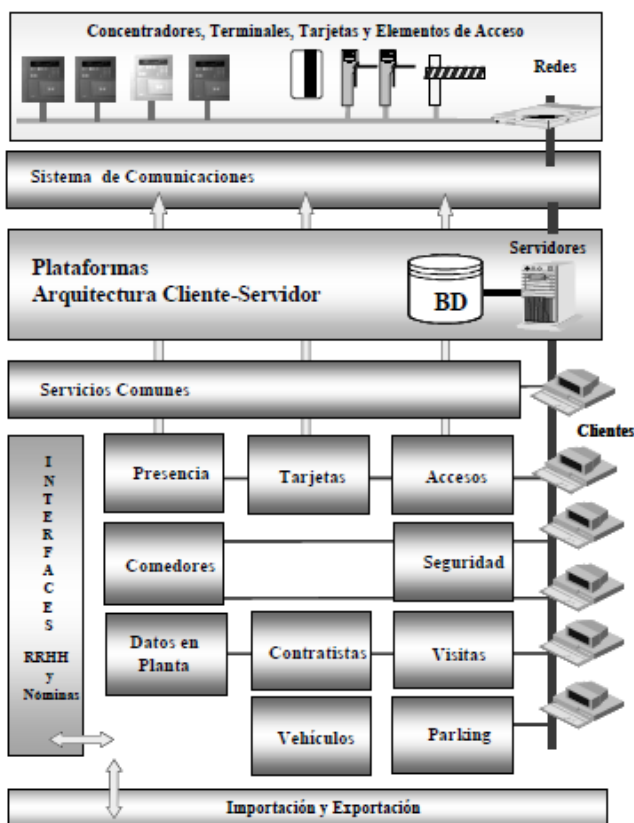
Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO.



En el año 2.000 REPSOL busca en el mercado una Aplicación de Gestión Integral que sustituya, a la ya antigua y no certificada para el año 2.000, COTA 25 del fabricante NCR. REPSOL llega a un acuerdo con la Compañía ALCATEL ESPAÑA para la implantación de

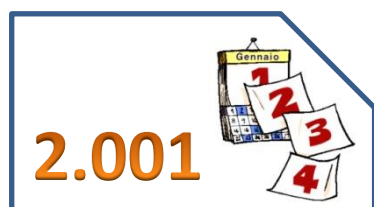
su Software **ASI-Presencia®** con todos sus Módulos, Accesos, Presencia, Visitas, Contratistas, etc... el acuerdo es con carácter Corporativo e internacional por lo que será la Aplicación homologada para todas las instalaciones del Grupo REPSOL en España y latinoamérica.



Success Story

Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO.



En el año 2.001 REPSOL homologa como nuevo sistema de lectura el sistema de proximidad RFID LEGIC de 13,56 Mhz. MARZING, S.A. como fabricante y proveedor de esta tecnología realiza la consultoría para el desarrollo de un sistema Organizativo que permita la fabricación y codificación de las acreditaciones. Esto se realiza a través de tarjetas Master-Token (IAM) por centro que responden jerárquicamente de una Licencia general GAM.



En el año 2.002 ALCATEL ESPAÑA vende su división de Sistemas de Información a CONSENTIO, S.L. que adquiere todos los derechos, incluido el fondo de comercio, entre los muchos e importantes clientes se encuentra REPSOL.

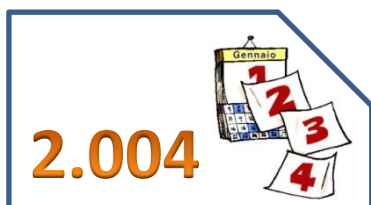
CONSENTIO, S.L. pasa a prestar servicios directos a REPSOL de Soporte, Venta y Mantenimiento de todos los equipos instalados en todos los centros de REPSOL. De igual manera pasa a dar continuidad y soporte a la solución de software Integral de Centros

ASI-Presencia®. A partir de este momento CONSENTIO, S.L. pasa a desarrollar las nuevas necesidades de REPSOL como son el Interface para el intercambio de datos para SAP R/3.

Success story

Sistema de Control Integral de Centros

Desde el año 1.985 aportando soluciones a REPSOL. Una gran historia de ÉXITO.



En el año 2.004 REPSOL bajo la premisa de Tarjeta Robusta , encargo a CONSENTIO, S.L., el estudio para poder incorporar diferentes elementos de control a la tarjeta Legic. El proyecto consistía exactamente en poder incorporar además del RFID Legic, un RFID adicional de baja frecuencia (125 kHz) y un chip de contacto Smart Card para la descarga de certificación Digital y poder controlar el acceso seguro a sus sistemas y aplicaciones a través de lectores en los ordenadores personales de la compañía. Desde entonces se han sustituido todas sus tarjetas y se ha pasado a la segunda fase en tanto al nuevo diseño de Tarjeta Corporativo.



CONCLUSIONES:

En la actualidad los datos son los siguientes:

- ❖ Se Mantienen más de 1.200 Terminales.
- ❖ Se mantienen más 150 torniquetes.
- ❖ Se mantienen más de 50 barreras.
- ❖ Conviven 5 generaciones de Terminales a lo largo de los 30 años de colaboración.
- ❖ Se gestionan 17.000 empleados.
- ❖ Se realizan 30.000 acreditaciones anuales.