



**DURAN**<sup>®</sup>  
electrónica

# R E F E R E N C I A S

SEPTIEMBRE 2024



## internacional

**3**

EDIFICIOS EMBLEMÁTICOS, HOTELES,  
CENTROS COMERCIALES, APARCAMIENTOS

**9**

INDUSTRIAS, LABORATORIOS, EDIFICIOS SANITARIOS,  
BODEGAS

**10**

TÚNELES DE CARRETERA, FERROVIARIOS Y  
GALERÍAS DE SERVICIO

## nacional

**14**

EDIFICIOS EMBLEMÁTICOS, HOTELES,  
CENTROS COMERCIALES, APARCAMIENTOS

**25**

INDUSTRIAS, LABORATORIOS, EDIFICIOS SANITARIOS,  
BODEGAS

**29**

TÚNELES DE CARRETERA

**37**

TÚNELES FERROVIARIOS

**38**

GALERÍAS DE SERVICIO

## referencias previas a 2015

**39**

INTERNACIONAL

**41**

ESPAÑA

## ZTC RIJEKA, CROACIA

DURPARK Detección de CO y NO<sub>2</sub>. Junio 2024.

Zapadni Trgovacki Centar es un centro comercial en la ciudad costera de Rijeka. Ocupa una superficie de 21.000m<sup>2</sup>. Dispone de 70 tiendas y restaurantes con vistas al mar. Para sus más de 900 plazas de aparcamiento se ha reemplazado el sistema ya existente por el sistema DURPARK con sus detectores de CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## AZURE ROTANA RESORT & SPA, ORÁN, ARGELIA STANDGAS. Abril 2024.

Proyecto ecosostenible de dos edificios de gran altura de uso multifuncional y residencial. Está situado en el distrito emergente de Nivy rodeado de parques, tiendas y el terraplén del Danubio. Las 298 viviendas que lo componen están equipadas con la tecnología más moderna y una plaza de aparcamiento. Para su garaje subterráneo se ha optado por el sistema DURGAS con los detectores DURPARK RS485 y el Módulo de Integración Integra-II Modbus, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## HOTEL PRESIDENT, ATENAS, GRECIA DURPARK CO. Abril 2024.

El Hotel President está situado en los límites del centro de la ciudad de Atenas con fácil acceso a la plaza Syntagma y a 27 km del aeropuerto. Este elegante y contemporáneo hotel dispone de los mejores equipos audiovisuales y de telecomunicaciones organizando todo tipo de eventos. Su garaje privado de 197 plazas ha sido recientemente renovado y protegido con el sistema DURPARK con sus detectores de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## PUERTO DEL PIREO, ATENAS, GRECIA. DURGAS CO. Febrero 2024.

La Autoridad Portuaria del Pireo es el puerto principal de Atenas, el más grande de Europa y el tercero del mundo. Situado a 12 km de Atenas, en el cruce de tres continentes: Europa, Asia y África. Es el más activo de Europa con un tránsito de 20 millones de pasajeros y más de 25 mil naves al año. Dispone de terminal de contenedores, terminal de carga, de pasajeros y de automóviles. Comprometido con los servicios portuarios de alta calidad, de manera segura y sostenible. En su aparcamiento subterráneo se ha instalado el sistema DURGAS con los detectores STANDGAS PRO LCD RS485 para la detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## PARQUE RESIDENCIAL SOHOME, SOFÍA, BULGARIA. DURGAS CO. Enero 2024

Complejo residencial de 10 edificios con zonas verdes en una magnífica ubicación del barrio de Lozenets en la ciudad de Sofía. Su construcción es de alta calidad y con los mejores materiales naturales para garantizar una máxima eficiencia energética. También dispone de un alto control de seguridad de acceso. Para la protección de sus garajes subterráneos en su fase 2 de cinco edificios residenciales, han elegido el sistema DURGAS con detectores DURPARK de CO en RS485 y DURTEX HC, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## RESIDENCIAL CITY PEARL, BUDAPEST, HUNGRÍA. FASE 2 DURPARK CO y NO<sub>2</sub> Noviembre 2023

Moderno proyecto residencial formado por 341 amplios apartamentos de máximo confort. Está situado en pleno centro de la ciudad de Budapest muy próximo a los lugares culturales e históricos. Dotada de amplias zonas verdes con cafés y restaurantes es el lugar perfecto para socializar y dotado de modernas oficinas para ser el punto de encuentro en el mundo empresarial. En su aparcamiento subterráneo se ha instalado el sistema DURGAS para la detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## KOSTAL MACEDONIA, OHRID, MACEDONIA.

DURGAS NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, DURTEX HC de H<sub>2</sub> Y DURTEX-X HC PRO Octubre 2023

El fabricante y productor de componentes electrónicos y piezas eléctricas para vehículos LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG tiene su sede en Lüdenscheid, Alemania. En sus instalaciones de Ohrid, recién renovadas, se suministra a los principales fabricantes de automóviles como BMW, Porsche, Daimler, Tesla, Škoda, Volkswagen etc. Para la protección y detección de gases tóxicos y explosivos, han elegido el sistema DURGAS con los detectores DURTOX de NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, DURTEX de H<sub>2</sub> y DURTEX X-HC PRO diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## COMPLEJO URBANO ATANA, SOFIA, BULGARIA.

DURPARK CO y NO<sub>2</sub> Septiembre 2023

Es un complejo de residencias y oficinas con zona de deporte, restaurante y ocio, en un área de más de 32.000 m<sup>2</sup>. Está situado en el distrito residencial Druzhba con acceso a estación de metro y tráfico reducido que proporciona tranquilidad a la zona. Tiene un estacionamiento de dos plantas sobre el suelo y otro subterráneo de tres niveles. Para su aparcamiento subterráneo se ha instalado el sistema DURPARK de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## METROPOLIS BOTTOVA, BRATISLAVA, ESLOVAQUIA

DURGAS & DURPARK CO e integración ModBus. Enero 2023.

Proyecto ecosostenible de dos edificios de gran altura de uso multifuncional y residencial. Está situado en el distrito emergente de Nivy rodeado de parques, tiendas y el terraplén del Danubio. Las 298 viviendas que lo componen están equipadas con la tecnología más moderna y una plaza de aparcamiento. Para su garaje subterráneo se ha optado por el sistema DURGAS con los detectores DURPARK RS485 y el Módulo de Integración Integra-II Modbus, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## MATRIX OFFICE PARK, ZAGREB, CROACIA

DURGAS, DURPARK CO & DIREX-X R-1234ze. Diciembre 2022.

El centro de negocios Matrix office Park ofrece oficinas de alquiler en Zagreb, ocupando una superficie total de más de 21.000m<sup>2</sup>. Ofrece estancias de diseño, innovadoras y de sostenibilidad ambiental. Para su edificio Matrix C se ha instalado el sistema DURGAS de CO con detectores DURPARK RS485 y EURODETECTORES, así como detectores DIREX-X para gas refrigerante R-1234ze, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, S.L.

## ARENA ZAGREB, ZAGREB, CROACIA.

DURPARK CO. Octubre 2022.

El Arena Zagreb es un estadio cubierto multiusos para conciertos, exposiciones y grandes espectáculos, así como competiciones deportivas de Eurocopa y la final de la copa Davis. Su construcción de diseño único ha llegado a ganar el premio a diseño estructural del Festival Mundial de Arquitectura 2009. Contiguo a éste se encuentra el Centro comercial Arena Centar quien comparte el estacionamiento subterráneo situado debajo del Arena Zagreb. Para dicho estacionamiento se ha confiado en el sistema DURPARK con sus detectores de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica

## HOTEL EN CAPITAL PLAZA, PODGORICA, MONTENEGRO.

DURPARK CO y NO<sub>2</sub>. Agosto 2022

El complejo multifuncional Capital Plaza se encuentra en la República de Montenegro. Está formado por edificios de atractivo diseño y energéticamente eficientes: Apartamentos de lujo, restaurantes, boutiques y 820 plazas de aparcamiento. Su hotel de negocios, a 15 minutos del aeropuerto, incluye restaurantes, suites, fitness y spa y es frecuentado por personas famosas y equipos deportivos. Para la detección de gases tóxicos, en su estacionamiento subterráneo, se ha instalado el sistema DURPARK y sus detectores de CO y NO<sub>2</sub>, fabricados por Durán Electrónica.

## COMPLEJO RESIDENCIAL SOHOME, SOFIA, BULGARIA

DURGAS & DURTEX Octubre 2021

El grupo bancario SWEDBANK AB es líder en los países Nórdicos y Bálticos con 9,5 millones de clientes minoristas y 534.000 clientes corporativos en Suecia, Estonia, Letonia, y Lituania. Para su moderno y elegante edificio administrativo en Vilnius han optado por el sistema DURPARK para la detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, S.L.

## RESIDENCIAL LAKE VIEW, TIRANA, ALBANIA.

DURPARK CO & NO<sub>2</sub> Septiembre 2021

Lujoso proyecto multiusos de edificios residenciales y oficinas comerciales con un parking subterráneo de 950 estacionamientos. Todo ello dotado de los más altos niveles de seguridad las 24 horas del día. En un área de 129.000m<sup>2</sup> y frente al lago artificial de Tirana con unas espectaculares vistas, se encuentran también áreas de juego al aire libre para niños y diferentes servicios y amenidades.

## RESIDENCIAL CHERKOVNA, SOFIA, BULGARIA.

DURPARK CO Enero 2020

En una superficie construida de más de 29.000m<sup>2</sup> se encuentra el innovador proyecto de tres edificios residenciales y amplio patio para áreas de descanso con acceso directo a todos los edificios. Se encuentra junto a la salida de la estación de metro Vladimir Vazov y a 10 minutos del MALL Serdika y la Universidad de Sofía. Está provisto con materiales de alta calidad como marcos de aluminio con puente térmico interrumpido y triple acristalamiento. Para su zona de parking vigilado 24h. se ha optado por el sistema DURPARK de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.



## **TORRE DE SINERGIA, SOFÍA, BULGARIA.**

DURGAS & DURPARK CO Junio 2021

Moderna y ecológica torre multifuncional de negocios en el Parque Tecnológico de Sofía que cumple con todos los requisitos para la certificación LEED y las últimas tendencias tecnológicas. Ocupa un área abierta de 50.760m<sup>2</sup>. y consta de 16 plantas para oficinas, conferencias, espacios de coworking, áreas sociales, restaurante, cafetería y un aparcamiento para 402 vehículos.

## **CENTRO COMERCIAL DE ABU DHABI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS.**

DURPARK CO Febrero 2021

ADTC (Abu Dhabi Trade Center) es un gran centro comercial situado en el centro de la ciudad de Abu Dhabi. En una extensión de 220.000m<sup>2</sup> se encuentran sus 7 plantas con cines, boutiques, cafeterías, restaurantes y un supermercado. En parte de su aparcamiento subterráneo se ha sustituido el existente por el sistema DURPARK de CO, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **PROYECTO INMOBILIARIO EAST GATE, SKOPJE, MACEDONIA.**

DURGAS, DURTEX, DURPARK e INTEGRA II Diciembre 2020

El desarrollador de bienes raíces Skopje East Gate está al frente del impresionante proyecto East Gate de uso mixto con más de 500.000m<sup>2</sup>, formado por un centro comercial, un parque de oficinas y un complejo residencial.

## **MOM PARK, BUDAPEST, HUNGRÍA**

DURGAS Y DETECTORES DURPARK CO Octubre 2020

MOM PARK es un complejo de edificios en la ciudad de Budapest con más de 40.000m<sup>2</sup> de extensión, concretamente en el distrito 12 de la antigua Optical Works de Hungría. Se compone de un moderno Conjunto de Oficinas, apartamentos exclusivos y un Centro Comercial. Para su parking subterráneo en tres niveles y en casi 30.000m<sup>2</sup> se ha instalado el Sistema DURGAS con detectores DURPARK de CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, S.L.

## **SWEDBANK, VILNIUS, LITUANIA.**

DURPARK CO Junio 2020

El grupo bancario SWEDBANK AB es líder en los países Nórdicos y Bálticos con 9,5 millones de clientes minoristas y 534.000 clientes corporativos en Suecia, Estonia, Letonia, y Lituania. Para su moderno y elegante edificio administrativo en Vilnius han optado por el sistema DURPARK para la detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, S.L.

## **ESCUELA INTERNACIONAL DE LISBOA UNIDA, LISBOA, PORTUGAL.**

DURPARK CO Junio 2020

"United Lisbon International School" es una innovadora y moderna escuela internacional que ofrece programas académicos en inglés basados en los estándares de Estados Unidos. El Campus, con más de 7.500m<sup>2</sup>, se encuentra en la Avenida Marechal Gomes da Costa, 9, junto al Parque de las Naciones y a 10 minutos en coche del centro de Lisboa. Esta nueva escuela crea un entorno de aprendizaje integrando a la perfección la tecnología de última generación con áreas al aire libre, instalaciones deportivas, talleres, laboratorios, biblioteca, teatro etc. Para el aparcamiento de sus renovadas instalaciones, se ha seleccionado el sistema DURPARK con detectores de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **CENTRO COMERCIAL MALL PLAZA COMAS, LIMA, PERÚ.**

DURGAS Y DURPARK CO RS485 Enero 2020

Exclusivo Centro Comercial en el distrito de Comas, uno de los más poblados de Perú. Se encuentra a tan solo 15 kilómetros del centro de Lima y se interconecta a través de grandes vías de acceso como la Panamericana Norte, Av. Universitaria, Av. Túpac Amaru, Av. El Retablo y Av. Los Ángeles.

Este nuevo punto de encuentro en Comas, con 78.000 m<sup>2</sup> de área disponible, ofrece tiendas como Tottus, Falabella y Ripley. Así como Cinemark, un centro médico, un local educativo superior y una torre de oficinas.

Para sus estacionamientos han seleccionado el sistema DURGAS con los detectores DURPARK RS485 para la detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **CENTRO COMERCIAL SOUTHFIELD MALL, NAIROBI, KENIA.**

**DURGAS** Diciembre 2019

Moderno y completo Centro Comercial construido en un área de más de 269.000m<sup>2</sup>. Equipado con ascensores y escaleras mecánicas de alta velocidad y dotado de salas de exposición y conferencias, zonas para niños, supermercado, restaurantes y tiendas. Así como, gimnasios inteligentes y clínica dental. Fácil acceso desde todas las principales autopistas y desvíos.

Para proteger el sótano de este centro comercial con sus 350 plazas de aparcamiento, se ha seleccionado el sistema DURGAS de detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **GARAJE CVJETN, ZAGREB, CROACIA.**

**DURPARK RS485 CO & NO<sub>2</sub>** Noviembre 2019

Parking subterráneo situado estratégicamente en el centro de la ciudad de Zagreb. Es de fácil acceso en coche. Está operativo los siete días de la semana y 24h. Para sus 320 plazas de aparcamiento se ha seleccionado el sistema DURGAS con los detectores DURPARK en RS485 para CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **SKYLINE BELGRADE, BELGRADO, SERBIA.**

**DURGAS Y DURPARK RS485 CO & NO<sub>2</sub>** Septiembre 2019

Complejo comercial y residencial multiusos de un tamaño impresionante, con una capacidad de 68.000m<sup>2</sup>.

Este complejo de alta calidad y prestigioso está ubicado en el centro de la ciudad, en una zona privilegiada y conocida por sus instituciones diplomáticas representando una beneficiosa inversión a largo plazo. Para su garaje subterráneo se ha optado por las centrales DURGAS y los detectores DURPARK RS485 para CO y NO<sub>2</sub>, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **COMPLEJO RESIDENCIAL EN GRANDCHANP, SAINT LÉGIER, SUIZA.**

**DURPARK CO & NO<sub>2</sub>** Junio 2019

Conjunto de 11 edificios de viviendas en la localidad Suiza de Saint Léger ofreciendo vistas al lago y a la montaña. Este complejo dispone de un parking subterráneo de 171 plazas. Para proteger dicho aparcamiento subterráneo se ha instalado el sistema DURPARK de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **COMPLEJO RESIDENCIAL KAPIJA VRACARA, BELGRADO, SERBIA.**

**DURPARK CO** Enero 2019

Este complejo residencial situado en la ciudad de Belgrado ocupa un total de 40.000 m<sup>2</sup> aproximadamente. Actualmente es el mayor construido en la zona. El proyecto cuenta con tres edificios independientes con un parking subterráneo común para los tres edificios y para un total de 251 viviendas. Para proteger dicho aparcamiento subterráneo se ha instalado el sistema DURPARK de detección de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **PLAZA DE TOROS CAMPO PEQUEÑO, LISBOA, PORTUGAL.**

**DURPARK CO** Mayo 2018

La plaza de toros de Campo Pequeno está situada en la Avenida de República en la ciudad de Lisboa. Fue construida en 1892. Con estilo neomudéjar y en ladrillo rojo de cara vista. Provista de una galería centro comercial en el subsuelo y una techumbre móvil que permite el uso para distintas actividades durante todo el año. Para la zona del aparcamiento se ha seleccionado el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **HOTEL ROYAUME, ARGEL, ARGELIA.**

**DURPARK CO** Abril 2018

El hotel de negocios Royaume, situado en una zona muy cercana al Aeropuerto Internacional de Argel denominada Oued Smar, se desarrolla en una superficie construida de más de 10.000 m<sup>2</sup>. Para su aparcamiento ha seleccionado el sistema de detección de monóxido de carbono DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **C.C. BARRIO INDEPENDIENCIA, SANTIAGO DE CHILE, CHILE.**

**DURPARK CO & NO<sub>2</sub>** Noviembre 2017

Ubicado en el corazón de la comuna de Independencia, sobre un terreno de más de 3 hectáreas, se sitúa el centro comercial Barrio Independencia Mall con 220.000 m<sup>2</sup> totales. El sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> DURPARK fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA ha sido seleccionado para proteger esta emblemática instalación donde ha sido integrada la fachada de la antigua cervecera Ebner, considerada monumento nacional.



## **ANANDAYAMA RESIDENCES, JAKARTA, INDONESIA.**

**DURTOX CO Julio 2017**

Disfrutando de una posición privilegiada en el lujoso distrito Jalan Jenderal Sudirman, en el corazón del distrito central de negocios en Jakarta, Anandamaya Residences ofrece lo máximo en lujo a solo minutos de las principales atracciones y lugares de ocio de la ciudad.

El detector DURTOX CO, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para proteger este lujoso complejo residencial.

## **APARCAMIENTOS EN TIRANA, ALBANIA.**

**DURPARK CO Abril 2017**

Recientemente se han protegido varios aparcamientos subterráneos en Tirana con el sistema DURPARK, destacando entre ellos uno situado en el anillo central y otro correspondiente al Banco de Albania.

## **HILTON TABA RESORT & NELSON VILLAGE, SINAI, EGIPTO.**

**DURGAS Y STANDGAS PRO LCD EXP Enero 2017**

Este resort de lujo ofrece siete restaurantes y bares, un casino y una playa privada, junto con piscinas exteriores y un centro de buceo.

La península del Sinai, con forma de triángulo, pertenece a Egipto y limita al sur con el golfo de Aqaba. Las cocinas de los restaurantes de este centro están protegidas con el sistema DURGAS de detección de gases y con detectores autónomos STANDGAS PRO LCD Exp, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **C.C. RAJICEVA SHOPPING CENTER, BELGRADO, SERBIA.**

**DURPARK CO Septiembre 2016**

Situado en una de las principales zonas peatonales de Belgrado, la calle Knez Mihajlova, el centro comercial ofrece 15.300 m<sup>2</sup> y cuenta con tres niveles subterráneos de estacionamiento con alrededor de 500 plazas de aparcamiento.

DURPARK, sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para la instalación de detección de CO de esta emblemática instalación.

## **CUBIC CENTER, BUCAREST, RUMANIA.**

**SIEDEPAR CO Julio 2016.**

El Cubic Center es un llamativo nuevo edificio de oficinas en el floreciente distrito de Pipera, en el norte de Bucarest. Este relevante edificio ofrece 27.000 m<sup>2</sup> de moderno espacio de oficina en un ambiente de última tecnología. El aparcamiento subterráneo de este moderno edificio se encuentra protegido por el sistema SIEDEPAR, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA para la detección de CO.

