

PRINCIPALES OBRAS EJECUTADAS POR
CLIMA AGSN LTDA.

- Marzo '2024 - A la fecha : **EMPRESA EUROCONSTRUCTORA SPA.**
Obra: Edificio de Departamentos Marina Pacífico, superficie aprox. 32.000 m2. (Son dos edificios de 24 pisos, un total de 391 departamentos, aprox. 33.600 m2)
Dirección: Avenida Los Pescadores N.º 5121, Lote 10, comuna de Coquimbo, IV Región.
Trabajos: Suministro e Instalación de: equipos ventilación, extracción y presurización, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, certificación y puesta en marcha.
- Febrero '2018 – Agosto 2019 : **EMPRESA CONSTRUCTORA AP SPA.**
Obra: Edificio Placilla, superficie aprox. 18.000 m2. (Edificio de 23 pisos, más 4 subterráneo con un total de 298 deptos.)
Dirección: Calle Placilla N.º 46, comuna de Estación Central.
Trabajos: Suministro e Instalación de: equipos de Climatización, bomba de calor y deshumidificador para piscina temperada, ventilación, extracción y presurización, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, certificación y puesta en marcha.
- Marzo'2016 – Septiembre '2018: **EMPRESA CONSTRUCTORA SIGRO S. A.**
Obra: Edificio de Departamentos La Cabaña (Son dos edificios de 15 pisos, 4 subterráneos y un total de 272 departamentos, aprox. 46.700 m2)
Dirección: Avenida Las Condes N°12810, comuna de Lo Barnechea.
Trabajos: Suministro e Instalación de: Red de cañerías en acero y pex, para calefacción por radiadores ventilación, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.
- Febrero '2016 – Abril 2017 : **EMPRESA CONSTRUCTORA AP SPA.**
Obra: Edificio Barros Borgoño, superficie aprox. 10.040 m2. (Edificio de 7 pisos, más 2 subterráneos con un total de 52 deptos.)
Dirección: Calle Barros Borgoño N.º 346-376-396, comuna de Providencia.

Trabajos: Suministro e Instalación de: Calderas murales para calefacción y generación de agua caliente sanitaria, ventilación, calefacción por radiadores, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Junio'2015 – Mayo 2016

: ***EMPRESA CONSTRUCTORA AP SPA.***

Obra: Edificio Carlos Lira, superficie aprox. 9.418 m2. (Edificio de 11 pisos, más 2 subterráneos con un total de 50 deptos.)

Dirección: Calle Carlos Lira N° 1067-1117, comuna de Las Condes.

Trabajos: Suministro e Instalación de: Central Térmica, calefacción por radiadores, ventilación, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Mayo'2015 – Abril 2016

: ***EMPRESA CONSTRUCTORA AP SPA.***

Obra: Edificio Mar Jónico, superficie aprox. 7.127 m2. (Edificio de 7 pisos, más 3 subterráneos con un total de 35 deptos.)

Dirección: Calle Mar Jónico N° 3420, comuna de Las Condes.

Trabajos: Suministro e Instalación de: Central Térmica, calefacción por radiadores, ventilación, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Febrero 2015 – Mayo 2016

: ***EMPRESA CONSTRUCTORA BRAVO E IZQUIERDO LTDA.***

Obra: Edificio Pedro Lautaro Ferrer Etapa I y II, superficie aprox. 6.300 m2. (Son 2 Edificios de 4 y 5 pisos, más un subterráneo con un total de 59 deptos.).

Dirección: Doctor Pedro Lautaro Ferrer N°3322 y N°3420, comuna de Providencia.

Trabajos: Suministro e Instalación de: Central Térmica, calefacción por radiadores, ventilación y extracción, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Octubre 2012 – Marzo 2014

: ***EMPRESA CONSTRUCTORA DE VICENTE (DVC)***

Obra: Edificio de Departamentos Hernando de Aguirre (Edificio de dos torres, 7 pisos, 3 subterráneos y un total de 60 departamentos, aprox. 11.174 m2)

Dirección: Hernando de Aguirre N°1887, comuna de Providencia.
Trabajos: Suministro e Instalación de: Central Térmica, calefacción por piso radiadores y piso radiante, ventilación, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Junio'2011 – Octubre'12

: **EMPRESA CONSTRUCTORA SIGRO S. A.**

Obra: Edificio de Departamentos Fontana Rosa (Edificio de 9 pisos, 2 subterráneos y un total de 56 departamentos, aprox. 11.480 m2)

Dirección: Fontana Rosa N°6527-6553, comuna de Las Condes.

Trabajos: Suministro e Instalación de: Central Térmica, calefacción por losa radiante, ventilación, extracción y presurización, válvulas, accesorios, ductos de extracción acero galvanizado, tablero de distribución de fuerza y control, cañerías de acero aisladas, certificación y puesta en marcha.

Enero'2011 – Agosto'2011

: **EMPRESA CONSTRUCTORA BRAVO E IZQUIERDO LTDA.**

Obra: Remodelación Oficinas CMPC (Aprox. 2.000 m2)

Dirección: Agustinas N° 1343 comuna de Santiago Centro.

Trabajos: Suministro e instalación sistema de climatización por Chillers y fan coil de 4 tubos, inyección de aire fresco, equipos de climatización, ventiladores de extracción de aire, ductos, cañerías, válvulas y accesorios, aislación térmica, elementos de distribución del aire, tableros eléctricos, prueba y puesta en marcha de equipos

Enero'2010 – Sept'2010

: **EMPRESA CONSTRUCTORA ARMAS LTDA.**

Obra: Edificio de Oficinas Badajoz 100 (Edificio de 16 pisos, 3 subterráneos y 256 oficinas.)

Dirección: Badajoz N°100, comuna de las Condes.

Trabajos: Suministro e instalación sistema extracción baños, subterráneos y presurización. Sistema detección CO estacionamientos subterráneos, tableros eléctricos, prueba y puesta en marcha de equipos

CLIMA AGSN Ltda.

Santiago, Marzo 2024