



Cabo Primero Huanca 209

Barrio Casino

TE. conmutador: 03571-501536 y líneas rotativas

Ciudad de Embalse (CP: 5856)

Provincia de Córdoba

República Argentina

Web site: www.df-sas.com

Fecha: febrero de 2020

De nuestra consideración y estima:

Nos es grato dirigirnos a ustedes, saludarlos y hacerles llegar este dossier de nuestra empresa DF Soluciones Tecnológicas S. A. S.

Nuestra empresa se dedica principalmente a las áreas de:

- Desmontajes y montajes de líneas de producción
- Ingeniería y montaje de elementos para distribución en Media Tensión
- Ingeniería y montaje de elementos para distribución en Baja Tensión
- Ingeniería y montaje de Sistemas de Iluminación (normal, emergencia, etc.)
- Ingeniería y montaje de sistemas de I&C
- Ingeniería y montaje de sistemas de Descargas Atmosféricas
- Ingeniería y montaje de sistemas de Puesta a Tierra
- Montaje de todo tipo de canalizaciones eléctricas
- Montaje mecánico de máquinas y equipos industriales
- Montaje de aislación térmica para baja y alta temperatura
- Montaje y armado de tubing para sistemas de I&C
- Ingeniería, diseño y programación de centrales de detección de incendios NOTIFIER
- Diseño y cálculos estructurales
- Ingeniería y ejecución de obras civiles: Estructuras de hormigón armado – Pisos de Hormigón – Construcción de Galpones llave en mano.

Como así también de todo tipo de instalaciones y servicios afines que nos soliciten nuestros Clientes, cubiertas dentro del espectro general de las tareas anteriormente mencionadas.

Misión

Manejar los proyectos que nuestros clientes soliciten con principios de ética, calidad y costos.

Visión

Ser reconocidos por nuestros clientes como verdaderos aliados en su evolución y desarrollo.

Nuestros valores

Estamos convencidos que la sostenibilidad de nuestro negocio se fundamenta en el valor económico generado por las excelentes relaciones de negocio con nuestros clientes

Nos distinguimos de otras empresas por el nivel de compromiso que tomamos para satisfacer los requerimientos de los clientes.

Nuestros trabajos

Nuestros trabajos cumplen a detalle la normativa técnica vigente, exigencias de calidad y seguridad, pero principalmente aseguramos que el cliente termine plenamente satisfecho del trabajo entregado.

Breve reseña histórica

Nuestra empresa fue creada en el año 2007 con el fin de acercar soluciones técnicas a nuestros clientes en cuanto a proyectos tecnológicos.

Desde esa fecha hasta el día de hoy, el crecimiento sostenido fue y sigue siendo constante.

Nuestro equipo de trabajo

Nuestro equipo de trabajo está compuesto de profesionales experimentados, supervisores, oficiales especializados, y mano de obra capacitada en cada una de las tareas planificadas para la concreción de nuestros proyectos.

A esto se le suma un equipo de logística que estratégicamente dispone de todo lo necesario para el cumplimiento de los objetivos.

Todo nuestro personal trabaja en un ambiente adecuado, con motivaciones, posibilidades de desarrollo y concientizados en respetar las condiciones del medio ambiente en el que nos desenvolvemos.

Clientes que actualmente confían en nuestra empresa

- NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S. A.
- LC TECH GROUP
- ICSA
- PORTA HERMANOS S.A.
- ACEITERA GENERAL DEHEZA S. A.
- KIMBERLY-CLARK Argentina S. A.
- GRUPO ALBANESI
- INVAP S. E.
- AMCOR S. A. (ALUFLEX S. A.)
- ANSALDO NUCLEARE S. p. A.
- MASOERO Y ASOCIADOS S. R. L.
- HENISA S. A.
- TERMAIR S. A.
- HELPORT S. A.