## **C.C. ILLA CARLEMANY, ANDORRA.**

**DURGAS, DURPARK RS485 CO&NO<sub>2</sub> Julio 2016**

El Centro Comercial Illa Carlemany ofrece en 50.000 m<sup>2</sup> construidos con 57 establecimientos con una variada oferta de tiendas especializadas en productos de alta calidad y de marca, 1 supermercado, 9 restaurantes, 1 espacio lúdico para niños, 5 salas de cine y un gimnasio.

Las 600 plazas de aparcamiento de las que dispone este centro comercial están protegidas por el nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **MALL PLAZA LOS DOMINICOS, SANTIAGO DE CHILE, CHILE.**

**DURPARK CO Noviembre 2015**

Propuesta de vanguardia ubicada en la intersección de las 2 principales arterias del sector oriente (Av. Colón y Av. Padre Hurtado), apuesta a constituirse como el referente de los centros comerciales, tanto por su arquitectura como por su propuesta comercial. Para controlar la ventilación de los garajes se ha elegido el nuevo sistema DURPARK fabricado por Durán Electrónica.

## **COMPLEJO RESIDENCIAL DÚBRAVCICE, BRATISLAVA, ESLOVAQUIA.**

**DURPARK CO Julio 2015**

El complejo Dúbrava - Hrubá ocupa una superficie de más de 12.000 m<sup>2</sup>. Se compone de ocho edificios de apartamentos y de centros infantiles. Los residentes tienen a su disposición 404 plazas de aparcamiento, 145 en garaje subterráneo y 259 en el suelo. Para controlar la ventilación de los garajes se ha elegido el nuevo sistema DURPARK fabricado por Durán Electrónica.



## **AZADLIQ PARK, BAKU, AZERBAIJAN.**

DURPARK CO **Abril 2015**

La plaza de Azadliq es la más grande de la capital del país, Baku y a su alrededor se incluyen algunos de los edificios más importantes de la ciudad, como la casa de gobierno y los hoteles Hilton y JW Marriot. En 2013 se abrió en dicha plaza un aparcamiento subterráneo de 4.500 plazas que estará ahora protegido por el sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> DURPARK.

## **FIRE SERVICES TRAINING SCHOOL, HONG KONG.**

DURTEX-X HC PRO, DURTOX-X, DIREX-X y CC62P **Marzo 2015**

El nuevo centro de entrenamiento para el Servicio de Bomberos de Hong Kong cubre un área de 158.000 m<sup>2</sup>, y consta de instalaciones y exteriores para la simulación de diversos escenarios de emergencias que permite a los alumnos disponer de mejores técnicas de rescate y lucha contra incendios.

## **TIRANA RING CENTER, TIRANA, ALBANIA.**

DURGAS NO<sub>2</sub> **Febrero 2015**

El Tirana Ring Center está perfectamente situado a tan solo 500 metros del centro de la ciudad (plaza Scandenberg), en frente de la plaza Karl Topia. Con una superficie de más de 55.000 m<sup>2</sup>, el complejo incluye espacio para 70 tiendas, un hipermercado de 3.800 m<sup>2</sup>, un centro de salud y varias cafeterías, bares y restaurantes.





## HOSPITAL MARGA MARGA, VILLA ALEMANA, VALPARAISO, CHILE

DURPARK CO Y NO<sub>2</sub> y módulo INTEGRA-II. **Noviembre 2022**

El Hospital Marga Marga se encuentra en la Comuna de Villa Alemana, Región de Valparaíso y va a atender a una población de 500.000 habitantes. Ocupa una superficie de más de 75.000 m<sup>2</sup> construidos. Dispone de 282 camas, 7 plantas para urgencias y 4 para consultas, helipuerto, 13 estacionamientos para ambulancias y 515 para vehículos. Para proteger su estacionamiento se ha optado por el sistema DURGAS con sus detectores DURPARK de CO y NO<sub>2</sub> y con el módulo de integración INTEGRA-II, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## HOSPITAL DEL SALVADOR E INSTITUTO NACIONAL DE GERIATRÍA, SANTIAGO DE CHILE, CHILE

DURGAS CO y NO<sub>2</sub> **Junio 2022**

Situado en la comuna de Providencia en Santiago de Chile se encuentra el nuevo edificio del Hospital del Salvador. Abarca un área de aproximadamente 92.000m<sup>2</sup> para atender a unas 500.000 personas. Su estructura está adaptada ante los terremotos y cuenta con un equipamiento médico de última generación. Para la detección de gases tóxicos ha optado por el sistema DURGAS y el módulo de integración INTEGRA-II Modbus, fabricados por Durán Electrónica.

## COMPAÑÍA MINERA COMILOG, MOANDA, GABÓN.

DURPARK CO Y NO<sub>2</sub> **Septiembre 2018.**

COMILOG, perteneciente al grupo francés ERAMET, opera como una compañía minera. La empresa se sitúa cerca de Moanda, República de Gabón, en la meseta Bangombe. Explora, produce y suministra manganeso atendiendo a clientes en todo el mundo. Para el Proceso de Aglomeración en su industria, ha seleccionado el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Duran Electrónica.

## FÁBRICA DE CERVEZA, SAGAMU, NIGERIA.

DURGAS, DURTOX NH<sub>3</sub> y DIREX CO<sub>2</sub>. **Enero 2018.**

La empresa multinacional cervecera AB InBev opta por la realización de otra gran infraestructura para una nueva fábrica de cerveza en Sagamu, estado de Ogun y valorada en un total de 250 millones de dólares que estará protegida con los productos de DURÁN ELECTRÓNICA.

## LABORATORIO DE LA SUNAT, CALLAO LIMA, PERÚ.

DURGAS CO, O<sub>2</sub> y ACETILENO. Cable de detección lineal de temperatura. **Junio 2017.**

La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria -SUNAT-, cuenta en Callao con el proyecto de su Laboratorio central para Ensayos y Análisis técnicos para Certificación de productos disponiendo de un área de 3.055 m<sup>2</sup>.

Para la protección de estas instalaciones ha sido seleccionado el sistema DURGAS con detectores de monóxido de carbono, oxígeno y acetileno, diseñado y fabricado por Durán Electrónica. También se ha instalado cable de detección lineal de incendios distribuido por Durán Electrónica.

## ALMACÉN DE AZUFRE, PUERTO DE ÁQABA, JORDANIA.

SIEDEGAS, DURTOX SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S. Cable de detección lineal de temperatura. **Abril 2017.**

Almacén de azufre que forma parte de la rehabilitación y extensión de la terminal industrial del puerto de Áqaba. El alcance de dichos trabajos incluye también cargadores de barcos, nuevos edificios, carreteras, tuberías de interconexión, y la modernización de todo el sistema de cintas transportadoras por importe de 130 millones de euros.

Áqaba se encuentra en Jordania, en una entrada del Mar Rojo. Entre Jordania e Israel. Es el único puerto de Jordania.

## CTRO. MEDICO UNIV. AMERICANA BEIRUT, LIBANO.

DURGAS CO **Marzo 2016.**

El Centro Médico de la Universidad Americana de Beirut lleva aportando los más altos estándares de cuidado médico a pacientes de todo el Líbano desde 1902. Se encuentra actualmente en proceso de expansión para llegar hasta las 600 camas, y dentro de este proyecto de expansión se incluyen cinco aparcamientos subterráneos que serán protegidos por sistemas DURGAS de detección de monóxido de carbono CO.

## INSTITUTO CIÊNCIAS E INOVAÇÃO BRAGA, PORTUGAL.

CC62P, DURTEX HC **Abril 2015.**

El Instituto Ciencia e Innovación para la Bio-sostenibilidad (IB-S) es una unidad de investigación dedicada a las tecnologías de las áreas de salud, energía, el medio ambiente y el hábitat.



## TÚNEL MUMBAI NAGPUR CP 16, MAHARASHTRA, INDIA

Control ambiental. **Septiembre de 2024.**

El túnel CP 16 de la autopista Mumbai-Nagpur es un túnel de carretera de aproximadamente 1,1 kilómetros de longitud que forma parte de la infraestructura vital de la autopista Mumbai-Nagpur, una de las rutas de transporte más importantes del estado de Maharashtra, India. Este túnel desempeña un papel crucial en la mejora de la conectividad entre estas dos grandes ciudades, reduciendo significativamente el tiempo de viaje y facilitando el tránsito fluido de vehículos ligeros y pesados. Equipado con avanzados sistemas de seguridad y control, el túnel garantiza un paso seguro en cualquier condición meteorológica. Para la seguridad de este túnel, se han instalado medidores de opacidad y anemómetros ultrasónicos, ambos distribuidos por Durán Electrónica, que garantizan un control óptimo de la calidad del aire y unas condiciones seguras para todos los usuarios.

## TÚNEL DE NILAGRAR ZOJILA, HIMALAYA

Detección de gases tóxicos y control ambiental. **Marzo 2024.**

ZOJI-LA es un túnel de carretera de dos carriles de aprox.14 kilómetros de longitud en la cordillera del Himalaya, entre Ganderbal de Cachemira y la ciudad de Grass, a una altura de 3.528 m. sobre el nivel del mar. Las dos grandes obras de este túnel son el Túnel de Nilgar 1 y el túnel de Nilgar 2 proporcionando conectividad en todo tipo de clima y acortando distancias y tiempo de viaje. Para la seguridad de este prestigioso túnel se ha optado por los detectores DURTOX de CO, NO<sub>2</sub> y NO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, así como opacímetros, luminancímetros y anemómetros de ultrasonidos, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNELES DE LO PRADO Y ZAPATA, CHILE

Durttox CO y NO<sub>2</sub>, anemómetros de hélice, opacímetros y Detección lineal por fibra óptica MZX Sensor Laser Plus. **Julio 2023.**

Túneles carreteros situados en la Ruta 68. El Túnel Lo Prado atraviesa el cerro San Francisco y mide 2810m. Reduce el viaje entre Santiago y Valparaíso. El Túnel Zapata, formado por dos tubos de 1,25 y 1,07 kms, divide a las regiones de Valparaíso y Metropolitana. Ambos túneles han sido actualizados y modernizados con los detectores DURTOX de CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica así como con anemómetros de hélice, opacímetros y Detección lineal por fibra óptica, distribuido por Durán Electrónica.

## TÚNELES DE URIOL Y PETIT BRION, ISÈRE, FRANCIA.

Luminancímetros tóxicos CO y NO<sub>2</sub> y control ambiental. **Marzo 2023.**

Los túneles de Uriol y Petit Brion se localizan en la autopista conocida como Trièves, A51 de Isère. Ambos túneles están formados por dos tubos y un recorrido de 490 metros para el de Uriol y 595 metros de longitud para Petit Brion. Este último es el 94 túnel de carretera más largo de Francia. Para la medición y control de la intensidad luminosa en el interior de ambos túneles, se han elegido los Luminancímetros DURLUM 4-20mA, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE ECHESHKA, BULGARIA

DURTOX 4-20mA CO y NO<sub>2</sub> anemómetros y opacímetros. **Marzo 2022.**

Situado en la autopista A-2 HEMUS, el Túnel de Echeshka se encuentra en funcionamiento desde 1984. Tiene una longitud de 765 metros y tras unos trabajos de rehabilitación para garantizar la seguridad se encuentra totalmente transitable. Para la detección de gases tóxicos se ha optado por los detectores DURTOX 4-20mA de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica y para el control ambiental, anemómetros y opacímetros distribuidos por Durán Electrónica.



## TÚNEL DE ZHELEZNITSA, SOFÍA, BULGARIA

DURTOX 4-20mA CO y NO<sub>2</sub>, y control ambiental. **Enero 2022.**

Desde la ciudad de Simitli y en la autopista de Struma, parte el túnel de carretera más largo de Bulgaria. Cuenta con 2 tubos de 2 kilómetros de largo cada uno y está equipado con todos los sistemas necesarios para iluminación y ventilación, entre otros. La detección de gases tóxicos se lleva a cabo con DURTOX 4-20mA de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica mientras que para el control ambiental se han instalado opacímetros y anemómetros distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE PAMPLONA, NORTE DE SANTANDER, COLOMBIA.

Detección de gases tóxicos CO y NO<sub>2</sub>, y control ambiental. **Diciembre 2021.**

El túnel de Pamplona es la primera obra bidireccional del Norte de Santander con una longitud de 1.400 metros y una galería de emergencia de 924 metros con tres puntos de acceso. Está construido en el tramo 1 del proyecto Pamplona-Cúcuta. La detección de gases tóxicos se lleva a cabo con los detectores DURTOX 4-20mA de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica y para el control ambiental se han instalado opacímetros, anemómetros, luminancímetros, luxómetros y estación meteorológica distribuidos por Durán Electrónica.

## METRO DE LIMA Y CALLAO, LIMA, PERÚ.

DURTEX X-HC PRO. **Agosto 2021.**

El Metro de Lima y Callao es el ferrocarril metropolitano que dio fin al Tranvía de Lima. Conformado por trenes de rodadura férrea y seis Líneas dentro de su sistema de Red Básica. Llega a alcanzar los 165 km. Su línea 2 Etapa 1A recorre de Este a Oeste la ciudad uniendo el distrito de Ate con El Callao, proporcionando gran calidad de vida a los ciudadanos por descongestionar el denso tráfico generado hasta el momento. Para la detección de hidrógeno en la sala de baterías de esta Línea 2 se ha optado por los detectores DURTEX X-HC PRO.

## TÚNEL DE VITINIA, BULGARIA.

Cable detección incendios y Controladora.. **Abril 2021.**

El túnel de Vitinia es un paso de montaña en los Balcanes. Con una longitud de 1.185m es el más largo de Bulgaria. En su reconstrucción se ha procedido a fortalecer la estructura, perfeccionar su iluminación, sistemas de ventilación y señales inteligentes. .

## TÚNELES LA RUTA DEL CACAO UF-5-6-7, BUCARAMANGA Y BARRANCA-BERMEJA, COLOMBIA.

Opacímetros, anemómetros, DURTOX detección de CO y NO<sub>2</sub>. **Mayo 2020.**

Con el objetivo de mejorar las condiciones de tráfico en la región se ha creado el proyecto de remodelar la vía existente y la construcción de una nueva vía. Esta carretera incluye la construcción de dos túneles: La Sorda y La Paz de 5.96 kilómetros de longitud que permiten salvar el terreno escarpado de la Serranía de La Paz, conectando los departamentos de Antioquia y Santander al Río Magdalena y haciendo parte del corredor de comunicación con Venezuela.

## TÚNEL DE GIBRALTAR.

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Opacímetros, anemómetros de hélice cazoleta y veleta. **Junio 2020.**

Construcción de un túnel desde el paso fronterizo de La Línea de la Concepción en Cádiz al aeropuerto. Este proyecto consiste en la construcción de una nueva autovía de comunicación de 1,24 kilómetros de acceso al aeropuerto de Gibraltar que evitará el recorrido actual que cruza la pista de vuelos del aeropuerto.

## TÚNEL EL MELÓN, VALPARAISO, CHILE.

Opacímetros, anemómetros, luminancímetros y detectores de gases. **Mayo 2020.**

El túnel se sitúa en la Ruta 5 Norte, conectando las provincias de Quillota y Petorca de la Región de Valparaíso y a través de los cerros Las Estaquitas, Los Carcoles, Los Quillalles y El Espino. Cuenta con una longitud total aproximada de 5 km, de los cuales aproximadamente 2.52 Km corresponden propiamente al túnel y la longitud restante corresponde a los accesos norte y sur a éste. Su construcción ha contribuido a evitar la cuesta El Melón y un mejoramiento con la ampliación vertical, modernización de su equipamiento de ventilación, iluminación y los sistemas de gestión de tráfico que controlan la operación del túnel.

## TÚNEL DE CHIMALPA, MÉXICO.

Opacímetros y Luminancímetros. **Mayo 2020.**

Situados en la carretera Toluca Naucalpan en México, los túneles de Chimalpa I de 530 ml de longitud y Chimalpa II de 225 ml de longitud están dotados de las más altas soluciones técnicas y una moderna impermeabilización. Ambos son túneles carreteros de 4 carriles y dimensiones de excavación de 20,49 m de ancho por 11,32 m de alto para completar una sección de 196 m<sup>2</sup> convirtiéndolos en los túneles de mayor sección excavados en Latinoamérica.

## TÚNELES DE ALPEDRINHA Y GARDUNHA, PORTUGAL.

Opacímetros y Detección de CO **Octubre 2019.**

En estos túneles situados en la ladera sur de la Sierra de la Gardunha, en la autopista A-23 y como adecuación a la Directiva Europea 2004/54/CE, hecha Decreto-Lei 75/2006 en la legislación portuguesa, se han instalado opacímetros y se han protegido con la detección de CO.

## TÚNELES URBANOS, PORTO, PORTUGAL.

OPACÍMETROS **Octubre 2019.**

Dos túneles urbanos de la ciudad de Porto han sido equipados con dos opacímetros.

## TÚNEL D'ENVALIRA, ANDORRA.

DURGAS, EURODETECTOR CO Y NO<sub>2</sub>, OPACÍMETROS Y ANEMÓMETROS DE ULTRASONIDOS. **Julio 2019.**

Este túnel con una longitud de 2.879 metros opta por la renovación de su ya existente sistema DURGAS con EURODETECTORES de CO y NO<sub>2</sub>, Opacímetros y anemómetros de ultrasonidos.

## TÚNEL DEL CRISTO REDENTOR, ARGENTINA-CHILE.

Anemómetros y estaciones meteorológicas **Abril 2019**

El túnel del Cristo Redentor, excavado bajo el cerro Caracoles, es designado oficialmente como Paso Internacional Los Libertadores. Comunica Argentina y Chile a través de la cordillera de los Andes. Se halla a una altitud de 3209m sobre el nivel del mar y mide unos 3km de largo. Dado los años de servicio del túnel y las nuevas tecnologías, es necesario la renovación de los sistemas instalados.

## TÚNEL DEL LIBRAMIENTO SUR DE MORELIA, MICHOACÁN, MÉXICO.

Opacímetros, Anemómetros de hélice, conversores, anemómetros de cazoleta y veleta, detección de CO y NO<sub>2</sub> **Agosto 2018.**

La excavación del Túnel II del Ramal Camelinas de Morelia tendrá acceso en la salida Mil Cumbres. Está protegido con productos fabricados y distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

## RUTA AL MAR. COLOMBIA.

Estaciones meteorológicas en carretera. **Junio 2018.**

Proyecto de un tramo de carretera, Antioquia-Bolívar de 490 km en Colombia que atraviesa los municipios en los departamentos de Sucre y Córdoba. La Vía Antioquia-Bolívar ha sido provista con las Estaciones Meteorológicas Compactas distribuidas por DURÁN ELECTRÓNICA.

## TÚNEL FERROVIARIO DE MANZANILLO, COLIMA, MEXICO.

Opacímetros, Anemómetros de hélice, conversores, anemómetros de cazoleta y veleta. **Febrero 2018.**

El túnel ferroviario Manzanillo, en el estado de Colima, tiene 8,5m de alto para dar cabida a vagones de doble estiba. Une el viaducto ferroviario Vaso II en Laguna de Cuyutlán y el puerto de Manzanillo. El proyecto permite que los trenes eviten el congestionado centro de la ciudad y mejora la eficiencia ferroviaria y portuaria al eliminar cinco cruces de ferrovías. El control del aire se lleva a cabo con la instalación de opacímetros, anemómetros de hélice, conversores y anemómetros de cazoleta y veleta, distribuidos por Durán Electrónica.

## TUNELES LÍNEA AMARILLA, LIMA, PERÚ.

Opacímetros, Sondeltox CO,NO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta. **Diciembre 2017.**

El proyecto Línea Amarilla da nombre a la nueva ruta de conexión entre la ciudad del Callao y Lima. Está compuesto por 10 viaductos y 9 kilómetros de pistas nuevas. La construcción de túneles de doble vía tiene una extensión de dos kilómetros. Cruzan por debajo del río Rímac a la altura del Centro Histórico de Lima. Además, cuentan con videovigilancia, sistema contra incendios y un diseño antisísmico.



DURAN<sup>®</sup>  
electrónica



## **SUPERVÍA PONIENTE, MEXICO.**

DURTOX CO & NO<sub>2</sub> **Noviembre 2017.**

La Supervía Poniente es una obra vial que une la zona de Santa Fe en el Distrito Federal de México con el Anillo Periférico por medio de diversos túneles, puentes y vías rápidas. En los túneles de esta vía y a su paso por la Avenida de los Poetas, hay instalados detectores DURTOX CO y DURTOX NO<sub>2</sub>.

