



MONTAJES
NEPAR S.A.
CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS





La empresa se forma para poder satisfacer una necesidad real del mundo actual. La misma se encarga no solo del desarrollo de un producto, sino de la prestación de un servicio dirigido a una amplia gama de empresas. Desde el año 1974 estamos trabajando en el rubro, bajo otra denominación. Cuando fundamos MONTAJES NEPAR S.A. lo hicimos pensando en satisfacer los requerimientos globalizados y la atomización de los servicios a brindar, en las distintas industrias de la zona, para brindar siempre lo mejor, y adaptarnos a las nuevas exigencias del mercado.

MONTAJES NEPAR S.A. está radicada en la ciudad de Campana, provincia de Buenos Aires. Nuestro Establecimiento Industrial cuenta con una superficie de: 1.760 m², con 860m² cubiertos, el cual está ubicado en la Colectora Sur N° 1475 de la Ruta Nacional N° 9, Km 73,5.

El mismo está adaptado para los servicios de fabricación de: Calderería liviana y Pesada, Estructuras Metálicas, Recipientes a presión y atmosféricos, Prefabricación de Cañerías, Construcción y Reparación de Intercambiadores de Calor.

Nuestros estándares de fabricación se basan en las normas nacionales e internacionales tales como: IRAM, ASME, AISC, AWS, ASA, API y DIN.

Estamos en proceso de implementación del Sistema de Gestión de Calidad y el Sistema de Gestión Ambiental, para certificar bajo las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004.

Disponemos de servicio de Ingeniería, para el desarrollo de proyectos electromecánicos tipo: "llave en mano", dispositivos de máquinas,

automatización de instalaciones industriales, cálculo de recipientes a presión y atmosféricos, cálculo de estructuras y análisis de cañerías.

Contamos con personal idóneo para las distintas especialidades mencionadas anteriormente, montajes industriales y servicios de Mantenimiento en Industrias Siderúrgicas, Petroquímicas, Químicas, Refinerías de Petróleo, Automotriz, Autopartista, Cementeras y Cerámicas.

Nos asesoran un Staff de profesionales en el área de Seguridad industrial, el cual permanentemente capacita y asesora a los distintos planteles del personal de Taller y en las distintas Obras, donde brindamos servicios. Vamos evolucionando de acuerdo a las nuevas tecnologías, requerimientos y por sobre todo tratando de que el servicio brindado sea de calidad, efectividad y acorde a los plazos requeridos por los usuarios. El personal de Supervisión y operario de Taller y Obras, está capacitado y concientizado en las Normas de Seguridad, Higiene Industrial y específica de las empresas donde desarrollamos nuestros trabajos.

www.neparsa.com.ar



MISIÓN

Posicionarnos en la mente del cliente como la mejor empresa en el rubro. Para ello brindaremos un servicio que atienda cada uno de los requerimientos de nuestros clientes, contratando a los mejores proveedores de los servicios tercerizados, para que la calidad sea total.

VISIÓN

Nuestra empresa apunta a ser líder del mercado en el cual se encuentra, logrando satisfacer las necesidades de los clientes, brindando un servicio de alta calidad, al mejor precio.



OBJETIVOS

Brindar un excelente servicio al cliente. Compromiso total con nuestra Responsabilidad Social Empresaria.

Certificar las Normas ISO 9001 y 14001. Lograr que todos los miembros de la organización se comprometan para hacer bien su trabajo y se sientan parte de la misma.

Mantenernos tecnológicamente actualizados para poder cumplir satisfactoriamente los requerimientos de nuestros clientes. Desarrollar una mejora continua en todos los sectores de la empresa.

Posicionarnos como una empresa reconocida en la zona y alrededores, como así también en otros centros industriales del país.

www.neparsa.com.ar

CÓDIGO DE VALORES

Para que todos los integrantes de la organización trabajemos para lograr un mismo objetivo, hemos establecido el siguiente código que describe los valores, las creencias, los usos y costumbres de nuestra empresa: Creemos que ante todo somos responsables ante las empresas, que utilicen nuestros servicios.

Debemos demostrar entusiasmo y compromiso con la organización, preocupación sincera ante las dificultades que se nos presentan, respondiendo eficazmente en la gestión para lograr un servicio de excelencia.

Debemos crear un clima laboral de cooperación y solidaridad entre los empleados, respetando su dignidad y reconociendo sus méritos.

Debemos comprometernos con la preservación del medio ambiente, actuando y haciendo actuar en consecuencia.

SERVICIOS QUE BRIDAMOS

Ingeniería general y de detalle en las áreas de: Obras Electromecánicas, Cañerías, Recipientes, Dispositivos, Automación, Planificación y Evaluación de Proyectos.

Construcción y Fabricación de: Recipientes a presión y Atmosféricos (Acumuladores, Intercambiadores, Condensadores, Separadores, Torres, Calentadores de Gas, Tanques API).