PROYECTOS EN ESTUDIO O YA COTIZADOS

Cliente: LC TECH

Proyecto: Comisionado PS Cauchari 300 MW - Jujuy

Cliente: LC TECH - EPEC

Proyecto: Reemplazo DCS Central Hidráulica de Bombeo Rio Grande

Cliente: ICSA - FIAT

Proyecto: Reemplazo subestación aérea de 66/13,2 kV por GIS

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

Cliente: AMCOR FLEXIBLES LIMA

Proyecto: Desmontaje, traslado y montaje de línea de impresión por huecograbado marca CERUTTI desde Buenos Aires hasta Lima, Perú

Principales tareas en ejecución en Buenos Aires:

- Relevamiento de la instalación
- Interpretación de documentación del fabricante
- Puesta en seguridad
- Desmontaje sistema oleotérmico
- Desmontaje sistema de aire comprimido
- Desmontaje sistema de agua de refrigeración
- Desmontaje sistema de aspiración
- Desinstalación electromecánica de impresora de 10 colores marca CERUTTI
- Identificación y protección de cables y componentes sensibles
- Diseño de embalaje apto para exportación
- Embalaje y disposición en contenedores de todas las partes de las máquinas

Principales tareas en ejecución en Lima:

- Ingeniería para servicios auxiliares
- Supervisión de tareas civiles
- Montaje sistema oleotérmico
- Montaje sistema de aire comprimido
- Montaje sistema de agua de refrigeración
- Montaje sistema de aspiración
- Montaje electromecánico de impresora de 10 colores marca CERUTTI
- Asistencia en la puesta en marcha

Cliente: (confidencial)

Proyecto: Desinstalación línea de producción papel tisú

Principales tareas en ejecución:

- Puesta en seguridad
- Interpretación de documentación del fabricante
- Desinstalación electromecánica de máquina HI-083 marca HINNLI
- Desinstalación electromecánica de máquina HI-101 marca HINNLI
- Desinstalación electromecánica de máquina HINN-1A14-8615
- Desinstalación electromecánica de tres máquinas de empaquetado marca HINNLI
- Diseño de tarimas para el embalaje apto para exportación
- Identificación y protección de cables y componentes sensibles
- Embalaje y disposición en contenedores de todas las partes de las máquinas
- Elaboración de documentación para el posterior montaje, adicional a la del fabricante.

Cliente: (confidencial)

Proyecto: Desmontaje línea de producción papel tisú

Principales tareas en ejecución:

- Puesta en seguridad
- Interpretación de documentación del fabricante
- Desinstalación electromecánica de máquina rebobinadora modelo IR 450 marca PCMC
- Desinstalación electromecánica de máquina cortadora industrial modelo LS 33 marca PCMC
- Desinstalación electromecánica de máquina acumulador industrial modelo A 20 marca PCMC
- Desinstalación electromecánica de cintas fin de línea marca MACDUE
- Desinstalación electromecánica de máquina de empaque primario marca MACDUE
- Desinstalación electromecánica de máquina de empaque secundario marca MACDUE
- Desinstalación electromecánica de máquina de etiquetado marca MACDUE
- Identificación y protección de cables y componentes sensibles
- Embalaje y disposición de las piezas de la máquina para su almacenamiento

Cliente: (confidencial)

Proyecto: Desmontaje línea de producción papel higiénico

Principales tareas en ejecución:

- Puesta en seguridad
- Interpretación de documentación del fabricante
- Desinstalación electromecánica de máquina rebobinadora Syncro 9.0 con protecciones de seguridad
- Desinstalación electromecánica de colero última hoja
- Desinstalación electromecánica de acumulador de log
- Desinstalación electromecánica de acumulador de cortadoras
- Desinstalación electromecánica de cerramientos de protección
- Desinstalación electromecánica de dos cortadoras orbitales con sistema de extinción de incendios
- Desinstalación electromecánica de equipos fin de línea: diverter marca CASMATIC, dos envasadoras marcas TMC y dos enfardadoras marcas PERINI y TMC
- Desinstalación electromecánica sistema de transporte de producto
- Identificación y protección de cables y componentes sensibles
- Embalaje y disposición de las piezas de la máquina para su almacenamiento

Cliente: LC TECH – CENTRAL PUERTO

Proyecto: Provisión de mano de obra calificada Central Térmica de Cogeneración – Terminal 6

Principales tareas en ejecución:

- Tareas de conexión en gabinetes marshaling
- Tareas de conexión en tableros de PLC
- Montaje de canalizaciones en tanques de agua desmineralizada, agua cruda, gasoil.
- Montaje de indicador visual de nivel de tanques
- Montaje de instrumentos
- Sistema de anillos de comunicación mediante fibra óptica
- Montaje de sensores
- Tendido de cables de instrumentación y control

Cliente: AMCOR S. A.