## **TÚNELES VIA BOGOTÁ-VILLAVICENCIO, COLOMBIA.**

SONDELTOX CO, DURTOX NO<sub>2</sub>, Anemómetros y Opacímetros. **Agosto 2017.**

La vía Bogotá-Villavicencio de doble calzada consta de 28,9 kilómetros de longitud. Esta beneficiosa infraestructura incluye 10 puentes y cuatro túneles. Uno de ellos, de 4,4 km, ubicado entre Guayabetal y Puente Quetame, Para los sistemas de detección de gas de monóxido de carbono se han seleccionado los detectores SONDELTOX, fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA. El control de calidad del aire se lleva a cabo con anemómetros y opacímetros distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **TÚNEL DE METRO EN MASHHAD, IRAN.**

Anemómetros de hélice, **Mayo 2017.**

Masshad es la segunda ciudad más grande del país. Está situada muy cerca de las fronteras de Turkmenistán y Afganistán. El ferrocarril urbano de Mashhad o metro es el segundo sistema de tránsito rápido en Irán. En su nueva línea 2 del metro se han instalado anemómetros de hélice distribuidos por Durán Electrónica.

## **TUNEL ESCENICA ALTERNA, ACAPULCO, MEXICO.**

Opacímetros, Sondeltox CO, Anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta, Luminancímetros, Fibrolaser III®, Detección de Incendios y estaciones meteorológicas **Enero 2017.**

La Escénica Alterna mide 3.155 metros lineales en Acapulco y es el túnel más largo de México. El proyecto en su totalidad consta del túnel y de un viaducto elevado de 4 kilómetros que lo conectará en la parte norte con la autopista Metlapil.

Para los sistemas de detección de gas e incendios de este puntero túnel se han elegido productos fabricados y distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA. El control de calidad del aire se lleva a cabo con anemómetros, opacímetros y luminancímetros distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **TUNELES DE INTERLOMAS, MEXICO.**

Opacímetros, DURTOX CO & NO<sub>2</sub>, Anemómetros de hélice **Diciembre 2016.**

Estos túneles forman parte de la primera etapa del proyecto "Viaducto Conexión Interlomas Nueva Autopista Naucalpan-Toluca". Para los sistemas de detección de gas de este túnel se han elegido el sistema DURTOX, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA. El control de calidad del aire se lleva a cabo con opacímetros y anemómetros distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **PROYECTO FOLLO LINE, OSLO, NORUEGA.**

DIREX CO<sub>2</sub>, SONDELTOX CO, DURTOX NO<sub>2</sub>, Anemómetros de hélice y Sensor T+H. **Mayo 2016.**

El túnel de ferrocarril de este proyecto será el primer túnel ferroviario largo de Noruega (20km) con dos tubos separados. Está protegido por detectores de gases tóxicos DIREX y DURTOX, y por anemómetros y sensores de temperatura y humedad.

## **TÚNEL PARQUES DEL RIO MEDELLIN. COLOMBIA.**

Opacímetros, Sondeltox CO, Anemómetros ultrasonidos, Luminancímetros. **Mayo 2016.**

Parques del río es un proyecto integral de transformación urbana que unirá la ciudad de Medellín a través de las dos márgenes del Río.

## **TÚNEL SUMERGIDO DE CRESPO, CARTAGENA. COLOMBIA.**

Opacímetros, Sondeltox de CO. **Junio 2015.**

El túnel de Crespo constituye la finalización de la doble calzada Barranquilla-Cartagena por la Vía al Mar. Es un túnel de 600 metros, en la vía de 2.5 kilómetros, que conecta un tramo de la vía al mar con la Avenida Santander.

## **TÚNEL DE NESTOR GAMBETTA, LIMA. PERU.**

Opacímetros, Anemómetros, Sondeltox de CO y NO<sub>2</sub>. **Mayo 2015.**

El Túnel Néstor Gambetta es una vía subterránea que recorre completamente bajo la segunda pista del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. Tiene una longitud de 960 metros. El túnel tiene el propósito de facilitar el tráfico en la avenida Néstor Gambetta, uniendo los distritos de Ventanilla y Callao.

## UNIVERSIDAD DE ALCALÁ, ALCALÁ DE HENARES

DURGAS, DURTEX. Agosto 2024.

La Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá de Henares se encuentra en el Campus Universitario, Km 33,600 de la Ctra. Madrid -Barcelona. La forman cuatro edificios paralelos conectados por galerías Las aulas están separadas de los laboratorios que a su vez se dividen en zonas de enseñanza y zonas de investigación. Para los laboratorios de tres de sus edificios se ha elegido el sistema DURGAS con los detectores DURTEX HC PRO diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## PARKING RECOLETOS MADRID

Detección de CO, NO<sub>2</sub> e incendios. Junio 2024.

Este parking de Recoletos, tras una reforma de 2 años se reabre como un "hub" de movilidad sostenible con el nombre de Recoletos 360. Está situado en el madrileño Paseo de Recoletos, en los números 2 y 10. Ocupa una superficie de 11.370 m<sup>2</sup>. De diseño vanguardista y puntero en tecnología alberga 398 plazas de aparcamiento con diferentes servicios en 4 plantas subterráneas. Para su protección han optado por el sistema DURPARK con sus detectores de CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica y el sistema de detección de incendios distribuido por Durán Electrónica.

## EVOBUS IBÉRICA, SAN FERNÁNDO DE HENARES

DURTOX Detección de H<sub>2</sub>. Junio 2024.

EvoBus Ibérica, del Grupo Daimler Trucks, pasa a denominarse Daimler Buses España. Es uno de los fabricantes líderes de autobuses, autocares y componentes para vehículos de motor en todo el mundo. En la actualidad, cuenta con una plantilla de unas 10.000 empleados y 13 filiales en toda Europa. En su base de autobuses eléctricos, en el Polígono Industrial de San Fernando de Henares, para la detección temprana de escapes de hidrógeno de baterías de iones de litio se ha elegido el sistema DURGAS con los detectores DURTOX, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## BANCO DE ESPAÑA, MADRID

EURODETECTORES Detección de CO y NO<sub>2</sub> Mayo 2024.

El edificio del Banco de España en la plaza Cibeles de Madrid cuenta con una superficie de 4.736 metros cuadrados construidos comprendiendo una planta baja, tres plantas sobre rasante y cuatro sótanos. Esta sede central ha vuelto a confiar en nuestra marca, renovando una vez más, el sistema para la detección de CO y NO<sub>2</sub> con los EURODETECTORES, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## TORRE PICASSO, MADRID

DURGAS Detección de CO Mayo 2024.

Este rascacielos de 157 metros de altura se sitúa en la zona de AZCA, corazón financiero de Madrid. Cuenta con una superficie total de 121.000m<sup>2</sup> de los cuales 71.700m<sup>2</sup> son oficinas. Entre visitante y personal es transitado por más de 7.500 personas diarias. Dispone de 837 plazas de aparcamiento en sus sótanos. Para este garaje, Torre Picasso confía de nuevo en Durán Electrónica sustituyendo el antiguo sistema CERGAS con Eurodetectores por el actual sistema DURGAS, con los detectores DURPARK en RS485 para la detección de CO. Ambos sistemas diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## NODE ALCOBENDAS, MADRID

DURGAS Detección de CO y NO<sub>2</sub> Marzo 2024.

Node Alcobendas es un apartahotel de media estancia o temporal situado en la calle Monte Valdeltas de Alcobendas. Por su cercanía a Madrid, al cinturón empresarial de Alcobendas y a los hospitales Ramón y Cajal y La Paz, está enfocado a profesionales, estudiantes e investigadores. Tiene 21 plantas y 707 alojamientos, y entre otros, dispone de gimnasio, piscina, zonas ajardinadas, minimarket y un garaje de 440 plazas protegido por el sistema DURPARK y sus detectores de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA

Detección de CO Marzo 2024.

El Aeropuerto de Palma de Mallorca, a 8 km de la ciudad, es uno de los aeropuertos más modernos del mundo. Tiene capacidad para atender a más de 20 millones de pasajeros al año. Para la adecuación a la normativa, AENA PMI-71/2022, del sistema de detección de CO en el parking del edificio, se ha elegido el sistema DURPARK con sus detectores, diseñados y fabricados por Duran Electrónica.

## C.C. PUERTO VENECIA, ZARAGOZA

Detección de CO. Febrero 2024.

Inaugurado en el 2012, este complejo comercial y de ocio, en una superficie de más de 206 000 m<sup>2</sup> y 600 000 m<sup>2</sup> de parcela, recibe 19,5 millones de visitantes al año. Cuenta con más de 220 tiendas y una gran oferta de ocio y restauración, así como pistas de karting, salas de cine, escalada, pista para patinar en invierno y un lago navegable con barcas. Para el mantenimiento de su parking han vuelto a confiar en los detectores DURPARK de CO, diseñados y fabricados por Duran Electrónica

## C.C. ALCALÁ MAGNA, ALCALÁ DE HENARES

Detección de gases de CO en Centro Comercial. Diciembre 2023.

El Centro Comercial Alcalá Magna, en una superficie de 34.000m<sup>2</sup> a 15 minutos del casco histórico de Alcalá de Henares, vuelve a confiar en el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Duran Electrónica, renovándolo para la detección de monóxido de carbono en sus más de 1.500 plazas de aparcamiento.

## RESIDENCIAL ZAURAK, MADRID

DURPARK, Detección de CO. Agosto 2023.

Conjunto de 196 viviendas sostenibles en el distrito de Arganzuela de Madrid, a pocos minutos de la prolongación de Madrid Río. Esta urbanización segura y cerrada dispone de piscina, zona SPA, gastro-teca, sala club y zona de crossfit. Siendo un desarrollo vanguardista que cuida del medio ambiente, ha seleccionado para su aparcamiento subterráneo el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## ESTADIO BENITO VILLAMARÍN, SEVILLA

Detección de CO y NO<sub>2</sub>. Julio 2023.

Ubicado en el barrio de Heliópolis, en la Avenida de la Palmera en Sevilla, se encuentra este emblemático estadio de Fútbol propiedad del Real Betis Balompié. Es el mayor estadio de Andalucía con un aforo de 60.721 espectadores. Tiene un total de 4 niveles siendo uno de ellos de aparcamiento general público donde acceden los autobuses hasta la zona de vestuarios. Para su protección de CO y NO<sub>2</sub> se ha optado por el sistema DURPARK diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## INTA. CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA, TORREJÓN DE ARDOZ, MADRID

DURGAS, Detección de Oxígeno, HCl, CO y HS<sub>2</sub> e Integración Modus. Junio 2023.

El Centro de investigación en astrobiología, conocido como CAB, depende del INTA y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Está situado en el km 4 de la carretera de Torrejón a Ajalvir y ocupa una superficie aproximada de 5.470 m<sup>2</sup>. En los Laboratorios de Preparación de muestras, Laboratorio de Isótopos y Laboratorio de cultivos espaciales de este edificio, se ha optado por el sistema DURGAS con sus detectores DURTOX de O<sub>2</sub>, HCl, CO, H<sub>2</sub>S y H<sub>2</sub> e integración INTEGRA-II, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## CENTRO DE PROCESO DE DATOS DEL METRO DE MADRID

DURGAS Y DURTEX HC PRO. Junio 2023.

Este nuevo Centro de Proceso de Datos (CPD) de la Comunidad de Madrid dispone de toda la información del servicio de metro centralizada. Está localizado en el barrio de Canillejas. Ocupa una extensión de más de 8.000m<sup>2</sup> albergando dos salas de tecnologías de la información, una sala para operadores y una tercera sala para la gestión de crisis eventuales mejorando la respuesta ante accidentes y diferentes funcionalidades. Para la detección de gases se ha optado por el sistema DURGAS y sus detectores DURTEX HC PRO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## TALLER DE AUTOBUSES URBANOS DE JEREZ DE LA FONTERA, CÁDIZ

DURGAS CO y NO<sub>2</sub> Abril 2023.

Los autobuses urbanos de Jerez de la Frontera cuentan con una Red de 18 líneas propias, 6 líneas concesionarias y 16 líneas especiales. Su recorrido cercano es de 300 km de red, transportando alrededor de 5 millones de personas al año. En el 2012 su flota ya contaba con 77 vehículos. Para las obras en su nueva Nave donde se ubicarán los talleres de los autobuses urbanos se destinan 550.000 euros y para la detección de CO y NO<sub>2</sub> se ha optado por el sistema DURGAS con los EURODETECTORES y los detectores DURTEX HC PRO y el módulo INTEGRA II ModBus, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, S.L.



## AMPLIACIÓN DEL SENADO, MADRID

DURGAS & DURPARK CO e integración ModBus. Julio 2022.

En el edificio ampliación del Senado, situado en la Plaza de la Marina Española e inaugurado en 1991, se ha remodelado su parking y se ha instalado el sistema DURGAS, con los detectores DURPARK RS485 para la detección de CO, diseñados fabricados por Durán Electrónica, S.L. con una integración por Mod-Bus Tcp/Ip a un BMS gestionado por la propia institución.

## CIUDAD FINANCIERA DEL SANTANDER, BOADILLA DEL MONTE, MADRID

DURGAS Y DURPARK CO Y NO<sub>2</sub>. Mayo 2022.

La Sede Financiera del Banco de Santander en Boadilla del Monte, con sus nueve edificios en 250 hectáreas, ha vuelto a confiar en Durán Electrónica, sustituyendo nuestro sistema de detección de CO EUROSONDELCO en sus más de 4.500 plazas de aparcamiento, por el actual sistema DURGAS con detectores DURPARK para la detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, S.L.

## INTERXION MAD4, MADRID

DURPARK CO y NO<sub>2</sub>. Enero 2022.

MAD4, del grupo INTERXION, es el mayor centro de datos en nube y neutrales en Madrid. Cuenta con capacidad para alojar 140.000 servidores de empresas. El edificio de 4 plantas se sitúa en el distrito de San Blas-Canillejas en un área de 35.000 m<sup>2</sup> albergando también la construcción modular de varias salas de cine y otros tres centros de datos. Este referente de infraestructura digital ha confiado en el sistema DURPARK para la detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## ESCUELA MUNICIPAL DE ARTE DRAMÁTICO, MADRID

Detección de incendios analógica. Noviembre 2021.

La EMAD, Escuela Municipal de Arte Dramático del Ayuntamiento de Madrid, es un centro de enseñanza desde hace más de 15 años para las artes escénicas. Para todo su recinto se ha suministrado la Detección de incendios analógica, distribuida por Durán Electrónica.

## WIZINK CENTER, MADRID

DURPARK CO Octubre 2021.

El Palacio de Deportes de la Comunidad de Madrid, ahora denominado WIZINK Center, es un área multitiempos en el distrito Salamanca. Su capacidad de aforo varía según la configuración: Conciertos, deportes como atletismo, balonmano, baloncesto etc. Desde los 10.000 hasta los 17.400 espectadores en conciertos. Este emblemático pabellón ha renovado su ya existente sistema DURPARK de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## ENDESA, MADRID

DURGAS y DIREX Octubre 2021.

Endesa, S.A. desarrolla actividades de generación, distribución y comercialización de electricidad y gas natural. Para la sala de climatización en su sede del Campo de las Naciones, Calle Rivera del Loira en Madrid, se ha optado por el sistema DURGAS y los detectores DIREX RS485 IP65 para gases refrigerantes, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.





## **FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, MADRID**

**DURGAS y DURTOX O<sub>2</sub>**    **Noviembre 2020.**

En el año 1974 nació La Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid. Sus actuales facultades son la facultad de Físicas, Matemáticas, Químicas, Biológicas y Geológicas. Sus laboratorios, con más 2.000m<sup>2</sup>, están adaptados a las normativas y equipados con los más modernos sistemas. Para la detección de escapes de helio y nitrógeno en estos equipados laboratorios, se ha seleccionado el sistema DURGAS, con los detectores DURTOX O<sub>2</sub> diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **INTA, AJALVIR, MADRID**

**DURGAS, DURTEX HC, DURTOX CO y DURTOX O<sub>2</sub>**    **Octubre 2020.**

Prueba de motos eléctricas en contenedor en El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, especializado en la investigación y desarrollo tecnológico.

## **EDIFICIO INTA N09, AJALVIR, MADRID**

**DURGAS y EURODETECTORES de O<sub>2</sub>**    **Septiembre 2020.**

Detección de ausencia de oxígeno en sus laboratorios.

## **AUVASA, VALLADOLID**

**DURGAS y DURTEX-X-HC PRO**    **Septiembre 2020.**

La Sociedad Autobuses Urbanos de Valladolid, S.A. se constituyó en el año 1982. Su sede social, así como las oficinas de administración y las instalaciones de taller y cocheras se encuentran en la C/ Bronce, en el Polígono Argales. Para sus cocheras municipales de Valladolid se ha instalado el sistema DURGAS, con sus detectores DURTEX-X-HC PRO para metano, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **CEU SAN PABLO, MADRID**

**DURGAS, EURODETECTORES CO y DURTEX HC-PRO**    **Septiembre 2020.**

La Universidad CEU San Pablo es una institución educativa privada fundada en 1933 por la Asociación Católica de Propagandistas. El CEU ha creado una serie de Servicios de Apoyo a la Investigación y Laboratorios de ensayo con el objetivo de ofrecer, tanto a la comunidad universitaria como a las empresas, servicios especializados y materiales básicos para facilitar la actividad investigadora. Para sus laboratorios se ha seleccionado el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **SEGUROS CASER, MADRID**

**DURPARK CO**    **Agosto 2020.**

Caser Seguros es una compañía española de seguros que cuenta con más de 70 años de historia. Su denominación social es Caja de Seguros Reunidos, Compañía de Seguros y Reaseguros, S.A. El Grupo Caser se fundó en 1942 y actualmente ofrece productos de todos los ramos del sector asegurador. Dispone de una red de oficinas distribuidas en todo el territorio nacional, sumando más de 15.000 puntos de venta.

## **CLIMASAM, MADRID**

**DURPARK CO**    **Julio 2020.**

CLIMATIZACION Y PCI ANTONIO MARTIN SAMPERE SL es una empresa localizada en Madrid, instaladora y mantenedora de instalaciones térmicas y PCI.

Para su parking se ha optado por el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **INTA, TORREJÓN DE ARDOZ, MADRID.**

**DURGAS Y EURODETECTOR O<sub>2</sub>.**    **Julio 2020.**

El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas, conocido como INTA, está especializado en la investigación y el desarrollo tecnológico en los ámbitos de la aeronáutica, espacio, hidrodinámica, seguridad y defensa. Además, presta servicios tecnológicos a empresas, universidades e instituciones. Sus laboratorios e instalaciones cuentan con más de 75 años de experiencia que lo avalan. Para su sala climática en la realización de pruebas de naturaleza ambiental en condiciones de temperatura extrema se ha optado por el sistema DURGAS y los EURODETECTORES de O<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## OFICINAS PARQUE EMPRESARIAL LA MORALEJA, MADRID.

DURPARK CO Y NO<sub>2</sub>. Junio 2020.

El madrileño Parque empresarial de La Moraleja cuenta con un complejo de oficinas, recién reformadas, luminosas y con excelentes vistas. Disponen de salas de reuniones flexibles, zonas de vending y comedor de uso común. Muy buena oferta de servicios en la zona. Para su excelente dotación de parkings se ha seleccionado el sistema DURPARK.

## CONJUNTO RESIDENCIAL LIMONAR HOMES, MÁLAGA.

DURPARK CO. Junio 2020.

Este moderno, atractivo y lujoso conjunto residencial dispone de un total de 154 viviendas con terrazas, solárium y jardines de uso privado. Situado en un entorno de naturaleza y tranquilidad, sus zonas comunes con instalaciones de máxima calidad ofrecen piscina y gimnasio. Situados en la planta sótano se encuentran los trasteros y las 311 plazas de aparcamiento con una puerta de acceso al garaje mecanizada con mando y Smartphone. Pavimento de hormigón continuo y pulido al cuarzo, así como Instalación de Protección contra Incendios según Normativa Vigente. Para su protección se ha instalado el sistema DURPARK con sus detectores de CO.

## PLANTA DE COGENERACIÓN-DEPÓSITO DE RESIDUOS ALCALÁ DE HENARES, ALCALÁ DE HENARES.

DURGAS Y DURTEX-X HC PRO. Marzo 2020.

