

CUADROS de Precios y Costos

N° 198

La publicación mensual del constructor misionero

Registrada por el INPI Resolucion N° 3599754

Año XXI, N° 198/ Abril de 2026



Foto Gentileza **Konstruya**
S.A.



**CONSEJO PROFESIONAL
DE INGENIERÍA DE MISIONES**
(TÉCNICOS, LICENCIADOS
E INGENIEROS)

LOS MAESTROS MAYORES DE OBRAS, LOS INGENIEROS EN
CONSTRUCCIONES Y LOS INGENIEROS CIVILES DE ACUERDO CON LOS
ALCANCES E INCUMBENCIA CORRESPONDIENTES ESTÁN HABILITADOS PARA
REALIZAR PROYECTOS Y DIRECCIÓN TÉCNICA DE OBRAS DE
ARQUITECTURA



**Colegio de Arquitectos
de la Provincia
de Misiones**

Avenida Francisco de Haro N° 2745 -1° Piso – N3300NMB -Posadas (Misiones)
Tel : +54- 0376 -4435310 / Whatsapp: 376-4806091
email: info@arquitectosmisiones.org.ar

ACUSCIEL

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS



Te acompañamos en tu obra
de piso a techo

CONSTRUCCIÓN EN SECO
PISOS - REVESTIMIENTOS
SANITARIOS - GRIFERÍAS
PINTURAS

ABERTURAS DE ALUMINIO
PUERTAS INTERIOR - EXTERIOR
CORTAFUEGOS

DURLOCK

simplísima

CEDRAL



**PISOS Y
REVESTIMIENTOS**



**GRIFERÍAS Y
SANITARIOS**



**PUERTAS Y
ABERTURAS DE ALUMINIO**

**COLORES
SOLIDOS**

Alberdi

**cerámica
CAÑUELAS**

**ILVA TENDENZA
PORCELLANATO**

Grifería
Peirano

Piazza

fv GRIFERÍA DE
ALTA TECNOLOGÍA

oblak

EXTRA PLACK
CALIDAD EN ABERTURAS

HIERROMAS

ENCONTRANOS EN:

- 📍 AV. INDEPENDENCIA 4828 - CORRIENTES
- 📍 RUTA NAC. 12KM 1025 - CORRIENTES
- 📍 AV. SAN MARTÍN 5412 - POSADAS
- 📍 LAS ARAUCARIAS 5515 - POSADAS

¡Seguinos!



ACUSCIELSA

**HORMIGONERA
EMPRESA
CONSTRUCTORA**



**CORRALÓN
FERRETERÍA
CANTERA
ARENERA**



ÚNICA EMPRESA PENTA-PLANTA EN LA PROVINCIA

**POSADAS, PUERTO IGUAZÚ
GUARANÍ, SANTO PIPÓ, SAN JOSÉ
LLEGANDO A MÁS DE 60
MUNICIPIOS EN TODO MISIONES
Y AL NOROESTE DE CORRIENTES**

IRAM certifica que:
HORMIGONERA EL NOCHERO S.A.
posee un Sistema de Gestión de Calidad que cumple con los requisitos de norma
IRAM - ISO 9001-2015
Elaboración de hormigón, asesoramiento técnico, transparente y entrega en obra
en la Provincia de Misiones.



☎ 376 4950550 (Corralón) ☎ 376 4149200 (Hormigón) ☎ 376 4454200 (Rotativas)

RUTA 12 Km 3½ Posadas Misiones Argentina



LOSA HUECA

SERVICIO DE BOMBEO

VIGUETAS PRETENSADAS

VENTA DE HORMIGÓN ELABORADO

POSTES DE HORMIGÓN

TUBOS DE HORMIGÓN

NAVES INDUSTRIALES



**“ Cada obra terminada es un orgullo
Cada nuevo proyecto un compromiso ”**

VENTA Y ASESORAMIENTO TÉCNICO

ADMINISTRACIÓN

(0376) 4441113 int 116

(0376) 15 4859022

(0376) 4441113

Tucuman 2266

Nemesio Parma, Lote 9

hormicon@hormiconsrl.com.ar



Transformamos tu balcón

Arquitectura en aberturas y vidrios

¡PEDI TU PRESUPUESTO AHORA!



- TRABAJOS CON VIDRIOS EN GENERAL
- CARPINTERÍA DE ALUMINIO
- SISTEMA DE VIDRIOS TEMPLADOS
- FRENTE INTEGRAL
- PIEL DE VIDRIO
- PAÑOS FIJOS
- MAMPARAS

¡Seguinos!



✉ info@mundovidrios.com 📞 3764195565

INVERSIONES EN BRASIL Y PARAGUAY 



DESARROLLOS INMOBILIARIOS

- ✓ Tazaciones
- ✓ Administración de inmuebles
- ✓ Alquileres-Compra y Venta
- ✓ Remates
- ✓ Loteos



rhinmobiliaria.com.ar 📞 3764-676578 / 3765-011517 📱 rhinmobiliaria

SERVICIO DE ALQUILER DE HERRAMIENTAS




📞 3765-011517 📱 losetastermicas21 📺 Venta de losetas térmicas

MOVIMIENTO DE SUELO - PLACAS ANTI-HUMEDAD - LOSETAS TÉRMICAS - ALQUILER DE HERRAMIENTAS



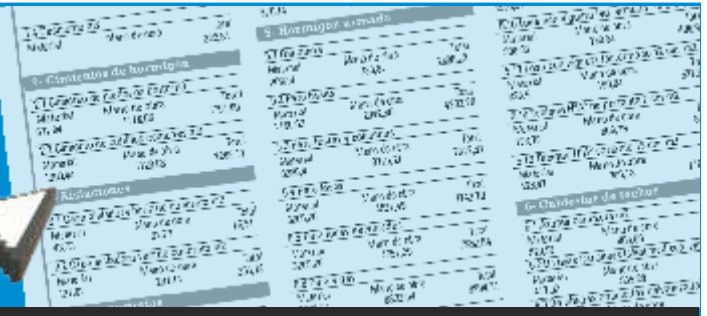
CONSTRUYENDO
CONSTRUCCIONES Y REMODELACIONES EN GENERAL

CONSTRUCCIONES REMODELACIONES EN GENERAL

FABIÁN A. WERESZCZUK

WhatsApp +54 9 3755 275149
Tel: 3755 420728
fabianalejandrowereszczuk@gmail.com
Oberá

Análisis de costos unitarios



Los Costos publicados son indicativos, dado que en cada rubro se puede tomar como base, precios de materiales de mayor o menor calidad. Con los mismos se pueden desarrollar presupuestos estimativos Los precios se expresan en Pesos, desglosando materiales sin IVA y Mano de Obra, la cual incluye Cargas Sociales, Presentismo y para el Monto Total no se consideraron Gastos Generales, Beneficios, IVA e Ingresos Brutos.

1 Excavaciones	5 Hormigón armado	9 Contrapisos	13 Zócalos
2 Cimientos de hormigón	6 Cubierta de techos	10 Pisos	14 Revestimientos
3 Aislaciones	7 Revoques	11 Escalones y umbrales	15 Pinturas
4 Mamposterías	8 Cielorrasos	12 Cordones	16 Tabique de Yeso

1- Excavaciones

1.1 Excavación de zanjas p/cimientos m3		
Material	Mano de obra	Total
		35.594,60
1.2 Excavación de zanjas p/bases y pozos m3		
Material	Mano de obra	Total
		60.720,20
1.3 Terraplenamiento m3		
Material	Mano de obra	Total
		22.508,35
1.4 Desmonte m3		
Material	Mano de obra	Total
		31.930,65
1.5 Demoliciones m2 Losa		
Material	Mano de obra	Total
		66.373,46
1.6 Demoliciones m3 Mampostería		
Material	Mano de obra	Total
		41.876,00

2- Cimientos de hormigón

2.1 Cimiento de piedra en bruto m3		
Material	Mano de obra	Total
91.110,00	104.732,50	195.842,50
2.2 Cimiento de ladrillos comunes m3		
Material	Mano de obra	Total
119.594,00	105.930,80	225.524,80

3- Aislaciones

3.1 Capa aisladora horiz.de concreto m2		
Material	Mano de obra	Total
5.940,00	5.248,35	11.188,35
3.2 Capa aisladora vert.de concreto m2		
Material	Mano de obra	Total
13.078,00	21.427,30	34.505,30

4- Mamposterías

4.1 De ladrillos comunes m3		
Material	Mano de obra	Total
120.797,00	144.060,50	264.857,50
4.2 De ladrillos comunes a la vista m3		
Material	Mano de obra	Total
132.797,00	176.955,70	309.752,70
4.3 De ladrillos prensados a la vista m3		
Material	Mano de obra	Total
180.797,00	176.955,70	357.752,70
4.4 De ladrillos comunes panderete/ canto m2		
Material	Mano de obra	Total
7.305,30	16.178,95	23.484,25
4.5 De ladrillos cerámicos huecos 8 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
10.380,50	17.225,85	27.606,35

4.6 De ladrillos cerámicos huecos 12 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
13.484,60	26.197,62	39.682,22
4.7 De ladrillos cerámicos huecos 18 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
18.701,00	30.085,00	48.786,00
4.8 De bloques de hormigón 20x20x40 m2		
Material	Mano de obra	Total
17.224,50	20.635,20	37.859,70
4.9 De piedra en bruto m3		
Material	Mano de obra	Total
91.410,00	242.855,00	334.265,00

5- Hormigón armado

5.1 Banquina		
Material	Mano de obra	Total
270.513,30	70.583,60	341.096,90
5.2 Para bases		
Material	Mano de obra	Total
280.253,10	194.311,70	474.564,80
5.3 Para fustes y columnas		
Material	Mano de obra	Total
440.481,25	355.563,90	796.045,15
5.4 Para losas		
Material	Mano de obra	Total
425.193,60	424.880,90	850.074,50
5.5 Para losas nervuradas		
Material	Mano de obra	Total
425.193,60	445.006,50	870.200,10
5.6 Para vigas		
Material	Mano de obra	Total
487.011,00	586.354,70	1.073.365,70
5.7 Para dinteles		
Material	Mano de obra	Total
375.809,80	682.891,10	1.058.700,90
5.8 Para tabiques		
Material	Mano de obra	Total
405.621,50	629.525,00	1.035.146,50
5.9 Para escaleras		
Material	Mano de obra	Total
361.934,85	719.822,50	1.081.757,35
5.10 Para encadenados		
Material	Mano de obra	Total
330.839,30	437.362,50	768.201,80
5.11 Para barandas		

Material	Mano de obra	Total
352.794,40	644.130,00	996.924,40
5.12 Para graderías		
Material	Mano de obra	Total
485.919,22	882.468,80	1.368.388,02
5.13 Para dados		
Material	Mano de obra	Total
376.565,10	411.311,80	787.876,90
5.14 Para tanque rectangular		
Material	Mano de obra	Total
452.709,90	690.825,00	1.143.534,90
5.15 Para tanque circular		
Material	Mano de obra	Total
604.729,20	1.026.387,00	1.631.116,20
5.16 Losa con vigueta lad. armado 10 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
41.840,60	18.004,10	59.844,70
5.17 Losa con vigueta lad.armado 12 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
48.190,70	18.004,10	66.194,80
5.18 Tabique H°A° no portante 7 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
26.726,50	62.263,80	88.990,30
5.19 Tabique H°A° portante 15 cm m2		
Material	Mano de obra	Total
57.387,30	71.865,00	129.252,30

6- Cubiertas de techos

6.1 Azotea completa m2		
Material	Mano de obra	Total
69.214,72	38.715,00	107.929,72
6.2 De tejas francesas (s/est.mad cep.vista) m2		
Material	Mano de obra	Total
120.882,40	43.260,80	164.143,20
6.3 De chapas onduladas galvanizadas m2		
Material	Mano de obra	Total
30.481,40	17.301,55	47.782,95
6.4 Tinglado- nave industrial-s/bases- luz 4m		
Material	Mano de obra	Total
		215.238,00

7- Revoques

7.1 Azotado impermeable m2		
Material	Mano de obra	Total
1.257,12	4.111,90	5.369,02
7.2 Grueso para interiores m2		
Material	Mano de obra	Total
1.947,90	6.908,25	8.856,15
7.3 Grueso para exteriores m2		

Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
3.799,50	11.020,15	14.819,65	99.277,50	19.064,85	118.342,35	13.6 De escalera en mármol ml		
7.4 Completo a la cal fina interior m2			10.3 De mosaicos calcáreos m2			Material	Mano de obra	Total
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	883.856,50	58.406,70	942.263,20
2.811,30	14.519,05	17.330,35	25.777,50	19.064,85	44.842,35	13.7 De escaleras en granito ml		
7.5 Completo a la cal fina exterior m2			10.4 De cerámicos esmaltado c/junta tomada m2			Material	Mano de obra	Total
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	233.856,50	58.406,70	292.263,20
4.572,42	27.378,20	31.950,62	50.473,75	31.131,90	81.605,65	14- Revestimientos		
7.6 De cemento con hidrófugo m2			10.5 De ladrillos comunes de plano m2			14.1 Azulejos		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
11.719,20	31.145,75	42.864,95	11.677,50	15.042,50	26.720,00	56.038,75	25.539,20	81.577,95
7.7 Enlucido a la cal m2			10.6 De losetas de cemento m2			14.2 De Porcelanato		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
647,10	9.270,70	9.917,80	25.777,50	19.064,85	44.842,35	73.881,25	25.539,20	99.420,45
7.8 Toma de junta m2			10.7 De mosaicos calcáreos tipo vainilla m2			14.3 De Cerámicos		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
618,00	24.327,05	24.945,05	25.777,50	19.064,85	44.842,35	50.473,75	25.539,20	76.012,95
7.9 Enlucido de yeso m2			10.8 De lajas irregulares m2			15- Pinturas		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	15.1 De muros a la cal m2		
2.580,00	6.295,25	8.875,25	37.813,50	16.957,20	54.770,70	Material	Mano de obra	Total
7.10 Enlucido de yeso s/aplic. compl. a la cal m2			10.9 Parquet bastón roto s/manto de concr. m2			402,00	2.452,00	2.854,00
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	15.2 De muros al cemento m2		
7.693,50	13.203,50	20.897,00	94.849,50	20.993,40	115.842,90	Material	Mano de obra	Total
8- Cielorrasos			10.10 Pavimento de H°A° (esp.10 cm) m2			391,80	2.452,00	2.843,80
8.1 Cielorraso aplicado completo a la cal m2			10.11 Pavimento de bloques articulados m2			15.3 Acrílico para exteriores m2		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
2.811,30	16.723,08	19.534,38	53.112,00	17.659,75	70.771,75	3.462,00	5.517,00	8.979,00
8.2 Cielorraso aplicado terminado al yeso m2			10.12 de Porcelanato			15.4 Acrílico para interiores m2		
Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
3.485,70	14.339,95	17.825,65	73.881,25	31.131,90	105.013,15	2.875,65	3.678,00	6.553,65
8.3 Armazón p/cielorr. Ind. c/estruct. Madera m2			11- Escalones y umbrales			15.5 De cielorraso a la cal m2		
Material	Mano de obra	Total	11.1 De cemento alisado m2			Material	Mano de obra	Total
33.342,54	19.588,30	52.930,84	Material	Mano de obra	Total	402,00	3.187,60	3.589,60
8.4 Armazón p/cielorr. Indep. c/estr. Metálica m2			7.965,60	34.644,65	42.610,25	15.6 De cielorraso al cemento m2		
Material	Mano de obra	Total	11.2 De ladrillos prensados m2			Material	Mano de obra	Total
52.834,87	18.975,30	71.810,17	Material	Mano de obra	Total	391,80	3.187,60	3.579,40
8.5 Cielorraso madera mach. pino 1/2x4" m2			33.016,80	55.086,90	88.103,70	15.7 De cielorraso al látex exterior blanco m2		
Material	Mano de obra	Total	11.3 Esc.y contraesc. De mármol 2 cm esp. m2			Material	Mano de obra	Total
20.200,80	20.814,30	41.015,10	Material	Mano de obra	Total	1.887,84	7.233,40	9.121,24
8.6 Cielorraso madera mach. pino 3/4x4" m2			883.856,50	46.876,95	930.733,45	15.8 De cielorraso al látex interior blanco m2		
Material	Mano de obra	Total	11.4 Esc.Y contraesc. De granito 2 cm esp. m2			Material	Mano de obra	Total
22.950,80	20.814,30	43.765,10	Material	Mano de obra	Total	1.887,84	4.781,40	6.669,24
8.7 Cielorraso placa de yeso m2			233.856,50	46.876,95	280.733,45	15.9 Barniz en cielorraso de madera m2		
Material	Mano de obra	Total	12- Cordones			Material	Mano de obra	Total
			12.1 De ladrillos prensados ml			5.977,44	7.356,00	13.333,44
			Material	Mano de obra	Total	15.10 Esmalte sintético en carpintería metálica m2		
			7.108,70	25.360,10	32.468,80	Material	Mano de obra	Total
			12.2 De ladrillos comunes ml			8.197,10	12.260,00	20.457,10
			Material	Mano de obra	Total	15.11 Esmalte sintético en carpintería de mad. m2		
			8.728,70	28.728,70	37.587,70	Material	Mano de obra	Total
			12.3 De hormigón ml			5.606,90	11.034,00	16.640,90
			Material	Mano de obra	Total	15.12 Barniz en carpintería de madera m2		
			10.608,00	20.290,85	30.898,85	Material	Mano de obra	Total
			13- Zócalos			5.977,44	7.356,00	13.333,44
			13.1 De madera ml			15.13 Pintura impermeab. Acril.Transp. m2		
			Material	Mano de obra	Total	Material	Mano de obra	Total
			8.457,20	4.545,80	13.003,00	3.791,00	5.517,00	9.308,00
			13.2 De mosaicos graníticos ml			16- Tabique de Yeso		
			Material	Mano de obra	Total	16.1 Placa yeso normal 12,5 mm- c/est. 70 mm- m2		
			8.059,50	2.885,90	10.945,40	Material	Mano de obra	Total
			13.3 De mosaicos calcáreos ml					52.000,00
			Material	Mano de obra	Total	16.2 Placa yeso verde 12,5 mm- c/est. 70 mm- m2		
			5.959,50	2.885,90	8.845,40	Material	Mano de obra	Total
			13.4 Cerámicos ml					63.500,00
			Material	Mano de obra	Total	16.3 Placa yeso roja 12,5 mm- c/est. 70 mm- m2		
			7.534,50	2.885,90	10.420,40	Material	Mano de obra	Total
			13.5 De cemento alisado ml					59.280,00
			Material	Mano de obra	Total			
			607,20	4.111,90	4.719,10			