Dispositivos especiales para la industria Automotriz y Autopartista.

Estructuras metálicas, livianas y pesadas.

Prefabricación y Montaje de cañerías.
Montajes de Sistemas Contra Incendio.

Montaje de Redes de Gas Industrial, con sus correspondientes aprobaciones a nivel nacional.

Estaciones paquetizadas de separación, medición y regulación de Gas Natural. Reparaciones y Mantenimiento Industrial de: Calderas, Intercambiadores, Hornos, Tanques y Torres.

Trabajamos con materiales en: Ac. al Carbono, Ac. Inoxidables, Aceros al Cromo Niquel y Molibdeno, Bronces, Galvanizados y Aluminio.



MONTAJES
NEPAR S.A.
CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS

PREFABRICACIÓN Y MONTAJE DE CAÑERÍAS ESTRUCTURAS METÁLICAS

www.neparsa.com.ar

COMITENTE: TOYOTA ARGENTINA S.A.

LUGAR: Planta Zárate – Buenos Aires.

OBJETO:

Construcción y montaje de estructuras metálicas, barandas y escaleras en distintos sectores de la Planta.

Prefabricado y montaje de cañerías de agua y aire comprimido con manifold de válvulas en Planta de Soldadura.

Construcción y montaje de Tanque de aire comprimido en Planta de Prensas.

Construcción de Meeting, Mamparas y defensas en altura en distintos sectores de la Planta.

Construcción de racks, racks móviles, dollys y carros de transporte de piezas dentro de la Planta.



COMITENTE: AySA

LUGAR: Planta Potabilizadora de Agua

Juan Manuel de Rosas – Dique Luján.

Aguas del Paraná - UTE (DYCASA -

CARTELLONE - BENITO ROGIO - ODEBRETCH)

OBJETO:

Construcción y montaje de barandas de seguridad para piletas decantadoras, pasarelas y escaleras.

Construcción y montaje de escaleras metálicas de acceso principal a edificios de bombas.

Tendido de Red de Incendio Principal con Instalación de Bombas.

Construcción y montaje de rampas y rejillas metálicas galvanizadas.

Construcción y montaje de pórtico con monorriel para mantenimiento de compuertas y rejillas filtro en Toma de Agua R-6-Escobar.

Construcción y montaje de escalera de acceso desde el Río Paraná, rejas y barandas para el mismo sector.

COMITENTE: PETROMINING S.A.

LUGAR: Planta Campana – Buenos Aires.

OBJETO:

Construcción y montaje de rejas perimetrales y portones principales de acceso a Planta.

Construcción y montaje de rejas y portones en Muelles 1 y 2.

Construcción y montaje de estructuras metálicas, pasarelas, escaleras y plataformas en recintos de Tks. y Muelles.

Prefabricado y montaje de cañerías.

Construcción de filtros de varios diámetros.

COMITENTE: LA PASTORIZA S.A.

LUGAR: Planta Campana – Buenos Aires.

OBJETO:

Construcción y montaje de estructuras metálicas, plataformas, soportes, conductos de gran tamaño para gases de recupero, chimeneas y conductos de varias formas y medidas, en Ac. Al Carbono y Ac. Inoxidable, para la construcción de Nuevo Horno Túnel de 150mts de longitud.

Construcción y montaje de columnas y vigas carrileras para puente grúa de pinzas de ladrillos cocidos.

Modificación de cintas transportadoras con sus correspondientes soportes.

Construcción y montaje de columnas y vigas carrileras para prolongación de puente grúa de mantenimiento.

Construcción y montaje de tolvas, estructuras metálicas, pasarelas y escaleras en nueva Planta de Preparación de Tierras.





COMITENTE: GOMAPLAST S.A.
LUGAR: Planta Campana – Buenos Aires.

OBJETO:
Instalación red interna de Gas Natural.
Reparación de caldera y traslado a nueva fábrica.
Construcción de matrices.

COMITENTE:
ESSO S.A.P.A.
LUGAR: Refinería Campana - Campana - Buenos Aires

OBJETO:
Construcción de un recinto de bombas y piso enrejado para P-152 A y B y P-102 A y B en FCCU.
Construcción y montaje cañerías diám. 6" en Planta de Solventes.
Construcción y montaje de cañería de entrada y salida de agua a caños soportes de tubos en horno F-1 del D.Coker.
Instalación de motor y bomba, construcción e instalación de bastidor, construcción y montaje de líneas de succión y mando de la bomba, desmontaje de tramos de cañería en TK N° 5.
Sistema de extinción de incendios en depósito de inflamables de Laboratorio.
Reparación piso y techo tanque N° 176.
Construcción y montaje de diez mezcladores de agua y vapor en FCCU.
Construcción sombrero antivórtice en D-154 FCCU.
Reemplazo de cañerías y accesorios en 5 cabezales de válvulas correderas del FCCU.
Modificación de bloqueo de válvulas automáticas del FCCU.
Reemplazo de línea \varnothing 6" en Planta de Solventes.
Construcción y montaje de línea para descarga de bases lubricantes desde tanques a recinto de bombas en playa de lubricantes.
Construcción de línea de aire y Dampers en Planta de tratamiento de aguas agrías.