El depósito de residuos de Alcalá de Henares da servicio a los municipios de la zona Este de Madrid. Según marca la autorización Ambiental Integrada se disponen en un sistema de vertedero controlado de media densidad. La instalación también dispone de una planta de transferencia de RSU de la recogida selectiva de los Envases Ligeros para su transporte a la planta de clasificación de envases de Nueva rendija. Además, existe una instalación de generación de energía Eléctrica siendo la fuente de energía el Biogás producido en la degradación de los RSU depositados en el vertedero. Para su planta de cogeneración se ha instalado el sistema DURGAS con detectores DURTEX-X HC PRO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## NAVES LOGÍSTICAS ADIF, VILLAVERDE, MADRID.

DURPARK CO. Diciembre 2019.

La entidad Adif es una entidad pública empresarial que depende del Ministerio de Fomento haciendo del ferrocarril el medio de transporte por excelencia. Como complemento a la logística pone a disposición instalaciones como naves, campas, espacios logísticos, oficinas etc. Para sus naves logísticas 4 y 5 en el barrio de Butarque del distrito de Villaverde se ha optado por el sistema DURPARK de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## PARKING SEVILLA-CANALEJAS Y PARKING ALCALÁ, MADRID.

DURPARK CO Y NO<sub>2</sub>. Octubre 2019.

Estos dos estacionamientos unidos por un subterráneo constan de 476 plazas de parking más 70 adicionales para residentes. El nuevo Parking Alcalá-Sevilla, Madrid ha instalado el sistema DURPARK de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## CENTRO DEPORTIVO MUNICIPAL JOSÉ MARÍA CAGIGAL, MADRID.

DURGAS Y DURTOX CLORO. Octubre 2019.

Esta infraestructura, enclavada entre la M-30 y el río Manzanares, en el distrito de Moncloa-Aravaca, ha llevado a cabo recientemente una reforma integral. Cuenta con 5 pistas de tenis, Pabellón polideportivo para la práctica de bádminton, baloncesto, balonmano y fútbol sala. En su piscina cubierta olímpica de 50 (25X12.5m) y 6 calles han optado por la instalación del sistema DURGAS y los detectores DURTOX para la detección de cloro, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## HOTEL HAMPTON BY HILTON, ALCOBENDAS, MADRID.

DURGAS Y DURTOX SO<sub>2</sub> Y NO<sub>2</sub>. Julio 2019.

El grupo estadounidense Hilton ha firmado un acuerdo para abrir el primer hotel Hampton by Hilton en España. Concretamente en la localidad madrileña de Alcobendas, reconocida como destacado centro de negocios. El grupo hotelero Hampton by Hilton dispone de cerca de 70 hoteles operativos y otros tantos más en desarrollo. Este nuevo hotel cuenta con 138 habitaciones, piscina exterior, gimnasio y varias salas de reuniones. Para su aparcamiento se ha elegido el sistema DURGAS con detectores DURTOX de SO<sub>2</sub> y DURPARK de NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.



## **TELEFÓNICA S.A., MADRID.**

**DURPARK CO Y NO<sub>2</sub> Junio 2019.**

Distrito Telefónica es la sede de la compañía española de telecomunicaciones Telefónica, S.A. Se encuentra en el barrio madrileño de Las Tablas accesible desde la A-1. Los edificios cubren una superficie de 140.000 m<sup>2</sup> cuya inversión asciende a más de 500 millones de euros. Alberga a 14.000 personas entre visitantes y personal. En su aparcamiento se ha sustituido el sistema DURÁN 203 PLUS por el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **HOTEL SANCTI PETRI, CHICLANA DE LA FRONTERA, CÁDIZ.**

**DURPARK. Abril 2019.**

Este exclusivo hotel de estilo nazarí, enfocado a un turismo de ocio y negocio, está situado en primera línea de la playa La Barrosa de Chiclana. Renovado en el 2019 con 5\* y gran lujo consta de espaciosas habitaciones, suites, piscinas descubiertas, Spa, y más de 450 m<sup>2</sup> para celebraciones, además de rodeado de 5 campos de golf.

## **PARKING PALMACENTER, PALMA DE MALLORCA.**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485. Abril 2019.**

El nuevo parking subterráneo Low Cost Palmacenter, está ubicado en el centro de Palma de Mallorca facilitando el estacionamiento por el centro de la ciudad. Ha instalado el sistema DURGAS y los detectores DURPARK de CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **VODAFONE PLAZA, MADRID.**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485. Marzo 2019.**

Vodafone España S.A.U es una empresa filial de la británica Vodafone que presta servicios de telefonía fija, móvil, banda ancha y televisión digital a 22 millones de clientes en España. Es el tercer proveedor de telefonía móvil más grande de España.

Su sede de la Avenida de América 115 ha sustituido un equipo de aspiración por el sistema DURGAS y los detectores DURPARK de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **INTA. INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL, ROBLEDO DE CHAVELA, MADRID**

**DURGAS Y EURODETECTORES CO Y NO<sub>2</sub>. Marzo 2019.**

El INTA es un organismo autónomo de España adscrito al Ministerio de Defensa, especializado en la investigación y el desarrollo tecnológico en los ámbitos de la aeronáutica, seguridad y defensa. Para su centro de operaciones de Robledo de Chavela en Madrid, se ha optado por el sistema DURGAS y los EURODETECTORES, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **LIDL VALENCIA**

**DURGAS Y DURTEX-HC. Febrero 2019.**

Lidl Stiftung & Co. KG, más conocida por su marca comercial Lidl, es una cadena de supermercados de descuento de origen alemán. Opera más de 10.000 establecimientos en 29 países. Para su almacén general en Valencia y concretamente para la sala de baterías, han optado por el sistema DURGAS y los detectores DURTEX-HC, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **C.C. PLAZA NORTE 2, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES, MADRID.**

**DURPARK CO. Febrero 2019.**

Plaza Norte 2, "La Cúpula de Madrid", es un espectacular Centro Comercial con más de 200 tiendas de moda nacional e internacional, 25 restaurantes, 14 salas de cine y 6.800 plazas de aparcamiento. Para dicho aparcamiento han sustituido el sistema DURÁN 203 PLUS por el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **C.C. NERVIÓN PLAZA, SEVILLA**

**DURPARK CO. Diciembre 2018.**

Para sus más de 1.500 plazas de aparcamiento el Nervión Plaza, situado en el barrio de Nervión en Sevilla, ha renovado su sistema DURAN 203 de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Duran Electrónica.



## **INTU PUERTO VENECIA, ZARAGOZA.**

**DURPARK CO. Diciembre 2018.**

Intu Puerto Venecia es un nuevo concepto de "shopping resort". Su aparcamiento subterráneo cuenta también con 40 plazas de parking para familias en lugar preferente con amplias dimensiones para una mayor comodidad, 177 plazas para personas con movilidad reducida y 75 plazas para coches eléctricos así como servicio de recarga de batería situado en el mismo parking. En este completo aparcamiento se ha instalado el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **SUMMA 112, MADRID.**

**EURODETECTOR. Diciembre 2018.**

El SUMMA 112 (Servicio de Urgencias Médicas de Madrid) es el único estamento que tiene todas las competencias sanitarias en todo el territorio de la Comunidad de Madrid, tanto en urgencias como en catástrofes. Su base central se encuentra en la calle Antracita de Madrid. Actualmente cuenta con UVI Móviles y de enfermería, vehículos de intervención rápida, especiales de catástrofes, de trasplantes, helicópteros sanitarios, y 90 ambulancias entre otros. Para el mantenimiento de su aparcamiento ha seguido optado por los EURODETECTORES, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **PALACIO DEL CONDE DE VILLAGONZALO, MADRID.**

**DURGAS. Noviembre 2018.**

También denominado Palacio de Santa Bárbara, fue construido por el arquitecto Juan de Madrazo y Kunt entre 1862 y 1866 para residencia del conde de Villagonzalo, con una estética medieval de origen centroeuropeo y en pleno periodo de moda de la denominada arquitectura isabelina. El palacio ocupa una amplia manzana de forma triangular entre las calles de Hortaleza, San Mateo y la Plaza de Santa Bárbara. En su aparcamiento se ha instalado el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **CENTRO DE OCIO MANOTERAS, PARKING INDIGO, MADRID.**

**DURPARK CO. Noviembre 2018.**

Indigo es uno de los proveedores de aparcamientos más grandes de España. Uno de sus aparcamientos podemos encontrarlo en el Centro de Ocio Manoteras, donde además cines dispone de multitud de oferta de restauración. El aparcamiento se encuentra a escasa distancia de las estaciones Fuente de la Mora y Virgen del Cortijo. Está abierto las 24 horas del día los 7 días de la semana y dispone de plazas tanto de coches como de motos a corto y largo plazo.

## **C.C. LA VAGUADA, MADRID.**

**DURPARK CO. Noviembre 2018.**

El Centro Comercial La Vaguada se encuentra en el madrileño Barrio del Pilar (distrito Fuencarral-El Pardo). Fue el primer centro comercial que se abrió en la capital de España. Se trata de un edificio de planta rectangular con 5 plantas. Dos de ellas, bajo el nivel del suelo, configuran el aparcamiento para 3600 vehículos, mientras que las otras tres el área propiamente comercial. En su aparcamiento se ha sustituido el equipo de aspiración por el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## **HOTEL SANTA MARTA, ESTEPONA, MÁLAGA.**

**SIEDEPAR CO. Noviembre 2018.**

Localizado en Estepona, Málaga. El proyecto contempla un conjunto inmobiliario integrado por un hotel de 5\* G.L. y apartamentos turísticos. Dispone de sótanos para aparcamientos, locales comerciales y de ocio, zona de piscinas y extensas áreas ajardinadas que terminan en la playa. En sus aparcamientos se han instalado las centrales SIEDEPAR y los detectores SIEDEPAR de CO.

## **AXA SEGUROS GENERALES, MADRID.**

**DURPARK CO. Septiembre 2018.**

La historia de Axa Seguros comienza en 1846. Es una de las compañías más importantes dentro del sector seguros de coches en España. Se encuentra en la calle Arequipa de Madrid.

## **C.C. EQUINOCCIO PARK, ZARATÁN, VALLADOLID.**

**DURPARK CO. Septiembre 2018.**

Este enorme centro comercial con más de 57.000 m<sup>2</sup> dispone de casi 120 tiendas, zonas de ocio, restaurantes, Gym & pádel, escuelas de baile, bolera profesional de 20 pistas y 18 salas de cine de diseño vanguardista con tecnología 3D. El centro dispone de un amplio parking gratuito con 3.000 plazas de aparcamiento de las cuales 2.200 son subterráneas donde se ha renovado el sistema DURAN 203 de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados por Duran Electrónica.

### **TELECINCO (MEDIASET), MADRID**

**DURGAS Y DURTEX HC. Agosto 2018.**

La sede central de TELE CINCO se encuentra en Fuencarral, en lo que antiguamente fueron los ESTUDIOS ROMA. Para las cocinas se han seleccionado detectores diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### **CENTRO COMERCIAL TORRECÁRDENAS, ALMERÍA.**

**SIEDEPAR CO. Julio 2018.**

Este gigantesco centro comercial con una superficie construida de 161.254 m<sup>2</sup>, se sitúa junto al Complejo Hospitalario de Torrecárdenas. Dispone de más de 3.000 plazas de parking, distribuidas en aparcamiento de superficie y subterráneos. Para la zona subterránea de parking se ha seleccionado el sistema SIEDEPAR de CO, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **CLUB DE PÁDEL LA MORALEJA, MADRID.**

**DURPARK CO. Junio 2018.**

El Club de Pádel La Moraleja está situado en Alcobendas sobre una parcela de más de 14.000 m<sup>2</sup>. En su aparcamiento subterráneo se ha renovado el sistema DURÁN 203 de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### **CENTRO COMERCIAL MAX CENTER, BARACALDO, VIZCAYA.**

**DURPARK CO. Mayo 2018.**

Max Center es un centro comercial situado en el barrio baracaldés de Kareaga, constituyendo la mayor zona de ocio y restauración de la provincia de Vizcaya. Para su aparcamiento subterráneo se ha seleccionado el sistema DURPARK para la detección de monóxido de carbono, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA, PAMPLONA.**

**DURPARK CO. Abril 2018.**

Conocido también con el nombre de Baluarte, se trata de uno de los espacios más grandes de España en la finalidad de albergar todo tipo de eventos, culturales y comerciales. Este gran espacio incluye dos plantas de aparcamiento subterráneo con capacidad para 900 vehículos. El parking ha renovado recientemente su sistema DURÁN 203 PLUS de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados ambos por Durán Electrónica.

### **RAFAEL HOTELES, MADRID.**

**DURPARK CO. Marzo 2018.**

Dos de los hoteles de la cadena RAFAEL Rafaelhoteles Ventas y Rafaelhoteles Madrid Norte en Alcobendas, han seleccionado para el parking subterráneo el sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **LIDL, ALCALÁ DE HENARES.**

**DURGAS Y DETECTORES DURTEX HC. Febrero 2018.**

La prestigiosa firma alemana de alimentación cuenta con una nueva plataforma logística en Madrid, concretamente en Alcalá de Henares. Para la zona de carga de baterías de las transpaletas eléctricas se ha seleccionado el sistema DURGAS y los detectores DURTEX HC de hidrógeno, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **FILMOTECA ESPAÑOLA, MADRID.**

**DETECTORES DE GASES TÓXICOS. Enero 2018.**

Para mejorar el objetivo principal de preservar el patrimonio cinematográfico, tanto a través de la recuperación de materiales como de su conservación, la Filmoteca decidió invertir construyendo unos bunkers en la Ciudad de la Imagen. Para proteger este material tan valioso en este nuevo almacén de alta seguridad se han utilizado detectores de los gases que desprende el nitrato de celulosa cuando empieza a descomponerse, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### **C.C. ALCALÁ MAGNA, ALCALÁ DE HENARES.**

**DURPARK CO. Diciembre 2017.**

El Centro Comercial Alcalá Magna fue inaugurado en 2007. Tiene una superficie comercial de 34.000 m<sup>2</sup> y 1.500 plazas de parking gratuito. Recientemente el sistema de detección de monóxido de carbono instalado en su aparcamiento, DURÁN 203 PLUS, ha sido sustituido por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados ambos por Durán Electrónica.

## **ESTACIÓN DE AUTOBUSES CETIS, IBIZA.**

**DURGAS y DETECTORES DURPARK CO y NO<sub>2</sub>. Noviembre 2017.**

Se han reformado las dársenas de la estación subterránea para mejorar la movilidad. Para actualizar la infraestructura se ha sustituido el sistema EUROSONDELCO de CO y NO<sub>2</sub> por el nuevo DURGAS con detectores DURPARK de CO y NO<sub>2</sub> fabricados todos por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **PARKING PÚBLICO SALESAS, OVIEDO.**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485. Octubre 2017.**

El Parking Salesas es uno de los principales aparcamientos públicos de Oviedo y cuenta con 1.570 plazas.

Ha renovado recientemente su sistema DURÁN 203 PLUS de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados ambos por Durán Electrónica.

## **C.C. ESPACIO TORRELODONES, MADRID.**

**DURPARK CO. Septiembre 2017.**

Cuenta con una superficie de más de 32.000 m<sup>2</sup>, en los que hay 90 establecimientos y un gran hipermercado así como un aparcamiento subterráneo gratuito de 1500 plazas.

Este Centro inaugurado en el 2009, ha renovado recientemente su sistema DURÁN 203 de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñados y fabricados ambos por Durán Electrónica.

## **EDIFICIO BEATRIZ, MADRID.**

**DURGAS CO y NO<sub>2</sub>. Agosto 2017.**

Este emblemático y lujoso edificio de Madrid fue construido en 1976 como Sede Central del Banco Popular Español. Está ubicado en pleno distrito de Salamanca. La superficie dispuesta en sótanos para el uso de garaje y aparcamiento es de aproximadamente 7.740 m<sup>2</sup> para unos 387 vehículos.

Para proteger su aparcamiento se ha instalado el sistema DURGAS de detección de gases tóxicos y los EURODETECTORES de CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **C.C. EL SALER, VALENCIA.**

**DURPARK CO. Agosto 2017.**

El sistema de detección de Monóxido de Carbono DURÁN 203 fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA que ha protegido muy satisfactoriamente el aparcamiento de este centro comercial ha sido renovado y sustituido por el sistema DURPARK, también fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

## **CLUB DE GOLF LA MORALEJA 2, MADRID.**

**DURPARK CO, STANDGAS PRO LCD HC y DURTEX HC PRO. Julio 2017.**

Se han seleccionado estos productos para la detección de Monóxido de Carbono e hidrocarburos.

## **ESTADIO WANDA METROPOLITANO, MADRID.**

**DURPARK CO Junio 2017.**

El estadio de La Peineta, del club de fútbol Atlético de Madrid se ha convertido en el "Wanda Metropolitano". Dispone de un recinto de más de 88.000 m<sup>2</sup> y un aforo aproximado de 68.000 espectadores. Además, ofrece mayor espacio de aparcamiento con 3.000 plazas exteriores y 1.000 dentro del propio edificio para mayor comodidad.

DURPARK, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para la detección de Monóxido de Carbono de esta emblemática instalación.

## **CÁRCEL DE ARANJUEZ, MADRID.**

**STANDGAS PRO LCD EXP. Mayo 2017.**

Se han instalado detectores STANDGAS para detectar gas explosivo en el canal de entrada de gas de la cárcel.

## **C.C. LA VAGUADA (MADRID).**

**STANDGAS PRO LCD CLORO. Mayo 2017.**

En la depuradora del centro comercial se han instalado detectores autónomos de Cloro para la sala de cloración de agua sanitaria y de incendios de La Vaguada.

### **HIPERMERCADO ALCAMPO MORATALAZ, MADRID.**

**DURPARK CO. Mayo 2017.**

El Hipermercado está situado en el barrio de Moratalaz en el sureste de Madrid. Dispone de un amplio e iluminado parking gratuito. Recientemente ha renovado su sistema DURÁN 203 de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **C.C. PARQUESUR, LEGANÉS (MADRID).**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485. Marzo 2017.**

Parquesur es un centro comercial y de ocio situado en Leganés, Su ampliación en 2005 convirtió el Centro en el complejo de compras y ocio más completo de toda la Comunidad de Madrid

PARQUESUR dispone de 5800 plazas de parking gratuito, de las cuales 1500 se encuentran en su aparcamiento subterráneo.

Recientemente ha renovado su sistema de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURGAS y detector DURPARK CO RS485, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **C.C. SPLAU DE CORNELLÀ, LLOBREGAT.**

**DURPARK CO Marzo 2017.**

El Centro Comercial Splau nació en el año 2010 en una de las zonas mejor comunicadas de Cataluña, el Baix Llobregat. Ofrece un parking subterráneo de 2.800 plazas.

Recientemente ha sustituido su sistema de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **C.C. ESPAI GIRONES, GERONA.**

**DURPARK CO. Febrero 2017.**

Espai Gironès dispone de 46.000 m<sup>2</sup> en las que se encuentran representados operadores líderes. El Centre Comercial Espai Gironès cuenta con 2.500 plazas de aparcamiento gratuito.

Recientemente ha sustituido su sistema de detección de monóxido de carbono por el nuevo sistema DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **C.C. PLAZA DE LA ESTACIÓN, FUENLABRADA, MADRID.**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485. Noviembre 2016.**

El centro comercial consta de una superficie construida 42.000 m<sup>2</sup> que incluye mas de 70 locales. También dispone de un parking gratuito con una superficie total de 60.000 m<sup>2</sup>, lo que supone un total de 1.600 plazas de aparcamiento.

DURGAS, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta importante área comercial.

### **GRAN HOTEL MIRAMAR 5\*GL, MALAGA.**

**DURGAS Y DURPARK CO RS485 Noviembre 2016.**

Este emblemático edificio abrió sus puertas en 1926 con el nombre Hotel Príncipe de Asturias y ahora, tras un largo periplo, recupera su uso hotelero tras haber sido en su última etapa, entre 1987 y 2007, la sede de la Audiencia Provincial de Málaga.

El hotel, de cinco estrellas gran lujo, cuenta con una superficie total de 12.800 m<sup>2</sup>.

DURGAS, sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta renovado hotel.