Tecnología + Aluminio



Fábrica de aberturas de aluminio/Misiones - Buenos Aires - Asunción
☎ 376 - 4293418 📞 3765 - 446539 📧 arrow_tecnologiadealuminio

ALQUILER DE EQUIPOS PARA CONSTRUCCION

CONSULTAS AL 3764-628397

- martillo percutor
- plancha compactadora
- andamios tubulares
- encofrados para cordón cuneta
- moledora de escombros
- grupo electrógeno

Y MUCHOS EQUIPOS MAS



OBRAS

- Refacción y construcción de obras de arquitectura
- Entubados
- Cercos perimetrales
- Gaviones para control de erosión
- Refacción y construcción de muelles
- Infraestructura de urbanización de terrenos particulares o para la comercialización (agua, luz, gas, cloaca)

SERVICIOS

- Limpieza de terrenos
- Nivelación
- Excavaciones
- Desmontes
- Zanjeos
- Retiro de escombros
- Arreglo de caminos

Tel. 3765-472362

Email: tembiaposa@gmail.com Av. Buchardo 2383 Posadas, Misiones



EJECUTAMOS TU PROYECTO METALMECÁNICO CON LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMATIZACIÓN

Metalúrgica Industrial

Sist. de Conducción:

- De aguas (limpia y residual)
- De polvo y virutas (industria maderera)

Soldadura Láser



TECNOMETAL

Metalmecánica para sistemas de agua
Metalúrgica Industrial

Servicio de Reparación:

- Montajes Metalmecánicos
- Electrobombas

Servicio de Alineación láser de ejes

Pantógrafo por corte plasma y oxicorte

📍 Av. Francisco de Haro 5143
(Posadas, Misiones)

☎ +549 376 4450591 🌐 www.tecnometalmisiones.com.ar

Konstruya

Líderes en Construcción en Seco S.A.

DISTRIBUIDOR OFICIAL **KNAUF**
PLACAS DE YESO

Maipú 1945 - Pdas. Mnes. Tel/Fax: 0376 - 4596373
konstruya@konstruya-pos.com.ar

KNAUF
PLACAS DE YESO



Cielorrasos de fibra mineral

CLEANEOKUSTIC



Knauf Diamant



weber

weber.pral monocapa

Revoques Manuales y Projectables



hazen

Película Protectora OVERLAY

Lámina Decorativa especialmente impregnada

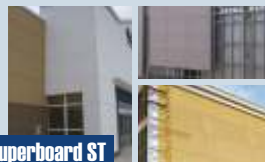
Placa Base HDF

Lámina de Contracción Balanceadora

PISOS FLOTANTES NATIVE

PISO LAMINADO

Superboard



Superboard ST



Superboard EP MAX

Barbieri

PERFILES PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO
CIELOS Y REVESTIMIENTOS DE PVC
PERFILES ESTRUCTURALES DE ACERO GALVANIZADO



NUEVOS
PERFILES RESISTENTES

Drywall

atenneas

CORNISAS
ADHESIVOS
ROSETAS
ROSETONES



ferreteria industrial
aguilar
Sociedad Anónima

Husqvarna

BLACK PANTHER

MÁQUINAS PARA CONSTRUCCIÓN

CORTADORA DE HORMIGÓN

VIBROAPISONADOR

PERFORADORA DE HORMIGÓN



/FERRETERIAINDUSTRIALAGUILAR

Hacemos envíos a todo el país!

Cel 3764-315754 / Tel 0376 445-6333
Uruguay N° 4852 / AV. Quaranta N° 2829
Posadas Misiones / www.ferreteriaaguilar.com.ar

DEKKO
MISIONES

Escaneá y seguinos



@DEKKOMISIONES



Contamos con lo último en Pisos flotantes Residenciales, comerciales e industriales, Revestimientos, Césped sintético, Deck y Perfiles WPC, Empapelados nacionales e importados y Cortinas fabricadas a medida (Roller, Bandas verticales, Americanas, Zebra, Etc.)



Avenida Tucumán 496 / Oberá (3360) – Misiones / Tel.: 3755-349817

EXPERTOS EN CONSTRUCCION

ALQUILERES

LO QUE NECESITAS



AlquiMAC
REPARACIÓN Y ALQUILER DE HERRAMIENTAS

LLAMANOS
3764 62-1840

Ing. Lazarte
Construcciones SRL



MOSAICO
BLANGINO

Bermúdez 1848 - Tel/fax: 0376 - 4424251 - 4437787 - 154690306
blanginolazarte@gmail.com - 3300 - Posadas - Misiones

AISLACIÓN TÉRMICA Y ACÚSTICA



EcoAislación Posadas

AISLACIÓN SUSTENTABLE

Nos dedicamos a la fabricación de aislante térmico y acústico a base de fibra de celulosa reciclada.

 ea.posadas

Contacto: 3764 242565
www.ecoaislacionesposadas.com



Arq. ROBERTO ADRIÁN MARTÍNEZ

Coronel Álvarez 1533
☎ 376 4902627
☎ 376 4607719
Posadas Misiones

- Alquiler de Bobcat con pala
- Martillo hidráulico
- Trompo hormigonero
- Rodillo pata de cabra vibrador
- Rodillo liso vibrador
- Macheteadora 1,50
- Retro excavadora sobre orugas metálicas
- Retroexcavadora sobre orugas de goma
- Hoyadora/pilotes
- Compresor con martillos neumáticos
- Escarificador





Cubik
IDEAS CONSTRUCTIVAS
¡Hacemos realidad tus ideas!

Diseño y Fabricación de
Muebles a Medida y Estándar
Muebles de Cocina, Placares, Rack de TV

☎ 3764 655 833 | 3764 333 034
f /CUBIKMISIONES
Av. Chacabuco 3994




ESTRUCTURAS
PATOLOGIA ESTRUCTURAL
CARLOS ALBERTO PERESSON
INGENIERO MP 1735
peressoncarlosalberto@gmail.com
Cel.: 154764109

**CONSUL
MAP**
Arquitectura - Ingeniería

Pablo Martínez Pires
Ingeniero Civil - Mat 1911
Tel. 3754 462498 / 3764 628800
consulmap24@gmail.com



RESEK
CONSTRUCTORA

www.constructoraresek.com info@constructoraresek.com
f @constructoraresek +54(376)154639809



LEGA
S.R.L.



Corte y Plegado de chapas

- Cálculo, Fabricación y Montaje de estructuras metálicas,
- Tinglados, Galpones, Techos y Aberturas metálicas.
- Patología estructural

Gdor Barreiro N° 3367 - Tel.: 0376 4429663
E-mai: julioalutz@hotmail.com - Posadas Misiones

@premoldeados arqdelnorte
Posadas, MISIONES
Av. Aguado 5768

Arquitectura, Constructora & Inmobiliaria

Premoldeados
Cámara de Inspección y Registro
Cámara Séptica // Poste Olímpico y Recto // Pileta para lavadero
Mesada con bacha de acero inoxidable
Pilar de luz monofásico/trifásico
Losetas lisas y antideslizantes
Ladrillo block de cemento
Pasteros de Hormigón // Macetas para jardín // Rollo alambre tejido

Arquitectura
Proyectos // Remodelaciones
Interiorismo & Paisajismo
Piscinas // Cabañas
Viviendas Industrializadas de madera
Dirección de Obra
Documentaciones Municipales
Asesoramientos

Servicios
Movimiento de suelo
Alquiler de equipos // Autoelevador
Minicargadora con Implementos
Vibroapisonador // Camión Volcador

Inmobiliaria
Casas // Departamentos // Chacras
Terrenos // Tasaciones Urbanas y Rurales // Ventas // Administración de Alquileres // Asesoramiento Contrato de Alquileres








376 - 4640915 // 376 - 250567



medrArq
arquitectura & construcción

Arq. Alejandro Bejuk & ASOCIADOS

+376 442 9210 / +376 462 8397
AV ROCA 406- 1° PISO Posadas-Mnes
infomedrarq@gmail.com medrarq



INGELECT

PROYECTOS ELECTRICOS

**CONSULTORÍA,
DISEÑO
& INSPECCIÓN
DE PROYECTOS
DE INGENIERÍA
ELECTROMECAÁNICA**



OBRAS ELÉCTRICAS CON LLAVE EN MANO

**INSTALACIONES DE LINEAS DE BAJA
Y MEDIA TENSION AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS**

**VENTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS
CON MONTAJES E INSTALACIÓN DE SISTEMA
DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y ELÉCTRICA**



Oficina

Alemania 2235. Posadas, Misiones.



Depósito/Taller

Itati y Colectora Ruta 12. Garupa, Misiones.



Ingelectsrl@gmail.com



(03764)457303

www.ingelectsrl.com

**AISLACIÓN
con POLIURETANO
para viviendas**



PURPIR
PROTECCIÓN Y AISLAMIENTOS

**EXTRACTORES
EÓLICOS
para ventilación ecológica**



Ahorra energía y solucionará problemas de temperatura, filtraciones y condensación con un sólo **producto impermeabilizante.**



Mejoran la ventilación. Extraen el aire caliente. Eliminan gases y olores.

📍 Calle 226 N° 2225, Miguel Lanús - Mnes. ☎ Tel: 3765 09-2702 🌐 www.purpir.com.ar

✉ contactopurpir@gmail.com 📱 @purpircarrozadosyaislamientos 📷 @purpirmisiones



**FABRICANTES DE FURGONES PAQUETEROS
FURGONES TÉRMICOS | CARROZADOS**





GESTION DE LA CALIDAD

RI-9000-17155

TOPADORA S.A.S. - TOPADORA HORMIGÓN ELABORADO

Posee un Sistema de Gestión de la Calidad que cumple con los requisitos de la norma: IRAM - ISO 9001:2015 Cuyo alcance es: Desarrollo, elaboración, transporte y entrega de hormigones elaborados desde Planta Oberá.

Planta elaboradora:

Ruta Provincial 103, km 50 - (3360) - Oberá Pcia. de Misiones - Rep. Argentina

VENTA DE HORMIGÓN ELABORADO

Entrega programada en obra, servicio de bombeo, laboratorio propio, asesoramiento prof. en obra, garantía y calidad. Consultar zonas de cobertura.

Solicitar presupuesto:

(3755) 66-7747 | 30-7048 | 41-3992

SOLUCIONES CREATIVAS PARA TU NEGOCIO

GRÁFICA

Pitahaya

📞 3764-876461

📍 Av. Francisco de Haro 5153

📷 @graficapitahaya

VIDRIERAS

GIGANTOGRAFÍAS

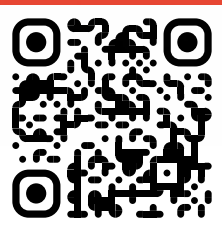
PLOTEO VEHICULAR

LETRAS CORPÓREAS

DISEÑO GRÁFICO
y muchas cosas más.

full paint

Formuladas para climas exigentes



conocé más de nuestros productos

Fabrica y comercializa:



Pinturas Misioneras

Sucursales en

Posadas | Oberá
Iguazú | Eldorado

📞 (376) 4663334 🌐 pinturas-misioneras.com.ar 📷 @pinturasmisioneras



Muebles

del Angel

FABRICA Y DISEÑOS PROPIOS DE MUEBLES A MEDIDA

Proyectos a medida ◀

Muebles a medida ◀

Cortinas para el control solar ◀
(Linea Sunset)

Sofas y comedores de linea ◀

Lo acompañamos durante la vida de nuestros productos

📍 Colon 1446 (c/ Belgrano)



www.mueblesdelangel.com



info@mueblesdelangel.com



0376-4437204



0376-4872077



RHEMA INDUSTRIAL MONTAJES Y MANTENIMIENTO

- ▶ Reparación y Mantenimiento de Calderas
- ▶ Andamios - Pintura Industrial
- ▶ Aislaciones Térmicas
- ▶ Fabricación y Montaje de Cañerías



- ▶ Servicios de Hidrogrúa
- ▶ Obras civiles
- ▶ Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas

✉ ventas@rhema-industrial.com

📍 Río Uruguay 393 – Pto Esperanza, Misiones

☎ 3751 572718 📷 @rhema.industrial

NORDESTE INGENIERÍA

Instalaciones eléctricas. Consultoría, proyecto y dirección de obra en baja-media tensión avalados por Energía de Misiones. Tableros eléctricos.

Obras Civiles. Proyecto, dirección técnica y construcción de todo tipo de obras.

Mobiliario escolar estandarizado y a medida. Nivel inicial, primario y secundario.



📍 Calle 44B 8455 - Posadas, Misiones

✉ ingenieriadelnordeste@gmail.com
📷 [nordeste.ingenieria](https://www.instagram.com/nordeste.ingenieria)

☎ 376 4379898

EMPRESA CONSTRUCTORA ABAMARTIN

Siempre pensando en la calidad



📍 José Ingenieros N°640

☎ 03755 423688

Listado de Precios de Materiales

1 Elementos de seguridad e higiene y herramientas. 2 perforación y estudio de suelos. 3 ensayo de hormigón. 4 alquiler de equipos y movimientos de tierra. 5 Aceros. 6 Áridos. 7 Cales y Cementos. 8 Hormigón Elaborado. 9 Aditivos para Hormigones. 10 Aislaciones. 11 Juntas de Dilatación. 12 Mamposterías. 13 Prefabricados de Hormigón. 14 Cielorrasos y Tabiques. 15 Bloques para Losas. 16 Adhesivos. 17 Maderas. 18 Cubiertas de Techos. 19 Aberturas. 20 Cortinas / persianas. 21 Herrajes. 22 Pisos. 23 Zócalos. 24 Revestimientos. 25 Mármoles, granitos, piedras naturales. 26 Molduras. 27 Instalaciones contra incendio. 28 Instalaciones eléctricas. 29 Instalación de Gas. 30 Sanitarios. 31 Internet, telefonía, Alarmas. 32 Televisión satelital. 33 Acondicionadores de Aire. 34 Rejillas de ventilación. 35 Extractores baños, cocina. 36 Extractores Eólicos c/colocación. 37 Piletas de Natación accesorios. 38 Calefacción. 39 Pinturas y accesorios. 40 Decoración. 41 Vidrios y espejos. 42 Ploteo de planos. 43 Parquización. 44 Alquiler de Camioneta. 45 Ascensores/Montacargas / 46 combustibles.

Los precios indicativos promedios publicados, fueron consultados del 01 AL 07 DE ABRIL DE 2026 / DOLAR. COMPRA \$ 1.365-VENTA \$ 1.415

SUMARIO

- PAG 6 Costos unitarios.
- PAG 17/30 Precios de Materiales, Sumario, UOCRA.
- PAG 33 Colegio de Arquitectos de Misiones.
- PAG 34 Cómputo y presupuesto de vivienda.

Tabla Salarial convenio 76/75

- a) aumento en el mes de MARZO 2026 de 2% se aplicará sobre los básicos vigentes al 28 de febrero del 2026
 - b) aumento a partir del mes de ABRIL de 2026 del 1,9% que se aplicará sobre los salarios básicos vigentes al 31 de marzo del 2026
 - c) aumento a partir del mes de MAYO de 2026 del 1,8% que se aplicará sobre los salarios básicos vigentes al 30 de abril del 2026
- La totalidad de los porcentajes aquí previstos son acumulativos.

Suma no remunerativa mensual liquidada quincenalmente MARZO 2026.