COMITENTE:**ESSO S.A.P.A.****LUGAR:****Refinería Campana - Campana - Buenos Aires****OBJETO:**

Modificación de plataformas en cargadores de solventes.

Construcción y montaje de nueva pasarela para comunicación de plataformas en FCCU.

Construcción y montaje de cañería diám. 8" de succión de TKS a bomba en Playa de Solventes, construcción de base y recinto, instalación de electrobomba, construcción y montaje cañería de mando diám. 6" hasta muelle "E" con sus correspondientes bases y soportes (longitud aproximada: 600 mts.).

Construcción y montaje de tapas de guías para mechas de cámaras de D. Coker.

Construcción y montaje de cañerías y soportes en planta LPG.

Prefabricado de tubo porta fuente, camisa y bandeja porta cassette con línea de aire para sacar RX Horno D. Coker. (Mat.: AISI 304).

Construcción de puente entre líneas diám. 8" y 6" de Fuel-Gas.

Trabajos en línea de recirculación del FCCU.

Construcción y montaje de líneas diám. 4" de venteo Torre a línea de emergencia.

Facilidades precalentamiento Pitch F-51 succión TK27 y 28 a P-1187/88.

Construcción de sectores de bandejas de Torre de Vacío Pipe-Still N°2.

Prefabricación y montaje de línea diám. 3" desde E-19 a Manifold Planta Solventes.

Conexión línea diámetro 18" de agua industrial de alimentación al Power Former.

Prefabricado e instalación de rayos distribuidores diám. 2" en filtro N°1 Tratadores de Agua en Fuerza Motriz.

Facilidades para carga de Propelente.

Diseño y construcción de recirculación de la bomba P-1001.

Ingeniería, construcción, montaje e interconexión, pruebas y puesta en marcha de una turbo bomba en planta D. Coker.

Prefabricación y montaje de cañerías y pasarelas en LPG.

Diseño, construcción y montaje de cuatro carros porta llaves neumáticas de impacto en Cámaras de D. Coker.

Ingeniería, prefabricación de cañerías, plataformas carga de sal y escaleras, traslado de recipiente de 80 m3 a nuestro taller, modificación, construcción de base de H* A*, montaje del recipiente, cañerías e instalaciones, iluminación y puesta en servicio.

Instalación de línea de agua potable a muelle C.



www.neparsa.com.ar

Instalación de soportes de guía de mecha, cambio de cable, pasteca y acople en Cámara A del Delayed Coker durante parada de planta.

Cambio de aislación y forrado completo en chapa AISI 304 del D-1201 de Planta de Aditivos.

Construcción de pescantes para válvulas de seguridad en esferas y habanos de LPG, normalización de conexiones para manómetros y construcción de línea diám. 3".

Facilidades para enviar Pitch desde D. Coker al VPS # 2.

Proyecto, construcción y montaje de cañerías y facilidades para inyección de Diesel a los Sheed en torre T-1 de Delayed Coker.

Modificación de línea de lavado a Sheeds, inyección de vapor y facilidades para inyectar Diesel al fondo de la Torre T-1 (D/Coker).

Desmontaje, reparación y montaje de ocho rociadores de regenerador del FCCU.

Desmantelamiento del Acumulador D-606 y sus cañerías.

Construcción y montaje de línea de descarga de emergencia de KO-DRUM Hornos a la antorcha.

Desmantelamiento de tanques N° 66, 67 y 68 en Playa de Solventes y traslado a Scrap.

Construcción y montaje de plataforma de carga con rodillos para deslizamiento de pallets en muelle C.

Construcción y montaje de cañería diámetro 8" para alimentación de agua a planta de Furfural desde Delayed Coker (longitud aproximada 200 mts.).

Retubado de mazo de intercambiador E-428 en Power Former.

Construcción y montaje serpentina diámetro 4" por 11 mts. de longitud para enfriador de caja E-10 Delayed Coker.

Reparaciones generales, cambio de 1200 tubos precalentador de aire, prueba hidráulica Caldera N° 26.

Construcción y montaje de Dolfín en muelle H suministro de elemento flotante para montaje.

COMITENTE: ALTO PALERMO S.A.

LUGAR: Capital Federal

OBJETO:

Construcción red diámetro 6" de alimentación gas natural, por Av. Coronel Díaz hasta edificio de Las Américas.