### **C.C. LA VEGA, ALCOBENDAS, MADRID.**

**DURPARK CO Octubre 2016.**

Situado en Arroyo de la Vega, el centro comercial dispone de 2 plantas comerciales y una terraza, con una superficie de 30.000m<sup>2</sup> que ocupan unos 70 locales. También dispone de una zona de aparcamiento exterior y subterráneo con un total de 2.057 plazas.

DURPARK, sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta instalación comercial.

### **C.C. RIBERA DEL XUQUER. CARCAIXENT, VALENCIA.**

**DURPARK CO. Julio 2016.**

Cuenta con una superficie total construida de 81.000 m<sup>2</sup> distribuidos en tres plantas. La planta sótano cuenta con una capacidad de 1.500 plazas de aparcamiento cubiertas.

DURPARK, sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta emblemática instalación.



### **MERCADO CENTRAL, TARRAGONA.**

**DURPARK CO. Agosto 2016.**

El Mercado Central se construye a principios del siglo XX. En 2011 se remodela para que conste de un piso del supermercado abajo, una planta de logística para que los proveedores pueden tener un espacio para carga y descarga de mercancías y se añaden dos pisos de espacios de estacionamiento a los ya existentes. Se ha confiado en el sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> DURPARK, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, para renovar la instalación de detección de CO de esta emblemática instalación.

### **SEDE CENTRAL BANCO DE ESPAÑA, MADRID.**

**DURGAS, EURODETECTOR CO y NO<sub>2</sub>. Mayo 2016.**

En la sede central del Banco de España se ha renovado su sistema de detección de CO en su aparcamiento. DURGAS ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta emblemática instalación y se ha incorporado la detección de NO<sub>2</sub> como mejora en el control de la ventilación.

### **C.C. PLAZA EBOLI. PINTO, MADRID.**

**DURPARK CO. Mayo 2016.**

Un centro comercial de 8.000 m<sup>2</sup>, 75 establecimientos comerciales, 13 restaurantes, 10 salas de cine, un hotel y un apartahotel. El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de esta emblemática instalación.

### **EDIFICIO III MILENIO. MERIDA, BADAJOZ.**

**DURPARK CO. Enero 2016.**

En la barriada de La Paz se ha construido un gran edificio que alberga a seis consejerías (Cultura, Fomento, Desarrollo Rural, Bienestar Social, Sanidad y Consumo y Educación). Además, para aparcamiento se destinan 10.100 m<sup>2</sup> que tienen capacidad para estacionar 666 vehículos. El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este emblemático edificio.

### **PALACIO DE LOS DEPORTES. MADRID.**

**DURPARK CO. Noviembre 2015.**

El Palacio de Deportes de la Comunidad de Madrid es un pabellón multiusos situado en el centro de Madrid, España. El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este pabellón multiusos.

### **C.C. ZUBIARTE. BILBAO. GUIPUZCOA.**

**DURPARK CO. Octubre 2015.**

El Centro Comercial Zubiarte está situado en la ribera de la ría del Nervión. Cuenta con 4 plantas comerciales, con casi 80 tiendas, supermercados y locales de hostelería. El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este centro comercial.

### **C.C. MAX CENTER. BARAKALDO. VIZCAYA.**

**DURPARK CO. Septiembre 2015.**

Max Center es un centro comercial ubicado en el barrio de Kareaga y constituye la mayor zona de ocio y restauración de la provincia de Vizcaya. El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub> DURPARK diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este centro comercial.

### **NUEVA SEDE DEL COLEGIO ALEMÁN. MADRID.**

**DURGAS CO. Marzo 2015.**

La nueva sede del Colegio Alemán en Madrid está situada en Montecarmelo. Fue fundado en 1896 y se trata del 6º cambio de sede en su historia, la última entre la Calle Concha Espina y Serrano. El control de la ventilación de su parking ha sido confiado al sistema al nuevo sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

### **CARREFOUR CIUDAD LOS ANGELES. MADRID.**

**DURPARK CO. Enero 2015.**

El nuevo sistema de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este hipermercado.



## HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 OCTUBRE, MADRID.

EURODETECTORES CO. Julio 2024.

Es un centro sanitario con más de 6.000 profesionales y 1.300 camas. Moderno y vanguardista, dotado de uno de los mejores equipamientos tecnológicos en su faceta asistencial, docente e investigadora. Para el parking de su Centro de actividades ambulatorias, este reconocido y prestigioso hospital tanto a nivel nacional como internacional, con el sistema EUROSONDELCO, una vez más ha vuelto a confiar en los EURODETECTORES de CO, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## EDAR, LOS VADOS, GRANADA

DURGAS, DIREX-X, DURTOX SO<sub>2</sub> & INTEGRA-II ModBus. Mayo 2022.

La Estación Depuradora de aguas residuales amplía la EDAR Oeste en los Vados de Granada para poder tratar hasta 72.000m<sup>3</sup>.

## LABORATORIOS CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS, FERROL, LA CORUÑA

STANDGAS PRO LCD O<sub>2</sub>, acetileno, SO<sub>2</sub>, CO y CO<sub>2</sub> y gases explosivos. Mayo 2022.

El CIT (CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS) de la Universidad de A Coruña se encuentra en el campus de Esteiro en EL Ferrol. Está formado por distintos laboratorios para desarrollar la investigación y apoyo a la industria Naval, 4.0, ingeniería, energía y salud. Para los laboratorios de su Facultad de Ciencias como el biológico, microbiológico, química inorgánica etc se ha optado por los detectores STANDGAS.

## BODEGA AIURRI DE ALMA CARRAOVEJAS, LEZA, ÁLAVA

DURGAS y DIREX CO<sub>2</sub> IP65 RS485. Febrero 2022.

En un enclave histórico y singular paraje de la Villa de Leza se levanta la bodega AIURRI. Alberga depósitos de 50.000 litros y barricas bien alineadas, boutique y cata de vinos. El viñedo de Leza ronda las veinte hectáreas formando parte de un gran proyecto junto con la Casona de Lorenzo como hotel de lujo para quien visite la bodega. Esta bodega ha sido protegida con el sistema DURGAS y detectores DIREX de CO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## HUTCHINSON, ARGANDA DEL REY, MADRID.

DURTEX-X RS485. Diciembre 2021.

El grupo Hutchinson crea y produce soluciones inteligentes para la movilidad del futuro como en el mercado del automovilismo, defensa, aeroespacial, sector ferroviario e industria y energía. Para la detección de gases explosivos en su línea de producción en Arganda del Rey HUTCHINSON ha seleccionado los detectores DURTEX-X RS485, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO, PUERTOLLANO, CIUDAD REAL

DDURTEX X-HC y detección de incendios. Diciembre 2021.

El Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible (CNH2) es el organismo a la vanguardia, dentro del territorio nacional, dedicado a la investigación, innovación y desarrollo para impulsar las tecnologías del hidrógeno y pilas combustibles. Para ello cuenta con 13 laboratorios y 5 instalaciones auxiliares.

## MINERÍA URBANA, SEGOVIA.

DURTEX HC PRO ETANOL y DURTOX CO. Diciembre 2021.

La empresa de Minería Urbana en Segovia garantiza el reciclaje de aparatos electrónicos y eléctricos que usamos en la actualidad. Para su contenedor de reciclado de baterías de litio esta empresa ha confiado en los detectores DURTEX HC PRO de etanol y DURTOX de CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## CNIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES, MADRID

DURTEX-X. Mayo 2021.

El CNIC ha vuelto a confiar la protección de sus laboratorios instalado detectores antideflagrantes DURTEX ATEX para la detección de Metano, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## INTA. INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL, TORREJÓN DE ARDOZ, MADRID.

DURGAS y EURODETECTORES de O<sub>2</sub>, DURTEX HC PRO, DIREX de CO<sub>2</sub>. Marzo 2021.

El INTA cuenta con tres Campus tecnológicos. En su Sede central, en Torrejón de Ardoz (Madrid), se encuentra el Centro de Astrobiología (CAB) que incluye los siguientes Laboratorios: Química Prebiótica, Geología Planetaria, Ecología Molecular, Cultivos celulares, Cámara anaeróbica, Extremofilia, Tele-microscopía Óptica, Evolución Microbiana, Evolución Molecular, isótopos e Impactos Planetarios. Para estos Laboratorios se han seleccionado los sistemas DURGAS, EURODETECTOR O<sub>2</sub>, DURTEX HC PRO y DIREX CO<sub>2</sub> diseñados y fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

**HOSPITAL ENFERMERA ISABEL ZENDAL, MADRID.**DURGAS, DURTEX HC PRO, DIREX CO<sub>2</sub> y EURODETECTORES de O<sub>2</sub>. Enero 2021.

El Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal es un hospital público situado en el madrileño barrio de Valdebebas. Construido con motivo de la pandemia mundial del Coronavirus tiene como objetivo las epidemias, gripe y otras emergencia. Además, alberga los centros coordinadores del SERMAS y el SUMMA 112, el almacén central del SERMAS, y el laboratorio central de Salud Pública. Algunos de sus laboratorios se han equipado con el Sistema DURGAS y sus detectores DURTEX, DIREX y EURODETECTORES, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

**HOSPITAL DE VALDEBEBAS U HOSPITAL DE EMERGENCIAS DE LA CAM, MADRID**Detección de CO y NO<sub>2</sub> y opacímetros. Octubre 2020.

Nuevo hospital de emergencias de carácter público abierto por el gobierno regional en IFEMA para pacientes COVID-19. Cuenta con tres pabellones que suman más de 23.000m<sup>2</sup> y una inversión de 50 millones de euros. Ubicado en la Ciudad de la Justicia, junto a IFEMA y el Aeropuerto de Madrid-Barajas Adolfo Suárez. Para el Túnel de Servicios del hospital se ha seleccionado el sistema DURGAS en la detección de CO y NO<sub>2</sub> con EURODETECTORES, así como opacímetros. Y para la sala de calderas se ha optado por los detectores DURTEX

**SCANIA, SAN FERNANDO DE HENARES, MADRID.**DURPARK, DURGAS, DURTEX HC PRO Y EURODETECTORES DE NO<sub>2</sub> y SO<sub>2</sub> Junio 2020.

Scania es una empresa global con ventas de camiones, autobuses, motores y servicios en más de 100 países. Para sus talleres de la Sede Principal en Madrid se ha seleccionado el sistema DURPARK para la detección de CO y el sistema DURGAS con sus detectores DURTEX-HC PRO y EURODETECTORES para la detección de NO<sub>2</sub> y SO<sub>2</sub>.

**EXPAL, QUINTANILLA-SOBRESIERRA, MERINDAD DE RIO UBIERNA, BURGOS.**

DURGAS y DURTEX ACETONA. Julio 2020.

**PLANTA DE J. GARCÍA CARRIÓN, HUELVA.**DURGAS Y EURODETECTOR O<sub>2</sub> Junio 2020.

La pionera planta de zumos Don Simón en la provincia de Huelva cuenta con 1.500 hectáreas de plantaciones propias. Orientada al cuidado del medio ambiente y de cultivo casi ecológico optan por el uso del Nitrógeno para presurizar. Con este fin han instalado el sistema DURGAS y EURODETECTORES de O<sub>2</sub> para la detección de escapes de Nitrógeno.

**PLANTA QUÍMICA, RÍO TINTO, HUELVA.**DURTOX-X 4-20 mA SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub> y DURTEX HC PRO 4-20mA. Agosto 2019.

Detectores DURTOX-X 4-20mA con envoltente antideflagrante y con envoltente plástica para la detección de SO<sub>2</sub> y Cl<sub>2</sub> y detectores DURTEX HC PRO 4-20mA para la detección de H<sub>2</sub>.

**SMURFIT KAPPA, MENGÍBAR, JAEN.**

DURGAS y DURTEX HC Julio 2019.

El Smurfit Kappa Group plc es una de las principales empresas de embalaje en papel en el mundo y líder en embalaje corrugado en Europa. Para la sala de calderas en Mengíbar han seleccionado el sistema DURGAS con los detectores DURTEX HC, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

**LABORATORIOS FARMACEÚTICOS GH GENHELIX, ARMUNIA, LEÓN.**DURGAS y STANDGAS PRO LCD RS485 O<sub>2</sub> Mayo 2019

Nueva planta para la empresa biofarmacéutica GH Genhelix. Abarca una superficie de 8.380 m<sup>2</sup>. acogiendo los laboratorios, las oficinas y los almacenes de la empresa. Fundada en el 2006 y adquirida por la compañía internacional mAbxience en el 2014, está especializada en la investigación, desarrollo y fabricación de anticuerpos monoclonales. Ha seleccionado el sistema DURGAS y los detectores autónomos STANDGAS PRO LCD RS485, ambos diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

**AVIALSA-GRUPO VINUMAR, VILLARROBLEDO, ALBACETE.**DURTOX-X O<sub>2</sub>. Marzo 2019.

La empresa familiar AVIALSA, localizada en Villarrobledo, se forma en 1964. Este centro de producción vitivinícola elabora mostos y vinos jóvenes de calidad. La bodega, con el avance de las modernas mejoras técnicas, la hace un referente a nivel nacional e internacional. La destilería fabrica alcoholes, aguardientes y destilados de origen vínico tanto para el ámbito industrial como para el sector alimentario.



**DURAN**  
electrónica



FSB2425

**UNIVERSAL FARMA (GRUPO INSUDPHARMA), AZUQUECA DE HENARES. GUADALAJARA****DURGAS** Febrero 2019

Fabricación y acondicionamiento final de medicamentos inyectables. Esta planta de casi 8.000m<sup>2</sup> ha seleccionado el sistema DURGAS para la detección de gases tóxicos y explosivos, diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

**HOSPITAL DEL TAJO, ARANJUEZ, MADRID.****EURODETECTORES** Diciembre 2018

Para el mantenimiento de su aparcamiento ha vuelto a seleccionar los EURODETECTORES, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

**BODEGAS YUNTERO, MANZANARES, CIUDAD REAL.****DURGAS y DIREX CO<sub>2</sub>** Agosto 2018

Ha protegido sus instalaciones con detectores diseñados y fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

**NAVE AZSA, SAN JUAN DE NIEVA, ASTURIAS.****DURGAS y EURODETECTOR SO<sub>2</sub>** Julio 2018.

Para la protección de esta nueva nave ha sido seleccionado el sistema DURGAS con detectores electroquímicos EURODETECTOR para dióxido de azufre, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

**FÁBRICA DE RENAULT TRUCKS, LEGANÉS, MADRID.****DURGAS y DURTEX HC.** Marzo 2018.

La nueva planta de fabricación de cigüeñales de la compañía de vehículos industriales Renault Trucks, ha seleccionado para su sala de formación la central DURGAS con los detectores DURTEX-X para gas metano, diseñados y fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

**CNIC, MADRID.****STANDGAS RS485 O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>** Febrero 2018.

El CNIC, CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES, ha instalado detectores STANDGAS para sus laboratorios con salas blancas, fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

**PRESA DE IZNÁJAR, CÓRDOBA.****DURGAS y EURODETECTOR SO<sub>2</sub>** Noviembre 2017.

Para la detección de gas de dióxido de azufre, se han seleccionado las centrales MINIDURGAS y los detectores EURODETECTOR, fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

**COLECTORES Y TANQUES DE TORMENTA, BADAJOZ.****DURGAS, DURTOX-X O<sub>2</sub>, DURTOX-X H<sub>2</sub>S y DURTEX HC.** Julio 2017.

Detección de oxígeno, sulfhídrico y metano para estanque de tormentas margen izquierdo del Guadiana en colectores y tanques de tormentas en Badajoz.

**NAVE DE CARGA DE TRANSPALETAS, ALCALÁ DE HENARES, MADRID.****DURGAS y DURTEX HC.** Mayo 2017.

Se ha protegido una nave de carga de transpaletas de LIDL en la sede de Alcalá de Henares, su plataforma logística más grande de Europa.

**HOSPITAL DE TORREJÓN DE ARDOZ.****DURGAS y DURPARK CO RS485** Mayo 2017.

Se ha renovado el sistema DURÁN 203 PLUS existente por el nuevo sistema DURGAS con detectores DURPARK CO RS485, diseñado y fabricado todo por DURÁN ELECTRÓNICA.

**HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL, MADRID.****DURGAS y DURTOX O<sub>2</sub> RS485** Mayo 2017

Se ha instalado el sistema DURGAS y detectores DURTOX de oxígeno en el almacén centralizado de gases de este Hospital.



**DURAN**  
electrónica



FSB0425



## HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, MADRID.

DURPARK CO y NO<sub>2</sub> Mayo 2017.

El aparcamiento de este Hospital ubicado en el Barrio de Salamanca de Madrid ha sido protegido con el sistema DURPARK de DURÁN ELECTRÓNICA.

## INDUSTRIAL QUÍMICA DEL NALÓN, SAMA DE LANGREO (ASTURIAS).

DURTOX-X CO Y DURTEX-X HC. Febrero 2017.

Sus centros de producción en Asturias, se encuentran en Trubia (Destilación de alquitrán) y Sama de Langreo (Producción de coque de fundición) donde se han instalado los sistemas DURTOX-X CO de detección de gases tóxicos y DURTEX-X HC de gases explosivos, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## NEKICESA PACKAGING, S.L., MADRID.

DURGAS, DURTOX-X CO Y DURTEX-X HC PRO. Septiembre 2016.

Nekicesa es la empresa líder española en la industria especializada de embalaje de productos farmacéuticos.

Para su almacén de productos químicos Nekicesa ha confiado en el sistema DURGAS con detectores de gases tóxicos DURTOX-X y explosivos DURTEX-X HC PRO, todos ellos diseñados y fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA.

## FAURECIA, VALLADOLID.

DURGAS O<sub>2</sub> y NO<sub>2</sub> Junio 2016.

Faurecia es el sexto fabricante internacional de componentes automovilísticos. La empresa diseña y fabrica asientos, sistemas de tubo de escape, interiores, y aspectos decorativos en madera y aluminio. Con sede principal en Francia, Faurecia está presente en 34 países en todo el mundo con una red de 300 centros de producción e I+D. Sus clientes incluyen marcas como el Grupo Volkswagen, Peugeot, Citroën, BMW y Toyota entre otros, y dan empleo a 5.500 ingenieros y técnicos.

La fábrica de Faurecia en Valladolid ha confiado en el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, para proteger a sus empleados en su línea de producción.

## NANTA, DOS HERMANAS. SEVILLA.

DURGAS DURTEX X-HC PRO. Marzo 2016.

Fundada en 1968, NANTA forma parte, desde su creación en 1994, del Grupo Nutreco, compañía global que ocupa posiciones de liderazgo a nivel mundial en nutrición animal y es el mayor productor del mundo de piensos para acuicultura. Para controlar las salas de calderas se ha confiado en el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

## FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA (CIUDEN), PONFERRADA. LEON.

DURGAS O<sub>2</sub>, DIREX CO<sub>2</sub>. Marzo 2016.

Es una organización dependiente del Gobierno de España para ejecutar programas de I+D+i relacionados con la energía y el medio ambiente y contribuir al desarrollo económico de la comarca de El Bierzo (provincia de León). Para controlar las emanaciones de gases tóxicos en sus laboratorios se ha confiado en el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

## ESTACION AGUAS RESIDUALES (EDAR), NERJA. MALAGA.

DURGAS H<sub>2</sub>S. Noviembre 2015.

Una instalación que dará servicio a unos 100.000 habitantes y que supone un gran avance en el saneamiento del municipio, tanto desde un punto de vista medioambiental como turístico. Para controlar las emanaciones de H<sub>2</sub>S se ha confiado en el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA.

## PLANTA DE ALMACENAMIENTO CEPESA, CEBOLLA. TOLEDO.

DURGAS y DURTEX-X HC PRO. Julio 2015.

La empresa CEPESA Gas Licuado, S.A. de Cebolla es una planta de almacenamiento en la que manipulan gases licuados del petróleo (propano/butano) para su bombeo y almacenamiento en tanques, botellas y bombonas.

## HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA ELENA. VALDEMORO. MADRID

DURPARK CO Junio 2015.