Proyecto: Traslado laminadora ROTOMECL-1000

Principales tareas en ejecución:

- Ingeniería: replanteo en campo, cálculo y dimensionamiento de servicios auxiliares, cálculo y diseño malla de puesta a tierra.
- Desmontaje eléctrico y mecánico de la máquina y caldera de 2000 kCal/h en Buenos Aires
- Preparación de la máquina y la caldera para el traslado desde Buenos Aires hasta San Luis
- Obra Civil: replanteo, excavaciones, terminación y perfilado, montaje y medición malla PAT, montaje armadura de hierro, colocación bases de la máquina, colado hormigón H21 y terminación con llana mecánica
- Montaje laminadora
- Montaje caldera oleotérmica: remoción de interferencias, conexión de cañerías de aceite y de proceso, montaje de sistema de control y potencia.
- Prefabricación y montaje de cañerías del circuito oleotérmico y montaje de aislación térmica,
- Puesta en marcha: pruebas control de pérdidas, control de fuego, verificación de instrumentos y puesta en servicio

Cliente: MAR-MO SRL

Proyecto: Ejecución de una agro-servicio para el expendio de combustibles líquidos

Principales tareas en ejecución para la obra Civil:

- Movimiento de suelo, excavaciones y preparación de terraplenes con maquinaria pesada para la ejecución de caminos y plateas de fundación
- Plateas y caminos de hormigón armado y sin armar
- Ejecución de cerco perimetral con prefabricado y montaje de portones metálicos corredizos
- Ejecución de un edificio administrativo y depósito con estructura de hormigón armado
- Instalaciones sanitarias
- Instalaciones pluviales
- Drenajes industriales

Principales tareas en ejecución para la instalación eléctrica

- Elaboración de ingeniería de detalle para el montaje
- Sistema de Puesta a Tierra
- Sistema de CCTV

Principales tareas en ejecución para la instalación mecánica

- Montajes de 3 tanques aéreos
- Prefabricado y montaje de todo el sistema de carga y descarga de combustible
- Puesta en marcha

Cliente: NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Carrozado vehículo de emergencia para CNE

Principales tareas en ejecución:

- Diseño carrozado una unidad móvil de emergencia para la Central Nuclear Embalse
- Montaje carrozado en camioneta cabina simple
- Provisión y montaje de equipos y herramientas en el vehículo

Cliente: NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Reemplazo tablero de arranque bomba de lubricación de emergencia

Principales tareas en ejecución:

- Desarrollo ingeniería de detalle
- Montaje de tablero eléctrico
- Ensayos de aceptación en fábrica (FAT) y en sitio (SAT)

Cliente: NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Sistema de alerta y audio evacuación de emergencia pública

Principales tareas en ejecución:

- Montaje de 3 postes de hormigón armado de 14 metros
- Montaje de canalizaciones tipo conduit y accesorios
- Montaje, cableado y conexionado de equipos del sistema de alerta

PROYECTOS REALIZADOS

Año 2019

Cliente: KIMBERLY-CLARK Argentina S. A.

Proyecto: Desinstalación eléctrica y mecánica línea de producción pants – Provincia de Buenos Aires

Principales tareas ejecutadas:

- Provisión de supervisión y mano obra eléctrica especializada para el identificado, desconexión, protección y acopio de cables de comando y potencia para 60 motores y encoders y 10 ventiladores, cables del sistema de seguridad, sistema de iluminación, puesta a tierra y tomas de servicios.
- Provisión de supervisión y mano de obra calificada para realizar la identificación y desmontaje 25 módulos, 2 cabinas sónicas, 10 ventiladores, bandejas portacables, 20 tableros eléctricos de potencia y control, ductos de ventilación, entepiso metálico y sistema anti incendio.
- Provisión de supervisión y mano de obra calificada para la preparación y fabricación de tarimas aptas para exportación con certificación CATEM, protección de componentes, rotulado de bultos, carga en contenedores y montaje de estructuras complementarias dentro de los contenedores para fijación de bultos.