Oficial Especializado	\$ 147.000
Oficial	\$ 134.100
Medio Oficial	\$ 123.000
Ayudante	\$ 115.500
Sereno	\$ 115.500

Suma no remunerativa mensual liquidada quincenalmente ABRIL 2026.

Oficial Especializado	\$ 99.800
Oficial	\$ 91.000
Medio Oficial	\$ 83.500
Ayudante	\$ 78.000
Sereno	\$ 78.000

Suma no remunerativa mensual liquidada quincenalmente MAYO 2026.

Oficial Especializado	\$ 125.400
Oficial	\$ 114.400
Medio Oficial	\$ 104.900
Ayudante	\$ 98.500
Sereno	\$ 98.500

Jornal Básico a partir 01 de MARZO 2026

Categoría	ZONA "A"
	Salario Básico
Oficial Especial	5.579
Oficial	4.773
Medio Oficial	4.411
Ayudante	4.060
Sereno	737.493

Jornal Básico a partir 01 de ABRIL 2026

Categoría	ZONA "A"
	Salario Básico
Oficial Especial	6.011
Oficial	5.142
Medio Oficial	4.752
Ayudante	4.374
Sereno	794.575

Jornal Básico a partir 01 de MAYO 2026

Categoría	ZONA "A"
	Salario Básico
Oficial Especial	6.119
Oficial	5.235
Medio Oficial	4.837
Ayudante	4.452
Sereno	808.877

Arq. Fernando Salerno Forés
M.P. 3183 / Editor

CONTACTOS: Celular: 03764217242
E-mail: fersalfor@gmail.com

Registrada por el INPI. Resolución N° 3599754

CANTERA NEDEL
Aridos triturados
Transporte a obras

PetreoMix
Hormigonera
Hormigón Elaborado
Servicio de Bombeo
Laboratorio Propio

Paraje Quinta 106 N, Col. Puerto Rico
3334 Puerto Rico - Misiones
canteranedel.petreomix@gmail.com
+ 54 9 3743 410478

CanteraNedel.PetreoMix
canteranedel.petreomix

1-Seguridad e Higiene

1.1 elementos de seguridad e higiene

Cono 70 cm c/ref y base mod econo 2071/R2	16.352,00
Cono Baliza UCU base de goma 75 cm rígido c/ 1 ban refl	21.000,00
Malla faena naranja x rollo yardas-45 mts	26.810,00
Cabo vida cinta PL. 2 mts regulable (mosquetón de 18mts)	32.589,00
Cartel Precaución hombre trabajando 50 x 70 cm	9.862,79
Arnes anticaída de Pascale con cola de amarre	95.718,00
Cinta peligro rollo 200 mts	3.221,67
Casco Libus milenium amarillo s/arnes	4.913,20
Arnes Libus milenium prensa nuca	3.521,20
Capa amarilla lluvia ombu	20.013,58
Guantes soldador esab Heavy Duty Black	16.247,63
Botín Pampero P91 DN bidensidad c/p negro	75.073,84
Botín Ozono Ombu p/acero negro	86.251,49
Pantalón Ombu beige	26.030,82
Camisa Pampero beige	23.324,57
Camisa Ombu beige	24.711,50
Guante latex corto	2.870,00
Guante latex negro flocado	3.305,11
Guante canor descarnado americano corto	3.229,14
Protector auditivo quantun antiexpansible	738,40
Bota de goma Ombu	28.624,68
Cinturón Liniero Delta Plus 3P anclajes	114.111,20
Anteojos Eco line gris Libus	1.775,00
Anteojos Eco line transparente Libus	1.775,00
protector auditivo Libus	42.869,80

1.2 Herramientas

Andamio Sorrento 2"-3 mts. Cuerpo completo	340.887,65
Caballote Metal Sorrento (1,20-2,00 m)	121.336,25
Escalera aluminio articulada Black Panther 4x4	198.273,60
Escalera Pintor 8 escalones 2,40 m	94.147,46
Escalera Alum. Familiar BP/Botafofo 5 esc. 120 kgr	74.661,30
Balde de albañil plástico x unidad	3.473,88
Barreta saca clavo Black Panther 70 cm BP-BT 18 mm	16.728,60
Bomba Czerweny Z2 220V. 1 HP	400.088,40
Carrito hormigonero 180 Lts c/ rueda H° Polo	726.556,71
Carretilla Sorrento L80 r/comp chapa 18 rueda 400x	170.606,55
Cinta Métrica evel 10m Retroblok	31.136,13
Amoladora angular 5" Dewalt DWE4214	257.267,59
Amoladora angular 7" DeWalt Super Pitbull DWE497	414.995,47
Cortadora Cerámica Zonta ZS64 64 cm C/Tronzador	419.288,19
Cortadora Cerámica Rubi Star 63 Platinum c/carton	246.210,88
Soldadora Lusqtoff inverter iron black-300	572.493,60
Taladro Percutor Dewalt 800w 13mm 800W DW508S-AR	211.217,64
Sensitiva Lusqtoff CM-14K 14" 2000W	194.649,60
Compresor Lusqtoff 50 L 2,5 HP 50L C/KIT LC-2550BK	327.139,20
Hidrolavadora Karcher HD 585 Profesional	1.107.569,30
Rotomartillo DEWALT D2533K 26mm-2.6 J DDS Plus	292.023,98
Motoguadaña Black Panther 520CG 52cc	197.670,90
Generador Black Panther BP-GE8000 A.Elect.c/ruedas	1.251.793,20
Aparejo eléctrico Black Panther 500-1000Kg 6-12 Mt	513.985,50
Dobladora p/hierro 12mm a 16mm. C/palanca regulable	148.103,46
Cuchara albañil Biassoni N° 7	18.700,07
Cucharín albañil Biassoni N° 5.1/2	18.345,78
Tenaza Biassoni armador A-225 medio corte	21.630,39
Pala ancha Biassoni acero forjado	51.557,00
Pala ancha Biassoni empuñador naranja	21.110,63
Pala punta Biassoni acero forjado	51.557,00
Pala punta Biassoni estampada emp naranja	19.951,96
Machete Biassoni laminado 20"	23.395,01
Llana dentada Biassoni 10 x10 cabo madera	13.192,79
Llana lisa Biassoni 300 mm	13.317,17

Escuadra albañil Biassoni 30 mm	9.278,41
Pico Biassoni Pta-Pala 75mm con cabo	66.438,87
Nivel aluminio EVEL 60 cm	21.205,25
Maza octogonal Black Panther 2000g cabo madera	21.403,20
Corta hierro x 35 cm Gherardi	15.768,00
Hormigonera Sorrento L- 130 MIX	1.268.385,00
Hormigonera de volteo L-400 sorrento c/ motor monof. Rue. vulc.	3.302.694,00

2-Perforación estudio Suelo

Perforaciones a napa de agua 4 1/2" + encamisado- ml	121.000,00
Electrobomba c/accesorios para 100 metros profundidad	1.500.000,00

3-Ensayo de hormigon

2 probeta- gl	100.000,00
---------------	------------

4-Alquiler de equipos y de movimiento de tierra

Contenedor - día	60.000,00
Motoniveladora - 215 hp hs	210.780,00
Pala cargadora frontal cap. 2y1/2 m3 - hs	144.480,00
Retroexcavadora cap 1,25 m3 - hs	98.980,00
Compactador con pata de cabra/liso hs	11.735,00
Minicargadora	82.585,00
Minicarg con acces(radillo vibro liso,vibro pata de cabra, escarificador, cuchil nivel)	95.290,00
Minicargadora con martillo hidráulico	114.350,00
Miniexcavadora 3,5Tm sobre orugas	96.860,00
Miniexcavadora 3,5Tm sobre orugas con martillo hidráulico	114.345,00
Miniexcavadora 3,5Tm sobre orugas con hoyadora	114.345,00
camion volcador 14 m3 - hs	101.040,00
camion volcador batea 21 m3-hs	150.920,00
Camión atmosférico 8.000 lts. - hs	105.000,00
baños químicos x mes	152.250,00

5-Aceros

5.1 Hierros x barra de 12 mm

Alambres N° 16	7.659,07
Barra torcinada x 6,0mm	7.276,11
Barra torcinada x 8,0mm	11.978,06
Barra torcinada x 10 mm	18.516,17
Barra torcinada x 12 mm	26.663,34
Barra torcinada x 16 mm	46.463,18
Barra torcinada x 20 mm	72.635,50
Barra torcinada x 25 mm	113.217,00
Barra redonda lisa x 6 mm	7.255,13
Barra redonda lisa x 8 mm	12.655,83
Barra redonda lisa x 10 mm	19.768,68
Barra redonda lisa x 12mm	27.640,49
Barra redonda lisa x 14 mm	43.587,75
Barra redonda lisa x 16 mm	49.137,55

5.2 Clavos y alambres

Cabeza de plomo 63,5 mm - 100 unid	12.514,35
Cabeza de plomo 101,6 mm - 100 unid	21.792,75
Punta paris 2,87 x 50,8 mm - kg	4.811,18
Punta paris 2,51 x 38,1 mm - kg	5.250,73
Punta paris 4,11 x 76,2 mm - kg	4.664,97
espiralado 2,2 x 25,4 mm - kg	7.664,08
espiralado 2,51 x 38,1 mm - kg	7.071,12
espiralado 2,87 x 50,8 mm - kg	6.929,97
alambre recocido N° 9 kg	4.194,00
alambre con concertina C45 450 mm x 10	97.287,15
alambre con concertina S30 300 mm x 10	43.137,37
alambre galvanizado N° 12 kg	7.438,48
alambre galvanizado N° 14 kg	7.452,60
alambre galvanizado N° 16 kg	7.659,07
alambre rollo de puas 1,65 mm 500 mts	192.200,00

5.3 Tejidos para cercos 10 m - un -

Tejido romboidal 150- 63- 14,5 /10mts.	73.197,55
Tejido romboidal 150- 76- 14,5 /10 mts.	58.737,54
Tejido romboidal 180- 63- 14,5 /10 mts.	85.140,17
Tejido romboidal 200- 76- 14,5 /10 mts.	75.907,35

5.4 Planchuelas perforadas x 6m

25,4 x 4,8 mm - redondo 9,50 mm	19.532,31
31,7 x 4,8 mm - redondo 14,3 mm	25.358,29
31,7 x 6,4 mm - redondo 12,7 mm	29.352,43
31,7 x 4,8 mm - redondo 15,9 mm	23.766,29

5.5 Mallas electrosoldadas 6x2,4

Q 131 150 x 150 x 5	95.284,92
R 131 150 x 150 x 5	76.253,73
Q 188 150 x 150 x 6	140.469,74
Q 335 150 x 150 x 8	254.688,59

5.6 Caños estructurales cuadrados x 6 ml

10x10 mm x 0,9 mm	7.850,22
20x20 mm x 1,2 mm	16.050,82
30x30 mm x 1,2 mm	25.287,54
40x40 mm x 2 mm	50.332,27
50x50 mm x 2mm	53.250,12
60x60mm x 1,6mm	67.899,72
80x80mm x 2mm	103.380,27
100x100mm x 2 mm	131.637,45

5.7 Caños estructurales rectangulares x 6 ml

10x20mm x 1,2 mm	12.404,07
15x20mm x 1,2 mm	14.433,83
20x40mm x 1,2 mm	25.151,28
20x50mm x 1,2 mm	30.305,41
30x60mm x 1,2 mm	39.340,98
40x50mm x 1,2 mm	39.120,48
50 x70mm x 1,6 mm	76.794,90
40 x100mm x 1,6 mm	76.054,20

5.8 Caños estructurales redondos x 6 ml

1/2" x 1,2mm	9.888,69
5/8" x 1,2mm	11.613,21
3/4" x 1,2mm	11.543,49
7/8" x 1,2mm	15.285,37
1" x 1,6 mm	21.620,45
1 1/2" x 1,2mm	25.749,25
2" x 2mm	50.802,05
3" x 1,6 mm	68.294,33
5" x 2 mm	143.706,09

5.9 Planchuelas de 6m

Planchuela 15,9 x 3,2mm 6m	9.233,34
Planchuela 38,1 x 3,2mm 6m	12.634,02
Planchuela 76,2 x 3,2mm 6m	41.206,09
Planchuela 22,2 x 4,8mm 6m	14.847,19
Planchuela 63,5 x 4,8mm 6m	42.298,46
Planchuela 44,5 x 6,4mm 6m	40.257,95

5.10 Hierros T Ángulos y Perfiles

T 22,2 x 22,2 x 3,2 mm - 6 ml	20.727,52
T 50,8 x 50,8 x 4,8 mm - 6 ml	78.603,95
L 38,1 x 38,1 x 3,2 - 6 ml	34.870,15
L 50,8 x 50,8 x 6,4 - 6 ml	108.943,27
denom I.P.N 80 mm - 6 ml	195.076,14
denom I.P.N. 100 mm - 6 ml	273.134,61
denom. U.P.N. 80mm - 6 ml	284.476,18
denom. U.P.N. 100 mm - 6 ml	361.352,21
denom U.P.N. 120 mm - 6 ml	436.990,66
C 80 x 50 x 15 x 1,6mm - 12 ml	99.345,22
C 100 x 50x 15 x 2mm - 12 ml	129.568,32
C 120 x 50 x15 x 2mm - 12 ml	142.885,05

5.11 Zinguería y chapas - ml -

Canaleta chapa galv. n° 25 des. 0,30m	10.700,00
Canaleta chapa galv. n° 25 des. 0,40m	13.900,00
Canaleta chapa galv. n° 25 des. 0,60m	19.850,00
Cenefas chapa galv. N° 30 des. 0,25m	4.800,00
Cumbreras chapa n° 30 des. 0,30m	6.500,00
Sombrerete diám 75 mm ch n° 30 - un	18.150,00
Sombrerete diám 110 mm - un	23.595,00
Embudo redondo diám 100mm - un	9.075,00
Babetas chapa galv. N°30 des. 0,25	4.800,00

5.12 Chapas lisas Galvanizadas - un -

N° 2,5 1x2m	162.265,74
N° 2 1x2m	131.982,80
N° 1,6 1x2m	105.432,60
N° 0,9 1x2m	60.719,19
N° 0,7 1x2m	48.862,88
N° 0,3 1x2m	23.813,26

5.13 metal desplegado 1 x 3

250- 16- 20	86.474,95
620- 30- 60	240.671,86
450- 30- 30/ 1,50 x 3	164.875,57
620- 30- 40/ 1,50 x 3	170.620,59
330- 30- 30/ 1,50 x 3	292.136,67

5.14 Chapas lisas Gruesas Laminado en caliente un -

1/8 " 1,5 x 3	377.757,97
1/2 " 1,5 x 3	1.527.319,50
1/8 " 1,5 x 6	762.331,51
1/2 " 1,5 x 6	3.031.864,39
1/4 " 1,5 x 6	1.499.268,75
3/8 " 1,5 x 3	1.133.966,30

5.15 Chapas Negra Laminado en frio

2,5 1 x 2	180.578,79
2,0 1 x 2	112.771,99
1,6 1 x 2	89.548,72
0,90 1 x 2	52.040,42
0,56 1 x 2	39.930,24
0,3 1 x 2	24.739,47

laminado caliente

2,5 1,02 x 2,00	140.851,58
2,5 1,24 x 2,44	202.796,58
2 1,24 x 2,44	165.141,58
1,6 1,02 x 2,44	108.767,08

chapas estampadas

Chapa ray estampada 2,00 x 1,220 x 2,440	167.116,21
Chapa antideslizante 4,75 x 1500 x 3000	651.759,46
Chapa antideslizante 3,20 x 1245 x 3000	348.660,43
Chapa antideslizante 6,35 x 1500 x 3000	783.338,43
Chapa antideslizante 4,75 x 1500 x 6000	1.303.518,72

chapas perforadas

redonda trabada 1.75-2.8	1 x 2	0.90 esp.	95.300,00
redonda en fila 5-12	1 x 2	0.90 esp.	80.250,00
tajo fila al ancho 1.5-20	1 x 2	0.90 esp.	140.000,00
trebol mediano	1 x 2	0.90 esp.	110.000,00
persiana en filas	1 x 2	0.90 esp.	306.000,00
estructural cuadrada 15-40 no perforada	1 x 2	1.25 esp.	140.000,00



Construimos FUTURO

VENTA CONSULTIVA
Y ACOMPAÑAMIENTO
TÉCNICO EN OBRA

INGENIERÍA - ARQUITECTURA - MATERIALES



BRIMAX

EN EL NEA
VENTA Y
DISTRIBUCIÓN

neo
materiales

@ celerity.group - TEL. 3764 207955 / 379 4353735 / 3755 636557 - POSADAS MISIONES



ELECTROLINEAS
MATERIALES ELÉCTRICOS

TODO PARA LA INDUSTRIA

- Artefactos de maniobra y de automatización.
- Cables subterráneos y preensamblados.
- Iluminación para construcción y alumbrado público.

y mucho más!



AV. CMTE. BUCHARDO 1929, POSADAS - MISIONES.