El nuevo sistema DURPARK de detección de CO y NO<sub>2</sub>, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, ha sido seleccionado para renovar la instalación de detección de CO de este hospital

## TÚNELES DE CAVIEDES, HOZ, TORRELAVEGA, GIBAJA Y LIMPIAS, CANTABRIA

Detección de CO, NO<sub>2</sub> y control ambiental. **Marzo 2024.**

Proyecto de adecuación al Real decreto 635/2006 de los túneles de CAVIEDES, HOZ, TORRELAVEGA, GIBAJA Y LIMPIAS en la provincia de Cantabria, conforme al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NEXT GENERATION EU. En la detección de CO y NO<sub>2</sub> se eligen los detectores DURTOX diseñado y fabricado por Durán Electrónica y para el control ambiental opacímetros y anemómetros de hélice, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNELES DE CASTELLÓN Y VALENCIA

Detección de CO, NO<sub>2</sub> y control ambiental. **Marzo 2024.**

Se ha llevado a cabo la adecuación de varios túneles en las provincias de Castellón y Valencia conforme al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NEXT GENERATION EU. (52-V-7470). Para la detección de CO y NO<sub>2</sub> se opta por el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y para el control ambiental opacímetros y luminancímetros, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE LA AVANZADA, LEIOA, BIZKAIA

Detección de gases tóxicos CO, NO<sub>2</sub> y control ambiental. **Diciembre 2023.**

Proyecto en el cual la carretera BI-637 a su paso por Leioa recupera superficie para uso peatonal. Con ello termina con los problemas de contaminación acústica además de modernizar la infraestructura e incluir mejoras en ventilación, iluminación y seguridad en el propio túnel. La detección de gases tóxicos se lleva a cabo con los detectores DURTOX de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica y para el control ambiental se han instalado anemómetros ultrasonidos distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL EL BARRIAL, MADRID

Detección de CO, NO<sub>2</sub> y Luminancímetro. **Septiembre 2023.**

Tramo de la calle Alsasua en Pozuelo con motivo de la remodelación y soterramiento del ramal de conexión A-6 y M-40. Bajo la incorporación desde la Avenida de la victoria a la A-6. Para este tramo la detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y luminancímetro distribuidos por Durán Electrónica

## TÚNEL PLAÇA BORRÀS, BARCELONA

Anemómetros de Hélice y Luxómetros. **Septiembre 2023.**

Es también una conocida calle en la ciudad de Barcelona y de gran interés turístico y circulación de vehículos. En la actualización y mejora de este túnel urbano se han instalado anemómetros de hélice y luxómetros, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL PARQUE TIERNO GALVÁN, MADRID

DURGAS CO, NO<sub>2</sub> y Opacímetros **Julio 2023.**

Remodelación y adecuación según Real Decreto 635/2006. La detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y opacímetros distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL CUATRO CAMINOS, MADRID

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>. **Julio 2023.**

Remodelación y adecuación según Real Decreto 635/2006. La detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica.

## TÚNEL MARÍA DE MOLINA, MADRID

DURGAS CO, NO<sub>2</sub> y Opacímetros. **Julio 2023.**

Remodelación y adecuación según Real Decreto 635/2006. La detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y opacímetros distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL VENTISQUERO DE LA CONDESA, MADRID

DURGAS CO, NO<sub>2</sub> y Opacímetros. **Julio 2023.**

Remodelación y actualización de los sistemas según Real Decreto 635/2006. La detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y opacímetros distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL PIO XII, MADRID

DURGAS CO, NO<sub>2</sub> y Opacímetros. Julio 2023.

Remodelación y actualización de los sistemas según Real Decreto 635/2006. La detección de CO y NO<sub>2</sub> se lleva a cabo con el sistema DURGAS diseñado y fabricado por Durán Electrónica y opacímetros distribuidos por Durán Electrónica.

## CENTRO DE PROCESO DE DATOS DEL METRO DE MADRID

DURGAS Y DURTEX HC PRO. Junio 2023.

Este nuevo Centro de Proceso de Datos (CPD) de la Comunidad de Madrid dispone de toda la información del servicio de metro centralizada. Está localizado en el barrio de Canillejas. Ocupa una extensión de más de 8.000m<sup>2</sup> albergando dos salas de tecnologías de la información, una sala para operadores y una tercera sala para la gestión de crisis eventuales mejorando la respuesta ante accidentes y diferentes funcionalidades. Para la detección de gases se ha optado por el sistema DURGAS y sus detectores DURTEX HC PRO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE FANEQUE, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Detección de gases tóxicos CO y NO<sub>2</sub>, y control ambiental. Junio 2023.

El túnel de Faneque es el número 4 de los 9 previstos con un total de 8,4 km en la Carretera de La Aldea. Este túnel está situado concretamente entre El Risco y Agaete en la actual carretera GC-200. Es el más largo formado por dos tubos de 2 km de longitud cada uno: El del lado mar tiene una longitud de 2.020 metros y el del lado tierra 2.100 metros.

Ha sido equipado con los detectores DURTOX de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica y para el control ambiental opacímetros y anemómetros de ultrasonidos y anemómetros de cazoleta y veleta, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE CRISTO REY Y TÚNEL DE RÍOS ROSAS, MADRID

DURGAS CO, NO<sub>2</sub> y opacímetros. Mayo 2023.

Se acomete la remodelación y mejora de ambos túneles según Real Decreto 635/2006, renovándose zócalos de protección, falsos techos y revestimientos. Para esta adecuación se invierten 1,5 millones de euros en el túnel de Cristo Rey y 1 millón de euros en el Túnel de Ríos Rosas. Se opta por el sistema DURGAS y sus detectores para CO y NO<sub>2</sub>, diseñados y fabricados por Durán Electrónica, así como Opacímetros y detección lineal por fibra óptica, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNELES DE OINDOLAR Y GOROSMENDI, GUIPUZKOA

Detección de gases tóxicos CO y NO<sub>2</sub>, anemómetros de ultrasonidos y opacímetros. Mayo 2023.

Para la adecuación a la normativa europea de los túneles Oindolar en Villabona y Gorosmendi en Berastegi, se renuevan y mejoran afianzando su seguridad, reforzando la cubierta e instalando equipos de última generación. En cumplimiento con los nuevos requisitos de seguridad en los usuarios, se ha optado por los detectores DURTOX 4-20mA de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica y anemómetros de ultrasonidos y opacímetros para el control ambiental, distribuidos por Durán Electrónica.

## TÚNEL DE ANGLÈS, GERONA

DURTOX CO y NO<sub>2</sub>. Anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta, Luxómetros y Luminancímetros. Marzo 2023.

La nueva Variante del túnel de Anglès, con una longitud de 485 metros, es la conexión entre la carretera C-63 en Santa Coloma de Farners, Olot y la N-114 dirección Gerona. Esta conexión ayuda a la calidad de vida de los vecinos evitando atravesar la zona urbana, así como reduciendo la circulación en unos 5.000 vehículos diarios. Se han instalado anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta, Luxómetros y Luminancímetros, distribuidos por Durán Electrónica y detectores DURTOX para CO y NO<sub>2</sub> diseñados y fabricados por Durán Electrónica.





### TÚNEL DE DEBOYU, VALLE DEL NALÓN, ASTURIAS.

Detección de CO, Opacímetros, Anemómetros de hélice y Anemómetros de cazoleta y veleta. **Diciembre 2022.**

En cumplimiento con el Real Decreto 635 se ha procedido a la adecuación, con mejora en todos los aspectos, del túnel de Devoyu en la carretera AS-117 del Valle del Nalón, con Opacímetros, Anemómetros de hélice y Anemómetros de cazoleta y veleta, distribuidos por Durán Electrónica y detectores DURTOX 4-20mA para el control de CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### TÚNELES NUDO NORTE M-30, MADRID

DURTOX de CO y NO<sub>2</sub>, Opacímetros, Estaciones meteorológicas compactas y Anemómetros de hélice y cazoleta y veleta. **Junio 2022.**

Desde el Paseo de la Castellana con dirección a Colmenar-Tres Cantos (M-607) y hacia la M-30 sur, el Ayuntamiento de Madrid procede a la remodelación de este nudo norte apoyando la Estrategia de Sostenibilidad Ambiental. Elimina la congestión de tráfico de 67.800 vehículos diarios, suprime cruces, supone un ahorro de tiempo para los vehículos privados y beneficia a la calidad del aire disminuyendo 14 toneladas diarias de CO<sub>2</sub>.

### TÚNEL DE TETUÁN, SANTANDER

DURTOX CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetro de hélice, Opacímetro y detección lineal de temperatura por termopar. **Febrero 2022.**

El antiguo túnel del siglo XIX, también llamado túnel de La Cañía, es originalmente ferroviario. Comunica los barrios de Tetuán y de El Sardinero. Con 290 metros de longitud, una anchura de 3,5 metros y una altura entre 3,25 y 3,6 metros, se remodela para unirlo con los carriles bici del Sardinero y Puertochico así como para la adecuación al R.D. 635.

### TÚNELES DE POBLENOU, PLA DE PALAU Y COLOM, BARCELONA

Anemómetros de hélice y Luxómetros. **Enero 2022.**

Estos tres túneles están situados en la circunvalación costera conocida como La Ronda Litoral y también denominada B-10 siendo el cinturón viario de alta capacidad de la ciudad de Barcelona. Para una mejor adaptación a los condicionantes de las vías, tanto de iluminación LED como medioambientales y en función a la adecuación al Real Decreto 635, los túneles han sido equipados con Anemómetros de hélice y Luxómetros, distribuidos por Durán Electrónica.

### TÚNEL DE LEPANTO, VIGO.

Anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta, opacímetros y detectores DURTOX CO y DURTOX NO<sub>2</sub>. **Diciembre 2021.**

Este paso subterráneo une la calle Lepanto, en el centro de Vigo, con la autopista, además de un segundo túnel que da entrada a los vehículos desde la AP-9 hasta el centro Vialia y pasando bajo la nueva estación de Urzaiz. Con la creación de este túnel se elimina, definitivamente, el paso elevado sobre Alfonso XIII.

### TÚNEL DE LOS YÉBENES, TOLEDO.

Anemómetros de hélice, DURTOX CO y NO<sub>2</sub> **Noviembre 2021.**

Tras un estudio de seguridad vial, el túnel de localidad de los Yébenes en la CN-401, se ha visto sometido a la adecuación de sus instalaciones. Dispone de un tubo de doble dirección, soportando un tráfico de 5.553 vehículos diarios. En la adecuación de esta infraestructura se han instalado anemómetros de hélice distribuidos por Durán Electrónica y detectores DURTOX para CO y NO<sub>2</sub> diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### TÚNEL M50 PERALES DEL RÍO.

Opacímetros, Anemómetros de hélice, DURTOX CO y DURTOX NO<sub>2</sub> **Noviembre 2021.**

El túnel de Perales del Río tiene una longitud de 690 metros y dos tubos independientes en cada sentido de la circulación. Para adecuarlo a los requisitos establecidos según directiva 204/54/CE y el RD 635/2006 se ha equipado con Opacímetros, Anemómetros de hélice distribuidos por Durán Electrónica y detectores DURTOX para CO y DURTOX para NO<sub>2</sub> diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### AMPLIACIÓN VSM (VARIANTE SUR METROPOLITANA), BILBAO.

Anemómetros ultrasonidos, DURTOX CO y DURTOX NO<sub>2</sub> **Noviembre 2021.**

La VSM Variante Sur Metropolitana de Bilbao o también llamada "Supersur" facilita la entrada y salida de mercancías en camión del puerto de Bilbao. En la infraestructura se han instalado Anemómetros de ultrasonido distribuidos por Durán Electrónica y detectores DURTOX CO y DURTOX NO<sub>2</sub> diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### TÚNEL DE BAILÉN, MADRID

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, opacímetros, anemómetros, estación meteorológica y anemómetros de cazoleta y veleta. **Julio 2021.**

Gran reforma de la Plaza de España y 38 calles colindantes más, así como el Túnel para unir Ferraz con Bailén. Todo con un presupuesto aproximado de 97 millones de euros en un área aprox. de 90.000m<sup>2</sup>.

### **TÚNEL DE XERESA, GANDÍA, VALENCIA.**

Detección de CO y NO<sub>2</sub>, opacímetros, anemómetros, estaciones meteorológicas y detección lineal de temperatura. **Mayo 2021.**

Este túnel de dos tubos de aproximadamente 450m cada uno se encuentra en la autopista AP-7 Valencia-Alicante entre los términos de Xeresa y Gandía. Para dar cumplimiento al Real Decreto 635 se ha provisto de opacímetros, anemómetros, estaciones meteorológicas y detección lineal de temperatura, distribuidos por Duran Electrónica, así como los detectores DURTOX para control de CO y NO<sub>2</sub>.

### **TÚNELES DE MALLORCA. TÚNEL DE MONNÀBER Y TÚNEL DE GROG BLAU.**

Opacímetros y DURTOX de CO. **Octubre 2020.**

Esta Ruta de cinco túneles de hasta 200 metros de largo, se extiende entre el Torrente d'Almedra y el embalse de Cúber. El primero conduce a la Finca Solleric. Para el Túnel de Monnàber y el de Grog Blau se ha optado por opacímetros distribuidos por Durán Electrónica y los detectores DURTOX para la detección de CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

### **TÚNEL DE GIBRALTAR, GIBRALTAR.**

Opacímetros, anemómetros de hélice y de cazoleta y veleta, DURGAS con EURODETECTORES de CO y NO<sub>2</sub>. **Octubre 2020.**

El nuevo acceso al aeropuerto del peñón de Gibraltar es un proyecto de 35,7 millones de euros con una vía de 1,24 kms. Esta infraestructura incluye la construcción de un túnel de 350 metros. La autovía circunvalará al aeropuerto de Gibraltar incluyendo el túnel bajo la cabecera de la pista del aeropuerto. Además, el túnel tendrá otro paralelo para el tránsito de ciclistas y peatones.

### **TÚNEL DE JOSÉ MARÍA SOLER, MADRID.**

DURGAS y Opacímetros. **Septiembre 2019.**

Para su conservación y mejora se actualiza el sistema de ventilación del túnel cambiando el antiguo sistema por aspiración por nuestro sistema DURGAS y la instalación de un opacímetro SENTRY, diseñados, fabricados o distribuidos por DURAN ELECTRONICA.

### **TÚNEL SAN JUÁN DE AZNALFARACHE, SEVILLA.**

Opacímetros. **Julio 2019.**

El municipio de San Juan de Aznalfarache, a orillas del Guadalquivir, está situado junto a la ciudad de Sevilla. Para adecuar su túnel a la normativa de seguridad de túneles de carretera y al Real Decreto 635/2006 se han instalado opacímetros, distribuidos por Durán Electrónica.

### **PASO INFERIOR DEL PUERTO DE VALENCIA, VALENCIA.**

Opacímetros, Anemómetros y detectores de CO y NO<sub>2</sub>. **Julio 2019.**

La Autoridad Portuaria de Valencia como organismo público responsable de la gestión del puerto de Valencia, punto clave en el comercio exterior español, ha procedido a la remodelación del material ya existente en su paso interior por el puerto como los detectores de CO y NO<sub>2</sub>, así como opacímetros, anemómetros interiores de hélice y anemómetro exterior.

### **TÚNEL DE EIRIS, LA CORUÑA.**

Opacímetros, Anemómetros de hélice, DURTOX CO y NO<sub>2</sub>. **Septiembre 2018.**

El túnel de Eiris une Matogrande y Os Castros en sólo 3 minutos. El objetivo de su creación es retirar el tráfico pesado que viene del puerto por la C/ Ramón y Cajal. Permitirá la circulación de 30.000 vehículos diarios.

### **TÚNEL DE SAN LORENTZO-LARRE.**

Opacímetros y Anemómetros de ultrasonidos. **Septiembre 2018.**

La Diputación de Gipuzkoa ha aprobado el proyecto de adecuación del túnel de San Lorentzo-Larre, en la A-15 sentido Pamplona, con un presupuesto de licitación de 5.780.814 euros y un plazo de ejecución de 4 meses. El proyecto mejorará la seguridad de los usuarios y los dispositivos del túnel, acorde con la normativa europea.



## **TÚNEL DE PIQUERAS, SORIA Y LA RIOJA.**

Opacímetros y Anemómetros de ultrasonidos. **Septiembre 2018.**

El Túnel de Piqueras, en los términos municipales de La Póveda, en Soria y Lumbreras en La Riojana, se sitúa entre los kilómetros 261 y 264 de la N-111. Tiene una longitud de 2.444 m. y una inversión en la construcción de algo más de 75 millones de euros. Para adecuarse a la normativa de seguridad de túneles y al Real Decreto 635/2006 se han realizado unas obras complementarias de remodelación.

## **TÚNELES DEL MONREPÓS, HUESCA.**

SONDELTOX CO Y NO<sub>2</sub>, detección lineal de temperatura, opacímetros y anemómetros. **Julio 2018.**

Los Túneles del Monrepós comprenden los tramos: Túnel 3 o Arguís, Túnel 8 o Caldearenas-Lanave y Túnel 7 (Caldearenas) Alto de Monrepós-Caldearenas. La detección de gases tóxicos se lleva a cabo con los detectores SONDELTOX de CO y NO<sub>2</sub> fabricados por Durán Electrónica. El control del aire para Lanave y Alto de Monrepós se lleva a cabo con la instalación de Opacímetros y Anemómetros distribuidos por Durán Electrónica. La detección lineal de temperatura para el túnel de Arguís con Fibrolaser<sup>®</sup> distribuido por Durán Electrónica.

## **TÚNEL MINA EMILIO EN LOROÑE, COLUNGA, ASTURIAS.**

SONDELTOX CO, NO Y NO<sub>2</sub>, Anemómetros de hélice, sensor de temperatura y humedad. **Mayo 2018.**

La Mina Emilio es una de las principales abastecedoras de espato-fluor de España. Para su control ambiental y detección de gases tóxicos ha confiado en la instalación de Anemómetro de hélice, Conversor Universal bipolar programado, Sensor de temperatura y humedad y Detectores SONDELTOX de CO, NO y NO<sub>2</sub>, distribuidos y fabricados por Durán Electrónica.

## **TÚNEL DE BOUZAS, VIGO.**

Opacímetros, SONDELTOX CO y Anemómetros de hélice. **Diciembre 2017.**

De acuerdo al Real Decreto 635 de actualización de seguridad en los túneles de carreteras del Estado, se ha realizado la sustitución-actualización de dicho túnel con opacímetros, detectores SONDELTOX de CO y Anemómetros de hélice.

## **TÚNELES DE LA AUTOPISTA DEL SOL, MÁLAGA-ESTEPONA.**

Durttox CO 4-20mA, opacímetros, Anemómetros de hélice, anemómetros de cazoleta y veleta y estaciones meteorológicas. **Noviembre 2017.**

Adecuación al R.D. 635/2006 del 26 de Mayo de los túneles: Montemayor, La quinta, Río Verde, Santa María, Calahonda y Nagüeles en el tramo Málaga-Estepona.

## **TÚNELES URETAMENDI Y ZALDÍVAR, ERMUA, GUIPÚZCOA.**

DURTOX CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros de ultrasonido y de cazoleta y veleta, luxómetros. **Julio 2017.**

Adecuación de las instalaciones de los túneles de acceso a la AP-8, Tramo L2, variante de Érmua.

## **TÚNELES DE AGUAS VIVAS, GUADALAJARA.**

DURTOX CO y NO<sub>2</sub>, Opacímetros, Anemómetros de hélice y de cazoleta y veleta, cable sensor de temperatura. **Julio 2017.**

## **TÚNEL DE VIA SERVICIO DEL PUERTO. TENERIFE.**

Fibrolaser<sup>®</sup> III, Luminancímetros. **Noviembre 2016.**

Con una longitud total de 463 metros, arranca a la misma altura que el túnel de la Vía Litoral para desembocar en la trasera del edificio Puerto-Ciudad de Santa Cruz de Tenerife. Se ha suministrado detección de incendios, luminancímetros y Fibrolaser III.



### **TÚNEL DE LA ALDEA, GRAN CANARIA.**

DURTOX CO, NO<sub>2</sub>, Anemómetros, Fibrolaser<sup>®</sup> III, Opacímetros, Luminancímetros.  
Octubre 2016.

El Túnel de la Aldea tiene 3.145 m siendo el más largo de Canarias. Para los sistemas de detección de gas e incendios de este puntero túnel se han elegido productos fabricados y distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL CERRADO DE CALDERÓN. MÁLAGA.**

SONDELTOX CO, NO<sub>2</sub>, Fibrolaser<sup>®</sup> III Octubre 2016.

