
NECINGENIERIA



NECINGENIERIA3@GMAIL.COM



011-43624904

ARISTOBULO DEL VALLE
1591(1205)CAP FEDERAL

PETERSEN THIELE Y CRUZ
CERRITO 740 PISO 18
CAPITAL FEDERAL

Estimado/a PETERSEN THIELE Y CRUZ:

De nuestra mayor consideración.

Nos dirigimos a ustedes, para proporcionarles la información necesaria de nuestra empresa NECINGENIERIA.

NEC es una empresa de ingeniería compuesta por 4 ingenieros y dos especialistas en obras uno de ellos en instalaciones y otro en obras civiles y complementarias.

Los 4 ingenieros poseen distintas especialidades electromecánicas, ventilaciones, refrigeración industrial, instalaciones contra incendio, electrónica, electricidad. Los constructores e instaladores dirigen y aconsejan en proyectos.

Esta experiencia que hemos recolectado por el paso de distintas empresas como asesores, proyecto y dirección de obra, nos permite generar soluciones a los distintos problemas que se nos presentan en los proyectos.

Organización Estable.

14 personas entre personal técnico y administrativo.

Taller de armado de máquinas y reparación de equipos

2- camionetas y 2 vehículos utilitarios.

Participaciones en empresas.

Poseemos una empresa de **conductos de ventilación** y otra de **fabricación de ventiladores**.

Con la empresa NCFRIO en la fabricación e importación de equipos de hielo.



Personal.

Director General –Rodrigo Porcel – evaluación de proyectos.
Dirección de obras

ingeniería.

Eduardo Garbarini- Electromecánica. ventilaciones, calefacción, refrigeración industrial. (UTN)

Ing. Pablo llanos- automatismos, electrónica, sistemas de detección(UTN)

Ing. David Hardoy- ingeniería sanitaria, (UTN)

Ing. José yeger. Sistemas contra incendios-NFPA(UBA)

Administración. Agustina Garbarini

Contador y economista- Juan Cook(UBA)

Legales. Dr. Gustavo Sorella.(UBA)

Director de obras civiles- Pedro pablo Ramírez.

Taller de mantenimiento Heredia 100 Avellaneda

2-camionetas.2 utilitarios, 2 vehículos de apoyo

Herramientas y taller de reparaciones.

Contamos con el personal capacitado para el mantenimiento e instalación de equipos de aire VRF, auto contenidos chiller, más de 30 años de experiencia en instalaciones varias.

TAREAS OFRECIDAS.

Sistemas de aires acondicionados VRF, auto contenidos, separados.

Distribuidor de Daikin, Westric.

Fabricación de conductos y ventiladores industriales, máquinas de hielo.

Instalaciones contra incendio

Sistemas de detección de incendios.

Refrigeración industrial.

Automatismos



Reparación taller de compresores de refrigeración de potencia

Ventilaciones Mecánicas

Filtrado de aire

Mantenimiento de instalaciones.

Antecedentes de instalaciones de los últimos 20 años-

Banco central sucursal Reconquista. (año 2005)

Instalación de aire central 80 toneladas

Banco Provincia sucursal Córdoba Aire central 20 ton(año 2006)

Banco HSBC sistema VRF Mitsubishi-120 toneladas

Sindicato de camioneros- central san José 30 ton en unidades

Split y piso techo-separadas (año 2009)

Shopping tortugas Mall- Patio de juego cartón Net Word 30 ton

Roof top- carrier

Planta pesquera de monte hermoso- diseño y venta de equipos, cámaras de congelado y fileteado

De frio año 2011 30 hp

Frigorífico Alto Parana-paraguay 120 hp-cámaras de frio y congelado

Edificio del Nuevo Banco ciudad en Maipú 353- sistema de incendio de escalera- VRF Daikin 72 ton

Universidad de Morón suc capital- sistema de ventilación forzada

YPF planta Ensenada – sistema de Acondicionamiento de envasado de aceites 40 ton

YPF Planta de Ensenada- sistema de enfriamiento de planta de parafina 100 hp.

YPF Planta de Ensenada- climatización y presurización de transformador. 10 ton



Hotel Arakur Ushuaia- cámaras de congelado- abatidor- bodegas de vinos potencias instaladas 22 hp

Carrefour san Martin- ventilaciones mecánicas de equipos de frío. Renovaciones de aire en sala de maquinas.