Instalación gasoducto diámetro 4". Construcción y montaje planta de regulación y medición de Emprendimiento Recoleta.

COMITENTE: J. LLORENTE Y CIA.

LUGAR: Escobar - Buenos Aires

OBJETO:

Instalación interna de gas natural diámetro 4" y subestación reguladora de presión.

COMITENTE: PROVINCIA DE LA PAMPA - MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

CONTRATISTA PRINCIPAL: CONSERVAR S.A.

(Parenti-Mai S.A. - Ugo Ghezzi S.P.A.)

OBJETO:

Provisión de Gas Natural a distintas localidades del norte pampeano. Los trabajos realizados comprendieron:

Instalación completa de cañerías de polietileno y acero, incluyendo piezas especiales y mallas de advertencia. Transporte y limpieza de cañerías, rotura de pavimento y veredas, zanjas en distintos tipos de terreno y profundidad, colocación de colchón de arena o tierra tamizada, prueba de fuga neumática, bajada a zanja, relleno y compactación, ejecución de contrapisos, reparación de pavimento y de servicios afectados.

Instalación de válvulas de bloqueo con sus correspondientes extensores y cajas de vereda.

Colocación de gabinetes para medidor y regulador e instalación de servicios domiciliarios.

Pruebas de hermeticidad y limpieza final de obra.

LUGAR:

Localidades de: Intendente Alvear, Rancul, Bernardo Larroude, Ingeniero Luiggi, Quetrequen, Maissonave, Cnel. Hilario Lagos, A. Van Praet, Sarah, Ceballos, Arata y La Maruja.

En total se instalaron: 185000 mts. de cañería de polietileno "Aldyl" en diámetros de 25 a 125 mm.; 13000 mts. de cañería de acero diámetro 152 mm y 12400 servicios domiciliarios.



COMITENTE: TERRABRICK S.A.

LUGAR: Planta Pilar – Buenos Aires.

OBJETO:

Construcción y montaje de tolvas para materia prima, para aditivos y de proceso.

Instalación de cintas transportadoras, puentes grúa y maquinarias de proceso.

Construcción y montaje de estructuras metálicas y conductos de recupero de gases de horno túnel (170mt. Tubo ø 3mt. a 7mt. de altura).

Construcción de más de 800 cajas para quemadores y tubos de termocuplas, con sus correspondientes soportes y tapas.

Construcción e Instalación de pasarelas, pisos metálicos y barandas.

Construcción y montaje de un Secadero de ladrillos de 110mts de longitud, doble túnel.

Conductos en Ac. Al carbono y Ac. Inoxidable, soportes, estructura metálica, instalación de ventiladores, válvulas motorizadas y quemadores.

COMITENTE: LA OXIGENA S.A.

LUGAR: Parque Industrial Pilar.

OBJETO:

Montaje compresores, reductores y motores, tendido de cañerías de Acero Inoxidable y Acero al carbono, montaje acumuladores, equipos auxiliares y soportes en planta compresora de Hidrógeno.



COMITENTE: ESCUELA TECNICA RAGGIO
CONTRATISTA PRINCIPAL: APEC
LUGAR: Capital Federal

OBJETO:

Red diámetro 3" de alimentación gas natural, efectuando cruce por debajo de Av. Libertador.

COMITENTE: PARQUE S.H.A.
LUGAR: Pilar - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción y montaje planta reguladora de Gas Natural.

Tendido red interna de Gas Natural.

COMITENTE: GAS NATURAL BAN
CONTRATISTA PRINCIPAL: PAMAR S.A.
LUGAR: Centro San Martín - Constituyentes y Gral Paz

OBJETO:

Construcción y montaje doble puente de medición por turbina diámetro 12".

COMITENTE: Y.P.F.
CONTRATISTA PRINCIPAL: SIAM - DIVISION INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES
LUGAR: Yacimientos El Medanita - Catriel - Río Negro

OBJETO:

Construcción y montaje de cuarenta medidores volumétricos de petróleo.

Automatización de catorce baterías de petróleo.

Calibración, puesta en marcha y mantenimiento durante seis meses.

Capacitación del personal de Y.P.F.

COMITENTE: Y.P.F.
CONTRATISTA PRINCIPAL: MEREX S.A.
LUGAR: Luján de Cuyo - Mendoza

OBJETO:

Construcción de treinta medidores volumétricos de petróleo.



COMITENTE: WEBER & SUEZ
LUGAR: Planta General Pacheco - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción y montaje planta reguladora de Gas Natural y subestaciones internas.

Tendido de cañerías internas.

Conexión de equipos.

Puesta en marcha.

COMITENTE: COMETARSA S.A.
LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción subestación reguladora de gas natural y tendido de cañerías.

Interconexión de válvula diámetro 4" en línea de gas a Horno EFCO.