Está formado por dos tubos unidireccionales de 750 m de longitud. En su remodelación se han sustituido la detección de gases y la detección lineal de temperatura por equipos fabricados y/o distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNELES DE BELABIETA Y SAN LORENZO. GUIPÚZCOA.**

SONDELTOX NO, Anemómetro de ultrasonidos y Opacímetros. Julio 2016.

Situados en la A-15, tienen doble tubo con doble carril y tráfico unidireccional. Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en los detectores de CO fabricados por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros y opacímetros que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE MEDIA FANEGA. SEVILLA.**

SONDELTOX CO, Anemómetro hélice, Opacímetros Febrero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en los detectores de CO, Anemómetros y Opacímetros, diseñados, fabricados o distribuidos por DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE ATOCHA-MAYOR-PZA. MAYOR. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
Enero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE AVDA. DEL PLANETARIO. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
Enero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE ALBERTO AGUILERA. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
Enero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE ALFONSO XIII-CORAZON DE MARIA. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta). Enero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE PRINCESA-STA. CRUZ DE MARCENADO. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
Enero 2016.

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DURGAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE CASTELLANA (PZA. CASTILLA). MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
**Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE ALBERTO ALCOCER (PZA. REPUBLICA DOMINICANA). MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta). **Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE FCO. SILVELA - DR. ESQUERDO. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta). **Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE JOAQUIN COSTA (PZA. REPUBLICA ARGENTINA). MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta). **Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE PZA. DE CONDE CASAL. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
**Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE BAILEN (PZA. DE ORIENTE). MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
**Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE RONDA DE ATOCHA-PASEO INFANTA ISABEL. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
**Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNEL DE RONDA DE TOLEDO-RONDA DE SEGOVIA. MADRID.**

DURGAS CO y NO<sub>2</sub>, Anemómetros (hélice, ultrasonidos y cazoleta y veleta).  
**Enero 2016.**

Para la renovación del sistema de ventilación de este túnel se ha confiado en el nuevo sistema DUR-GAS, diseñado y fabricado por DURÁN ELECTRÓNICA, así como en los anemómetros de hélice, ultrasonidos y de cazoleta y veleta que distribuye DURÁN ELECTRÓNICA.

### **TÚNELES DE GEREDIAGA. VIZCAYA.**

SONDELTOX CO, NO<sub>2</sub>, Anemómetros y Luxómetros. **Octubre 2015.**

El tramo Gerediaga-Elorrio comienza en la conexión con la autopista AP-8 a la altura de Gerediaga, en el municipio de Abadiño. Discurre hasta la zona oeste de Elorrio, donde, mediante un nuevo enlace, se conecta con la BI-632, dando continuidad a la Variante de Elorrio. Tiene una longitud total de 6,44 km, con calzadas separadas de dos carriles a lo largo de todo su recorrido.



### **TÚNEL DE IBERICA DE SALES. REMOLINOS. ZARAGOZA.**

SONDELTOX CO, O<sub>2</sub>, Anemómetros y T+H. **Octubre 2015.**

Ibérica de Sales fue fundada en octubre de 1932. Se dedica principalmente a la extracción y comercialización de Sal gema, Sal de salinas y Salmuera. Para controlar el sistema de ventilación de su túnel de acceso de vehículos, se ha confiado en los sistemas fabricados y/o distribuidos por Durán Electrónica.

### **TÚNEL DE EL ROMERAL. GRANADA.**

SONDELTOX CO, Anemómetros y Detección de incendios. **Agosto 2015.**

Autovía del Mediterráneo A-7. Tramo: Carchuna - Castell de Ferro (Granada), la ejecución de este tramo de autovía de 10,2 Km de longitud, de gran dificultad geotécnica, se encuadra en la ejecución de un túnel (El Romeral) y de cuatro viaductos debido a la orografía tan agreste que presenta este tramo de costa.

### **TÚNELES DE MARIA PITA. LA CORUÑA.**

SONDELTOX CO, NO<sub>2</sub>, Anemómetros y Opacímetros. **Febrero 2015.**

El vial subterráneo de la Marina se compone de tres tuneles unidos, Maria Pita, La Marina y O Parrote.

### **TÚNELES DE LA DESKARGA. GUIPUZCOA.**

SONDELTOX CO, NO<sub>2</sub>, Anemómetros de ultrasonidos. **Enero 2015.**

Con una longitud de 10 kilómetros, conectará el enlace de Urretxu-Legazpi con la AP-1 en Bergara.



### **TÚNELES DE OTERO DE SANABRIA, ZAMORA.**

Opacímetros, sensores de temperatura y humedad, detección de CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>.  
**Enero 2019.**

Túneles de alta velocidad localizados en Otero de Sanabria perteneciente al municipio de Palacios de Sanabria en la provincia de Zamora. Esta línea de alta velocidad pertenece al tramo Zamora-Pedralba de la Pradería junto a la autovía A-52. Con esta inversión prevista de 252 millones, Zamora estará 10 minutos más cerca de Madrid y 55 de Galicia.

### **TÚNEL FERROVIARIO DE SOL, MADRID.**

DURGAS y EURODETECTORES CO y NO<sub>2</sub>. **Octubre 2018.**

Los Túneles ferroviarios Atocha-Chamartín son unos túneles ferroviarios de Madrid que, con orientación sur-norte, unen las estaciones de Atocha-Cercanías (cabecera sur) y Chamartín (cabecera norte), las más importantes de la capital en cuanto a número de viajeros. La conexión consta actualmente de dos túneles en servicio con dos vías cada uno y un tercero en construcción para el AVE pasando por la estación de Recoletos. El segundo túnel en servicio se encuentra al oeste del primero, pasando por Sol, y el de alta velocidad, al este. Para este segundo túnel se ha optado por la sustitución del material existente de aspiración por nuestro sistema DURGAS y los EURODETECTORES de CO y NO<sub>2</sub>.

### **TÚNEL DE SERRA GROSSA, ALICANTE.**

DURGAS, EURODETECTOR CO Y NO<sub>2</sub>, OPACÍMETROS, ANEMÓMETROS, CABLE SENSOR, CENTRAL ALGORÍTMICA **Abril 2017.**

Túnel ferroviario de 1,4 kilómetros de longitud excavado bajo la sierra y que forma parte de la denominada variante de la Serra Grossa con entrada al túnel por la calle Obispo Victorio Oliver de Alicante.

### **TÚNEL AVE PAJARES, ASTURIAS.**

ESTACIONES METEOROLÓGICAS **Abril 2016.**

Los túneles de Pajares forman parte de la variante de Pajares, tramo de la línea ferroviaria de alta velocidad (AVE) que conecta parte del noroeste peninsular con la meseta. Los túneles son los quintos más largos de Europa (justo detrás de los túneles de Guadarrama) y los séptimos del mundo.

### **TÚNEL AVE VALLADOLID-VENTA DE BAÑOS, PONTEVEDRA.**

SONDELTOX CO, O<sub>2</sub>, Opacímetros, Sensor T+H **Agosto 2015.**

### **TÚNEL VIGO-DAS MACEIRAS, PONTEVEDRA.**

SONDELTOX CO, NO<sub>2</sub>, Opacímetros, Anemómetros ultrasonidos **Enero 2015.**



## **GALERIAS DE SERVICIO, AEROPUERTO DE SEVILLA.**

**DURGAS, DURTEX HC PRO y EURODETECTORES de O<sub>2</sub> y CO. Julio 2024**

El Aeropuerto de Sevilla, también conocido como Aeropuerto de Sevilla-San Pablo, para la galería de servicio, ha vuelto a confiar en el Sistema DURGAS, renovando todos los EURODETECTORES de CO, O<sub>2</sub> y detectores DURTEX HC PRO para gases explosivos diseñado y fabricado por Durán Electrónica, S.L.

## **200km GALERIAS DE SERVICIO, MADRID.**

**DURGAS CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S y Explosivos. Enero 2023.**

El Ayuntamiento de Madrid lleva desde 2001 depositando su confianza en los productos de DURÁN ELECTRÓNICA para proteger las galerías subterráneas de la ciudad. A un tramo inicial de 100km dotado con centrales EUROSONDELCO y detectores de CO, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> y gases explosivos se le han ido uniendo ampliaciones de otros 50km en 2011 y nuevos tramos hasta llegar a los 200km de hoy en día. Las centrales EUROSONDELCO han sido sustituidas por las DURGAS, de más reciente diseño.

## **GALERÍAS DE SERVICIO DE LOS BERROCALES, MADRID**

**DURGAS, DURTOX O<sub>2</sub>, DURTOX H<sub>2</sub>S, DURTEX y EURODETECTORES CO. Abril 2022**

El gran proyecto urbanístico de los Berrocales en el sureste de Madrid alberga a más de 22.000 viviendas, un parque industrial, oficinas y zonas verdes ajardinadas en un espacio de unos 8 millones de m<sup>2</sup>. Para proteger sus Galerías de Servicio se ha optado por el sistema DURGAS, diseñado y fabricado por Durán Electrónica, S.L.

## **GALERÍA DE SERVICIO ESTACIÓN DE LAS DELICIAS, ZARAGOZA**

**DURGAS y DURTOX-X CO. Septiembre 2021.**

La estación de ferrocarril Zaragoza-Delicias se inauguró el 7 de mayo de 2003. La estación acoge también a la Central de Autobuses de Zaragoza dando la posibilidad de combinar distintos modos de transporte. Sus servicios ferroviarios ofrecen los trenes AVE, ALVIA y TALGO para larga distancia y trenes MD, TRD, Regionales y exprés para media distancia. Para proteger esta galería de servicio se ha instalado el Sistema DURGAS con detectores DURTOX-X para CO, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **GALERIAS DE SERVICIO, AEROPUERTO DE MÁLAGA.**

**EURODETECTORES DE O<sub>2</sub> Y DURTEX HC PRO. Junio 2019.**

## **GALERIAS DE SERVICIO, AEROPUERTO DE ALICANTE.**

**DURGAS, DETECCIÓN DE CO, O<sub>2</sub>, Gases Explosivos y H<sub>2</sub>S. Diciembre 2018.**

El aeropuerto de Alicante-Elche conocido como aeropuerto de El Altet, se encuentra a 8 km al suroeste de Alicante. Está ubicado en el término municipal de Elche, entre las pedanías de El Altet y Torrellano. Ocupa la cuadragésima posición en la red aeroportuaria europea según número de pasajeros. Además, representa el aeropuerto de mayor tráfico de pasajeros de la Comunidad Valenciana. En su galería de servicio se ha instalado el sistema DURGAS con los módulo de Integración INTEGRA II, diseñados y fabricados por Durán Electrónica.

## **GALERIAS DE SERVICIO, AEROPUERTO DE SEVILLA.**

**SIEDEGAS, EURODETECTORES CO Y O<sub>2</sub> y DURTEX HC PRO. Noviembre 2018.**

El Aeropuerto de Sevilla, también conocido como Aeropuerto de Sevilla-San Pablo, se encuentra a 3 km al noreste de la ciudad de Sevilla. En los términos municipales de Sevilla y La Rinconada. Cuenta con una pista de 3.360 m de largo por 45 m de ancho, 42 mostradores de facturación y 16 puertas de embarque que dan acceso a cinco pasarelas telescópicas. En la galería de servicio se ha instalado el sistema SIEDEGAS con EURODETECTORES de CO y O<sub>2</sub> y detectores DURTEX HC PRO para gases explosivos.

## **GALERIAS DE SERVICIO, AEROPUERTO DE IBIZA.**

**STANDGAS HC, STANDGAS PRO LCD NO<sub>2</sub> y O<sub>2</sub>. Julio 2018.**

El Aeropuerto de Ibiza representa la principal arteria de comunicación de Ibiza y Formentera. Para hacer frente a la alta demanda de pasajeros y tráfico, se ha llevado a cabo la ampliación y adecuación de la terminal e instalaciones. Las galerías de servicio que comunican los distintos edificios han sido equipadas con detectores fabricados por Durán Electrónica.

## **GALERIAS DE SERVICIO EN GSW (Global Steel Wire) SANTANDER, CANTABRIA.**

**DURGAS CO y O<sub>2</sub>. Septiembre 2015.**

Global Steel Wire S.A. es la empresa del Grupo CELSA que se dedica a la fabricación de alambro. Su galería de servicios ha sido protegida con el sistema Durgas fabricado por Durán Electrónica.



## HOTELES

HOTEL EXCELSIOR. BARI. ITALIA  
HOTEL FALKENSTEINER. BELGRADO. SERBIA.  
HOTEL GOLDEN PYRAMIDS PLAZA. EL CAIRO. EGIPTO  
HOTEL GRASHAM. BUDAPEST. HUNGRÍA  
HOTEL REGENT PORTO MONTENEGRO, TIVAT, MONTENEGRO  
HOTEL ROYAL CORINTHIA. BUDAPEST. HUNGRÍA  
HOTEL SUN PLAZA. TURQUÍA  
HOTEL WESTEND HILTON. BUDAPEST. HUNGRÍA  
SHERATON LISBOA HOTEL & SPA, LISBOA. PORTUGAL  
SWISSHOTEL SOCHI KAMELIA, SOCHI, RUSIA.

## CENTROS COMERCIALES

AKASYA AVM. ESTAMBUL. TURQUÍA  
ALMERIA BUSINESS CENTRE. ZAGREB. CROACIA  
AMOREIRAS SHOPPING CENTER. LISBOA. PORTUGAL  
ANTARES. ANKARA, TURQUÍA  
APOLLO BUSINESS CENTER. BRATISLAVA.  
C. C. AVENUE MALL EN OSIJEK, CROACIA  
CARREFOUR DI COLLENO. TURÍN. ITALIA  
CEPA. ANKARA. TURQUÍA  
CINES WARNER VILLAGE METROPOLITAN. NÁPOLES  
COLOMBO. LISBOA. PORTUGAL  
DELTA 67. BELGRADO. SERBIA  
DOLCE VITA LISBOA.  
EL CORTE INGLES. LISBOA. PORTUGAL  
EUROCENTER. BUDAPEST. HUNGRÍA  
GOLD PLAZA CENTER, BAIA MARE, RUMANIA  
GREENER SIDE. TURQUIA  
HIPERMERCADO CARREFOUR. BRAGA. PORTUGAL  
IKEA, LOURES. PORTUGAL  
IKEA, OPORTO. PORTUGAL  
KANYON PROJECT. ESTAMBUL TURQUÍA  
KORUMAX, TURQUÍA  
LA SIESTA PARK. BUDAPEST. HUNGRÍA  
MAIA JARDIM, MAIA  
MAIA SHOPPING. OPORTO. PORTUGAL  
MOM PARK SHOPPING CENTER. BUDAPEST  
NEO AVM. ESTAMBUL. TURQUÍA  
NEO. ESKISEHIR. TURQUIA  
NORTESHOPPING. OPORTO. PORTUGAL  
PANORAMA, VILNA. LITUANIA  
POLIFUNZIONALE. TRIESTE. ITALIA  
RENOMA, WROCLAW. POLONIA  
SALDANHA SHOPPING. LISBOA. PORTUGAL  
SUGAR. BUDAPEST. HUNGRÍA  
SUPERNOVA, ZAGREB. CROACIA.  
VARNA, SOFÍA. BULGARIA  
VASCO DE GAMA SHOPPING. LISBOA. PORTUGAL  
VOLTAS MARINA MALL. DUBAI (EAU)  
WESTEND. BUDAPEST. HUNGRÍA

## APARCAMIENTOS

APARCAMIENTO MANUEL MONTT. SANTIAGO DE CHILE  
APARCAMIENTO PÚBLICO VARAZDIN. CROACIA.  
APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO EN TALCA. CHILE  
APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO - ZONA DE KERAMIKOS, ATENAS  
PARKING DE SANTA LUCIA Y PARQUE FORESTAL. SANTIAGO DE CHILE.

## INDUSTRIAS

AGC FLAT GLASS, REPÚBLICA CHECA  
ALMACEN TEMPORAL DE FUEL, MACAO. CHINA  
CENTRAL ELÉCTRICA DE ERZIN, TURQUIA. EUROSONDELCO.  
CENTRAL TERMOELÉCTRICA. GORZOW. POLONIA  
CMS JANT, IZMIR, TURQUIA.  
FÁBRICA ARCELIK, ESKISEHIR. TURQUÍA  
FÁBRICA AUTOMOVILÍSTICA TOFAS. TURQUIA  
FÁBRICA ETI BAKIR, SAMSUN. TURQUÍA  
INDUSTRIA PLIVA, ZAGREB. CROACIA.  
KRAFT FOODS, CURITIBA. BRASIL  
PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO, MEJILLONES. CHILE  
UAE FÁBRICA DE PAPEL PORTUCEL. PORTUGAL  
YACIMIENTOS DE GAS EN CAMISEA. PERÚ

## TÚNELES

TÚNELES AUTOPISTA ATENAS-TESALÓNICA. GRECIA  
3 TÚNELES. BRAGA. PORTUGAL  
TÚNEL ARRIYADH OLD AIRPORT. ARABIA SAUDI  
TÚNEL D'ENVALIRA. ANDORRA  
TÚNELES DURANGO-MAZATLAN. MÉJICO  
TUNEL EUROSCUP - PORTUGAL  
TÚNEL HIDROSOGAMOSO. COLOMBIA  
TÚNELES NUEVA NECAXA-AVILA CAMACHO. MÉJICO  
TÚNEL ORTEGA Y GASSET. REPÚBLICA DOMINICANA  
TUNEL SUMAPAZ, COLOMBIA  
TÚNEL TREMIE DAKAR. CASABLANCA. MARRUECOS  
TUNEL ZAQUIAT, MARRUECOS

## GALERÍAS DE SERVICIOS

GALERÍA DE SERVICIO DEL PUENTE VIDIN, VIDIN. BULGARIA

## PROYECTOS SINGULARES

ADIA AIRPORT. ABU DHABI. UAE  
AEROPUERTO DE LISBOA. PORTUGAL  
AL FARDAN TOWER. QATAR  
AL MADAEN MARKET, AQABA, JORDANIA.  
ARENA STADIUM EN ZAGREB. CROACIA SABIHA GÖKÇEN  
CENTER OF RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS - CERTH. GRECIA  
CENTRO CULTURAL. MACAO. CABO VERDE  
CENTRO TERMOLUDICO CALDEA. ANDORRA  
COMPLEJO BUYAKA EN ESTAMBUL, TURQUIA  
COMPLEJO DE EDIFICIOS WEST 65. BELGRADO. SERBIA  
COMPLEJO INMOBILIARIO COSTANERA CENTER. SANTIAGO, CHILE  
COMPLEJO PARK ORAN, ANKARA. TURQUIA  
COMPLEJO OLÍMPICO DE ASHGABAT. TURKMENISTAN  
CORTE SUPREMA, VARSOVIA. POLONIA  
EDIFICIO GAMA, ANKARA. TURQUÍA  
EDIFICIO K3, BUDAPEST. HUNGRÍA  
EDIFICIO TRANSOCEÁNICA. CHILE  
ESTADIO DA LUZ. LISBOA. PORTUGAL  
HOSPITAL DA LUZ. LISBOA, PORTUGAL.  
HOSPITAL SETE FONTES, BRAGA. PORTUGAL  
KHALIDIYA TOWER - ASTER. DUBAI  
MASUIKA OFFICE PLAZA. LUANDA. ANGOLA.  
MOSCOW & ST. PETERSBURG TOWERS, MOSCÚ  
NATIONAL TENNIS CENTER. BRATISLAVA  
ORQUESTA SINFÓNICA PRESIDENCIAL. ANKARA. TURQUÍA  
OZAS GALLERY, VILNA. LITUANIA.  
PABELLON INTERNACIONAL EN LA EXPO'98. LISBOA. PORTUGAL  
PABELLÓN CONOCIMIENTO DEL MAR EXPO'98. LISBOA. PORTUGAL  
PARLAMENTO HÚNGARO, BUDAPEST. HUNGRÍA  
POWER SPORT SYSTEM, SKOPJE, MACEDONIA  
SABIHA GÖKÇEN INTERN. AIRPORT. TURQUÍA  
SEDE CENTRAL SWEDBANK, VILNA. LITUANIA  
SPORT PARK STOZICE, LJUBLJANA. ESLOVENIA  
TORRES SELENYUM EN ESTAMBUL, TURQUÍA  
TRUMP TOWERS, ESTAMBUL. TURQUÍA  
UNIVERSIDAD OLÍMPICA INTERNACIONAL. SOCHI. RUSIA



## HOTELES

HOTEL HILTON. VALENCIA.  
HOTEL VALENTIN SANCTI PETRI. CADIZ  
PARADOR DE GIBRALFARO. MALAGA.  
RESORT HACIENDA EL ÁLAMO. MURCIA

## CENTROS COMERCIALES

ALCALÁ MAGNA. MADRID  
C.C. CARREFOUR MACARENA. SEVILLA.  
C. C. EL FARO DEL GUADIANA. BADAJOZ  
C. C. PUERTO VENECIA. ZARAGOZA  
CORNELLÁ-PRAT. BARCELONA.  
DOLCE VITA. A CORUÑA  
EL CORTE INGLÉS DE PUERTO VENECIA, ZARAGOZA  
EL CORTE INGLÉS SERRANO. MADRID.  
EL CORTE INGLÉS DE TURRUÑUELOS. CÓRDOBA  
EL CORTE INGLÉS PRECIADOS. MADRID  
EL CORTE INGLÉS, EIBAR. GUIPUZCOA.  
EL CORTE INGLÉS, EL EJIDO. ALMERIA.  
EL CORTE INGLÉS. BADAJOZ  
EL CORTE INGLÉS. JAÉN  
EL CORTE INGLÉS. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
EL CORTE INGLÉS. MALAGA  
EL CORTE INGLÉS. SEVILLA  
EL TIRO. MURCIA  
ESPACIO CORUÑA, LA CORUÑA.  
HIPERCOR ALGECIRAS  
HIPERCOR DEL C.C.MARINEDA. LA CORUÑA  
HIPERCOR EL ARABIAL. GRANADA  
HIPERCOR EL FARO DEL GUADIANA. BADAJOZ  
HIPERCOR Y BRICOR, ARROYO CULEBRO. LEGANÉS  
HIPERCOR. GRANADA  
HIPERCOR. SANTANDER  
LAS ROSAS. PONFERRADA  
NERVION PLAZA. SEVILLA  
PARQUESUR. LEGANÉS  
PLAZA DE ZORRILLA. VALLADOLID  
PONTEVELLA. PONTEVEDRA  
PORTAL DE LA MARINA. ALICANTE.  
RAFAEL VENTAS. MADRID  
SUPERCOR. EL ESCORIAL  
U.G.C. MANOTERAS. MADRID  
ZIELO SHOPPING, POZUELO. MADRID.

