CURRICULUM

PALNET S.A. CONSTRUCCIONES

Período 2003- 2015

LISTADO DE OBRAS

AÑO 2003

Barboni Construcciones - BHU

Ing. Monteverde

Líneas de impulsión para saneamiento 4000 mts. y laguna de tratamiento de aguas (Ciudad de la Costa - Canelones)

Hernández y González - Mega Concesión

Ing. Cerrillos

Alcantarillas de hormigón (H y F) 2 o más bocas 2.5 x 2.5 en Ruta 3 Km. 464

Hormigones Artigas

Con. Oncativo y Con. Carrasco Ing. González Cerco perimetral en hormigón prefabricado - 750 m/l (Pre Fabricación propia)

Estación Ancap

Rambla Costanera y Ciudad de la Costa Arq. Raimundez Fosa para contenedor de tanques de combustible

AÑO 2004

Estacion ESSO - Cerro

Arq. Raimundez

Reacondicionamiento general. Patio de maniobras, techo metálico, baños, salón de ventas, islas para combustibles.

Ducsa S.A.

Arq. Welters.

Reacondicionamiento de Centro de Distribución de Lubricantes.

Oficinas , batería de baños y vestuarios , cerramientos. Acondicionamiento general de galpón , reparación de hormigones, reacondicionamiento de playa de maniobra

PALNET S.A.

Puerta del Sur S.A

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Arq. Celiana Grouman

Acondicionamiento de oficinas de Gerencia General , demoliciones, aberturas ,eléctrica

cerramientos de yeso, cielorrasos, pinturas.

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Arq. Daniel Ruggiero

Construcción de tendido de cañerías para fibra óptica, cámaras y acometidas.

Navinten S.A. - (Free Shop -Aeropuerto de Carrasco) Sr.Martín Leal

Demoliciones de paredes y pisos en depósito nº1. Acondicionamiento de pisos.

Maltería Oriental S.A.

Ing. Fernández

Acondicionamiento de salas de frio , albañilería, revoques , pinturas. Tratamiento anticorrosivo caños ,herreria ,etc.

Pórtico - Local Punta Carretas Shopping Arq. Daniel Gallo

Nuevas rampas de acceso en hormigón ,estructura de hormigón ,albañilería ,sanitaria , herreria y pinturas.

AÑO 2005

Puerta del Sur S.A. - Campiglia Construcciones Aeropuerto Internacional de Carrasco Plan de Puesta a Punto de la Aero-terminal Ing.Ramón Díaz Dirección General de Obras.

Demoliciones, desmontajes, albañilería, obra seca, eléctrica, aire acondicionado, vidrios, acero inoxidable, herrería, carpintería, pisos, pintura. Locales comerciales de arribos, partidas y conector. Ingeniería y arquitectura, fundaciones y estructura metálica de manga de interconección Iluminación del parking.

Automotrix - Sr .Larrosa

Nivelación de piso de local Pavimento de hormigón lustrado con juntas de asfalto 1000 m2.

Cerro Freeport S.A. -Ing.Luis Seoane - Ing.Kliche

Tendido y nivelación de escombros 1500 m3 Relleno de explanada con material del sitio 6000 m3 Viga de contención de 100 m = 89 m3 Reparación (relleno) de muelle Pavimentos de hormigón Base de balasto compactado 12000 m2 Capa de rodamiento en balasto compactado 12000 m2

Saceem - CTI Movil -Ing. Easton

Bases de hormigón para antenas de celulares

Mástil de 90 m - MO 127 - Belloni 6817

Mástil de 90 m - MO 037 - Cno.Cnel.Raíz y Cno.Paso del Sauce

Mástil de 90 m - CA 30 - Los Cerrillos

Monoposte de 45 m - CA 29 - Joanicó

Mástil de 90 m - CA 33 - San Antonio

Mástil de 90 m - CA 17 - Santa Rosa

Mástil de 60 m - CA 21 - San Ramón

Torre autosoportada- CA 14 - Progreso

Monoposte de 45 m - CA 101 - Shangrila

Mástil de 60 m - CA 21 - Tala

Mástil de 90 m - CA 24 - Mendoza

Muros de contención -CA111- El Pinar

Mástil de 60 m - DU 009 Blanquillo - Durazno

Monoposte de 45 m - DU 008 La Paloma Durazno

Puerta del Sur S.A. - Campiglia Construcciones

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Ampliación de Terminal de Arribos (edificio nuevo aprox. 900m2)

Ing.Ramón Díaz

Dirección General de Obras

Ingeniería y arquitectura , fundaciones y estructura metálica .Demoliciones , desmontajes, albañilería ,obra seca, eléctrica , aire acondicionado, vidrios ,acero inoxidable, herrería , carpintería , pisos, pintura.(en ejecución)

Ducsa.-Arq. Josefina Welters - Arq.Raimundez

Estación de servicio Ancap de Atlántida.