Cliente: LC Tech - PROINGED

Proyecto: Montaje Parque Solar Oriente 300 kW – Provincia de Buenos Aires

Principales tareas ejecutadas:

- Desarrollo ingeniería de detalle puesta a tierra, iluminación, pararrayos, circuitos de corriente continua y alterna, arquitectura sala eléctrica, racks soporte paneles, fundaciones.
- Estudios eléctricos flujo de cargas estático y corrientes de cortocircuito
- Fabricación tableros eléctricos
- Fabricación 51 racks soportes
- Montaje racks soporte y 888 módulos fotovoltaicos
- Montaje del sistema eléctrico de corriente continua, alterna, iluminación, puesta a tierra
- Pruebas y puesta en marcha

Cliente: KIMBERLY-CLARK Argentina S. A.

Proyecto: Montaje mecánico y eléctrico nueva línea de producción protectores femeninos

Principales tareas a realizar:

- Desconsolidado de máquina, organización de cajas/embalaje
- Toma de niveles para posicionamiento de equipos con estación total
- Armado y montaje Mezzanino (columnas, vigas, escaleras, etc.)
- Montaje de ventiladores, molino, dosificadores, etc.)
- Conexiones circuitos neumáticos
- Montaje de equipos línea principal de producción
- Montaje bandejas porta cables y caños galvanizados
- Montaje sistema de iluminación
- Cableado y conexionado alimentación principal, servomotores, motores auxiliares.
- Conexionado circuitos de comando y señalización
- Verificaciones y puesta en marcha

Cliente: ACEITERA GENERAL DEHEZA S. A.

Proyecto: Pisos y veredas – Puerto Timbúes

Principales tareas ejecutadas:

- Ejecución de 2000 m² de pisos de hormigón (H-21 con incorporación fibras)
- Alisado con llana mecánica
- Ejecución de veredas con terminación en llana manual
- Ejecución de 8 pilotes y estructura de fundación para estructura de alero
- Ejecución de 300 metros de cerco perimetral

Cliente: PORTA HERMANOS S. A.

Proyecto: Prefabricado y montaje mecánico y eléctrico sistema quemador de aceite – Las Peñas

Principales tareas ejecutadas:

- Prefabricado estructuras metálicas
- Prefabricado piping
- Armado módulo quemador de aceite
- Aislación térmica de cañerías y accesorios
- Armado y montaje tablero eléctrico
- Cableado y conexionado red ethernet entre PLCs
- Cableado y conexionado de potencia
- Cableado y conexionado instrumentación y control
- Verificaciones y puesta en marcha

Cliente: LC Tech – ECO de los Andes

Proyecto: Reemplazo DCS sistema de filtrado

Principales tareas ejecutadas:

- Identificación y desconexión 1300 puntas
- Reemplazo tres columnas DCS
- Conexión 1300 puntas
- Pruebas y puesta en marcha de válvulas, transmisores, sensores y arranques de motores

Cliente: PORTA HERMANOS S. A.

Proyecto: Ampliación mini destilería El Manso – Santiago del Estero

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de canalizaciones eléctricas
- Montaje de sensores, transmisores, válvulas eléctricas y neumáticas
- Montaje de dispositivos de maniobra y protección en tableros eléctricos existentes
- Cableado y conexionado
- Puesta en marcha

Cliente: INVAP S. E.

Proyecto: Reacondicionamiento Radar Secundario Paraná

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje sistema de red de datos
- Montaje de sensores y cableado del sistema de alerta e intrusión
- Provisión y montaje de tableros protocolizados
- Montaje sistema de puesta a tierra
- Montaje sistema de protección atmosférico
- Ensayos y puesta en marcha
- Documentación conforme a obra

Cliente: PORTA HERMANOS S. A.

Proyecto: Ampliación mini destilería Momba – Santiago del Estero

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de canalizaciones eléctricas
- Montaje de sensores, transmisores, válvulas eléctricas y neumáticas
- Montaje de dispositivos de maniobra y protección en tableros eléctricos existentes
- Cableado y conexionado
- Puesta en marcha

Cliente: Amcor S. A.

Proyecto: Ampliación circuito oleotérmico

Principales tareas ejecutadas:

- Armado y montaje de soportería
- Montaje de cañerías de 4" y 5", válvulas
- Colocación de juntas de expansión axial anti-pandeo serie JEPESO de 4"
- Montaje y puesta en marcha de bomba de impulsión de aceite.
- Montaje de colector de 12"
- Armado y montaje de aislación térmica con lana mineral
- Pruebas hidráulicas y puesta en marcha

Cliente: Amcor S. A.