Construcción y montaje circuitos hidráulicos y neumáticos en Puente Grúa I y II capacidad 250TN para central Hidroeléctrica de Piedra del Aguila.

COMITENTE: BRIDAS S.A.P.I.C.
LUGAR: Yacimiento Lindero Atravesado - Neuquén

OBJETO:

Construcción medidores volumétricos de petróleo.

Montaje, calibración y puesta en marcha.

COMITENTE: CRUCES HNOS. S.A.
LUGAR: Capital Federal

OBJETO:

Construcción separadores de polvo y líquido y odorizadores para Gas Natural.



CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS, RECIPIENTES Y PLANTAS REGULADORAS DE GAS

COMITENTE: TORMENE AMERICANA S.A.

LUGAR: Para obras de Gas Natural en distintos lugares del país y para el GNEA, provincias de Chaco, Formosa, Corrientes y Santa Fe.

OBJETO:

Separadores de Polvo.

Separadores de Polvo y Líquido.

Filtros FM en distintos diámetros y series.

Calentadores Indirectos de Gas Natural de 50000 y 75000 BTU

Tanques de choque de 24"

Estaciones de Separación y Medición sobre Skids.

Estaciones de Regulación de Presión sobre Skids.

Prefabricado de cañerías de distintos diámetros.

COMITENTE: Distintas empresas petroleras y distribuidoras de gas natural como subcontratistas.

OBJETO:

Construcción y montaje de Trampas de Scraper en gasoducto Punta Indio - Buenos Aires.

Construcción y montaje de Estación de Separación, Medición y Regulación en las ciudades de Magdalena, Vieytes, Álvarez, Jonte, Pipinas y Verónica - Buenos Aires.

Construcción y montaje de Estaciones de Separación, Medición y Regulación en las ciudades de Lonquimay y Catriló en La Pampa.

Tendido de 20km de gasoducto diámetro 3" para dicha ciudad.

Construcción de Barral Lanzador y Receptor para Trampas de Scrapers de 36" x 30"; 32" x 28" y 30" x 24" para Pan American Energiy.

Construcción de Barral Lanzador y Receptor para Gasoducto El Tordillo en Comodoro Rivadavia - Chubut. Cliente Contreras Hnos.

Construcción Separador de Polvo y Líquido diámetro 48" serie 600#. Cliente ARCAN S.A.

Construcción de Separador de Polvo y Líquido diámetro 36" Serie 600#. Cliente Refnor S.A.

Construcción de Separador de Polvo y Líquido diámetro 48" Gasoducto Patagónico - Pcia. De

Chubut. Cliente Camuzzi Gas del Sur S.A.

Trampa de Scraper Central Térmica Bragado. Diámetro 16" x 10".

Estación de Separación, Medición y Regulación. Cliente Engasud.



COMITENTE: SOCOTHERM AMERICAS S.A.

LUGAR: Plantas Estados Unidos y Angola

OBJETO:

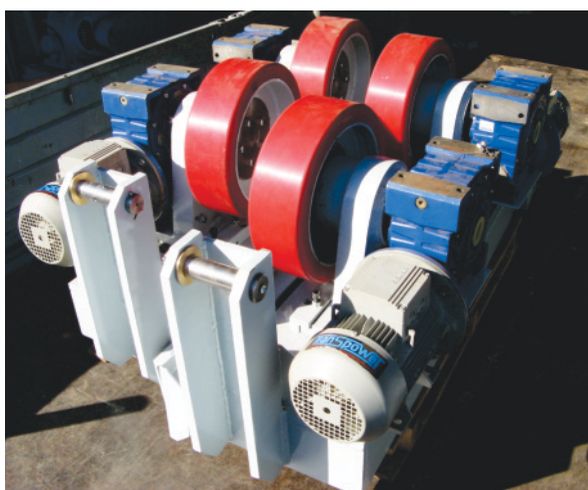
Construcción de bancales y pateadores hidráulicos.

Conductos para extracción de gases, campana, ciclones, estructuras metálicas.

LUGAR: Planta Escobar

OBJETO:

Reparación de portones basculantes y construcción y montaje de ductos a los 4 vientos en Planta de Revestimiento Externo, Planta Rilsan, extractor de pintura en polvo y extractor de granallado interno.



COMITENTE: EXXON CHEMICAL ARGENTINA S.A.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción y montaje de 7 Drop-Bar

Construcción de calentador de succión tanque Aditivos

Construcción y montaje de plataforma para operación de válvulas.

Reemplazo y reubicación cuadro válvulas automáticas de soda cáustica de PIT-501.

MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES ELECTROMECAICAS AUTOMATIZACION

COMITENTE: TOYOTA ARGENTINA S.A.

LUGAR: Planta Zárate – Buenos Aires.