Reforma del salón de ventas , techo metálico , baños nuevos , sanitaria ,eléctrica e iluminación general

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Local de Tasas de embarque

Ing.Ramón Díaz -Arq. Celiana Grouman

Albañilería , obra seca, eléctrica , aire acondicionado, vidrios ,acero inoxidable, herrería , carpintería , pisos, pintura.

Año 2005

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Terminal de cargas

Ing.Ramón Díaz -Arq. Ximena Pardiñas

Fosa de decantación ,piso de cámara de frío,lavadero de autoelevadores.

I.M.M.-Teyma S.A.-Cartidel S.A.

Bacheo en Avda. 8 de Octubre

Ing.Berlangieri

2400 m2 de levante de hormigón, retiro de escombros, sustituciones, balasto cementado y reposición de hormigones de 0,20 de espesor.

Botnia-Campiglia Construcciones

Cerco Olímpico de 7050 m2 (poste de 2,5 libres cada 2,5 m).

PALNET S.A.

Estación Ancap- Isla de Flores

Rambla Costanera y Ciudad de la Costa Arq. Raimundez Reparación de minimercado por incendio. Cielorraso , pintura ,eléctrica , pisos, etc.

Cabo Norte S.A - Movistar Base para antenas de 120 m Pirarajá -José P. Varela

Excavaciones ,hormigón de fundaciones , caminería interna, alcantarilla de acceso, cercado olimpico

Cabo Norte S.A - Movistar Base para antenas de 120 m San Gregorio, Mariscala , Aigua

Excavaciones , hormigón de fundaciones , caminería interna, alcantarilla de acceso, cercado olimpico

Cristalpet S.A. Ing.Rappetti

Bases en hormigòn para silos metàlicos de 400 tn a 7 m de altura, muros de contención y pavimentos.

Puerta del Sur S.A. Aeropuerto Internacional de Carrasco Balizamiento en calles de Hangares Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Año 2005-2006

Botnia S.A , Campiglia S.A , Ing.Jorge Kliche

Contrato B05 : 12500 m3 de hormigòn estructural en planta evaporación, caustisazing , lime kiln. Duración 11 meses. Director de obras.

Año 2006

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Fundación de columnas de iluminación y canalizaciones en plataforma

Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Fundación y montaje de 4 columnas de iluminación y defensas metálicas en plataforma

Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Botnia S.A , Ing. Jorge Kliche , Ing. Walter Caraballo.

Fundaciones y pisos de hormigón lustrados para obrador de Bewogen .Galpòn Armco 1000 m2

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Reforma oficinas internas

Ing.Ramón Díaz -Arq. Ximena Pardiñas

Botnia S.A , Ing. Jorge Kliche , Ing. Walter Caraballo.

Pisos lustrados para obrador de Buttin. Metraje 277 m2.

Pisos lustrados para Isolange 560 m2

Botnia S.A , Ing. Jorge Kliche , Ing. Eduardo Delfante.

Construcción de 300 collares prefabricados de hormigón.Piezas de 1,12 m3 cada una

(contrapesas del emisario subacuático)

Año 2007

Botnia S.A -ESPINA Uruguay S.A., Ing. Jorge Bacci.

Construcción macizos de anclaje para grandes tuberías 415 m3 de hormigón estructural.(en ejecución). Camaras para válvulas de salida de aire. Cámaras de medición ($3\text{m} \times 8 \text{ m} \times 4,5 \text{ m}$ paredes de e= 0,2 m, losa e= 0,25 m,

PALNET S.A.

Saceem - CTI Movil -Ing. Magano

Bases de hormigón para antenas de celulares

Monoposte de 45 m - MO 179 - Aparicio Saravia 5079, Montevideo.

Envidrio S.A , Campiglia S.A , Ing. Gonzalo Cardoso - Arq. Gervaz

Planta de proceso de vidrio: fundaciones ,pilares, paredes de bloques , pisos de hormigón lustrados (3500 m2).

Pavimentos articulados para circulación (1800m2), Oficinas (120m2) Baños, comedor personal y vestuarios (150 m2).

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Fundación (pilotes y cabezales) y montaje de 6 columnas de iluminación y canalizaciones en plataforma Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Dinacia ,pavimento de hormigón para maquinaria pesada (1450 m2, e = 0,2) Bases para tinglado Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Sanamiento para obradores nueva terminal ,1330 m de caño PVC , 21 cámaras. Ing.Ramón Díaz -Ing. Horacio Bresciano

Botnia S.A , Ing. Jorge Kliche , Ing. Rafael Zaffaroni.

Construcción de 16 piezas para contrapesos (Couter weights) ,170 contrapesas de cinta transportadora.

Ducsa -Arq. Josefina Welters , Arq. Cármen Romero

Remodelación local en estación Ancap de Rambla y Solano Antuña para centro de Capacitación de Ducsa.