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes de 8:00 a 17:00 / Sábados de 8:00 a 12:30 hs

TELÉFONOS

(0376) 445-1389 • (0376) 445-3734 • (0376) 445-4396

posadas@electrolineas.com.ar • Electro Líneas SRL

VILLALONGA INDUSTRIAL Y COMERCIAL
RUTA 12KM. 11 Y 1/2 (por colectorá)

MÓDULO COMERCIAL TRANSPORTABLE

Superficie 15.20m²

✓ *Con baño y cocina*

☎ +54 9 3764 16-2607

🌐 www.villalongaindustrial.com.ar

📷 [villalonga_industrial](#)

📍 [VillalongaIndustrialYComercialSrl](#)



BERPEMAT
FERRETERÍA & CORRALÓN

BERPEMAT FERRETERÍA Y CORRALÓN

Todo para tus proyectos... Al mejor precio.

- ✓ Cemento, cal, arena, piedra
- ✓ Herramientas
- ✓ Pintura
- ✓ Plomería
- ✓ Electricidad

Stock permanente, asesoramiento,
cotizaciones.



Aceptamos todos
las formas de pago



Entrega a domicilio



¡Ventas por
mayor y menor!

📍 Av. Santa Catalina 3158 Posadas -Mnes

📞 3764- 533486

📷 [/berpematsrl](#)

📘 [Berpemat Ferreteria y Corralon](#)

Carlos Staciuk
EQUIPAMIENTO DE OFICINA

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL DE COCINA

ACCESORIOS
CAJAS DE SEGURIDAD

EQUIPAMIENTOS DE
COMERCIOS EN GENERAL

MAQUINAS
DE OFICINAS

CORTINAS Y
PERSIANAS

DETECTORES
DE BILLETES

San Luis 2090, Posadas Misiones
Tel.: +54 376 4315248
ventas@carlosstaciuk.com.ar



www.carlosstaciuk.com.ar



Fábrica de **aberturas**.
Fachadas en **aluminio y vidrio**.



Venta de **perfiles y accesorios**.
Vidrios de **alta performance**.



Provisión e instalación en obra.
Asesoramiento técnico.

Planta Industrial: Facundo Quíroga 6485 / Posadas, Misiones.
376 4725560 / presupuesto@boldu.com.ar



www.boldu.com.ar

 Boldu SRL  boldusrl

6- Aridos		
Arena gruesa - 6 m3	180.000,00	
Arena m3 en bolsón	38.500,00	
bolsa de arena	2.000,00	
Binder - 6 m3	273.600,00	
Tierra - 6 m3	100.000,00	
Piedra partida para encofrado - 6 m3	259.200,00	
m3 de piedra en bolsón	55.400,00	
bolsa de piedra	2.350,00	
Ripio sucio - 6 m3	110.000,00	
Isocret, agregado liviano 170 lts	41.240,00	

7- Cales y Cementos		
Cal tipo andina 20 kgr	8.700,00	
Cal viva tipo FGH - 25 kg	17.000,00	
Cemento portland - 25 kg	9.600,00	
Cemento de albañilería - 25 kg	9.300,00	
Cemento blanco - 25 kg	85.200,00	

8- Hormigón elaborado		
resistencia H17 (300 kg cemento)	199.000,00	
resistencia H-21 (330 kg cemento)	208.800,00	
resistencia H-25 (400 kg cemento)	218.000,00	
resistencia H-30 (400 kg cemento)	245.000,00	
Servicio de bombeo hasta 15 m	475.000,00	

9- Aditivos para Hormigones		
Sika 3 acelerante de frague p/mortero- 20 kg-	87.777,01	
Sika 3 acelerante de frague p/mortero-sin cloruro x 25 kg-	232.438,73	
Sika Separol maderadesmoldante p/ encofrados de madera- 200 lts-	3.575.539,34	
Desmoldante p/ encofrados metálicos tipo Sika- 200 lts-	2.709.543,30	
Sika grout 212Mortero p/anclaje y nivelación estructuras - 25 kg-	54.946,95	
Sika dur 32 gel Adhesivo epoxi p/unir hormigón viejo a nuevo - 5 kg-	452.637,55	

10- Aislaciones

10.1 Aislaciones Hidrófugas e impermeabilizantes

Sika 1 Hidrof.Tipo ceresita x 5 kg sachet	12.241,26	
Sika top seal 107 flex	103.523,50	
Sika 1 Hidrof. - 200 kg	276.621,48	
Sika monotop 107 Impermeabilizante cementicio listo p/usuario - 25 kg-	64.988,06	
Ska Guard 700 S- 20 lt-	595.098,39	
Sika Guard Impermeabilizante incoloro para ladrillos - 20 lt-	381.693,37	
Sika fill tapagot Sellador incoloro p/goteras y filtraciones - 5 lt-	57.853,00	
Revest. fibrado impermeable p/ techos tipo Sika- 20 kg-	261.931,92	
Inartol infiltración x 10 lts.	41.382,45	
ROLAC PL CUB HR. 38 x 14,4 m2	111.395,03	
Emulsión asfáltica inertol tech x 18 lts	78.981,85	
Weber Pintura Asfáltica x 18 lts	122.906,55	
Megaflex no Crack Alum x 35 kgr	76.335,11	

10.2 Aislaciones Térmicas e Hidrófugas/b tejas y chapas

alumair doble 30 mm - burbuja diam. 30 - 30 m2	180.669,00	
alumair simple 30 mm - burbuja diam. 30 - 30 m2	153.117,00	
alumair doble 10 mm - burbuja diam. 10 - 40 m2	222.272,00	
alumair simple 10 mm - burbuja diam. 10 - 40 m2	183.081,00	
alumair doble 30 mm - burbuja diam. 30 - 60 m2- L. fuego	455.532,00	
alumair simple 30 mm - burbuja diam. 30 - 60 m2- L. fuego	303.688,00	
air tech doble 10 mm - burbuja diam. 10 - 30 m2	147.872,00	
air tech simple 10 mm - burbuja diam. 10 - 30 m2	118.033,00	
aislamax bajoteja 1 x20 esp'uma simple 2mm	18.925,00	
aislamax espuma doble aluminio 5mm 1 x 20	79.782,00	
aislamax doble aluminizada 1mm 1 x 30	97.790,00	
isotex lana de vidrio 50mm plata 1,20 x 16 m	217.621,00	
malla sosten 10 x 10 2 x 50 mts	97.224,00	

10.3.1 Aislaciones Térmicas y acústicas

ROLAC PL CUB HR. 50 x 14,4 m2	122.699,24	
F/Tensado/ALU HR 50 x19,2 m2	240.855,76	
Espuma de poliuretano 25 mm x m2 (limpieza chapa mas mordiente)	45.000,00	
Pintura aislante reflectante del calor. (nanopintura ecológica) 20 litros	180.000,00	

10.3.2 Entrepiso

Acust R 70 x 15 6m2	132.897,18	
placa fibrocemento alta dens.para pisos (1,20 x 2,40)m x 15 mm	111.359,33	

10.3.3 Cielorraso

placa desmontable0,61 x 1,22	19.931,28	
placa desmontable0,61 x 0,61	9.965,64	

10.4 Aislación Ignífuga (retardante de llamas)

Alumair linea fuego burbuja de 30 mm cubierto con lamina de aluminio 60m2	303.688,00	
---	------------	--

11- Juntas de Dilatación

Asfalto sólido en trozos - 1 kg	5.639,20	
Sellador elástico monocomponente poliuretano- salchicha x600 cc	64.867,36	
Sika sellavial x 20 kg pan	635.009,20	
junta premoldeada x 4,50 m	41.906,08	
Base poliuretano tipo Sikaflex 1A Gris 310 cc - cartucho	44.957,08	
Telgopor 15mm plancha de 1x2m - un (baja densidad)	5.878,00	
Telgopor 20mm plancha de 1x2m - un (baja densidad)	7.835,00	

12- Mampostería

Ladrillos

Comunes - millar	200.000,00	
Comunes vista - millar	230.000,00	
Prensados vista - un	350,00	

tejuelas refractarea pack de 10 unidades	16.000,00
ladrillo de vidrio 0,19x 0,19 x 0,8 transp. - un	9.000,00

12.2 Cerámicas - un -

0,8x18x25 6 tubos	380,00
12x18x25 6 tubos	467,00
18x18x25 9 tubos	680,00
18x18x25 16 tubos portante	743,00
18x18x25 U encaden.	834,00
12x18x25 9 tubos	500,00
12x18x25 U encaden.	596,00

12.3 Boques Celular Curado en Autoclave H.C.C.A Sist Retak - un -

Tabiques interiores 50x25x7,5cm	3.536,58
Tabiques interiores 50x25x10cm	4.715,43
Tabiques interiores 50x25x12,5cm	5.894,30
Tabiques interiores 50x25x15cm	7.225,53
Tabiques interiores 50x25x17,5	8.405,54
Tabiques interiores 50x25x20cm	9.675,60
Ladrillo "U" Retak 15x25x50	8.828,98
Ladrillo "U" Retak 17,5x20x50	10.324,72
Ladrillo "U" Retak 20x20x50	11.675,02
Bloque "O" 15x20x50	7.738,49
Bloque "O" 17,5x20x50	8.598,33
Bloque "O" 20x20x50	10.318,00
Mortero adhesivo retak - 30 kg -	32.874,19
Revoque fibrado retak - 30 kg -	41.976,81

12.4 Placas Cementicias - un -

para cielorrasos borde recto 6 mm- 1,20 x 2,4	47.416,88
para paredes borde - 8 mm - 1,20 x 2,4	63.316,28
para paredes borde recto 10 mm - mm - 1,20 x 2,4	74.384,15
para entresijos de borde recto- 15 mm- 1,2 x 2,4	111.359,33

13- Prefabricados de Hormigón

13.1 Losa 0,30 cm ancho, 0,12 alto - unid. Hormicon. S.R.L.

1.0 m x 0,30m ancho x 0,12m alto	12.806,64
2.0 m x 0,30m ancho x 0,12m alto	25.613,28
3.0 m x 0,30m ancho x 0,12m alto	38.419,92
4.0 m x 0,30m ancho x 0,12m alto	51.226,56
5.0 m x 0,30m ancho x 0,12m alto	64.033,20

13.2 losa - 0,60 cm ancho 0,12 alto unid. Hormicon. S.R.L.

1,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	23.181,18
2,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	46.362,36
3,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	69.543,54
4,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	92.724,72
5,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	115.905,90
6,0 m 0,60 m ancho x 0,12m alto	139.087,08

13.3 premoldeados

Postes olímpicos 0,12x0,12x2,80	15.840,00
Postes olímpicos 0,10x0,10x2,40	17.450,00
Pilar luz monofásica c/ caja sin caño	197.306,00
Pilar luz trifásica c/caja s/caño	225.951,00

13.4 Viguetas Pretensadas

vigueta pretensada x 3,2 ml	18.173,31
vigueta pretensada x 3,6 ml	20.924,41
vigueta pretensada x 4,0 ml	24.327,12
vigueta pretensada x 5,0ml	38.237,61
vigueta pretensada x 5,8 ml	53.977,35

14 - Cielorrasos y tabiques

14.1 Placas de yeso tipo knauf durlock - un -

Placa roca de yeso 12,5 mm 1,2x2,40m	19.773,65
Placa roca de yeso 9,5 mm 1,2x2,40m	18.189,93
Placa roca de yeso 7mm 1,2x2,40m	17.116,55
Placa roca de yeso resist. hum. 12,5mm	30.626,32
Montante acero galvanizado 69mm x2,60 m	7.013,17
Solera acero galvanizado 70mm	6.239,59
Cantenera de chapa galvanizada x 2,60 m	3.087,38
placa exsound perforadas 1,20 x 2,40	203.668,43
Masilla lista para usar - 32 kg	54.361,65
Cinta microperforada x 150 mt	13.764,96
Placa roja ignífuga 12,5 mm 1,2x2,40	26.832,62
Cielorraso junt tom placa 9,5 mm estr, 35 mm int.	17.329,23

14.2 Sist.PVC UNIDAD LINEAL. S/ COLOCACIÓN

Vainillas lineales PVC 200x13 mm doble blanco	5.000,00
---	----------

15 - Bloques para losas - cerámicos y telgopor - un -

telgopor - 0,10x0,42x1,00	6.594,00
telgopor - 0,12x0,42x1,00	7.921,00
telgopor - 0,165x0,42x1,00	11.000,00

16 - Adhesivos

16.1 Para pisos y revestimientos

Klaufol rapribrick x 25 kgr	28.106,85
Sika ceramico imp - 25 kg	18.846,67
Sika porcelanatto - 30 kg	22.419,81
Pastina clasica bolsa x 2 kgr	7.727,06
pastina para porcelanato 2 kgr	15.070,55

16.2 Para alfombras y psios de goma

adhesivo de contacto tipo fortex 1 lt	12.677,00
---------------------------------------	-----------

16.3 Para pisos vinílicos

adhesivo de contacto tipo fanatite 330 gr.	14.397,00
adhesivo de contacto tipo fanatite 1kg	36.200,00



PETRA SANITARIOS

DISEÑO PREMIUM
TENDENCIA ACTUAL
CALIDAD Y CONFORT
VALOR ACCESIBLE



LAS IMAGENES SON ILUSTRATIVAS

AHORA
CONSTRUCCIÓN



12
CUOTAS



Brasil
CERÁMICAS
20 AÑOS

16.4 Para pisos de madera			
Cola vinílica - 6 kg			49.890,00
Brea - 18 kg			96.947,00
17 - Maderas			
17.1 tablas de pino - m2			
Tablas de pino de 15 cm ancho 1" - m2			10.648,00
Puntales de 3" x3" - ml			2.384,00
17.2 tirantes por ml - hasta 5m -			
de pino 2" x 5" sin cepillar			3.290,00
de pino 2" x 5" cepillado			3.585,00
de pino 2" x 5" impregnado			8.138,00
de pino 3" x 6" sin cepillar			5.893,00
de pino 3" x 6" cepillado			6.480,00
de pino 3" x 6" impregnado			13.078,00
clavadores 2"x2" pino - ml			1.065,00
Listón aislación 1/2"x2" pino - ml			518,00
Liston pino eliotti 1"x3" - ml			753,00
Liston pino eliotti 1"x4" - ml			878,00
Listón pino eliotti 2"x3" - ml			1.598,00
Listón pino eliotti 1 1/2" x 2" - ml			799,00
17.3 Machimbres			
Pino eliotti 1/2"			7.700,00
Pino eliotti 1"			15.000,00
pino eliotti 3/4"			9.900,00
17.4 Fenólicos			
Fenólico 18mm de 1,22 x 2,44m CON FILM			92.495,01
Fenólico Pino 18mm de 1,22 x 2,44 m (1 cara)			41.600,63
MDF 0,3mm 1,83 x 2,60 m			22.099,55
MDF 0,5mm 1,83 x 2,60 m			28.315,12
MDF 0,9mm 1,83 x 2,75 m			37.293,79
MDF 12mm 1,83 x 2,75 m			47.654,02
MDF 15mm 1,83 x 2,75 m			58.703,15
MDF 18mm 1,83 x 2,75 m			70.442,02
Chapadur habano 3,0mm 1,220 x2,745 m			20.416,69
Melamina blanca MDF 18mm 1,83 x 2,75 texturado			105.081,94
Melamina Negro/ MDF 18mm 1,83 x 2,75 linea lisa			121.745,24
Melamina Cedro/ MDF 18mm 1,83 x 2,75 linea clásica			128.135,55
Melamina Natural/ MDF 18mm 1,83 x 2,75 linea nat/nor			145.884,61
Fondo Pus Blanco 0,3mm 183 x 260 m			39.933,09
Melamina Blanco Aglom 18mm 183 x 2,60 m			97.661,24
Melamina Negro/ lisos Aglom 18mm 183 x 2,75 m			108.863,81
Melamina Cedro/ clasica Aglom 18mm 183 x 2,75 m			116.086,90
Melamina Nat/ Nor etc 18mm 183 x 2,75 m			131.466,50
17.5 Maderas Industrializada			
17.5.1 Tablero Finger Joint pino (1,20 x 3,00) - un -			
15 mm blancas			54.390,00
18 mm blancas			64.270,00
17.5.2 Revestimiento pino-			
Revestimiento alistinado pino 8,5 cm x 3 m			16.640,00
18 - Cubiertas de techo			
18.1 Chapas galvanizadas			
1,10x3,0m N° 25			39.290,00
1,10x3,50m N° 25			51.275,00
1,10x5,0m N° 25			73.253,00
1,10x6,0m N° 25			87.895,00
1,10x7,0m N° 25			102.569,00
1,10x8,5m N° 25			124.542,00
1,10x10m N° 25			146.506,00
1,10x13m N° 25			190.505,00
1,10x3,0m N° 27			33.290,00
1,10x3,50m N° 27			43.263,00
1,10x5,0m N° 27			61.806,00
18.2 Chapas plásticas translúcidas - un -			
1,10 x 1,00 estándar verde y blanca			18.000,00
18.3 Chapas de cartón - un -			
Fibroasfálticas estandar - 1,60 x 0,60			7.350,00
Fibroasfáltica reforzada - 1,60 x 0,60			9.450,00
Fibroasfáltica estandar - 2,10 x 0,90			13.650,00
Fibroasfáltica reforzada - 2,10 x 0,90			21.000,00
18.4 Chapas de cincalum			
acanalada 27 1,08 x 3,00			33.999,00
acanalada 25 1,08 x 3,00			40.199,00
acanalada 25 1,08 x 5,00			74.425,00
acanalada 25 1,08 x 6,00			89.315,00
acanalada 25 1,08 x 7,00			104.205,00
acanalada 25 1,08 x 9,00			133.972,00
trapezoidal 25 1,10 x 3,00			44.650,00
trapezoidal 25 1,10 x 5,00			74.425,00
trapezoidal 25 1,10 x 8,00			119.074,00
trapezoidal 25 1,10 x 10,00			148.814,00
trapezoidal 25 1,10 x 13,00			193.468,00
18.5 chapas prepintadas N25			
acanalada 25 Negra 1,08 x 6,00			174.400,00
acanalada 25 Negra 1,08 x 13,00			377.935,00
acanalada 25 Negra 1,08 x 4,00			116.292,00
acanalada 25 Negra 1,08 x 8,00			235.722,00

trapezoidal 25 Negra 1,10 x 4,00			117.380,00
trapezoidal 25 Negra 1,10 x 7,00			205.402,00
trapezoidal 25 Negra 1,10 x 10			293.507,00
trapezoidal 25 Verde 1,10 x 10			290.735,00
trapezoidal 25 Verde 1,10 x 4,00			116.294,00
trapezoidal 25 Azul 110 x 7,50			224.114,00
trapezoidal 25 Azul 110 x 10,50			313.761,00
trapezoidal 25 Blanca 110 x 4,00			119.527,00