OBJETO:

Provisión de mano de obra, materiales y equipos para trabajos de mantenimiento electromecánicos en forma periódica y durante Paradas de Planta.

COMITENTE: COMPAÑIA DE SERVICIOS
HOTELEROS S.A.

LUGAR: Alvear Palace Hotel

OBJETO:

Reparación torre de enfriamiento de agua.
Instalación bombas centrífugas, prefabricado y montaje de cañerías.
Construcción e instalación serpentina de acero inoxidable $\varnothing 2''$ para enfriamiento agua de condensado.
Instalaciones varias y trabajos de mantenimiento.

COMITENTE: ESSO S.A.P.A.

LUGAR: Refinería Campana - Campana - Bs. As.

OBJETO:

Ejecución de nuevas conexiones por sistema HOT-TAP y desmantelamientos menores en zona de Tratadores Cúpricos de la NUT.
Implementación de conexiones y facilidades durante parada de Planta de Solventes.
Reparación fondo del D-451-B de Planta de Solventes.
Reparación distribuidor del Pitch en T-1 D. Coker.
Trabajos de conexiones y cañerías menores (ON-STREAM) durante la parada de planta.
Reparación de estructuras, movimientos telescópicos y cambio de cables de acero, en cinta transportadora de carbón a muelle.
Prueba hidráulica de intercambiadores en D. Coker.
Modificación línea de agua industrial en zona Fuerza Motriz.
Reparación Kettle de grasa en Mezcla y Envasado.
Desarmado, prueba hidráulica y armado de intercambiadores E-403 y E-405 y trabajos en cañerías en Power Former.
Facilidades para interconexión E-183 FCCU, construcción y reemplazo de bandejas y soportes internos en AISI 410, reparación integral y pintura de torre T-501 FCCU.
Retubado de mazo y armado de intercambiador



E-407 Power Former.

Reparaciones "ON-STREAM" en Power Former.

Retubado de mazos de intercambiadores E-405-B y E-421 del Power Former.

Instalación motores Siemens de 47 KW en las bombas P-102 A y B en FCCU.

Reemplazo del Pot del E-105 y de las piernas barométricas de los intercambiadores E-105, E-104, E-103 B y C de Pipe Still Vacío.

Reemplazo y adecuación a norma de 253 conexiones menores en APS #2, VPS #2 y Delayed Coker durante parada de planta.

Retubado completo de mazo de tubos de intercambiadores E-404-B, E-412-A y E-415 del Power Former; E-3-A, E-53 y E-2 de APS y VPS #2 y E-606-A del Delayed Coker.

Retiro de bazookas y reparaciones temporarias, reparación de pérdidas y cambio de válvulas en circuitos del anillo de vapor de la zona D. Coker y Pipe Still, durante parada de la unidad.

Provisión de mano de obra, equipos y materiales (tubos de acero inoxidable) para el retubado de enfriador de aceite compresor N° 8.

Reparación integral de torres T-301, T-302 y T-501, reemplazo de cañerías y válvulas, y trabajos varios de mantenimiento durante parada de planta FCCU

COMITENTE: AGA S.A.

LUGAR: Parque Industrial Pilar.

OBJETO:

Mantenimiento general planta de gases comprimidos durante parada anual de reparaciones.

Modificaciones varias de cañerías de Acero Inoxidable e instalación de bombas y cañerías de agua de enfriamiento de compresores y torre de enfriamiento en planta de Oxido Nitroso.

Instalación de cañerías de hidrógeno y agua de enfriamiento, bombas y cañerías de alta presión, soportes y estructuras metálicas en planta de compresión y carga de Hidrógeno.

COMITENTE: SIDERCA S.A.I.C.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Mantenimiento válvulas manuales y reguladoras, líneas de gas y aire de combustión Horno Giratorio 100 TN LACO I. Calibración y puesta en marcha.

Adaptación válvulas micrométricas en líneas de gas a quemadores de Hornos de Temple y revenido de LACO II. Mantenimiento general, calibración y puesta en marcha.

COMITENTE: CABOT ARGENTINA S.A.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Reparación general caldera N° 1.

Construcción y montaje cañería diámetro 24" de alimentación de Tail - Gas a caldera.

Cambio del conducto colector inferior del filtro purga Unidad I (AISI 316 Ø 10")

Construcción con provisión de materiales de tornillo transportador de negro de humo diám. 20" totalmente de acero inoxidable AISI 316 y una longitud total de 63 mts.

Cambio de carcasas y conductos de alimentación y descarga de los ventiladores de represión y exhaustor del filtro purga N° 2.

Construcción de mazos de intercambiadores de calor para enfriadores de aceite de compresores.

Trabajos varios de mantenimiento durante paradas de planta.

Reparación de válvulas rotativas.