Botnia S.A, **Ing.Jorge Kliche**, **Ing. Marcelo Picerno**, **Ing.Eduardo Delfante** Contrato por administración para tareas varias: groutings, bases de equipos, bases de bombas, bases de tanques,(ocupación de 35 personas, Capataz e Ing. Residente (duración 9 meses)

Camino de las Sierra S.A.-Colier S.A. Ing.Juan Echevers

Reparación de 12 pilares del puente sobre Aº Pando , ruta **nº** 8 .Arenado , perforado de bases para anclaje de armaduras y "encamisado" de hormigón.

Helport Uruguay S.A – Puerta del Sur S.A.- Ing. Horacio Bresciano Aeropuerto Internacional de Carrasco –Nueva terminal

22.000 m3 de pavimentos de hormigón de 0,35/0,28 m en plataforma de nueva Terminal (en ejecución).

Ebital S.A – Campiglia- Ing. Elbio Olaizola Aeropuerto Internacional de Carrasco – Nueva terminal 850 m3 de hormigón para muros de contención e inclinados.

San Roque S,A, - Cr. Humberto Rivero

Remodelación local de Montevideo Shopping

Ebital S.A – Campiglia- Ing. Elbio Olaizola Aeropuerto Internacional de Carrasco – Nueva terminal 350 m3 de hormigón para losas de viaducto de acceso.

DUCSA –Plan Canopus -Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Servicio La Horquilla –Ciudad de Rivera

Año 2008

Helport Uruguay S.A – Puerta del Sur S.A.- Ing. Horacio Bresciano Aeropuerto Internacional de Carrasco –Nueva terminal

Drenajes para plataforma de nueva Terminal, reguera, cámaras y colector de caño de hormigón fi 1200.

PALNET S.A.

DUCSA –Plan Canopus -Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Servicio Punta del Este –Avda. Italia e Irlanda - Ciudad de Montevideo.

DUCSA – Plan Canopus - Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina WeltersReidentificación Estación de Servicio Jigama – Con. Carrasco y Cooper - Ciudad de Montevideo.

ALQUIMIA 4 - DUCSA - Arq. Luis Rodríguez Tellado

Movimientos de suelos para estación de servicio ANCAP (nueva) en ruta nº 8 y ruta nº 101,Balasto de base(0,4 m) y Balasto cementado (0,1m) en 7000 m2 de pavimentos

Helport Uruguay S.A – Terminal de cargas del Uruguay S.A.- Ing. Horacio Bresciano

Aeropuerto Internacional de Carrasco –Nueva terminal

Drenajes para plataforma de maniobras de nueva Terminal de Cargas, cámaras y colector de caño de hormigón fi 800 y fi 700(doble).

Helport Uruguay S.A – Terminal de cargas del Uruguay S.A.- Ing. Horacio Bresciano

Aeropuerto Internacional de Carrasco -Nueva terminal

3100 m3 de hormigón, espesor 0,2 m para plataforma de maniobras de nueva Terminal de Cargas, 1300 mtl de cordones , muros de contención y muelles de carga.

DUCSA –Plan Canopus -Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Servicio Takel– Carlos M° Ramirez y Giralt.- Ciudad de Montevideo

DUCSA – Plan Canopus - Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Servicio Monte Real – Batlle y Ordoñez y Cardal - Ciudad de Montevideo.

DUCSA – Plan Canopus – Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Servicio J S Ltda.. – Cno. Mendoza y Osvaldo Rodriguez - Ciudad de Montevideo

DUCSA –Plan Canopus –Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Tafibel S.A.. – Ruta n° 5 ,km 19.500 – Canelone

DUCSA –Plan Canopus –Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Sangal S.A.. – Cerro colorado –Florida

DUCSA –Plan Canopus –Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Jigama S.A.. – Cooper 2390 – Montevideo

DUCSA –Plan Canopus -Ing. Andrew Griegson , Arq. Josefina Welters Reidentificación Estación de Punta del Este S.A.. – Avda Italia e Irlanda - Montevideo

Helport Uruguay S.A – Puerta del Sur S.A.- Ing. Horacio Bresciano Aeropuerto Internacional de Carrasco –Nueva terminal Colocación de 5200 m2 de Tierra Armada para terraplenes de acceso a nueva Terminal

ALQUIMIA 4 – DUCSA – Arq. Luis Rodríguez Tellado – Arq .Roberto Peluffo.Ruta n°8 y Ruta n°102.

Estación completa : Pavimentos de hormigón 6800 m2, Minimercado 350m2, Pistas 1100 m2 y Edificio de gomería y lavadero 300 m2 para estación de servicio ANCAP.

BANCO DE PRÓTESIS - Arq. Acerenza

Construcción de cuatro nuevas habitaciones para pacientes privados. 150 m2.

Año 2009

Puerta del Sur S.A- CIEMSA – Ing. Ramón Díaz , Ing. Ricardo Parada

2890 m3 de hormigón para los muros de contención de pasajes superiores En acceso a Aeropuerto de Carrasco Nueva Terminal ,Ruta n°101 y Pasaje superior Rutas n° 101 y Ruta n° 200 (interbalnearia).En ejecución.