## APARCAMIENTOS

APARC. RECINTO FERIA. VALENCIA  
APARC. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE. MADRID  
APARCAMIENTO AMPLIACIÓN DE IFEMA, MADRID  
APARCAMIENTO EXPO ZARAGOZA 2008  
APARCAMIENTO PLAZA DE LAS CORTES. MADRID  
APARCAMIENTO PTS GRANADA.  
APARCAMIENTOS DE LA CALLE SERRANO. MADRID

## INDUSTRIAS

ALMACÉN FITOSANITARIO SUCA, EL EJIDO. ALMERÍA.  
CÁMARA FRIGORÍFICA DE ALCAMPO. VALDEMORO  
CENTRAL TERMICA LITORAL DE ALMERIA. COOPBOX. LORCA, MURCIA  
CERFRIT, S.A., NULES, CASTELLON.  
DEPURADORA AGUAS RESIDUALES. SAN FERNANDO DE HENARES MADRID.  
FÁBRICA BOSCH. SANTANDER.  
FÁBRICA DE CELULOSA SNIACE. CANTABRIA  
FÁBRICA DE CERVEZAS ANAGA. CANARIAS  
FABRICA KOSTAL ELECTRICA, SENTMENAT. BARCELONA  
FÁBRICA PEUGEOT. MADRID  
FÁBRICA POLIETILENO RALABO, S.A. ZARAGOZA  
LABORATORIO FAGOR. MONDRAGÓN  
LABORATORIOS DE ENSAYOS ELÉCTRICOS DEL I.N.T.A. MADRID



LABORATORIOS DE MOTOCICLETAS DEL I.N.T.A. MADRID  
LAVANDERÍA HOSPITALARIA CENTRAL. MEJORADA DEL CAMPO. MADRID.  
PLANTA BIODIESEL. LLEIDA.  
PLANTA DE COGENERACIÓN MOVIALSA, CAMPO DE CRIPTANA. CIUDAD REAL  
PLANTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE CAPTURA DE CO<sub>2</sub>, EL BIERZO. LEON  
PRIMERA PLANTA DE BIODIESEL EN ANDALUCÍA  
ROBOTNIK AUTOMATION SLL. VALENCIA.  
SEDE CEPESA DE SEVILLA  
SIMULADOR ESPACIAL DEL I.N.T.A. MADRID

## LABORATORIOS

LABORATORIO DEL CIDAF (CENTRO FARMACÉUTICO Y ALIMENTARIO). GRANADA  
LABORATORIO DE PATOLOGÍA MOLECULAR CARLOS III. MADRID

## BODEGAS

BODEGA DEHESA DE VALQUEJIGOSO, VILLAMANTA  
BODEGAS CEPA 21, VALLADOLID y BURGOS  
BODEGAS COOPERATIVA DEL CAMPO JESÚS DEL PERDÓN. CIUDAD REAL.  
BODEGAS DESTILERIAS DEL DUERO, VALLADOLID  
BODEGAS MARQUÉS DE ATRIO. MENDAVIA. LA RIOJA  
BODEGAS MARQUÉS DE RISCAL. LA RIOJA.  
BODEGAS MARTIN BERDUGO. ARANDA DE DUERO, BURGOS.  
BODEGAS MONTECILLO, VINÍCOLA VILLAROBLEDO y AVELINO VARGAS.  
BODEGAS OSBORNE. TOLEDO.  
BODEGAS PROTOS, VALLADOLID  
BODEGAS RIOJANA. LA RIOJA.  
BODEGAS VALQUEJIGOSO. MADRID.  
BODEGAS VEGA SICILIA. VALLADOLID

## EDIFICIOS SANITARIOS

CENTRO DE INVEST. CIENTÍFICAS AVANZADAS. A CORUÑA  
CENTRO DE NEUROBIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES. MADRID  
CENTRO DE SALUD. SANCHINARRO. MADRID  
CLINICA CORACHAN. BARCELONA  
HOSPITAL CAN MISSES. IBIZA  
HOSPITAL DE ARANJUEZ, MADRID  
HOSPITAL DE LUGO  
HOSPITAL DE MONPIA. SANTA CRUZ DE BEZANA. SANTANDER  
HOSPITAL DE TORREJON DE ARDOZ, MADRID  
HOSPITAL DEL TAJO. ARANJUEZ  
HOSPITAL MATERNAINFANTIL SANT JOAN DE DEU. BARCELONA  
HOSPITAL MIGUEL SERVET. ZARAGOZA  
HOSPITAL REY JUAN CARLOS, MOSTOLES. MADRID  
HOSPITAL SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES. MADRID  
HOSPITAL UNIVERS. DE LA PAZ. MADRID  
HOSPITAL UNIVERSITARIO MADRID NORTE, MADRID  
INSTITUTO DEL FRIO. MADRID  
POLICLINICO UNIVER.12 DE OCTUBRE. MADRID  
REACTOR BIOLÓGICO. SEVILLA

## GALERÍAS DE SERVICIOS

100km galerías de MADRID. FASE INICIAL.  
AEROPUERTO DE MALAGA  
Aeropuerto El Prat. T2. BARCELONA  
C.C. El Teller. VALENCIA  
Distribuidor Ciudad Dep. Real Madrid  
G. SERV. DE APARCAMIENTOS DE LA CALLE SERRANO. MADRID  
G. SERV. DEL MERCADO CENTRAL DE ALMERIA  
La Peineta, MADRID  
Mercamadrid, MADRID  
METRO de MÁLAGA  
Parque Tec. Ciencias de la Salud, GRANADA  
Túnel de Muy Alta Tensión. INELFE. LA JONQUERA. GIRONA



## TÚNELES DE CARRETERA

ALCANTARA. MÁLAGA  
ACCESO PUERTO DE VIGO. PONTEVEDRA  
ALFONSO XIII, MELILLA  
AMPLIACIÓN TÚNEL VALLADARES. VIGO  
ÁNGEL GUIMERÁ. VALENCIA  
AUTOPISTA A8 MALMASIN. VIZCAYA  
AUTOPISTA MALAGA - GUADIARO  
AUTOVÍA PAIS VASCO  
AUTOVÍA SE40. SEVILLA  
AVDA. PESGET ALEXANDRE. VALENCIA MENÉNDEZ PIDAL. VALENCIA  
BARRANCO DE LA BATALLA. ALICANTE  
BARRIO COVADONGA. SANTANDER  
BASATAUNDI Y AMISALAIETA. NAVARRA  
BIMENES I, ASTURIAS  
BOUZAS. GALICIA  
C.R.I. ASTURIAS  
CAPISTRANO. MÁLAGA  
CARCHUNA Y FUENTECILLA. GRANADA  
CARTAGENA-ESCOMBRERAS. MURCIA  
CEREIXAL. BECERREÁ. LUGO  
CERRADO DEL CALDERÓN. MADRID  
CERROGORDO. MÁLAGA  
CERROSOL Y EL PINO. MÁLAGA  
CIRCUNVALACIÓN DE BILBAO  
COLLADOS. GIRONA  
COMPLEJO AZCA, MADRID  
CONDADO DE TREVIÑO. ÁLAVA  
COSTA RICA. MADRID  
DE LA VEGA. TENERIFE  
DISTRIBUIDOR ANTIGUA CIUDAD DEPORTIVA REAL MADRID. MADRID  
DONCOS. LUGO  
EL SERRALLO. GRANADA  
ENDARLATSA. GUIPUZCOA  
FALSO TÚNEL DE H.U.C.A. ASTURIAS  
FALSO TÚNEL M-50. MADRID  
FALSO TÚNEL RONDA ESTE. ZARAGOZA  
FOLGOSO. AUTOVÍA VIGO - MADRID  
FONISTO  
FRESNO. SEGOVIA  
FUENTEBUENA. BURGOS  
GRANOLLERS. BARCELONA  
INTERSECCIÓN R4 CON M50  
JARRIO. ASTURIAS  
LA CANDA. A CORUÑA  
LA CAÑIZA. PONTEVEDRA  
LA CERDERA, LERIDA  
LA HERRADURA. GRANADA  
LAGOS. MÁLAGA  
LA MINILLA. GRANADA  
LOS NOGALES. PALENCIA  
LOS OMEYAS. CÓRDOBA  
LOS YÉBENES, TOLEDO  
LUKO. VITORIA  
MADRID CARTAGENA-VERA. ALMERIA  
MADRID M111. AEROPUERTO BARAJAS. MADRID  
MADROÑO. MÁLAGA  
MAMARIAGA. VIZCAYA  
MEDIA FANEGA. SEVILLA  
MENÉNDEZ PIDAL. VALENCIA  
MIRAVETE. CACERES AUTOVÍA PAIS VASCO  
MONREPÓS 2. HUESCA  
MONT-ROS. GIRONA  
MORCILLA, BAHIA DE SANTANDER  
N632. TRAMO PILES-INFAZÓN. ASTURIAS  
NAGÜELES. MÁLAGA  
NUEVO CENTRO. VALENCIA  
OLANDIXO, GUIPUZCOA  
OLLERÍA. XÁTIVA. VALENCIA  
PADORNELO. A CORUÑA  
PADURA. ÁLAVA  
PASO INFERIOR AVDA. DE LA CONSTITUCIÓN. CASTELLÓN  
PASO INFERIOR DEL CENTRO BOTIN, SANTANDER. CANTABRIA.  
PEÑAFLORES. ASTURIAS  
PERDÓN. PAMPLONA

PIEDRAFITA. LEÓN  
PIO XII, MADRID  
PIQUERAS. LOGROÑO  
PIQUERAS. SORIA  
PRIAÑES  
PROLONG. STA. M<sup>a</sup> CABEZA. MADRID  
PROLONGACIÓN DE PIEDRAFITA  
PUERTO DE VALENCIA. VALENCIA  
PUIG-REIG / BERGA. BARCELONA SODUPE. VIZCAYA  
PZA. CONDE DE CASAL. MADRID  
RAÑADOIRO. ASTURIAS.  
SALER. VALENCIA  
SAN ESTEVE D'EN BAS. LA VALL D'EN BAS. GIRONA  
SAN PEDRO. LUGO  
SEGUNDO CINTURÓN SAN SEBASTIÁN  
SODUPE. VIZCAYA  
TRABADELO. LEÓN  
TREVIÑO, BURGOS  
TÚNEL 1 DE MONREPOS. HUESCA  
TÚNEL C.C TALavera. TOLEDO  
TÚNEL DE ALTO DE SOMOSIERRA  
TÚNEL DE ARGUISAO. GUIPUZCOA  
TÚNEL DE BIELSA-ARAGNOUET. ESPAÑA-FRANCIA  
TÚNEL DE BIMENES II. ASTURIAS  
TÚNEL DE BRACONS. GIRONA  
TÚNEL DE CHURRIANA. MÁLAGA  
TÚNEL DE CORNES-HÓRREO. SANTIAGO DE COMPOSTELA  
TÚNEL DE EL BRUC. BARCELONA  
TÚNEL DE EL REGUERAL, ASTURIAS. TÚNEL DE FONTFREDA. GERONA  
TÚNELES DE GAINZABALA. GUIPUZCOA.  
TÚNEL DE INELFE, LA JONQUERA. GIRONA  
TÚNEL DE JOANET. GERONA  
TÚNEL DE LA ABLANEDA. ASTURIAS  
TÚNEL DE LA AUTOPISTA A-15  
TÚNEL DE LA MARGA-LA ALBERICIA. SANTANDER  
TÚNEL DE LA VENTA DE LA MORCILLA. CANTABRIA  
TÚNEL DE LAS RÍAS ALTAS 2 (Zapateira), A CORUÑA  
TÚNEL DE LES FOSSES. GERONA  
TÚNEL DE MERCANCIAS. ELCHE  
TÚNEL DE MONTGRÓS. BARCELONA  
TÚNEL DE MORATA. ZARAGOZA  
TÚNEL DE PEDRALBA. ARAGÓN  
TÚNEL DE PIEDRAS BLANCAS. CANTABRIA  
TÚNELES DE POLOPOS. GRANADA.  
TÚNEL DE SAN PEDRO DE ALCÁNTARA. MÁLAGA  
TÚNEL DE URDINBIDE. GUIPUZCOA.  
TÚNEL DE VILLENA Y DESPEÑAPERROS  
TÚNEL DE YESA y LIEDANA. NAVARRA  
TÚNEL DEL ALTET. ALICANTE  
TÚNEL DEL BARRANCO DE LA BATALLA. ALICANTE  
TÚNEL DEL BICHO. TENERIFE  
TÚNEL DEL HÓRREO. SANTIAGO DE COMPOSTELA  
TÚNEL VIA LITORAL. TENERIFE  
TÚNELES DE ACCESO A BILBAO POR SAN MAMÉS. VIZCAYA  
TÚNELES DE LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO.  
TÚNELES DE MALMASIN y ARTXANDA. VIZCAYA  
TÚNELES DE MIRAVETE PRIAÑES  
TÚNELES DE MUROS DE NALÓN. ASTURIAS  
TÚNELES DE RIAÑO. ASTURIAS  
TÚNELES PUERTO RICO-MOGAN. GRAN CANARIA  
VARIANTE DE PASAIA. GUIPÚZCOA  
VENTISQUERO DE LA CONDESA  
VIC-RIPOLL, GERONA  
VIELHA. LLEIDA  
VILLAFRANCA. LUGO  
ZALDIBAR. BIZKAIA  
ZALDIVIA. PAÍS VASCO  
ZORROAGA, GUIPUZCOA





## TÚNELES FERROVIARIOS

CUBRIMIENTO ESTACIÓN DE LLEIDA N632. TRAMO  
DE AXARQUIA. MÁLAGA.  
DE LA CODINA. BARCELONA.  
DE LA PORTADA. LA PALMA  
ÉIBAR. VITORIA.  
GURUZTETXIKI, APOTZAGA, E IZURIETA. GUIPÚZCOA.  
PUERTO DE ALGECIRAS. CÁDIZ.  
TÚNEL AVE PAJARES, ASTURIAS.  
TUNEL AVE VALLADOLID-VENTA DE BAÑOS, PONTEVEDRA.  
TÚNEL CHAMARTÍN-T4 AEROPUERTO BARAJAS. MADRID  
TÚNEL DE ACCESO AEROPUERTO DE MÁLAGA  
TÚNEL DE CAN TUNIS. BARCELONA  
TÚNEL ESTACIÓN PARQUE. ELCHE  
TÚNEL FERROCARRIL DE ELCHE. ALICANTE  
TÚNEL FERROVIARIO ATOCHA-CHAMARTIN. MADRID

## PROYECTOS SINGULARES

“CIUDAD ADMINISTRATIVA” 9 D'OCTUBRE. VALENCIA  
AEROPUERTO DE LA PALMA  
AEROPUERTO DE MÁLAGA  
AEROPUERTO DON QUIJOTE, CIUDAD REAL  
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA REGION DE MURCIA  
C. L. M. A. EJÉRCITO DEL AIRE. MADRID  
C.L.O.M.A. MADRID  
CENTRO INVEST. ESTHER KOPLOWITZ  
CENTRO NEUROLOGIA UNIV. ALCALÁ DE HENARES  
CENTRO OFICINAS EL CORTE INGLÉS. MADRID  
CENTRO DE OPERACIONES DE LA EMT EN ENTREVIAS. MADRID  
CENTRO PENITENCIARIO ARABA/ALAVA. NANCLARES DE LA OCA (ALAVA)  
CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). MADRID  
CIUDAD DE LAS COMUNICACIONES EN TELEFONICA. LAS TABLAS. MADRID  
CIUDAD FINANCIERA DEL SANTANDER. MADRID  
COCHERAS EMT EN CARABANCHEL, MADRID  
COCHERAS EMT, SANCHINARRO. MADRID  
CONCESIONARIOS VOLKSWAGEN. MADRID  
CUATRO TORRES, MADRID  
DIPUTACIÓN DE VITORIA.  
EDIF. CONSEJERIAS DE MÉRIDA. CÁCERES  
EDIF. INVESTIG. GENÉTICA UNIVERSIDAD UAB  
EDIFICI D'INVESTIGACIÓ JARDIM BOTANIC. VALENCIA  
EDIFICIO CETIS EN SA COLOMINA. IBIZA  
EDIFICIO LA CAIXA. GERONA  
EDIFICIO LAUTIER EN ALCOBENDAS. MADRID.  
EDIFICIO SEI AEROPUERTO DE LA PALMA. CANARIAS  
EDIFICIO TOYOTA. MAJADAHONDA. MADRID  
ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE DELICIAS. ZARAGOZA  
ESTACIÓN DE AUTOBUSES TALAVERA DE LA REINA, TOLEDO  
ESTACIÓN INTERMODAL DE PALMA DE MALLORCA  
FACULTAD DE FARMACIA. SANTIAGO DE COMPOSTELA  
FACULTAD DE VETERINARIA. CÁCERES.  
I.T.V. MÓSTOLES. MADRID  
NAVE TALLER DE AUTOBUSES ALSA. GUADALAJARA.  
JEFATURA DE LA GUARDIA CIVIL. MADRID.  
PABELLON MULTIUSOS “REYNO DE NAVARRA”. NAVARRA  
PARQUE EMPRESARIAL OMEGA. MADRID  
PARQUE TECNOLÓGICO DEL SUR. MADRID  
SALA DE MÁQUINAS TORRE MUTUA MADRILEÑA. MADRID  
SEDE SOCIAL COCA-COLA. MADRID  
SEDE SUMMA 112. MADRID  
SOTERRAMIENTO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN. SANTANDER.  
TORRE PICASSO. MADRID  
U.A.B. BELLATERRA. BARCELONA  
UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA  
WORLD TRADE CENTRE, ZARAGOZA



**DURAN**<sup>®</sup>  
**electrónica**

C/ Tomás Bretón, 50  
28045 MADRID, España (Spain)  
TEL: +34 91 528 93 75  
FAX: +34 91 527 58 19  
[duan@duranelectronica.com](mailto:duan@duranelectronica.com)  
[www.duranelectronica.com](http://www.duranelectronica.com)



FS82426