Club Atlético independiente de Avellaneda- servicio de mantenimiento anual de 350 aires de Palcos de estadio, centro de alto rendimiento, centro de la tercera. Pensión de juveniles, sede social, predio de Wilde.

Club atlético independiente instalación y mantenimiento de los Aries acondicionados del colegio 35 unidades de distintas potencias. 25 ton

Club atlético independiente –instalación de aires en los palcos del estadio 38 unidades de distintas potencias.30 ton

Sindicato de Camioneros –sistema de presurización de escalera del sanatorio Antártida

Fideicomiso Nahuel Huapi- sistemas de incendio calle Nahuel Huapi 5348 capital federal, aires en torre 45 aires Split.

Laboratorio solis 353- sistemas de aires de unidades separadas por conducto 25 toneladas

Fibras Argentinas en Quilmes-reparación de maquina centrífuga de 250 toneladas

Fibras Argentinas- instalación de sistema de refrigeración de tableros de potencia.

Curtiembre CBR- Avellaneda- sistema de enfriador de cueros equipo de 40hp y equipo de 20 hp

YPF plaza Huincul- sistema de presurización de transformador

YPF Plaza Huincul-sistema contra incendio con gases, automatizado.

ISOLAND- sistema de ventilación reglamentaria Cove calle Bartolomé Mitre.

YPF- planta ensenada- AIRE ACONDICIONADO de laboratorio – de 25 toneladas. Sistema de precisión de servidores 9ton- VRF en oficinas de planta 12 ton



SUPERTEC-Laboratorio de mediciones- reparación de equipos de supe congelado a -80grados- varios

BURGER KING- instalación de congeladora local san isidro

YPF- Estaciones de servicio sobre ruta numero 2 WALKING COOLER puesta en marcha

BURGUER KING-Instalación de cámara frigorífica local Vicente López.

Torre de seguros Paraná- Maipú 53-71 Puesta en Marcha de equipo VRF marca Toshiba luego de estar sin funcionar 3 años instalación de 25 hp en oficinas nuevas.

Asociación del futbol argentino- instalación de aires en predio de calle viamonte- 25 toneladas

Anses.

Instalación y mantenimiento de aires.

Local avellaneda

Local Lanús

Local Monserrat

Local San Telmo

Cerámica Alberti. Colocación de aires en Planta José c Paz 30 toneladas Surrey.

Nestlé planta san Martin- instalación de aires y cámara frigorífica 20 hp- aire roof top de 20 toneladas Surrey.

Naviera national shipping

Instalación de equipos de aires en buque en dormitorios y comedor- ventilación de sala de maquina buque filyoz

15 hp

Naviera Antares

Mantenimiento preventivo de cámara frigoríficas buques varios de 40 a 50 hp

Laboratorio Bagho.

Planta villa Elisa –instalación de enfriadoras de glicol de baja temperatura de **fabricación propia** de 50 hp cantidad 2 en total 110 hp de potencia.



Municipalidad de Ezeiza.

Acondicionamiento de casa central equipos piso techo de 5 toneladas cantidad 10 en total 50 ton.

Municipalidad de Ezeiza.

Acondicionamiento y ventilación de campo de tiro nueva policía municipal.

Gobierno de la ciudad.

Cambio de equipos en registro de la propiedad 60 toneladas calle moreno 1100.

Gobierno de la ciudad

Instalación de equipos de Aire acondicionado estaciones de acarreo de vehículos calle Tacuarí VRF 12 TON

INVAP. LA Paternal

Climatización de centro de cómputos con equipos de precisión de 9 toneladas. Marca westric

Municipalidad de Avellaneda

Cambio de equipo de Aire central de 30 ton edificio de la calle Güemes, casa de gobierno del municipio.

Municipalidad de Avellaneda.

Ventilación del mercado central de frutas, equipos axiales de 4 hp a 9000 rpm caudal 400 m3/hora cantidad 10

Coto Cañuelas.

Sistema de enfriamiento de cueros de 40 hp con equipos carrier sistema de diseño propio

Coto Ezeiza casa central- instalación de sistema de ventilación mecánica en techo de sala de máquinas 5 ventiladores de 1.20 metros caudal 500 m3/hora.