Helport Uruguay S.A – Terminal de cargas del Uruguay S.A.- Ing. Horacio Bresciano

Aeropuerto Internacional de Carrasco -Nueva terminal

Nuevo local de carga de baterías para autoelevadores. 6 m x 24 m , altura 4, 8m.Fundaciones, pisos de hormigón ,paredes de bloque visto, techo Stalton.

Puerta del Sur S.A. Aeropuerto Internacional de Carrasco

Ing.Ramón Díaz

Corrimiento de Parking de personal radar. Pavimento articulado y tinglado

Kevenoll S.A – Arq. Sergio Silva

Reconstrucción de 4350 m2 de pavimentos de hormigón lustrados , 625 m2 de revoques , 470 m2 de porcelanatos. Obra civil de planta de gas propanado.

Alur S.A (planta COUSA)- Turboflow Uruguay S.A – Ing. Kurt Bauer Fundación de 8 tanques de 120 m3 para planta de etanol

Turboflow Uruguay S.A. – Alur S.A (planta COUSA) – Sr. Herman Wenzel Fundaciones Pipe –rack para línea de aceites.

GALAXOR S.A. – DUCSA – Arq. Alejandro Peyrous Ruta n°1, km 50,300.

Estación de servicio Ancap completa : Movimientos de suelos ,Pavimentos de hormigón 530 m2, Minimercado 220 m2 ,Techos de pista .

Helport Uruguay S.A – Puerta del Sur S.A.- Ing. Horacio Bresciano Aeropuerto Internacional de Carrasco –Nueva terminal

Cámara decantadora de hidrocarburos del sistema de drenaje de la plataforma comercial y alcantarilla de 4 fi 800 de longitud 32 m más sus alas de hormigón.

Cai S.A – Puerta del Sur S.A.- Arq. Daniel Ruggiero Aeropuerto Internacional de Laguna del Sauce

Reforma de edificio viviendas de personal de Policia Aerea Militar : cocinas completas y despensas ,comedor ,estar , sala de musculación ,baños ,vestuarios dormitorios.Cambio de todos los pisos, revestimientos y aberturas , pinturas generales.

Impermeabilización de azot Terraplén a Nivel de Subrasante. eas y reconstrucción de fachadas

<u>Año 2010</u>

DUCSA – Arq. Josefina Welters – Arq. Mariela Raimúndez Nueva estación Ancap Aeropuerto

Movimientos de suelos , fundación de techos , colocación de tanques ,infraestructura eléctrica y sanitaria , 1800 m2 de pavimentos de hormigón alisados . 240 mt de muros medianeros.

Helport Uruguay S.A – Terminal de cargas del Uruguay S.A.- Ing. Horacio Bresciano

Aeropuerto Internacional de Carrasco -Nueva terminal

Vigas de refuerzo para estructura de oficina de Nueva Terminal de Carga. Alambrado olímpico perimetral con viga

Cutcsa – Campiglia- MTA Ingenieria – Arq. Gómez Platero Nuevos Talleres en J.P. Varela y Larravide

Movimientos de suelos, fundación prefabricada para galpón premoldeado de hormigón de 5340 m2, pavimentos de hormigón lustrados y fosas de servicio para buses (equivalentes a 16 simples).

COBOE S.A – Arq. Alejandro Peyrous

Nuevo centro de logística de Farmashop. Con. Carrasco y Cooper

Movimientos de suelos , fundación de galpón de 1800m2 ,infraestructura eléctrica y sanitaria , 1800 m2 de pavimentos de hormigón lustrados interiores, 3500m2 de pavimentos de hormigón exteriores. 120 m2 de oficinas y casetas de vigilancia.

PALNET S.A.

Depósito de 1900m2 premoldeado de hormigón. Obra completa incluyendo subcontrato totales .

ALBERTO TORRES GENERADORES - Bolivia 2119- Montevideo Arq. Federico Silvera

Adaptación de local comercial : salón de ventas ,oficinas , taller y depósitos de repuestos

Vestuarios ,baños y comedor de personal . Patio de maniobras (en ejecución)

SERVIPIEZAS S.A.- Juan Burghi 2600, Montevideo (Ruta n°1 y Cno. Cibils) Arq. Juan Peña

Talleres para servicio de post ventas y depósito de repuestos de **VOLVO** camiones Movimientos de suelos para adaptación de terreno.

Área de talleres y depósitos 1050m2 que incluyen fosas de servicio, oficinas técnicas, vestuarios de personal, sala de lavado motores.

Oficinas administrativas de 230 m2 con recepción, salón de uso múltiple, baños, comedor de personal (en ejecución)

Kevenoll S.A - Sr. Victor Angensheidt

Pasaje con tunelera de caño fi 250 por debajo de la ruta n°74, para interconectar padrones a ambos lados de la ruta.

DUCSA – Arq. Josefina Welters – Arq. Mariela Raimúndez Ancap 360 -Aeropuerto (segunda etapa) Minimercado 550 m2 y Servicios de 450 m2

Movimientos de suelos , pilotajes ,eléctrica y sanitaria ,techos metálicos, aluminio, vidrios, albañilería, revestimientos , 1350 m2 de pavimentos de hormigón, 80 mtl de muros medianeros.