18.6 Tejas			
Teja portuguesa natural			3.300,00
Teja portuguesa esmaltada			3.400,00
Teja francesa natural			5.000,00
teja francesa esmaltada			6.000,00
Cumbrea /caballete/ natural			6.100,00
Cumbrea /caballete/ esmaltado			6.300,00

19- Aberturas

19.1 a Puertas de acero inyectado			
Puerta ciega de acero iny. con poliuretano exp. 0,90 x 2,05			681.193,00
Puerta ciega de acero iny. con poliuretano exp. dos tableros 0,90 x 2,05			317.448,03
Puerta ciega de acero iny. . 7 tableros detalles de acero inox. 0,90 x 2,05			704.984,72
Puerta ciega de acero iny. 4 tableros 1 lateral 1,44 x 2,05			1.134.913,93
Porton ciego de acero iny. . 7 tabl. det. en acero inox. 2,62 x 2,05			2.152.058,08

19.1 b Puertas de aluminio			
Puerta ciega aluminio blanco tablero tubular 0,85 x 2,00			438.512,00
Puerta ciega aluminio blanco tablero simple 0,75 x 2,00			369.335,00
Puerta aluminio blanco tubular, vidrio repartido horiz. 0,85 x 2,00			406.349,00
Puerta aluminio blanco tablero tubular, vidreada 0,85 x 2,00			371.603,00

19.1 c Puertas de madera			
Puerta ciega mach hiriz. con barral de acero lustrada 0,90 x 2,05			1.456.679,82
Puerta placa int. enchapada en mdf. cedro marco aluminio 0,75 x 2,04			253.822,98
Puerta placa int. enchapada en mdf. cedro marco aluminio 0,80 x 2,04			265.820,23
Puerta placa int. enchapada en mdf. cedro marco chapa 0,90 x 2,04			287.818,61
Puerta de embutir corrediza cedro marco de chapa 1,70 x 2,04			722.957,79

19.1 d Puertas de chapa			
Puerta ciega de chapa tablero 0,85 x 2,05			178.334,64

19.2 Ventanas de aluminio			
Ventana corrediza con celosia vidrio repartido 1,50 x 2,00			1.275.347,00
Ventana corrediza con celosia vidrio entero 1,20 x 2,00			1.198.681,00
Ventana corrediza con celosia vidrio entero 1,20 x 1,10			576.023,00
Ventana de abrir con celosia vidrio entero 1,50 x 1,10			611.872,00
Ventana corrediza vidrio entero 2,00 x 2,00			864.235,00
Ventana corrediza vidrio entero 1,50 x 1,00			291.128,00
Ventana corrediza vidrio entero 1,20 x 0,60			197.689,00
Ventana corrediza vidrio entero 1,00 x 0,40			150.270,00
Ventana corrediza vidrio repartido 1,20 x 2,00			523.033,00
Ventana corrediza vidrio repartido 1,50 x 1,50			489.835,00
Ventana corrediza vidrio repartido 1,50 x 1,10			391.673,00
Ventana corrediza vidrio repartido 1,80 x 1,10			439.817,00
Ventana corrediza vidrio repartido horizontal 1,50 x 2,00			466.792,00
Raja de abrir de vidrio entero 0,50 x 110			114.274,00
Raja de abrir de vidrio repartido 0,50 x 110			139.428,00

20- Cortinas de enrollar y persianas

20.1 Interiores m2			
Roller B.O Premium 2.00 x 1.20 m			158.035,00
Roller Transscreen 2.00 x120 m			173.544,00
Roller Translucida 2.00 x 1.20 m			140.017,00
Roller Zebra + cenefa 2.00 x 1.20m			36.456,00

21- Herrajes y cerraduras

cerradura obra caja ang. 40 mm			21.472,00
cerradura obra corrediza 40 mm			38.650,00
bisagra munición 78x78 x2,5 (madera)			5.361,00
bisagra munición 100x75 2A			6.420,00
ficha carpinter rev. 2x3x2 mm			1.259,00
pomela 110x62 recta (hierro)			2.702,00
pomela 140x70 recta (hierro)			4.118,00
manija biselada n° 0 c/ros. Rectangular			11.805,00
manija biselada n° 1 c/ros. 48 mm			18.590,00
linea sanatorio c/ros. 48 mm			33.015,00
manijón c/ch. 250x50 biselado			30.663,00
cerrojo seguridad gir. C.66 kallay 4010			23.981,00

22- Pisos

22.1 Alfombras y césped sintético- m2-			
Boucles-sintético x 6 mm 1 x 2 m			28.000,00
Césped sintético 25 mm alto transito			37.000,00

22.2 Pisos de goma- m2-			
Línea residencial- 1,8 x 1m- esp 2,5 mm			39.800,00
Piso de goma negro liso 2,5 mm			31.000,00

22.3 Pisos flotante- m2-			
Piso flotante x caja- 2,392 ,m2			112.000,00
Zócalo M.D.F. revestido- 2,6 x 6 cm x 7,5 cm - ml			13.600,00
Terminal o transición perimetral plano aluminio.- 2,70 m- ml			42.000,00
reducción o junta de desnivel aluminio - 2,70 m- ml			57.000,00
Nariz de escalera aluminio. revestido - 2,70 m - ml			53.000,00
Cuarto caña M.D.F. revestido 15mm x 15mm - 2,70 m - un			9.000,00
Manta de Polietileno c/ solapado - 20m x 1m- esp. 2mm - m2			26.000,00

**AHORRÁ ENERGÍA
EL CALOR NO PASA**

AISLANTE TÉRMICO



TECHOS FRÍOS MACOMA™

NANOPINTURA ECOLÓGICA
REFLECTANTE DE CALOR

La más avanzada pintura atérmica reflectante de calor, refleja la luz infrarroja, Ultravioleta y visible.
Baja entre 10 a 20°C sobre la superficie



Reduce la temperatura exterior **Hasta 40%**



100% IMPERMEABLE



ALTA CUBRIMIENTO



Baja el consumo de energía **Hasta 35%**



RESISTENTE AL MOHO Y HONGOS





SIN VOC

neaelectrica

Materiales Eléctricos

INDUSTRIA | ILUMINACIÓN | OBRA | MEDIA TENSIÓN

 **0376-4-43 83 83**

 ventasposadas@neaelectrica.com.ar

 **Posadas | Av. Chacabuco 3474**



22.4 Pisos de madera sin colocación - m2 -

Entablado PF Roble 13 x 90 mm x LV 1°	51.150,00
Entablado PF Guayubira 13 mm x 90 mm x LV 1°	65.576,00
Entablado PF Guatambu 13 mm x 90 mm x LV	65.576,00
Entablado PF Lapacho 13 mm x 90 mm x LV	87.255,00
Entablado PF Incienso 13 mm x 90 mm x LV	146.870,00
Entablado UF Guatambu 20 x 65 mm	67.675,00
Entablado UF Guatambu 20 x 90 mm	65.797,00
Piso deck UF Lapacho (clip) 20mm x 90 mm	120.495,00
Piso deck Grandis (clip) 20mm x 65 mm	23.038,00

22.5 Pisos vinílicos - m2 -

vinílico flotante sistema Click 4mm espesor	34.900,00
vinílico flotante sistema Click 8mm espesor	56.000,00

22.6 Pisos adoquines - m2 -

Adoquin	30.000,00
---------	-----------

22.7 Losetas de cementos - m2 -

Losetas de cemento 50 x 50 x 5 cm - negra -	20.000,00
Losetas de cemento 40 x 40 x 5 cm - gris -	22.000,00

22.8 Pisos calcáreos - m2 -

Mosaico 20 x 20 x 2,8 cm	20.000,00
Mosaico 40 x 40 x 3,0 cm negro	22.000,00

22.9 Pisos graníticos - m2 -

reconstituido x m2	90.000,00
reconstituido negro m2	110.000,00

22.10 Pisos cerámicos - m2 -

Cerámico esmaltado 0,50 x 0,50 m	35.600,00
Cerámico esmaltado 0,37 x 0,37 m	37.900,00

22.11 Pisos mármol - m2 -

Travertino cortado 0,15 x 0,30 m	840.000,00
----------------------------------	------------

23- Zocalos**23.1 Calcáreos - ml -**

Rojo, Amarillo, Negro, Gris 10x30	5.000,00
-----------------------------------	----------

23.2 Graníticos - ml -

Blanco, Negro, Blanco y Negro	7.000,00
-------------------------------	----------

23.3 Cerámicos esmaltados - un -

Negro salpicado, Gris salpicado, Marrón - 8 x 40	5.000,00
--	----------

23.4 de Madera con colocación y plastificado - ml -

Grapia/ anchico/lapacho	4.045,00
kiri	4.945,00

24 - Revestimiento

Rev. weber Yeso Gf Revoque fino interior x 25 kg.	19.028,00
Rev. Weber Mix E 3 en 1 exterior x 30 kg.	17.985,56
Rev. int. Proyectable Alpress x 35 kgr	38.201,00
Revear Revoque BL x 25 kgr	214.773,45
Rev. Texturado acrílico Revex x 25 kgr.	150.686,60
Rev. texturado a lana Marble x 30 kgr,	146.604,37
Rev. Acrílico Quimtex Vallarta x 27 kgr.	86.154,07
Rev. Acrílico Quimtex a lana Romano x 27 kgr.	93.973,42
Panel revestimiento contra humedad con colocación- m2	75.000,00

25 - Mármoles, granitos, piedras naturales**25.1 Mármoles - m2 -**

Blanco turco x 2 cm	703.500,00
Galala x 2 cm	700.000,00
Carrara x 2 cm	890.000,00
Travertino x 2 cm	840.000,00

25.2 Granitos - m2 -

Gris mara - esp. 2 cm	260.000,00
Gris perla - rosa del salto	215.000,00
Negro Absoluto x 2 cm	960.000,00
Rojo dragón x 2 cm	310.000,00
Verde ubatuba x 2 cm	400.000,00
Negro Brasil	475.000,00

25.3 Piedras naturales lajas - m2 -

Laja negra irregular	23.000,00
Laja negra cortada	30.000,00

26 - Molduras ml

Deco AT 35 x 2,00 ml	2.999,30
Deco AT 40 x 2,00 ml	3.720,99
Deco AT 46 x 200 ml	3.794,72
Wing Deco ext. WT 321 2 ml	34.049,11
Wing Deco ext. WR 211 2 ml	38.122,95

27 - Instalaciones contra incendio - un -

Extintor clase ABC x 5 kg	112.530,00
Extintor clase ABC x 10 kg	191.334,75
Extintor CO2 x 5 kg	568.458,00
Extintor CO2 x 10 kg	951.341,32
Haloclean (ecolog) x 5 kg	607.662,00
Haloclean (ecolog) x 10 kg	1.103.520,00
Nicho mangura c/puerta s/vidrio 550 x 580 x 170	84.003,65
Manguera 2,0/0" x 25 M c/uniones	623.849,99
Valvula tipo teatro 2,0/0	87.597,35
Boquilla chorro niebla 1 3/4 1. 1/2	36.332,67
Lanza chorro pleno 2,0/0"	58.804,19
luminaria autónoma led 12/18 hs.	23.232,00
Cartel P.V.C. 140x410x0,8 mm	17.771,44
Señalización led salida 6 hs.	34.848,00
Detectores de humo con batería	136.576,00
Balde de arena c/ tapa manija movil y calco	62.855,27

28 - Instalación eléctrica**28.1 Caja de distribución metálica - un -**

CAJA CHAPA 20 OCTOGONAL.CH.	560,80
CAJA CHAPA 20 OCTOGONAL.GR.	1.178,12
CAJA Hº20 CUAD.10x10 004 ENY	1.694,55
CAJA Hº20 RECT.5x10	560,80
CAJA CHAPA 20 CUAD.5x5	560,80

28.2 Caja para conexiones - un -

CAJA CONEX.Hº PERFOR 10x10x7	5.897,00
CAJA CONEX.Hº PERFOR 15x15x7	7.957,06
CAJA CONEX.Hº PERFOR 10x10x10	6.011,73
CAJA CONEX.Hº PERFOR 15x15x10	8.251,27
CAJA CONEX.Hº PERFOR 20x20x10	10.418,83
CAJA CONEX.Hº PERFOR 20x30x10	15.553,99

28.3 Caños - un -

CAÑO Hº LIV/ BWG 5/8"	6.463,79
CAÑO Hº LIV/BWG 3/4"	7.737,53
CAÑO Hº LIV/BWG 7/8"	9.933,87
CAÑO Hº LIV/BWG 1"	10.832,82
CAÑO Hº LIV/BWG 1 1/4"	17.484,02
CAÑO Hº SEMIPES/MOP 5/8"	8.775,55
CAÑO Hº SEMIPES/MOP 3/4"	10.756,21
CAÑO Hº SEMIPES/MOP 7/8"	12.217,44
CAÑO Hº SEMIPES/MOP 1"	14.569,13
CAÑO Hº SEMIPES/MOP 1 1/4"	21.207,81
TUBO RIG.PVC RAL735 5/8"TR0016	2.399,53
TUBO RIG.PVC RAL735 3/4"TR0020	2.892,00
TUBO RIG.PVC RAL735 7/8"TR0022	3.892,70
TUBO RIG.PVC RAL735 1"TR0025	4.084,81
TUBO RIG.PVC RAL735 1 1/4"TR032	6.039,41
CAÑO PVC CORRUG LIV 5/8" 50MT	312,20
CAÑO PVC CORRUG LIV 3/4" TUBE	588,04
CAÑO PVC CORRUG LIV 7/8" TUBE	744,06
CAÑO PVC CORRUG LIV 1" TUBE	951,00
CAÑO PVC CORRUG LIV 1 1/4" TUBE	1.414,03

28.4 Curvas - un -

Curva hierro liviano 5/8"	1.140,40
Curva hierro liviano 3/4"	1.314,82
Curva hierro liviano 7/8"	1.874,55
Curva hierro liviano 1"	2.789,30
Curva hierro liviano 1 1/4"	6.132,58
Curva p/t.rig 5/8"	616,79
Curva p/t.rig 3/4"	671,84
Curva p/t.rig 7/8"	800,97
Curva p/t.rig 1"	861,24
Curva p/t.rig 1 1/4"	2.007,68

28.5 Uniones - un -

Union hierro 5/8"	384,58
Union hierro 3/4"	403,83
Union hierro 7/8"	437,85
Union hierro 1"	709,74
Union hierro 1 1/4"	1.425,71
Union p/t.rig 5/8"	214,34
Union p/t.rig 3/4"	224,19
Union p/t.rig 7/8"	298,28
Union p/t.rig 1"	323,17
Union p/t.rig 1 1/4"	783,27

28.6 Conectores - un -

CONECTOR HIERRO 5/8"	536,66
CONECTOR HIERRO 3/4"	536,66
CONECTOR HIERRO 7/8"	972,79
CONECTOR HIERRO 1"	1.173,94
CONECTOR HIERRO 1 1/4"	2.985,17
CONECTOR P/T.RIG 5/8"	298,28
CONECTOR P/T.RIG 3/4"	300,86
CONECTOR P/T.RIG 7/8"	568,95
CONECTOR P/T.RIG 1"	641,70
CONECTOR P/T.RIG 1 1/4"	1.504,94
TUBO FLRS. 18W/765T8 OSRAM STD	7.865,00
TUBO FLRS. 36W/765T8 OSRAM STD	7.865,00