Proyecto: Sistema de supresión de incendio ROTOMEC-3000

Principales tareas ejecutadas:

- Armado y montaje batería de tubos de CO2
- Montaje de cañería CO2
- Monitoreo central de alarma NOTIFIER
- Montaje de electrónica y automatismo de actuación
- Programación sistema de extinción NOTIFIER

Cliente: Amcor S. A.

Proyecto: Montaje electromecánico DOYPERA Totani

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de cañería aire comprimido para alimentación del sistema neumático de la máquina
- Ingeniería, fabricación y montaje de tablero de alimentación

Año 2018

Cliente: Ansaldo Nucleare S. p. A.

Proyecto: Montaje de tubing sistema de vapor (Central Nuclear Embalse)

En el marco del Proyecto de Extensión de Vida de la CNE se realizó un contrato para provisión de mano de obra por administración de un equipo de 15 personas, de las cuales 3 son calificados por NA-SA para la realización de las siguientes tareas:

- Fabricación y montaje de soportes para montaje de tubing y rack de instrumentos de medición.
- Diseño, fabricación y montaje de tubing de acero inoxidable y de cobre.
- Montaje de instrumentos de medición

Cliente: INVAP S. E.

Proyecto: Montaje eléctrico Radar Primario Argentino Serie (Pirané)

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de torres de iluminación exterior
- Montaje de sistema de iluminación interior y tomas de servicio
- Montaje de tableros principales y seccionales
- Montaje sistema de protección ante descargas atmosféricas
- Montaje de bandejas portacables en altura
- Cableado en baja tensión
- Pruebas funcionales y comisionado

Cliente: Amcor S. A.

Proyecto: Traslado ROTOMEC-3000

Principales tareas ejecutadas:

- Desmontaje completo de máquina de huecograbado ROTOMEC-3000 con sus sistemas auxiliares
- Traslado de máquina a la ciudad de San Luis

- Montaje de los periféricos de la máquina: ductos de ventilación, extracción, cañerías de alimentación de aceite térmico
- Montaje sistema eléctrico de potencia y comando
- Montaje mecánico de todos los componentes
- Montaje del sistema neumático y su control asociado
- Montaje del sistema de I&C
- Alineación y nivelación con equipos láser
- Calibración y puesta a punto

Ciente: LC TECH / ANSALDO NUCLEARE ITALIA S. p. A. para NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Reemplazo generadores diésel de emergencia

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje e instalación del Sistema de Control para cuatro generadores Diésel de Clase III con una potencia de 6,5 MVA cada uno.
- Montaje e instalación del Sistema Eléctrico de Baja Tensión CCM
- Montaje e instalación del Sistema Eléctrico de Media Tensión 6,6 kV
- Montaje e instalación del Sistema de Detección de Incendio
- Montaje sistema de telefonía y busca personas
- Ensayos de aislación eléctrica en cables de potencia y comando
- Montaje mecánico de sistema de ventilación

Ciente: INVAP S. E. para NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Calificación ambiental para los sistemas de parada y sistema de refrigeración de emergencia del núcleo del reactor

- Para completar esta tarea de enorme importancia, se preparó un equipo de alta capacidad técnica para los desafíos que implicaba realizar tareas en Zona Controlada (Edificio del Reactor). Se realizaron desmontajes de cables de control y montaje y conexión de nuevos de cables de control calificados ambientalmente (EQ) para el sistema de parada de emergencia.

Año 2017

Ciente: LC Tech para Grupo Albanesi

Proyecto: Sistema completo de I&C de la Central Térmica Timbúes 185 MVA

Principales tareas ejecutadas

- Armado y montajes de soportes
- Canalizaciones del tipo Conduits
- Cableado y conexión de paneles de control distribuido (DCS)
- Montaje de Instrumentos de medición y control en campo
- Armado y montaje de tubing
- Asistencia para la Puesta en Marcha

Año 2016

Ciente: MASOERO & ASOCIADOS S. A. para NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Nuevo edificio de Instrumentación y Control

Principales tareas ejecutadas

- Desarrollo de Ingeniería Eléctrica
- Montaje de sistema de iluminación Clase I, III y IV
- Montaje de sistema Fuerza Motriz Clase IV
- Sistema de descargas atmosféricas
- Sistema de señales débiles
- Montaje de canalizaciones tipo conduit y bandejas portacables (escalera y perforadas)