Zona Este - FPache - Arq. Pablo Gari- Ruta n°101 km 24,200

900m2 de pavimentos alisados . Baños y vestuarios, paredes de bloques perimetrales y en fachadas , 206 m2 de entrepiso Stalton- 1200m2 de pavimentos de playas de maniobras

Zona Este - FPache - Arq. Pablo Gari- Ruta n°101 km 24,200-Ampliación de depósito de logística de Danone Uruguay S.A.

Fundaciones de galpón metálico 850m2 de pavimentos alisados .Muros de contención para colocación de rampas niveladoras , paredes de bloques perimetrales y en fachada. 1850m2 de pavimentos de playas de maniobras

Año 2011

Transcenturión SRL- Arq. Pablo Gari- Hangar en Aeropuerto de Melilla Obra civil para Hangar Armco de 500 m2 de pavimentos alisados , desagues pluviales. Baño con correspondientes conexiones de agua y saneamiento.

Zona Este - FPache - Arq. Claudio Gorriarán- Ruta n°101 km 24,2 Nuevo de depósito de logística en Zona Este

Fundaciones de galpón metálico 2400 m2 de obra civil para galpón Hormetal con pavimentos alisados .Muros de contención para colocación de rampas niveladoras , paredes de bloques perimetrales y en fachada. 2650m2 de pavimentos de playas de maniobras.

Oficinas, baños y vestuarios para el personal.

Parque de las Ciencias – Arq. Martín Leymonie- Ruta n°101 km 22,2 8 casetas para nodos informáticos

Movimiento de suelo preparatorio, plateas de hormigón, paredes de bloques perimetrales y techo de iso-panel.

Turboflow Uruguay S.A. - COUSA - Sr. Herman Wenzel

Remodelación y ampliación de descargaderos de grasa sólida , fundaciones de estructuras metálicas ,200m2 de pavimentos de circulación , regueras

Arcor – Van Dam S.A. – Ing. Ricardo Speranza - Batlle y Ordóñez 6789, Montevideo.

Movimientos de suelos para ampliación de depósito de logística y playa de maniobras.

PALNET S.A.

Desmonte a Nivel de Subrasante. 2742m3, Escarificado y Compactación Terraplén a Nivel de Subrasante 6577 m2, Terraplén a Nivel de Subrasante 6577 m3, Sub-Base de Suelo Seleccionado (e= 15 cm) 6429 m2 y Base de Material Granular (e= 15 cm) 6278 m2.

Arcor – Van Dam S.A. – Ing. Ricardo Speranza - Batlle y Ordóñez 6789, Montevideo.

Obra Civil para ampliación de depósito de logística y playa de maniobras.

Bases y vigas de de fundación para estructura metálica, muros de contención y suministro de muelles de carga, puertas seccionales y abrigos de carga. Pisos interiores con acabado a llana mecánica 3800~m2~(e=0,16~m), playas de maniobra camiones 2100~m2~(e=0,18m). Nuevas oficinas en planta alta, comedor , baños y vestuarios para personal

Arcor – Van Dam S.A. – Ing. Ricardo Speranza - Batlle y Ordóñez 6789, Montevideo.

Reacondicionamiento y ampliación de red de incendio para depósito de logística.

Desmontaje y corrimiento de línea 105 m de línea de 6", 75 m de cañería nueva de 6" con hidrantes y accesorios.

Terminal de cargas del Uruguay S.A.- Arq. Daniel campomar Aeropuerto Internacional de Carrasco

Reacondicionamiento de antiguos locales Compañías de Carga Aérea Cambio de 450 m2 de techo de fibrocemento a isopanel, revoques y pinturas interiores y exteriores.

Reacondicionamiento de baños y kitchenettes, recolocación de pisos y revestimientos.

MegaPharma (Selenin S.A –Operador de Zona Franca)Zona Franca Parque de las Ciencias (Ruta n°101, KM 23.500, Canelones)
Gerencia de obra: Estudio Gómez Platero, Ing. Andrés Rico, Ing. Walter Varela, Proyecto y Dirección de obra: TSYA, Ing. Gonzalo Rodríguez, Arq. Marcelo Fabani

Nuevo centro de logística :Bases y vigas de fundación para estructura metálica de 2.200 m2 de depósito. Bases de balasto , balasto cementado de pavimentos interiores , bases de balasto , balasto cementado pavimentos de hormigón sobre

playa de maniobras de camiones en 2.755 m2, muros de contención ,niveladores de carga , puertas antifuego , mallas de separación de locales internos, cámara de frío en isopanel.

Oficina de personal, baños y vestuarios 500 m2 con suministro de fachada vidriada, tabiquería interior, cielorrasos y pinturas.