MAXI CONSUMO sucursal la paternal. instalación de ventilación mecánica a centro de compras, colocación de roof top de 30 toneladas.

Diarco casa mercado central

Colocación de sistema de aire VRF en oficinas daikin 18 KW



Hotel de camioneros Mar de la plata. Cambio de equipo de aire central chiller carrier de 50 toneladas

Gobierno de Rio Negro.

Provisión e instalación de equipo para cámara frigorífica Good cool y equipo de hielo en escamas de 10 toneladas diarias origen chino. Viedma puerto pesquero.

Cooperativa pesquera Santa Fe EL PIRAI- LAS TOSCAS santa fe.

Instalación de fabricadora de hielo en escamas de 2 toneladas por día.

C y R- supercemento.

Equipo de hielo para hormigón de **4 toneladas diarias** para chaco obra de acueducto chaco, de fabricación propia

Charly Cook SRL.ciudad de Bolívar Provisión, fabricación y puesta en marcha de equipo de hielo en barra de 3 toneladas por día en barras de 20 kilogramos para uso en achuras equipo carrier de 20 hp

Mayorista y Distribuidora el Viejo Almacén. Lanús

Cámara frigorífica 4 instalación de 30 hp, mantenimiento de equipos de frio de 20 hp.

Planta de hielo de 3 toneladas diarias Villa Ángela chaco emprendimiento personal de venta de hielo.

Empresa Criba.

Aires acondicionados en zona portuaria de buenos aires y dock sud puerto piojo, cantidad 10 aires de distintas potencias. 10 ton

Contenedores Argentinos.



Servicio de mantenimiento de corrección de fallas de contenedores refrigerados, puesta en funcionamiento, controles de garantía.

Conteiner import. Empresa de contenedores de moreno, importador de contenedores y venta de Refer refrigerados, servicio de PTI reparación de fallas y garantía.

Hunter y Douglas. Villa Martelli. Empresa de cortinas, servicio de mantenimiento de aires de 20 y 25 toneladas instalación de ventilación mecánica en taller de armado.

COLEGIO SANTA CRUZ- de capital federal. Estados Unidos y 24 de noviembre- Instalación de sistema de ventilación mecánica en salón de actos de de 20 hp de acuerdo a reglamentación de CABA.

Universidad de psicología. Calle independencia 2980.caba
Sistema de aires Split, presurización de escalera, ventilación de comedor de alumnos.

Universidad de Palermo.

Presurización de escalera de la calle córdoba, ventilación mecánica de aulas y aulas de profesores personal de maestranza de acuerdo con ordenanza de CABA.

SISTEMA CONTRA incendio en predio.

Universidad de Palermo.

FACULTAD de la calle Ecuador.

Ventilación de aulas, presurización de escalera, detección de incendios



Plaza Houssay.

Proyecto e ingeniería de estacionamiento de plaza Houssay, sistemas contra incendio y ventilaciones mecánicas

PROYECTOS DE INGENIERIA PRESENTADOS.

SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

FORESTALES AUTOMATICO mediante torre y cámara termografía y sistema de transmisión de datos, área de cobertura 35000 hectáreas valor del proyecto entre 300 mil y 500 mil dólares dependiendo de las zonas geográficas.

El sistema permite transmitir un siniestro forestal o de campos en minutos detectando el foco, su ubicación y avisando a la base.

Planta pesquera de monte hermoso.

Biodigestor con residuos de pescado, alimenta generador con 40 m3 de gas biológico por día, el residuo es abono orgánico, el gas a alimenta la fabrica la cual no requiere de energía externa.

Procesaría por día entre 10 y 12 toneladas de residuos de pescado con la posibilidad en conectar a la población de monte hermoso a la planta.



Para empezar, haga clic en el texto de marcador de posición y empiece a escribir.

Use la carta de presentación para mostrar cómo se solucionarán problemas o conseguirá resultados gracias a su talento y experiencia. Por ejemplo, si dice que es una persona colaborativa, dé un ejemplo de cómo usó sus habilidades de colaboración en las últimas prácticas y después muestre cómo esa experiencia beneficiará a la empresa.

La clave es la personalización. Escriba una carta de presentación que muestre de forma única a su yo real y el efecto que solo usted puede aportar a la compañía.

Atentamente,
necingenieria

||||



||||