COMITENTE: SIDERCA S.A.I.C.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción y reemplazo de sistema de escoriado en Laminador Alargador en LAPE.

Reparación Horno Giratorio 40 Tn. durante parada de planta LAPE.

Construcción y montaje campana y conductos de extracción de gases en sierra de haces LACO.

Aislación térmica de la red de agua fría de Acería.

Construcción, montaje y puesta en marcha del sistema de odorizador para Gas Natural en planta reductora principal.

Montaje de bridas y placas orificio en línea principal de gas diám. 12".

Construcción y montaje de prefabricados para tramo de medición de caudal de oxígeno.

Cambio de quemadores en horno giratorio de 100 TN del LACO I.

Reparación general de válvulas y controladores en línea de gas en Horno Giratorio y de Barras Móviles del LACO I.

Prefabricado de 284 caños diámetro 10" para la construcción de Racks.

Reparación mecánica general en laminador continuo.

Reparación de canastos de fosfatizado en AISI 316.

Desmontaje, reparación y montaje de embudos de voltino en Acería Hornos 4 y 5 (licitación anual).

Modificación sistema de aspiración de barniz para barnizadora línea Tsubakimoto.

Aislación Plancher, construcción y montaje pasarelas para mantenimiento de tramos curvos en Colada Continua III.

Reparación de vía de traslación puente grúa de nave I.

Construcción y montaje de pantallas atérmicas en Acería.

Ingeniería, provisión, construcción y montaje de dos electroventiladores para refrigeración motores principales pinzas de carga en Horno Giratorio y de Barras Móviles del LACO I.

Reparación de rodillos vía entrada interna horno Barras Móviles en LACO I.

COMITENTE: PETROSUR S.A.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Reparación y prueba hidráulica sistema de calefacción de tanque para almacenamiento de Fuel-Oil.

Provisión de mano de obra por administración para la realización de trabajos de mantenimiento de planta.

Construcción y montaje de un sistema de calefacción en tanque de Urea.

Construcción de ciclón en AISI 316 para evaporador N°1 Planta de Urea.

Construcción de bazooka para evitar pérdida de Gas en válvula diámetro 10".

Modificación línea de aire de arranque de compresores Mitsui y Clark.

Modificación sistema de escape diámetro 6" del compresor Mitsui 07-K-601-B

Construcción y montaje de estructura metálica portante, un ciclón sobre la misma y cañerías de conexión y calefacción.

COMITENTE: PASA Petroquímica Argentina S.A.

LUGAR: Campana - Buenos Aires

OBJETO:

Construcción de ocho soportes para platos en chapa de acero inoxidable AISI 316.

Construcción y montaje de venteos y drenajes en compresores de CO2.

Provisión de mano de obra por administración, herramientas y equipos para trabajos varios durante parada de planta.

Reparación integral de zaranda de acero inoxidable en planta de Urea.

Construcción y provisión de dispositivo de izaje Basket convertidor de Amoníaco.

Reemplazo de serpentinas de acero inoxidable en equipo 07D-106 de Planta de Amoníaco.

Desmontaje, construcción y montaje de dos cañerías de diámetro 6" sobre parrales (aproximadamente 250mts.) y subestación reductora de Gas Natural.



INSTALACIONES PUBLICITARIAS

COMITENTE: YPF S.A.

**PROVEEDOR: TSI Ingeniería de Imagen S.A.
CDP Industrias Publicitarias S.A.**

OBJETO:

Instalación de cenefas, marquesinas, carteles, tótems y columnas.

Construcción de bases Hº Aº, desinstalación de carteles de Imagen intermedia, en Estaciones de Servicios ubicadas a lo largo y ancho del país (184 EE.SS. instaladas entre 1996 y 2000).

COMITENTE: BANCO GALICIA

PROVEEDOR: CDP Industrias Publicitarias S.A.

OBJETO:

Instalación de cenefas y carteles en 40 sucursales de Bancos Ex Sudecor, provincias de Córdoba y Santa Fe.

COMITENTE: BANCO FRANCÉS

PROVEEDOR: CDP Industrias Publicitarias S.A.

OBJETO:

Instalación de cenefas en 30 sucursales de Bancos de Capital Federal y Gran Buenos Aires.





COMITENTE: FORD MOTOR ARGENTINA S.A.
PROVEEDOR: CDP Industrias Publicitarias S.A.

OBJETO:

Instalación de carteles y cenefas en 27 concesionarios ubicados en distintos puntos del país.

COMITENTE: PARQUE DE LA COSTA - TREN DE LA COSTA
PROVEEDOR: CDP Industrias Publicitarias S.A.

OBJETO:

Instalación de carteles con sus correspondientes bases en todas las estaciones del Tren de La Costa, y también, dentro y fuera del predio ocupado por el Parque de La Costa.