Parque de las Ciencias –Estudio Gómez Platero, Arq. Martín Leymonie Ruta n°101 km 22,2

Fundaciones y muros de contención para edificio Multipropósito

647 m3 de Hormigón de fundaciones , 58 m3 de hormigón de vigas, 67m3 de muros de contención en hormigón, 208 m2 de muros de contención en bloque armado, 156m3 de hormigón de contrapisos, 60 m3 de hormigón de veredas y ayuda a subcontratos de sanitaria y eléctrica

Montes del Plata - Saceem - Teyma - Astori Estructuras Premoldeadas Teris S.A (Operador de zonas Francas)

Construcción de 4800 m2 de pilares y vigas pre -moldeados de hormigón para edificios de planta

Arcor – Van Dam S.A. – Ing. Ricardo Speranza - Batlle y Ordóñez 6789, Montevideo.

Movimiento de suelos para estacionamiento de autos y alambrado perimetral Tanques de agua y sistema de bombeo Movimiento de suelos y obra civil de sala de baterías Veredas exteriores en hormigón y canalización de pluviales

Año 2012

Parque de las Ciencias –Estudio Gómez Platero, Arq. Martín Leymonie Ruta n°101 km 22,2

Pavimentos para galpones de Multipropósito

6140 m2, de pavimentos de hormigón alisados en interiores de galpones , 3200 m2 de pavimento de playas de maniobra y accesos, 3188 m2 de paredes de bloques para cerramientos laterales de galpón.

Parque de las Ciencias –Arq. Marcelo Mesa Ruta n°101 km 22,2 Tanque de agua para reserva de incendio, capacidad 1000 m3 206 m3 de hormigón estructural para tanque de agua, tratamiento interiores

Parque de las Ciencias –Estudio Gómez Platero, Arq. Martin Leymonie Ruta n°101 km 22,2

Estructura en altura y cerramiento edificios de oficinas de Multipropósito (3500 m2)

112 m3 de hormigón para vigas en altura, 419 m3 de hormigón para losas, 83 m3 de hormigón de pilares, 2013 m3 de muros de bloque visto,640 m2 de muros de ticholo interior,811 m2 de revoque interiores, 555 m2 de revoque imitación en fachada, 805 m2 de revestimientos de porcelanato. Cielorrasos y tabiquería de yeso, cielorrasos desmontables, pinturas totales, ayudas a subcontratos

Alur S.A (planta Ancap Alcoholes) - Turboflow Uruguay S.A – Ing. Ricardo Raggio

Fundación de 18 tanques de diámetros entre 5 y 10 m para nueva planta de biodiesel.

Vigas circulares en hormigón armado = 112m3, relleno compactado de material granular =

780 m3.

Sustituciones de suelos de 1560 m3 para alcanzar resistencias de terreno solicitadas por proyecto

Agatone S.R.L- Depósitos de logística (ruta 101 y Con . El Gallo) Ar. Martín Reborati

Fundación para galpón de 700m2 , 46 mtl de muros de contención , que incluye recinto para 6 niveladores de carga

1280 m³ de pavimentos de 0,2m en hormigón armado para playa de maniobras

Arcor – Van Dam S.A. – Ing. Ricardo Speranza - Batlle y Ordóñez 6789, Montevideo.

Obra Civil para ampliación de oficinas en planta alta.

Etapa II de Nuevas oficinas en planta alta 230 m2

Parque de las Ciencias –Estudio Gómez Platero, Arq. Martin Leymonie Ruta n°101 km 22,2 Veredas peatonales

2100 m2 de veredas peatonales de hormigón , ancho 1.6m terminación (tipo AIC) . Conformación de base previa.

Montes del Plata - Saceem - Teyma - (Operador de zonas Francas)

Construcción de 5200 m2, espesor 0.25m de pavimentos lustrados en planta de secado.

Montes del Plata -Espina - Saceem - Dregremon

Construcción de edificio de separador centrifugo , en plata de tratamiento. Fundaciones , canales , pavimentos , pilares ,vigas y losas . Total 195m3 de hormigón .

Montes del Plata - Saceem - Teyma - (Operador de zonas Francas)

Construcción de búnker de 180 m3 de hormigón armado en White Liquor Plant,

Refineria Ancap La Teja- Turboflow Uruguay S.A -Ing. Ricardo Raggio

Aislación térmica, de tanque 038 con ticholo cerámico Diàmetro 14m, altura 14m.

Alur S.A. – Planta de Biodiesel - Capurro- Arq. Josè Pañela

Fundación de racks para cañerías, sala de tableros , sala de bombas de tanque de incendio, fundación de tanque de incendio. Cañeros para fibra óptica. Caseta de entrada personal

AÑO 2013

DUCSA – Arq. Josefina Welters – Arq. Mariela Raimúndez Nueva estación Ancap Aeropuerto

Movimientos de suelos , fundación de techos , colocación de tanques ,infraestructura eléctrica y sanitaria , 4500 m2 de pavimentos de hormigón alisados . Techo de pista e islas. Ins

talación de combustibles con eléctrica anti explosiva

Minimercado 550 m2 y Servicios de 450 m2

Movimientos de suelos , fundaciones ,eléctrica y sanitaria ,techos metálicos, aluminio, vidrios, albañilería, revestimientos .

