

PRESENTACION COMERCIAL

SISTEMAS CONTRA INCENDIOS Y SEGURIDAD CV CHILE. 2019.

FILIAL DE

"GRUPO CV S.A. ESPAÑA"

CHILE
FECTECCON COVER DICENSION Y SECURIOR





Pág. web: http://www.grupocv.org

CV CHILE. Calle: Hugo Robles Nº 339 local 07 Antofagasta – Region de Antofagasta – Chile

Telf.: +56 9 69166381

Telf.: +56 9 69165072 Tel. Oficina.: +56 55 2 290730











Datos del Oferente

Nombre: Sistemas Contra Incendios y Seguridad CV Chile. Sociedad Por Acciones.

Nombre de Fantasía: CV Chile.

Rut: 76.552.096-7

Dirección Comercial: Hugo Robles Robles # 339 Local 7 Centro Comercial PAC5510 Antofagasta.

Teléfono Oficina Antofagasta: 552

WEB: www.cvchile.cl

Contacto Técnico Comercial.

Gerente General

Álvaro Jorquera F.

Cel: +56969165072

E-mail: alvaro.jorquera@cvchilespa.cl

Director Técnico de Ingeniería.

Ernesto Briceño G.

Cel: +56950069331

E-mail: ernesto.briceno@cvchilespa.cl











CV Chile, Filial del Grupos CV Comercial con Oficina Matriz en España, nace en respuesta a la necesidad posicionarse entre las mejores empresas prestadoras de servicios en Sistemas de Protección Contra Incendios para aplicaciones especiales.

CV Chile está conformada por un grupo de profesionales con basta experiencia en el Diseño y ejecución de grandes proyectos en Chile, CV Chile a agrupado a estos ingenieros especialistas en SAPCI y con un alto grado servicio y a conformado su equipo estable de trabajo con la idea de brindar seguridad y máxima calidad a nuestros clientes, siempre bajo los códigos, normas y criterios de la NFPA, ANSI, y ASME normas internacionales. Con mas de 3 años en el mercado nacional nos hemos posicionados dentro de las empresas mejor evaluadas por los clientes en categorías como: política de negocios, Calidad en los trabajos desarrollados, Certeza técnica lo que nos posiciona como una alternativa de gran competitividad y eficiencia.



















CV Chile.

Visión: Ser lideres en servicios de ingeniería, construcción y mantenimiento de sistemas de Extinción y protección contra incendios para la industria minera y energética, posicionando nuestros valores en la importancia de las personas y al negocio sustentable.

Misión: Proveer servicios de ingeniería, construcción y mantenimiento de sistemas Extinción y Protección y control de incendios, para la industria minera e industria en general. Desarrollando soluciones eléctricas innovadoras, productivas y limpias, que permitan el uso eficiente de la energía, el cuidado al medio ambientes y seguridad a las personas que las construyen, las mantienen y las operan. Objetivos: Posicionarnos en el mediano plazo como socios estratégicos para el negocio de nuestros clientes, usuarios de los sistemas (industrias) y fabricantes que proveen Insumos, y equipos.

Metas: obtener relaciones de largo plazo con clientes de la industria minera, energética y la industria en general.

















Oferta de Servicios y Productos.

Nuestra propuesta esta focalizada en proveer productos y servicios tales como:

- Generación y revisión de Ingenierías conceptuales, básica y de detalles en sistemas de detección y extinción.
- EPC (Ingeniería, Gestión de Compras y Construcción "Engineering, Procurement and Construcción") y sus Variantes en SAPCI EPC, suministros.
- Mantención de sistemas de detección en equipos multi marcas, Notifire, Kidde, Fike entre otros.
- Mantención de sistema de extinción en multi sistemas, Gases FM-200, NOVEC 1230, Agua nebulizada, Agua presurizada, Agua / Espuma, Polvo entre otros.
- Mantenciones de redes húmedas y secas en base a rociadores, hidrantes, gabinetes II y
 III, sistemas presurizados neblina entre otros.
- Asesorías técnicas en implementación para el mejor sistema a instalar.
- Capacitación de operación y mantención de sistemas instalados.
- Levantamiento e informes de estado de sistemas instalados.

















Nuestros Actuales Clientes.



































Galería de Fotos de proyectos en ejecución.

SQM Nueva Victoria















Ampliación Copec Mejillones

















Proyectos Ejecutados en el ultimo Tiempo.

Laboratorio de Carbón ENGIE. Tocopilla





Sistema de Espuma para Carguío de Combustible, Cliente ENGIE Mejillones



















Nuestro compromiso esta en garantizar la calidad de nuestro trabajo, generar relaciones de confianzas en donde el valor agregado sea





















Nuestra Ultima Carta de recomendaciones.



Subject: CARTA DE RECOMENDACION

Mejillones, noviembre 26, 2018.

Para CV Chile Spa. Hugo Robles N° 339 local 07 – Antofagasta Chile.

Estimados señores:

Con el único propósito de recomendar a terceros y no implicar ninguna renuncia contractual, nos gustaría expresar nuestro agradecimiento por el trabajo realizado por CV Chile Spa. en nuestras centrales eléctricas de Mejillones y Tocopilla.

El objetivo del proyecto fue el diseño, la construcción, la puesta en marcha de los nuevos sistemas de detección y supresión contra incendio, dentro de los cuales se destaca:

Central Térmica Mejillones (CTM): Sistema de detección y supresión correas transportadoras parque de carbón. Y la implementación de anillo perimetral aéreo de las unidades CTM 1, 2 y 3.

Central Térmica Tocopilla (CTT): Sistema de detección y supresión correas transportadoras parque de carbón. Y el nuevo sistema de impulsión (Bombas eléctrica, diésel y jockey) contra incendio de las unidades 14 y 15.

Los proyectos se ejecutaron durante los años 2016 al 2018.

Ambas plantas han operado exitosamente después de la finalización del proyecto por más de 8,000 horas.

A partir de esta fecha, podemos declarar que todas las obras se ejecutaron correctamente y con el debido cuidado, cumpliendo con las expectativas del Cliente en su totalidad y una sobresaliente gestión de seguridad y medio ambiente al interior de nuestras centrales.

Dado el desempeño de CV Chile SPA, podemos otorgar esta carta de recomendación a quienquiera que esté interesado.

Sinceramente,

Artufo Bugueño Castillo Jefe de Proyectos Gerencia de Ingeniería Generación

ENGIE ENERGÍA CHILE S.A.
Costanera Oriente N° 4000, Barrio Industrial.







Contáctese con nosotros o visite nuestra Pagina Web www.cvchile.cl

Ernesto Briceño G.
Director Técnico de Ingeniería .
Telf. Móvil: +56 9 50069331
Email: Ernesto.briceno@cvchilespa.cl

Alvaro Jorquera Alfaro Gerente-General

Telf. Móvil: +56 9 69165072

Email:

alvaro.jorquera@cvchilespa.cl

Miguel Ángel Araya Alvarez Departamento de Administración Telf. Fijo: +56 55 2 290730 Telf. Movil: +56 998102459

Email: administracion@cvchilespa.cl