Ahorra tiempo, dinero y dolores de cabeza.

moducontainer

El menor costo por m2

Módulos prefabricados

- OFICINAS
- VIVIENDAS
- SANITARIOS
- SALAS TÉCNICAS
- DISEÑOS PERSONALIZADOS

☎ 3764-993702 @moducontainer www.moducontainer.com

COND.UNIPOL x 2,5 mm2	1.425,85
COND.UNIPOL x 4 mm2	2.278,33
COND.UNIPOL x 6 mm2	3.364,66

28.7 Pilar - un -

CAJA MED MONOFASICO S/RESE	13.786,34
CAJA MED TRIFASICO S/RESET	27.231,75
CAJATM PILAR 4 DIN IP55	11.844,09
CAJATM PILAR 8 DIN IP55	19.058,35
PIPETA PILAR P/CANO AISL	6.446,99
CAÑO PILAR AISLADO	58.600,00
CONECTOR P/CANO-CAJA MED	6.446,99
MORSETO 1995/4/c/poetaf NEOZED	14.046,31
CONEC. DERIVADOR DE NEUTRO DCN	7.802,22
PKD 16 MORCETO C/PEINE CONT.CU	15.325,99
JABALINA CU 5/8 X 1/5 S/T cab	36.032,83

28.8 Tableros - un -

GABINETE MED COLECT.REGLAM EMSA 4 MONOF. S/TM	805.839,68
GABINETE MED COLECT.REGLAM EMSA 8 MONOF. S/TM	1.372.808,17
GABINETE MED COLECT.REGLAM EMSA 2TRIF. S/TM	704.068,60
GABINETE MED COLECT.REGLAM EMSA 4TRIF. S/TM	1.372.662,75
KIT BARRAS ACOUPLE GFAB COLECT	33.165,19

28.9 Llaves armadas de embutir linea tipo Verona - un -

LLAVE ARM. EMB. 2 PTO 10A	2.748,32
LLAVE ARM EMB 1TMA. C/T 10A	2.103,84
LLAVE ARM EMB 2TMA. C/T 10A	2.920,54
LLAVE ARM. 2 PTO. /TMA 10A	2.835,23

28.10 Llaves armadas embutir marfil tradicional - un -

LLAVE ARMADA 1 PTO BAST.VISTO	2.582,81
LLAVE ARMADA 2 PTO BAST.VISTO	3.725,82

28.11 Llaves armadas de superficie - un -

Llave ext. 1p	1.445,22
Llave ext. 1t	1.565,65
Llave ext. 1p 1t	3.010,87
Llave ext. 2pto 1 toma	4.335,65
Llave exterior 3 ptos	4.696,95
Llave exterior 3 toma	2.890,43
Llave exterior 2 pto	

28.12 Iluminación - un -

PORTALAMPARAS BAKELITA 3 PZAS	2.489,90
RECEPTACULO RECTO BAKELITA 3 PZAS	3.254,69
LISTONTUBO LED 60 CM	3.725,47
LISTONTUBO LED 120 CM	4.734,53
LAMP. LED BULBO LD/LC 9W E27	1.638,30
LAMP. LED BULBO LD/LC 12W E27	2.087,19
LAMP. LED BULBO LD/LC 14W E27	2.447,84
LAMP. LED 30W HIGH POWER E27 GALPONERA	5.371,44
LAMP. LED 40W HIGH POWER E27 GALPONERA	8.164,59
LAMP. LED 50W HIGH POWER E27 GALPONERA	9.952,21
TUBO LED T8 18W 120 CM	3.394,85

28.13 Conductores - un -

COND.PARAL2 x 1,50mm2 IRAM2183	1.994,50
COND.PARAL. 2 x 2,50 mm2	3.260,29
COND.T.SUBTERR 2 x 4 mm2	6.130,93
COND.T.SUBTERR 2 x 6 mm2	8.767,03
COND.T.SUBTERR 2 x 10 mm2	13.882,52
COND.T.SUBTERR 2 x 16 mm2	21.485,11
COND.T.SUBTERR 3 x 1,5 mm2	3.797,45
COND.T.SUBTERR 3 x 2,5 mm2	5.673,15
COND.T.SUBTERR 3 x 4 mm2	8.625,68
COND.T.SUBTERR 3 x 6 mm2	11.957,68
COND.T.SUBTERR 3 x 10 mm2	19.538,76
COND.T.SUBTERR 3 x 16 mm2	30.256,75
COND.T.SUBTERR 4 x 6 mm2	15.093,03
COND.T.SUBTERR 4 x 10 mm2	21.333,53
COND. Acome.XLPE PREEM. 2x 4mm	5.812,74
COND. Acome.XLPE PREEM. 2x 6mm	8.226,86
COND. Acome.XLPE PREEM. 4x 6mm	16.193,43
COND. Acome.XLPE PREEM. 4x10mm	25.189,79
COND. Acome. Conce.Antih 6/6mm	9.034,08

28.14 Protecciones - un -

Interr.difer 2x25a sica	46.543,50
Interr.difer 2x40a	50.483,85
Int.term. 3ka c 1x 5a sica	5.125,89
Int.term. 3ka c 1x 10a sica	5.125,89
Int.term. 3ka.c 1 x 15a sica	5.125,89
Int.term. 3ka c 1 x 20a sica	5.125,89
Int.term.3ka c 1 x 25a sica	5.125,89
Int.term.3ka c 1 x 32a sica	5.125,89
Int.term.3ka c 1 x 40a sica	7.381,89
Int.term.3ka c 2 x 10a sica	11.080,50
Int.term.3ka c 2 x 15a sica	11.080,50
Int.term.3ka c 2 x 20a sica	11.080,50
Int.term.3ka c 2 x 25a sica	11.080,50
Int.term.3ka c 2 x 32a sica	11.080,50
Int.term.3ka c 2 x 40a sica	14.775,30
Int.term.3ka c 2 x 50a sica	20.296,37
Int.term.3ka c 2 x 63a sica	20.296,37

29- Instalación de gas FUSIOGAS - un -

tubo 20mm x 4m	19.499,54
tubo 25mm x 4m	25.275,00
tubo 32mm x m	38.525,00
tubo fusiogas 40mm x 4 m	44.453,00
codo 90 RH 25 x 1/2	6.351,15
codo 90 RH 20 x 1/2	4.909,24
Te Fusion 20mm	4.383,88

Te 25mm Fusiogas	4.705,26
transic H gas 25x 3/4	5.729,15
transic H gas 20x 1/2	4.190,79
transic H gar 25/1/2	5.831,48

30- Sanitarios

30.1 Baño tipo un -

inodoro corto bl. Ferrum Andina	103.618,00
inodoro largo bl. Ferrum Veneto	450.271,00
inodoro largo bl. Ferrum Bari	156.567,00
inodoro corto bl. Ferrum Veneto	450.271,00
inodoro largo bl. Ferrum Milena	748.660,00
inodoro corto bl. Ferrum Milena	748.660,00
bidet bl. Ferrum Andino 1 y 3 agujeros	100.552,00
bidet bl. Ferrum Bari 1 y 3 agujeros	129.862,00
bidet ferrum Marina con 1 agujero	704.302,00
deposito de apoyar ferrum Andina	103.968,00
deposito de apoyar bl. dual Ferrum Bari	144.888,00
deposito colgar bl. Ferrum Bari	139.066,00
deposito descarga dual bl. Ferrum Milena	718.829,00
deposito descarga bl. Ferrum Veneto	395.980,00
mingitorio bl. Ferrum Oval	136.636,00
columna bl. Ferrum Andina	44.787,00
columna bl. Ferrum Bari	70.472,00
lavatorio Ferrum bl. Bari 3y 1 agujero	98.661,00
lavatorio Ferrum bl. Andina 3y 1 agujero	60.959,00
inodoro bl. ferrum colegiales para niños	209.337,00
baña de apoyar Ferrum Citera bl.	133.910,00
bañera acrílica Ferrum serena bl.	442.809,00
bañera bagnara moderna blanco	630.110,00
hidromasaje Hermes con 6 jets	2.544.079,00
hidromasaje Delos base con 4 jets	1.574.875,00
receptaculo Embutir Bagnara 0,80 x 0,80 x 0,10	236.567,00
receptáculo apoyar Bagnara bl. 0,70x1,50 x 0,08	464.394,00
receptáculo apoyar Bagnara bl. 0,80 X 1,20 X 0,08	430.911,00

30.2 vanitory - un -

vanitory de colgar Amube Roma Bl. 50 x 36	132.870,10
vanitory de pie Scheider nature Caju 60 x 46	355.206,04
vanitori Ferrum Avignon s/mes mueble de colgar bl 65 cm	684.683,91
vanitori colgar pvc Schneider Rivo 80 cm	636.241,23
vanitori SchneiderTerra Matrix s/ mes. Mueble pie 60 cm	306.482,11

30.3 Cocina - lavadero un-

pileta acero inoxidable simple johnson 60x37x20	235.216,00
pileta acero inoxidable doble johnson 72x43,5x18,5	245.310,00
pileta cocina esquinera doble johnson 78x78x18	549.331,00
pileta de lavadero johnson 50x40x25	195.513,00

30.4 Juegos para baños y cocina - un -

30.4.1 Baños FV -un-

grifería lavatorio Fv cierre ceramico	295.098,00
grifería juego bidet Fv. Cierre ceramico	359.993,00
ducha 2 llaves de embutir cierre cerámico	486.107,00
grifería para lavatorio monocomando Fv	299.486,00

30.4.2 Cocina FV -un-

de 2 agujeros- pico alto móvil Fv	117.019,62
monocomando pico alto Fv	281.149,01
de pico bajo de pared monocomando Fv	103.038,00

30.5 Instalaciones Sanitarias

30.5.1 Accesorios - Fv - un -

flexible mallado acero inox 40 cm	11.000,00
flexible pvc 1/2	2.255,29
kit accesorios 8 pieza cromo	177.961,57
asiento inodoro bl. Ferrum Andina	55.139,00
asiento inodoro bl. Ferrum Bari c/herrajes de cromo	81.458,00
asiento cierre suave Ferrum Veneto	99.353,00
asiento cierre suave bl cromo Ferrum Mileno	160.199,00
tornillo cabeza cromada para inodoros bidet de 8 cm	1.632,37
Ferrum Goyete acoplado par inodoro aro de goma	15.842,12
Ferrum sello de cera p/ inodoro	15.199,00

30.5.2 Discapacidad

inodoro	295.927,00
lavatorio ferrum espacio	436.828,00
asiento inodoro espacio blanco	173.301,00
espejo basculante 60x80	1.089.918,00
barral 60 cm rebatible Ferrum espacio bl.	1.158.047,83
barral sustento discapacitado 80cm c/portarrollo ferrum	1.282.224,00
barral disc. L derecho 40x60 ferrum	570.432,00
barral rebatible p/disc. Espacio 80 cm	1.355.105,93
silla rebatible tiras ferrum espacio blanco	1.363.842,74

30.6 Canillas FV - un -

30.6.1 Para pared - un -

canilla para manguera Fv	21.520,00
canilla para lavadero embutir Fv pared Arizona Plus	86.179,81
canilla combinada para lavarropas Fv	51.380,00
canilla para lavarropas monocomando de embutir Fv California	145.800,00

30.6.2 Desagues - un -

para lavatorio - 32 mm- cromado	63.177,08
para bidé- 32 mm	13.542,39
para bañera 1 1/4 con tapita cromado	36.955,89

30.6.3 llaves de paso y válvulas esclusas - Saladillo - un -

llave paso man y ros 20mm	25.384,66
llave paso man y ros 25mm	25.411,45
llave de paso fusiogas 32	54.445,79
sifon exte cr 40/50	6.626,05
llave de paso CyR cro 1/2	13.817,41

llave de paso cy R cro 3/4	14.814,79
llave de paso H3 Cy R cro 1	17.187,89
llave paso 1/2 HH bronce	15.958,40
llave paso 3/4 HH camp	35.183,86

30.7 tubos de polipropileno Fusion

30.7.1 agua fria y caliente Saladillo H3 por 6 mts-	
tubo H3 verde 1/2 x 6m F/C	12.744,59
tubo H3 verde 3/4 x 6m F/C	19.127,78
tubo H3 verde 1 x 6m F/C	28.991,72
tubo H3 verde 1 1/2 x 6m F/C	58.204,51
tubo H3 verde 2 x 6m F/C	85.011,28

30.7.2 portarejillas con rejilla - un - Awaduct

portarej, 12x12 c rej metal	5.978,14
portarej, 15x15 c rej metal	7.495,72
portarej, 20x20 c rej metal	27.522,60
marco acero inox prol +rej 10x10	56.501,02

30.7.3 Piletas y bocas de acceso

pileta de patio bajo rej 10x10	5.313,10
Buje red H3 3 x 1 1/2	7.835,71
recept de ducha rej PVC	2.367,98
boca acceso horiz. 110-63	6.629,07
caño camara 110 roc.	8.649,65
valvula anti-retorno pvc 110 mm	75.856,82
desengrasante 110x63 sif y dif	90.656,37

30.8 Ramales - un

ramal HH 40x40	1.372,10
ramal MH 110x63	4.816,28
ramal MH 110x110	6.097,31
ramal 45 HH 40	1.982,85
ramal 45 MH 63x63	3.615,34
ramal 45 MH 110x110	7.637,84
ramal 45 MH 110x63	5.425,53

30.9 Curvas - un

curva 90 MH 110mm	5.433,77
curva MH 63mm	2.439,34
curva 40mm	1.037,83

30.10 Tuberías cloacales-pluviales-ventilación - un -

diam. 40 mm x 4 m	8.546,72
diam. 63 mm x 4 m	13.416,43
diam. 110 mm x 4 m	24.814,40
diam. 160 mm x 4 m	52.970,77

30.11 Bujes de reduccion - un -

buje de reduccion 63 x 40 mm MH-	1.036,69
buje de reduccion 110x63 mm MH-	2.586,92

30.12 Sifones - un -

30.12.1 Tipo botella - un -

Sifón bot coc simp 50 X2"	9.168,01
sifon bot coc. Dob 50x2 R	15.280,22

30.12.2 Tipo standard - un -

sifon PVC s/acces 50mm doble	11.977,64
sifon PVC s/acces 50mm simple	5.350,48

30.13 Varios

aro base inodoro PVC	1.560,42
desplazador de inodoro largo 12 cm	7.723,41
cañamo 20 grs	2.387,18
cañamo 50 grs	5.399,90
solución lubricante 125cc	9.550,79
solución lubricante 250cc	15.918,28
teflon estándar 1/2 x 10 mts.	374,63
teflon estándar 3/4 x 10 mts.	565,51
sellador H3 125 cc	6.560,67
sellador H3 50 cc	4.133,44

30.14 Tanques

tanque 400 lts. gris plata	128.594,57
tanque 600 lts gris plata	151.513,49
tanque 1100 lts gris plata	253.846,02
tanque 850 lts gris plata	220.994,38

30.15 Amoblamientos para Baños y Cocinas - ml -

Bajo mesada comb. c/ frente y caj. Laqueado	556.500,00
Alacena comb. c/ frente laqueado	630.000,00

31- Telefonía Porteros Alarmas - un -

Central Telefonica 1x 4	525.242,00
Telefono inalámbrico	160.832,00
Conductor Telef. 1 par	521,41
Conductor Telef. 2 par	735,86
Conductor Telef. 4 par	1.226,86
Conductor Telef. 6 par	1.710,89
Kit Port. Elec. Fliar 1 Telef. Garins	85.964,00
Cerradura electrica digital 25/70 con cilindro	986.965,00
Cable portero 1 par	308,45
Cable portero 2 pares	512,36
Cable portero 4 pares	924,91

32 Televisión - un -

Divisores de línea 2 vías 1000 MHZ	3.054,03
Ficha TV macho pin fino 75 OHMS	391,34
Ficha TV macho pin grueso 75 OHMS	391,34
Ficha macho rosca RG 59	682,94

33 Acondicionadores de Aire - un -

Split inverter 2250	884.847,00
Split inverter 3000	1.049.939,00
Split inverter 4500	1.525.534,00
Split inverter 5500	1.955.391,00
Split F/C Piso Techo 9.000	3.358.200,00
Split F/C Piso Techo 15.000	4.199.200,00

34 Rejilla de ventilación

Rejilla chapa 0,30 x 0,30 m retorno	61.650,00
Rejilla chapa 0,30 x 0,30 m impulsión	108.504,00

35 Extractores para baños y cocinas

Extractor cocina	329.398,00
Extractor baño	50.218,00

36 - Extractores Eólicos giratorios c/ colocación - un -

Aluminio 600mm linea premium. Base, cuello, cabeza	510.642,00
Aluminio 600mm linea ECO Base, cabeza	431.015,20

37 - Piletas de Natación y accesorios

37.1 Equipamientos - un -

Limpiafondo 8 ruedas	37.000,00
Mango telescópico x 3,60 m	55.000,00
Skimmer boca chica	56.000,00
Skimmer boca grande	70.000,00
Cámara de fondo	22.000,00
Saca hojas con mango x 1,80 m	29.000,00
Manguera flotante x m x 1 1/2"	4.800,00
Toma de limpiafondo	6.000,00
Retornos orientales	5.500,00

37.2 Filtros y Bombas - un -

Filtros arena Vc 30	205.000,00
Filtros arena Vc 100	405.000,00
bomba autocebante 1/2 hp con trampa de pelo	340.000,00
bomba autocebante 3/4 hp con trampa de pelo	350.000,00

37.3 Pisos atórmicos -antideslizantes - un -

loseta 40 x40	16.000,00
Loseta 50x50	17.000,00

37.4 Venecitas - ml -

m2 colores	73.000,00
------------	-----------

38 - Calefacción

38.1 Calefones - un -

Calefón Gas de 14 lts.	843.000,00
Termostanque eléctrico 85 lts.	585.900,00
Termostanque eléctrico de 125 lts.	602.280,00
Termostanque solar atmosférico 150 lts	1.222.080,00
Termostanque solar atmosférico 200 lts	1.438.400,00

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA EVITAR ENTRADAS DE AGUA Y HUMEDAD

SECOFAST
IMPERMEABILIZACIONES & TRABAJOS EN ALTURA

Contactanos, y te asesoramos **SIN CARGO**

(3743) 45 1168

singular
tu lugar
Inmobiliaria + Ingeniería

Unimos la experiencia Inmobiliaria con la excelencia en Ingeniería. Descubre nuestras actividades y encuentra soluciones integrales para tus proyectos.
¡Juntos haremos realidad tus sueños!