<u>Turboflow - Cousa - Ing. Rodrigo Del campo</u>

Fundación de tanques 2 tanques de 14 m de diámetro, construcción de en-vallado mixto de muro de contención en bloque armado y trincheras de arcilla con taludes revestidos en hormigón. Pisos con pendientes interiores de 1000 m2 y veredas perimetrales.

AAK- Cousa- Ing. Martin Gil

Fundación de 7 tanques con pilotajes de 4,5 m de diámetro, construcción de en-vallado mixto de muro de contención en bloque armado . Pisos con pendientes interiores de 450 m2 . Sala de tablero y sala de aditivos.

<u>Turboflow - Planta de biodiesel de Alur en Cousa - Ing. Mauricio Borrego</u>

Fundación de tanque 1 con pilotajes de 3.6 m de diámetro

Casa Flia Peguero – Lagos de Carrasco – Arq. Federico Armas -250 m2 Movimientos de suelos , estructura y albañilería

<u>Turboflow - Cousa - Ing. Ricardo Raggio - obras civiles para Edificio de Molienda-Impianti Adreotti</u>

Fundación de edificio metàlico de 2700 m2. Pilotaje y cabezales , vigas de arriostramiento. Balasto cementado e instalación de drenaje sanitario. Excavación para puestas a tierra. Pisos lustrados en PB y en pipe-racks de nivele nº1 y nº2. Fundaciones de todos los tanques, reactores y bombas.

PALNET S.A.

Subestación de media tensión completa y control –room en albañilerìa tradicional.

Cousa – Ing. Josè Mato – obras civiles para Edificio de Caldera

Fundación de edificio metàlico de 1000 m2. Pilotaje y cabezales , vigas de arriostramiento. Balasto cementado e instalación de drenaje sanitario. Excavación para puestas a tierra. Pisos lustrados en PB y Fundaciones de Caldera y reactores Subestación de media tensión completa y control –room en albañilería tradicional.

Cousa - Ing. Josè Mato - obras civiles para fundación de 9 silos metàlicos

Pilotaje y cabezales , vigas de arriostramiento con colocación de pernos de recibo. Balasto cementado y pisos

<u>Feral S.A- Arq. Gemàn Duguis , Arq. Mateo Folco -</u> <u>Obras civiles para depósito de logística en Susana Pintos 2705</u>

_Fundaciones , muros de contención , muelles de cargay pavimentos lustrados para depòsito logistico de 2880 m2 . Playa de maniobras de 2570 m2 y plateas de fundación de oficinas de 450 m2.

Sanitaria pluvial y depósitos de agua enterrados

<u>Traripel S.A – Emprenurban S.A – Hotel Artigas Esplender Arq. Carlos Ott – Ing. Magnone & Pollio</u> <u>Dirección: Br. Artigas 26- Montevideo (EN EJECUCIÓN)</u>

Estructura de hormigón armado del Hotel

Àreas de plantas : 10. 500 m2, divididas en dos torres , a saber

Torre Br. Artigas : 3 subsuelos de estacionamiento y 11 plantas tipo

Torre Errazquin : 3 subsuelos de estacionamiento ,spa y sala se convenciones y 6

plantas tipo

Total 4800m3 de hormigón en altura (plazo 14 meses)

Agatone S.R.L- Depósitos de logística (ruta 101 y Con . El Gallo) (segunda etapa)

Arq. Martín Reborati

Fundación para galpón de 996 m2 , 46 mtl de muros de contención , que incluye recinto para 6 niveladores de carga

1225 m³ de pavimentos de 0,2m en hormigón armado para playa de maniobras

Año 2014

Seine S.A- Depósitos de logística (Cno . El Gallo y República) Arq. Julio Fabregat

Movimientos de suelos, rellenos (2800m2) y capas de base(balasto y balasto cementado) para pavimentos

Fundación para galpón de 2400 m2 , 25 mtl de muros de contención , que incluye recinto para 4 niveladores de carga. Pavimentos lustrados

2490 m3 de pavimentos de 0,2m en hormigón armado para playa de maniobras. Parking de autos.

Puerta del Sur S.A – Aeropuerto de Carrasco Ing. Horacio Bresciano- Ing. Alejandra Mendioroz

Cambio de 138 m de reja para reguera en plataforma norte

Curtiembre Zenda- Creative S.R.L. Ing. Mario Di Marco

Reparación de hormigón de piletas de tratamiento de aguas. Tratamiento superficial, refuerzo de partes de estructura.

Refineria Ancap La Teja- Turboflow Uruguay S.A –Ing. Ricardo Raggio Aislación térmica, de tanque 038 con ticholo cerámico Diàmetro 14m , altura 14m

AKUO ENERGY – GEM S.A –Ing. Ricardo Skocilich- Ing. Joaquín Fraschini Pavimentos para subestación parque eólico.