COMITENTE: TELEFÓNICA ARGENTINA S.A.
PROVEEDOR: TSI Ingeniería de Imagen S.A.

OBJETO:

Instalación de cenefas y tótems en 148 locutorios y oficinas comerciales en las provincias de Mendoza, San Juan y San Luis.

COMITENTE: TELEFÓNICA UNIFÓN S.A.
PROVEEDOR: Roura S.A.

OBJETO:

Instalación de cenefas y tótems en 36 oficinas comerciales zona Norte y Oeste de la provincia de Buenos Aires y Capital Federal.

COMITENTE: M.G. ARQUITECTURA S.A.
LUGAR: Shopping Unicenter y Paseo Alcorta.

OBJETO:

Construcción e instalación de sendos carteles electrónicos con fibra óptica para jugueterías "Imaginarium".

COMITENTE: I&D IMÁGEN S.A.
PROVEEDOR: Roura S.A.

OBJETO:

Instalación interna completa, armado de cabinas con estructuras metálicas, blindex, revestimientos acústicos y de madera, iluminación y ventilación, en 42 locutorios de Telefónica y Telecom en Capital Federal, Bariloche, Pinamar, Mar del Plata y Gran Buenos Aires.

LUGAR: Puerto Madero

OBJETO:

Construcción e instalación de dos marquesinas de 6,30 y 7,70 mts. y un tótem de 1,80 x 0,80 mts. para Achaval Cornejo propiedades.

LUGAR: Mendoza - Capital

OBJETO:

Construcción e instalación cartel triangular luminoso y espejado de 6mts. de long. y letras corpóreas con tubos de neón sobre el frente del local, en óptica "Visión Express".

LUGAR: Duty Free Shop – Ezeiza

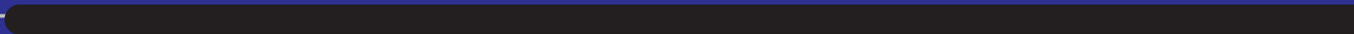
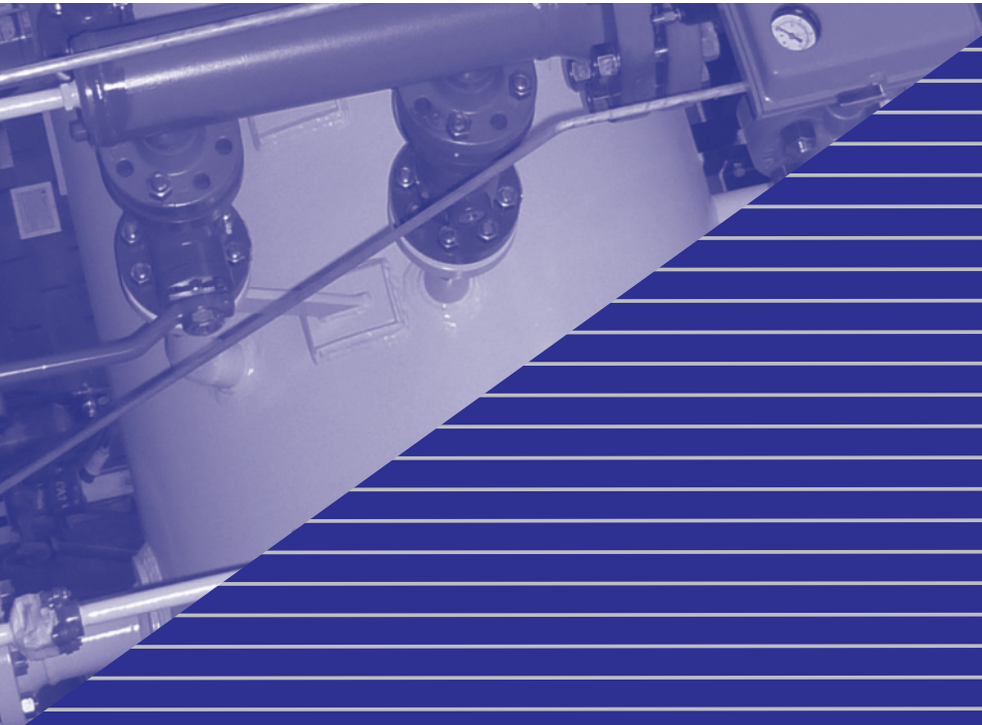
OBJETO:

Construcción e instalación de local en "alucobon" con porta afiches luminoso.

COMITENTE: TOYOTA ARGENTINA S.A.
LUGAR: Planta industrial – Zarate.



www.neparsa.com.ar



TALLERES: Colectora Sur Ruta 9, 1475 - Campana - Bs. As.

ADMINISTRACIÓN: Estrada, 595 - Campana - Bs. As.

TEL/FAX: (03489) 421118

E-MAIL: info@neparsa.com.ar

www.neparsa.com.ar