3765-111995 / 3764-724379
singular@inmobiliariamasingeneria.com.ar
@inmobiliariamasingeneriasingular
www.inmobiliariamasingeneria.com.ar

Nos Encontramos en:
Calle La Rioja 157B,
Posadas, Misiones

Termotanque solar atmosférico 300 lts	1.962.769,00
Resistencia eléctrica c/ termostato	50.677,00
Valvula mezcladora	197.239,00
Tanque prellenado	157.905,00

39 - Pinturas y Accesorios

39.1 Pinturas

Fondo sintético blanco - 4 lts.	56.243,88
Esmalte convertidor-(antioxido triple acción) - 1 lt.	28.714,00
Acrílico interior - 20 lts.	250.100,00
Acrílico exterior - 20 lts.	270.000,00
convertidor de óxido - 1 lt.	27.656,00
latex p/cielorrasos int/ext Blanco - 20 lts.	185.036,00
Esmalte sintético - 1 lt.	24.406,00
Impermeabilizante acrílico transparente 20 lts.	326.613,00
Enduido plástico al agua interior - 20 kgr.	108.000,00
Enduido plástico al agua exterior - 20 kgr.	148.000,00
Fijador concentrado antihongo - 20 lts.	187.000,00
Impermeable recubrimiento blanco/color - 20 lts.	251.628,00
Barniz marino con filtro solar - 4 lts.	83.844,00
Impregnante para deck 4 lts	193.030,00

39.2 Pinturas para Pisos

Lacas p/pisos de madera P.U. - 1 lt.	41.940,00
Plasticante pisos Deek - 1 lt.	24.154,00
P/ alizado de cem. Sintético p/ pisos - 1 lt.	26.896,00
Caucho para pisos - 1 lt.	35.861,00
Padle/ tennis - 1 lt.	16.786,00
Epoxi pisos (alto sólido) Ay B 1 lt +1/4 lt	102.460,00

39.3 Accesorios - un -

Rodillo lana 220 mm	11.400,00
Pincel N° 20	7.520,00
Aguarrás	7.497,00
Cinta 18 mm x 50 m	3.400,00
Lija al agua n° 100	1.050,00
viruta mediana (paquete)	3.346,00

40 - Decoración

40.1 Tapizados - ml -

cuero ecologico 1,40m ancho	18.350,00
Pana 1,50 ancho	29.500,00

40.2 Mediasombra - ml -

Media sombra premium de 90 %	13.000,00
------------------------------	-----------

41 - Vidrios y Espejos

41.1 Vidrios - m2 -

Float transparente 3mm	45.056,36
Float transparente 4 mm	51.584,60
Float transparente Vidrio 5 mm	60.870,00
Float transparente Vidrio 6 mm	75.430,66
Float transparente Vidrio 10mm	121.994,00
Vidrio laminado con PVBh 3mm+3mm (de seguridad)	132.205,00
Armado (de seguridad)	177.734,00
Puerta templada completa c/freno hidr.Y manijon L- 2,15 x 0,90	1.612.811,00

41.2 Espejos - m2 -

Incoloro de 4mm	96.481,00
-----------------	-----------

42 - Gastos de Oficina

Ploteo papel bond 916 x100 .ml	14.500,00
--------------------------------	-----------

43 - Parquizaciones

lapacho/ jacaranda / chivato 1,20 m	25.000,00
palmera pindó 1 m	45.000,00

44 - Alquiler de camionetas

por día - desde- 4 x 4	182.000,00
por un mes - (por día) - desde - 4x 4	3.640.000,00

45 - Ascensores / Montacargas

Ascensor 4 paradas (450 Kg) con motor/cabina puertas/guia/contrapeso	46.000.000,00
Montacoches 3 paradas (3000 kg) con motor, plataforma vehicular sin portenes	85.000.000,00
Monta cargas dos paradas (300 kg)	19.890.000,00

46 - Combustibles

Nafta Super	2.184,00
Nafta Infinia	2.384,00
Infinia Diesel	2.492,00
Diesel 500	2.270,00

CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL N°17



TERMINALIDAD DE ESTUDIOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS

CURSOS DE CAPACITACIÓN EN OFICIOS:

- ALBAÑILERÍA
- MONTADOR ELÉCTRICO
- REFRIGERACIÓN
- INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS DOMICILIARIO
- INSTALACIÓN DE GAS DOMICILIARIO
- YESERO

HORARIO DE ATENCIÓN DE LUNES A VIERNES
DESDE 18:30 A 22:00 HS

CURSOS GRATUITOS!
INSCRIPCIONES ABIERTAS
TELÉFONO: 3764-227918



Fundación
UOCRA
UNIVERSIDAD ORIENTAL DEL CUERPO
ARGENTINO

CCE
Consejo General de Educación
Secretaría de la Presidencia de la Nación





Dirección y Ejecución de obras.
Proyectos ejecutivos y Cálculo de estructuras.
Cómputos y Presupuestos.
Tramitación Municipal.
Reformas y rehabilitación de Edificaciones.
Nivelación y Topografía.
Proyectos de Vías de comunicaciones,
diseño geométrico de vías rurales y urbanas, Intersecciones.

Arq. Juan D. Nuñez / MP: 2963 / Cel: 376 4 217794
Ing. Civil Germán R. Locheski / MP 3354 / Cel: 376 4 627371
Correo: jungel2025@gmail.com

Proyectos de Energía Fotovoltaica Termotanques Solares | Bombeo Solar




376-4-231211
info@isolar.com.ar
www.isolar.com.ar
ingenieriasolarmisiones

CONSTRUIR Salud

Obra Social del Personal de la Construcción

La salud al alcance de todos



La SALUD al alcance de todos - Calidad médica Plan de salud - Vocación solidaria

Posadas: Rioja N° 2284 tel (0376) 4424944 - 4428920

Eldorado: Av. San Martín N° 2922 km 2

Tel. 03751-430618 - Delegado a cargo: Cro. Ramon Soley

Iguazú: (boca de expendio Ospecon) Arturo Illia N° 110
Tel. 03757-420656



ADHESIÓN



UOCRA

SECCIONAL POSADAS

Posadas: Belgrano N° 2071

(0376) 4438290 - 4427906

Oberá: Av. Sarmiento N° 569 - (03755) - 422158

Delegado a cargo: Cro. Horacio Barrios



Cámara Misionera de Empresas Constructoras y Afines

Centenario 3104 - CP 3300
Posadas Misiones Argentina
secreameca@gmail.com

¡PROMO DE ALARMAS MONITOREADAS!

- ✓ Sistema DSC con sensores inalámbricos
- ✓ Instalación sin costo en Misiones y Corrientes

Planes disponibles:

- Desde \$45.000/mes
- Con cámara WiFi + sirena exterior \$55.000/mes

Incluye:

- Monitoreo 24/7
- Control desde app Mi Alarma
- Reporte de emergencias desde el celular
- Soporte técnico local



TECNONEA

Cobertura: Posadas, Oberá, Corrientes y alrededores

+54 9 376 484-8521

@tecnonea

+54 9 376 463-2591

¡Cupón vigente hasta agotar stock!

CERAMICAS Y PORCELANATOS EN TODOS LOS FORMATOS. REVESTIMIENTOS. LAS MEJORES MARCAS EN SANITARIOS, GRIFERIAS, VANITORIS Y ESPEJOS. ACCESORIOS PARA BAÑOS. TERMINACIONES. AGUA. CLOACA. GAS.



FIBRO PLASTICA POSADAS

Los materiales que construyen tus proyectos.












Av. Uruguay 4771 Posadas Misiones
 3764 109821 3764 4456561
 fibroplastica@gmail.com
 @fibroplastica
 Encuétranos también en nuestros nuevos sucursales
 3754 400658 Suc. Alem 3743 439628 Suc. Jardín

HORARIO DE ATENCION
 Lunes a viernes
 08:00 a 12:00 HS.
 15:00 a 19:00 HS.
 Sábados
 08:00 a 12:30 HS.



PLACAS POSADAS
DISTRIBUIDOR DE FAPLAC Y TRUPAN

MELAMINAS & HERRAJES




HERRAJES PARA MUEBLES - ADHESIVOS






TDS hard  GREENWAY 

Av. Quaranta 3194 y Amalia Vera (entre Lavalle y Sta Catalina)
Tel.: 4453728 / Cel.: 3764100914 - Posadas, Misiones.
placaspasadas3194@gmail.com

FÁBRICA DE MUEBLES Y VENTA DE INSUMOS




 3765 016945
 Av. Uruguay 4462, Posadas, Mnes.
 placasmisiones

* Especialistas en diseño y fabricación de muebles a medida de primera calidad.
 * Comercializamos insumos para la industria del mueble.

ANTES

DESPUES

EN 24 HS. CHAU HUMEDAD!



TAUROC
REVESTIMIENTOS ANTIHUMEDAD SISTEMA LEGITIMO

PRESUPUESTOS SIN CARGO A DOMICILIO

 **LOS GIRASOLES 10678 ITAEMBE GUAZU - POSADAS**

 DECORATIVAS
  ECOLÓGICAS
  AISLANTES TÉRMICAS Y ACÚSTICAS

 IGNIFUGAS
  EVAPORACIÓN CONTROLADA

taurocposadas@gmail.com Tauroc Posadas

24 HORAS

TAUROC
REVESTIMIENTOS ANTIHUMEDAD SISTEMA LEGITIMO

3764 67-3333

GRUPOS ELECTRÓGENOS

20 años de trabajo continuo en el rubro, brindando asesoramiento, venta, instalación y servicio; contamos con la experiencia para determinar la mejor solución para su instalación.

- Soluciones para residencia, comercio e industria.
- Provisión, instalación, mantenimiento.
- Service Post venta y mantenimiento programado.
- Transferencias automáticas.
- Sistemas de generación en paralelo con red para Peak Shaving y retransferencias sin corte.



Contamos con repuestos e insumos para dar soporte y servicio técnico a los equipos que comercializamos.

SISTEMAS DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS

- Calculo, Diseño y desarrollo de sistemas.
- Provisiones, montaje y mantenimiento.
- Sistemas convencionales y analógicos direccionables.

OBJETIVOS:

- Salvar vidas y bienes.
- Detectar el incendio y evacuar el ambiente.
- Contactar rápidamente las fuerzas de reacción.
- Reducir costos de pólizas de seguros.
- Mejoramiento de la imagen empresarial y del ambiente de trabajo.
- Cumplimiento de requisitos y normativas para autoridades locales.



ELECTROTECNIA:

- Tableros eléctricos y automatizaciones
- Protección contra rayos
- Obras y servicios
- Reparaciones y mantenimientos
- Medición y registro informes técnicos puesta a tierra SRT900/15
- UPS y estabilizadores
- Energía Solar
- Domótica

Contactanos:

Celular: 376-4542730

Mail: Maxifaver@gmail.com



DecorLuz

Iluminación & DecoHogar



ASESORAMIENTO Y PROYECTOS
INSTALACIONES GENERALES
RESTAURACIÓN Y PULIDOS
ARTEFACTOS ILUMINACIÓN
VENTILADORES DE TECHO
DOMOTICA PROYECTOS
PANTALLAS DE TELA



3764546184

LONDON
PARIS
NEW YORK



El valor estratégico de contratar un arquitecto

La contratación de un arquitecto no debe entenderse como un gasto prescindible, sino como una **inversión estratégica** en la calidad, eficiencia y valor de un proyecto. En un contexto donde las tecnologías constructivas, la normativa y las demandas desostenibilidad evolucionan constantemente, el rol del arquitecto resulta clave para garantizar resultados integrales y duraderos.

El arquitecto es el profesional capacitado para **planificar, diseñar y gestionar** una obra de manera eficiente, anticipando situaciones que el usuario no necesariamente puede prever y resolviendo aspectos técnicos que requieren conocimiento especializado. Su intervención permite optimizar recursos, evitar errores constructivos y reducir costos derivados de decisiones inadecuadas o falta de planificación.

Toda obra de arquitectura constituye una decisión estratégica de alto impacto, que requiere planificación integral, respaldo técnico y una visión a largo plazo para garantizar calidad, eficiencia y sostenibilidad en sus resultados. Por ello, resulta fundamental asegurar que cada etapa del proceso esté respaldada por criterios técnicos sólidos y una visión integral del proyecto.

Entre sus principales funciones, el arquitecto:

- Integra herramientas digitales avanzadas (como modelado BIM y simulaciones) para mejorar la toma de decisiones.
- Analiza condiciones del terreno mediante estudios técnicos (como mecánica de suelos).
- Desarrolla el diseño arquitectónico y estructural conforme a normativas vigentes.
- Planifica y coordina las distintas etapas de obra.
- Gestiona equipos interdisciplinarios y proveedores.
- Controla la correcta ejecución de la obra en términos de calidad, costos y plazos.
- Asesora en la contratación y formalización de acuerdos.

Asimismo, el aporte del arquitecto impacta directamente en la **valorización del inmueble**, al integrar criterios de calidad estética, funcionalidad, eficiencia energética y durabilidad. Un proyecto bien diseñado no solo mejora la experiencia de uso, sino que también incrementa su valor de mercado y reduce costos operativos a lo largo del tiempo.

Es importante destacar que el costo de construcción por metro cuadrado no se reduce por prescindir de un arquitecto; por el contrario, la falta de planificación puede generar pérdidas significativas en el valor final de la obra, así como mayores gastos de mantenimiento y corrección.

La contratación de un único arquitecto para el desarrollo completo —desde la idea inicial hasta la dirección de obra— asegura **coherencia, eficiencia y alineación** entre el proyecto y su ejecución, facilitando además una comunicación fluida y una interpretación precisa de las necesidades del cliente.