Cruces de calle para servicios , bacheo y adecuación de niveles para 3399 m2 de pavimentos de espesor 0,18/0,12 m. Cordones

ANTEL - EBITALS.A -Ing. M. Bervegillo- Ing. G. Silvera Bases de hormigón para 5 antenas de celular- Montevideo

428 m3 de excavaciones , 160 m3 de hormigón estructural y 267 m3 de recompactación de terreno

<u>Traripel S.A – Emprenurban S.A – Hotel Artigas Esplender</u> <u>Arq. Carlos Ott – Ing. Magnone & Pollio</u> <u>Dirección :Br. Artigas 26- Montevideo</u>

Pavimentos lustrados de parking subterráneo 2880 m2 Caja de ascensores (cerramiento en albañilería) Contrapisos de subsuelos con drenajes 1450 m2 Albañilería de 2º subsuelo Contrapisos de mortero auto-nivelante 1ª piso 395 m2

Año 2015

Seco -center- Racely S.A.-Arq.Jorge Coronel Ruta 102.

Fundaciones, desagües pluviales y pavimentos lustrados para depòsito de 1000 m2

Puerta del Sur S.A.

Aeropuerto Internacional de Carrasco

Infraestructura para 3 hangares privados : cañero para alimentación eléctrica y agua potable , saneamiento y alcantarillas

Grupo Cobra- Grupo Coyre Fundación de 16 aerogeneradores en Kiyù

HORMIGÓN DE LIMPIEZA	m3	575
HORMIGÓN ARMADO ZAPATA	m3	6,062
HORMIGÓN ARMADO FUSTE	m3	293
ENCOFRADOS	Ud.	16
ACERO	Kg	842,592
COLOCACIÓN ANCHOR CAGE	Ud.	16
CANALIZACIONES	Ud.	16
PUESTA A TIERRA AEROGEN.	ud	16

PALNET S.A.

ANTEL - EBITALS.A II -Ing. M. Bervejillo- Ing. G. Silvera Bases de hormigón para 6 antenas de celular- Montevideo- Pando- Rivera 580 m3 de excavaciones, 230 m3 de hormigón estructural y 267m3 de recompactación de terreno

Bimsa- I.M.M.- Reparación de calles en Montevideo- Ing. Gerardo Menendez Bacheo en hormigón de entradas de saneamiento Puerta del Sur S.A. – Arq. Daniel Campomar Aeropuerto Internacional de Carrasco Hangares privados

Pavimentos - Plataforma aeronáutica		
Retiro de capa vegetal (2948m2 plataforma y 2625 m2 de hangares) e=o.3m . Volcado en ruta predio AIC - ruta 102		
Sub base de plataforma	m3	737.00
Base Cementada de Plataforma	m3	442.20
Pavimento de Hº para plataforma Fck 42 sin malla general, armaduras ,pasadores y barras + 1342 m de juntas con bisel y asfalto modificado . Incluye perforaciones y anclajes pav. Existente. Curado con bloqueo Stalori	m3	442.20
Pavimento interior Hangar		
Sub base Hangares	m3	656.25
Base Cementada Hangares	m3	393.75
Pavimento Interior Fck 42 ,pasadores, barras de unión y malla Q92 (junta biselada con roudex +SikaFlex)	m3	393.75
Llenado de juntas pavimento interior	m	
Terminación de pavimento interior alisado con llana mecánica con endurecedor Chapdur a razon de 2.5 kg/,	m2	2,625. 00
Fundaciones		
Fundaciones (incluye excavaciòn, recompactacion y retiro de sobrantes)	m3	14.21
Viga bajo riel de ingreso	m3	48.00
Viga perimetral 20 cm *30 cm (largo 87.5m)	m3	10.50

Instalaciones		
Instalación Eléctrica y Datos	un	1.00
Iluminación interna	un	
Instalación de eléctrica y Datos hangar Instalaciones Sanitaria (abastecimiento y desagüe) (incluye caños de bajada laterales)	glo bal un	1.00
Bajadas internas + colector de fi 200 (40 m)	glo bal	1.00
Cámara de 0,6x0,6 (bloque relleno + tapa hormigòn) para línea interna)	un	4.00

Eriochem SZ S.A. – Parque de Las Ciencias – Arq. Marcelo Mesa Laboratorio de bio-nanotecnología – 3000 m2 de planta en 2 pisos

Estructura de hormigón: Fundaciones, contrapisos ,pilares y vigas , losas premoldeadas.

Albañilería : 1193 m2 de paredes de ticholo de 25 cm, 325 m2 de paredes de 12 cm, 1193 m2 de revoques exteriores , 429 m2 de revoques interiores

Ontur International S.A. – Puerto de Nueva Palmira – Ing. Jorge Kliche, Ing. Joaquín Fraschini

Reparación sub acuática de 100 pilotes de Muelle con técnica de encofrados flexibles y hormigón invertido. (plazo 6.5 meses)

Ducsa- Arq. Maria Josè Ferulano

Ampliación de tienda 360 – Estación de servicio Ancap Aeropuerto