Año 2015

Cliente: TERMAIR S. A. para NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Sistema de ventilación, filtrado y climatización nuevo edificio descontaminación (Proyecto Extensión de Vida)

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de Unidad de Tratamiento de Aire (CLIMAVENETA IT) para el Sistema de Ventilación del Edificio de Descontaminación (Zona Controlada - CNE)
- Montaje de Equipo de Frio (CHILLER – CLIMAVENETA IT)
- Fabricación y montaje de cañería de acero al carbono para las líneas de agua del sistema de frio
- Montaje de los equipos de filtrado para el Sistema de Ventilación
- Montaje del Sistema de Climatización por equipos VRV JP
- Montaje del Sistema de I&C

Año 2014

Cliente: HELPORT S. A. para NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S. A.

Proyecto: Sistema eléctrico nuevo edificio descontaminación (Proyecto Extensión de Vida)

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de reactores limitadores de corriente de cortocircuito
- Montaje de subestación transformadora de 1600 kVA
- Montaje del sistema Eléctrico tableros de fuerza motriz
- Montaje del sistema de iluminación interior y exterior
- Cableado y conexionado

Año 2012

Cliente: Aluflex (Planta San Luis)

Proyecto: Sistema de Anunciación y Extinción de Incendio NOTIFIER

Principales tareas ejecutadas

- Instalación de sistema de detección de incendio marca NOTIFIER
- Cableado del sistema
- Montaje de cañerías y accesorios del sistema Daisa
- Montaje del conjunto bajo lineamientos de la norma NFPA-72

Años 2011 y 2012

Cliente: Molinos Rio de La Plata

Proyecto: Re-ubicación de Planta Vadiál (San Luis) a planta Echeverría (Buenos Aires)

Principales tareas ejecutadas:

- Desmontaje y montaje en nueva planta de 12 líneas de producción GELIFICABLES
- Desmontaje y montaje en nueva planta de 8 líneas de producción HORNEABLES

- Desmontaje y montaje del sistema de transporte neumático de harina por bombas roots repicky
- Montaje de 8 silos de harina con cañerías para su transporte
- Instalación de Sistema de Instrumentación y Control nuevo
- Instalación del Sistema Eléctrico de FM e Iluminación
- Asistencia técnica para puesta en marcha del nuevo Sistema de Dosificación y Empaquetado de final de línea. (ZEPPELIN SYSTEMS - REIMELT FOOD TECHNOLOGY)

Año 2011

Cliente: Termoeléctrica Generación Mediterránea

Proyecto: Planta tratamiento de agua cruda

Principales tareas ejecutadas:

- Montaje de tableros de eléctricos de fuerza motriz y de instrumentación y control
- Montaje de instrumentos de campo
- Montaje de nuevo sistema de iluminación en la planta
- Montaje de instalación ATEX para zona de descarga de combustible
- Montaje de instalación ATEX en zona de tanques de gas oil

Referencias Profesionales

A continuación, brindamos correos electrónicos de clientes que han supervisado las obras anteriormente mencionadas:

- Ing. Luis Ayala (rayala@albanesi.com.ar)
- Ing. Héctor Caggiano (hcaggiano@albanesi.com.ar)
- Ing. German Alias (german.alias@amcor.com)
- Ing. Eduardo Becerra (eduardo.becerra@amcor.com)
- Ing. Juan Manuel Amaya (jamaya@invap.com.ar)
- Ing. Fernando Gutierrez (fgutierrez@invap.com.ar)
- Ing. Maurizio Rossi (Maurizio.rossi@lctechgroup.com)
- Ing. Jorge Alizieri (jorge.alizieri@lctechgroup.com)
- Ing. Claudio Tubello (ctubello@na-sa.com.ar)
- Ing. Hugo Guzman (hguzman@na-sa.com.ar)
- Ing. Hernán García (hgarcia@termair.com)
- Ing. Rubén Lakatos (rlakatos@termair.com)
- Ing. Matías Ferrero (mferrero@porta.com.ar)
- Ing. Francisco Di Buono (fdibuono@porta.com.ar)

Ante cualquier duda por favor no deje de contactarnos para ampliar cualquier clase de información.

Quedando así a vuestras ordenes, saluda atentamente.



Diego Ferrero
Director Ejecutivo