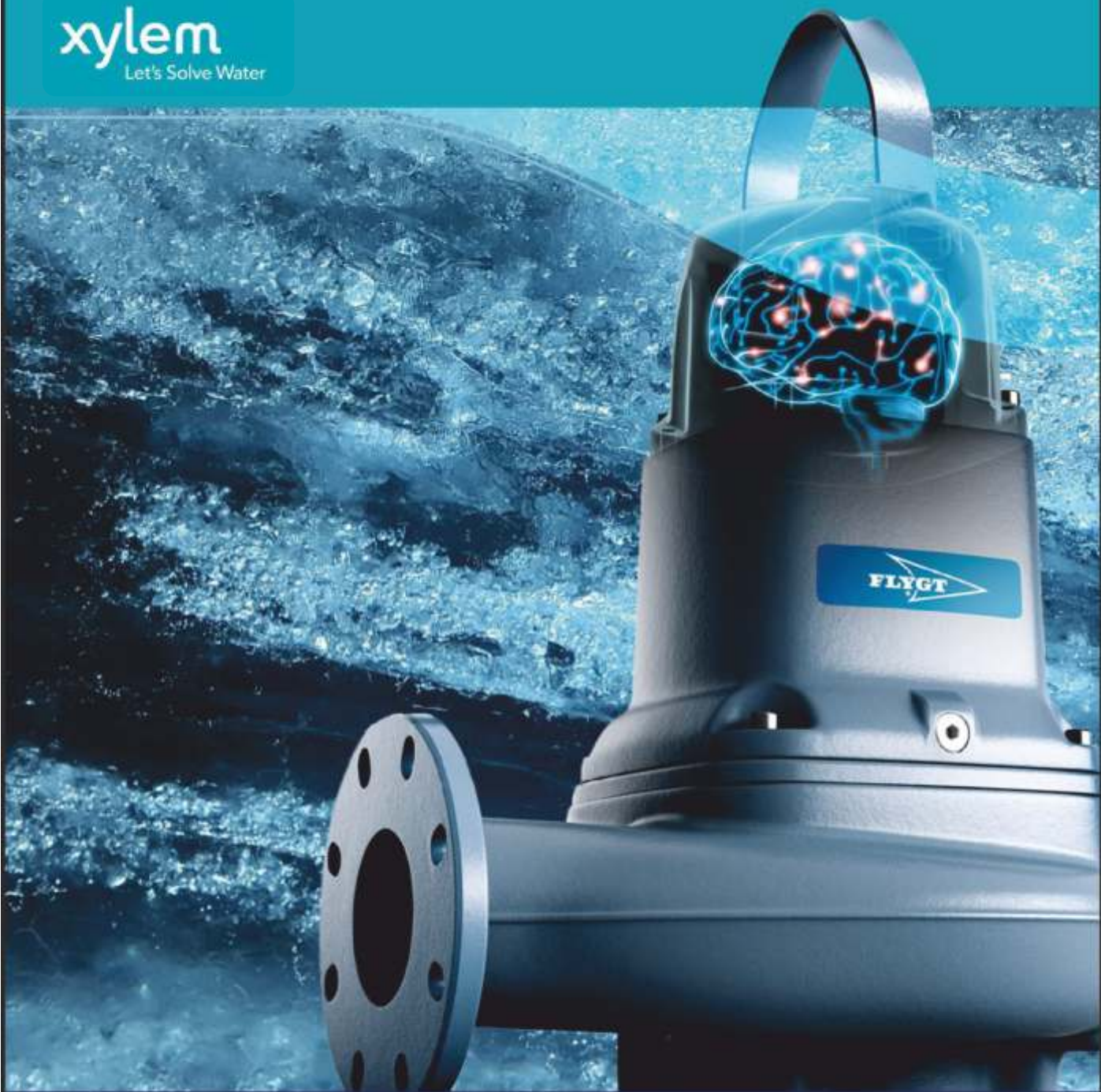
En síntesis, el arquitecto no solo diseña espacios: **gestiona valor, optimiza recursos y garantiza resultados.**



*El Colegio de Arquitectos de la Provincia de Misiones invita a los profesionales arquitectos matriculados interesados en publicar sus obras a comunicarse con la Sede Central de la Provincia.
Teléfono 3764435310 WhatsApp 3764806091 email: info@arquitectosmisiones.org.ar*

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE FLYGT EN MISIONES

xylem
Let's Solve Water



VENTA + REPUESTOS + REPARACIONES

HIDRA Expertos en
Obras Hídricas

☎ 376 5494489

www.hidrasrl.com.ar

LA SOLUCIÓN
PARA TU OBRA

LA SOLUCIÓN
PARA TU OBRA

edify
Materiales de construcción



PRE
SU
PUESTO
LISTO

- CERÁMICOS Y PORCELANATOS
- ADHESIVOS Y PASTINAS
- GRIFERIAS Y SANITARIOS
- CHAPAS PARA TECHOS
- TUBOS Y PERFILES
- HIERROS TORSIONADOS
- CONSTRUCCION EN SECO
- CEMENTOS Y CAL

HASTA
35%
OFF

EN SELECCIONADOS
Y HASTA 12 CUOTAS SIN INTERÉS

Consultá precios especiales
para empresas y profesionales

TE ESPERAMOS EN NUESTRAS SUCURSALES

POSADAS

📍 Av. Quaranta 4067 / ☎ 3764-203162
📍 Av. Cocomarola 7425 / ☎ 3765-010455

CORRIENTES

📍 Av. Independencia 3798 / ☎ 3795-115345
📍 Av. Raúl Alfonsín 4455 / ☎ 3794-569669

Seguinos   /somosedify

Cómputo

y presupuesto de Vivienda familiar

La vivienda familiar que se computada, responde a una vivienda de tres dormitorios, dos baños, cocina, lavadero, comedor, living y cochera cubierta, desarrollada en una sola planta, cuya superficie es de 144,78 m² (correspondiente al plano adjunto).

Para el cómputo no se considera el costo del terreno, el muro o cerco perimetral ni desmontes y movimientos de suelo.

Las características constructivas son:

El cómputo se realiza en base a un terreno que no presenta desnivel, y coeficiente de suelo de 1,5 kgr/cm².

Mamposterías de cimiento de ladrillo común, columnas, encadenados inferiores y superiores de Hormigón armado. Mamposterías exteriores doble, de ladrillo común en cara exterior y en cara interior ladrillos cerámico huecos de 0,12, los tabiques internos en ladrillos huecos de 0,12m, azotado hidrófugo en cara posterior, revoques completos exteriores, y revoques completos en interiores.

Estructura de techo metálica, vigas reticuladas de hierro redondo con diagonales, ancladas a la viga de encadenado superior y correas de perfil C, canaletas de chapa galvanizada N° 25.

PLANILLA DE COSTOS

Designación Item	Unidad	Cantidad	Calidad Total
Replanteo de Obra	GI	1	3.315.000,00
Excavaciones para Bases y Cimientos	m3	24,14	1.465.785,63
Mampostería de Cimiento	m3	24,14	5.444.168,67
Hormigón Armado Encadenado Inferior y Superior	m3	7,73	5.938.199,91
Hormigón Armado Columnas	m3	1,6	1.273.672,24
Hormigón Armado Dinteles	m3	0,3	317.610,27
Capa Aisladora Horizontal doble de Concreto	m2	43,28	484.231,79
Mampostería de Ladrillos comunes	m3	27,97	8.663.783,02
Mampostería de Ladrillo de Cerámicos huecos de 0,12	m2	317,1	12.581.644,67
Revoque Azotado Impermeable	m2	186,5	1.001.322,23
Revoque completo Exterior	m2	186,5	5.958.790,63
Revoque Grueso p/interiores b/ revestimiento	m2	35,7	316.164,56
Revoque Completo a la cal fino interior	m2	339,5	5.883.653,83
Estructura metálica para Cubierta de Techo, con Cubierta de Techo en Chapa Galvanizada N° 25	m2	177,5	38.204.745,00
Canaleta de Chapa Galvanizada N° 25	ml	27,1	642.270,00
Aislación Térmica e Hidrófuga	m2	177,5	2.030.600,00
Aislación Lana de vidrio 50 mm	m2	177,5	2.178.280,00
Cielorraso Placa de Yeso c/ aislación acústica int.	m2	111,5	4.683.000,00
Cielorraso Placa de Yeso verde.	m2	19	1.026.000,00
cornizas	ml	140,2	560.720,00
Contrapiso ripio sucio s/terreno natural 10 cm	m2	94,42	1.499.388,09
Contrapiso armado en cochera y entr. de cochera	m2	36,2	1.239.501,00
Contrapiso Vereda y exteriores	m2	80,16	1.272.939,52
Carpeta de nivelación b/ cerámico int.	m2	111,5	1.722.033,88
Pisos de cerámico esmaltado 0,30 x 0,30 m	m2	104,4	8.517.997,75
Pisos de cerámico esmaltado 0,20 x 0,20 m	m2	7	571.239,55
Pisos de mosaicos calcáreos tipo vainilla vereda	m2	99,39	4.456.881,17
Zócalo de cerámico esmaltado	ml	140,2	1.460.731,67
Revestimiento Cerámico	m2	35,7	2.713.662,32
Antepechos	ml	11	572.000,00
Pintura Látex Interior	m2	339,5	2.224.964,18
Pintura Látex Exterior	m2	186,5	1.674.583,50
Pintura Látex cielorraso Interior	m2	111,5	743.620,26
Pintura Látex Cielorraso Exterior	m2	19	173.303,56
Aberturas- puerta de ingreso hojas de abrir y de acero inyectada, cochera sist. Elevadizo acero inyectado			
Puertas placa interiores en marco de chapa hojas enchapadas en cedro.			
Puertas Ventana y Ventanas aluminio color hojas corredizas en vidrio repartido			
todas las aberturas con herrajes y cerraduras c/ vidrio cortinas de enrollar en PVC.	GI	1	21.148.700,00
Frentes de Placares con baulera con marcos de chapa, y hojas corredizas enchapadas en cedro.			
Interiores en M.D.F con melamina.	GI	1	2.730.481,00
Mueble bajo mesada y alacena para cocina y lavad. en M.D.F laminado.	GI	1	8.131.586,00
Mesadas granito cocina y lavadero c/ bachas	GI	1	3.344.265,00
Instalación eléctrica: Cañería y cableado para toma corriente y bocas de iluminación, s/ artef.			

Cubierta de Techo en chapa galvanizada N° 25 aislación térmica e hidrófuga en membrana tipo alumair tensada con alambres.

Cielorraso en placas de yeso tipo Knauf, Durlock, o Novoplack con aislación acústica en lana de vidrio de 38mm.

Aberturas: puertas interiores con marcos de chapa y hojas de cedro, Ventanas corredizas en aluminio color en vidrio repartido y con cortinas de enrollar P.V.C. reforzado, Puerta de Ingreso y de Cochera de chapa de acero inyectado.

Pisos y zócalos de cerámicos esmaltados en interiores y en la vereda y exteriores de calcáreos.

Revestimientos en cerámicos.

Pintura interior y exteriores en látex color.

Frente de placares y bauleras en marco de chapa y hojas enchapadas en madera de cedro corredizas, interiores de placard con melamina.

Mueble de cocina y lavadero con bajo mesadas y alacena en M.D.F laminado, con mesada de granito y bachas de acero inoxidable.

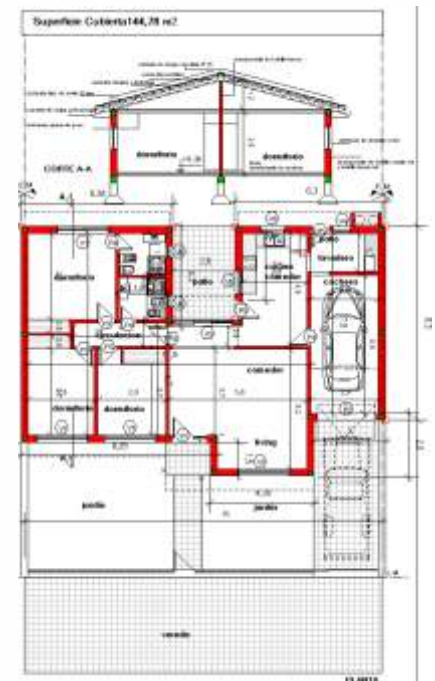
Artefactos sanitarios en losa blanca, línea intermedia, (inodoro largo con mochila, bidet, bañera de acrílico, accesorios de embutir).

Grifería agua fría y caliente línea intermedia.

Instalación agua fría y caliente con tanque de reserva.

Instalación de gas en cilindros.

Instalación eléctrica con cableado y llaves sin artefactos, instalación para T.V. y T.E.



En el cómputo se considera el Costo Total por items, materiales sin IVA más Mano de Obra con Cargas Sociales, no se considera Gastos Generales, Beneficios, IVA e ingresos Brutos.

No se considera Gastos de Proyecto y dirección de Obra, ni pago de derechos correspondientes para las distintas instalaciones

Designación Item	Unidad	Cantidad	Calidad Total
Instalación de tablero y alimentación domicil. 220.			
Cañería, cableado, Telefonía y T.V.			
Colocación de artefactos.	m2	1	13.584.896,00
Instalación Sanitaria comprende Materiales y Mano de Obra sin artefactos de:			
Instalación completa de cañerías para desagües cloacales primarios y secundarios con conexión a red.			
Instalación de Desagües pluviales.			
Instalación completa de cañerías para agua fría/caliente incluye conexión para los distintos artefactos.			
Instalación de un tanque de reserva incluida instalación de red con colectores y bajadas respectivas de los distintos baños.			
Instalación completa de cañerías de gas para 2 tubos, conexiones para cocina y calefón, colocación y regulación de artefactos incluido conducto de ventilación, campana extractora, calefón y cocina.			
colocación de artefactos sanitarios y accesorios.	GI	1	21.084.472,00
Vanitory con bacha, artefactos sanitarios, bachas coc. y lavad. griferías en baños, cocina y lavadero.	GI	1	11.200.000,00

COSTO TOTAL \$ 212.036.888,87

COSTO X M2\$ 1.464.545,44

Si se considera estimativamente un 15% de Gastos Generales. Un 10% de beneficios y un 21% de IVA (en algunos casos se toma el 10,5% para viviendas)

el MONTO TOTAL es de \$ 324.554.263,95

El m2 tiene un valor de \$ 2.241.706,48

¡CONSTRUÍ CON CALIDAD Y PAGÁ EN CUOTAS SIN INTERÉS!

**AHORA
CONSTRUCCIÓN**



18 12 o 6 cuotas
sin interés

Limite de financiación:
\$1.306.800

Días: lunes, martes y miércoles

NaranjaX

PLAN Z

1, 2 ó 3

cuotas

cuotas
MiPyME

3 y 6

todos los días.

Con **todas** las tarjetas bancarizadas.




BANCO
Hipotecario

VISA

6 cuotas sin interés,
los lunes, martes y
miércoles

12 cuotas sin interés,
los jueves y viernes

 **3765-387798**

 Av. Cmte. Espora 2415, Posadas

 [solmetaberturas](https://www.instagram.com/solmetaberturas)

Especialistas en
Aberturas de Aluminio



solmet S.R.L.



CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MISIONES (TÉCNICOS, LICENCIADOS E INGENIEROS)

LOS MAESTROS MAYORES DE OBRAS, LOS INGENIEROS EN CONSTRUCCIONES Y LOS INGENIEROS CIVILES DE ACUERDO A ALCANCES E INCUMBENCIAS CORRESPONDIENTES, ESTÁN HABILITADOS PARA REALIZAR PROYECTOS Y DIRECCIÓN TÉCNICA DE OBRAS DE ARQUITECTURA

PISOS INDUSTRIALES EN MISIONES Ingeniería al servicio del crecimiento productivo

El crecimiento de la actividad industrial y logística en la provincia de Misiones ha generado una demanda creciente de infraestructura adecuada para la producción y el almacenamiento. En este contexto, los pisos industriales de hormigón cumplen un rol central en el funcionamiento de galpones, depósitos y plantas de procesamiento.

Pero antes es importante definir qué es un piso industrial. Un piso industrial es una losa de hormigón diseñada específicamente para soportar altas cargas, tránsito constante de maquinaria, impactos y abrasión.



Lejos de ser simplemente una superficie de apoyo, el piso industrial constituye un elemento estructural clave, que debe ser diseñado y ejecutado considerando las cargas de servicio, el tránsito de maquinaria, las condiciones del suelo y las particularidades climáticas de la región.

La ejecución de pisos industriales en Misiones presenta ciertos desafíos técnicos que deben ser considerados desde la etapa de proyecto.

Uno de los factores más relevantes es la condición de los suelos, que en muchas zonas presentan componentes arcillosos o variaciones en su capacidad portante. Esto obliga a prestar especial atención a la preparación de la subrasante y a los procesos de compactación.

Asimismo, el régimen de precipitaciones característico de la provincia, con altos niveles de lluvias durante gran parte del año, condiciona la planificación de las obras y exige un adecuado manejo de drenajes y, en muchos casos, la ejecución de bases granulares.

Recomendaciones clave en la ejecución de pisos industriales

A partir de la experiencia en obras ejecutadas en la provincia de Misiones, se pueden destacar algunas recomendaciones prácticas que resultan fundamentales para garantizar el buen desempeño del piso industrial:

- realizar una correcta preparación y compactación de la subrasante antes del hormigonado.
- evitar el exceso de agua en el hormigón, ya que reduce su resistencia, aumenta la fisuración y genera pérdida de planicidad.
- respetar los tiempos adecuados de fratasado mecánico para lograr una terminación uniforme. También es importante considerar la temperatura del día y la intensidad de los vientos, ya que pueden generar un fraguado superficial demasiado rápido.
- utilizar endurecedores superficiales premezclados y en la dosificación correspondiente, ya que cuentan con granulometría y componentes específicos que mejoran la terminación y la resistencia al desgaste.
- planificar adecuadamente la ubicación de las juntas y el momento del aserrado, realizándolo preferentemente dentro de las primeras 24 horas posteriores al colado.
- realizar el sellado de juntas una vez que el piso haya trabajado, idealmente luego de transcurridos al menos dos meses desde su ejecución. Se recomienda utilizar fondo de junta, imprimación y selladores poliuretánicos de buena calidad.
- aplicar un curado adecuado del hormigón, ya sea mediante productos químicos o mediante cobertura con nylon manteniendo la superficie húmeda. Este proceso es fundamental para el desarrollo de la resistencia y durabilidad del piso.
- realizar una limpieza final y aplicación de selladores superficiales, que facilitan posteriormente las tareas de mantenimiento y limpieza.

La aplicación rigurosa de estos criterios constructivos permite reducir significativamente la aparición de patologías y mejorar la vida útil del piso industrial.

Uso de fibras en pisos industriales

En los últimos años han ganado protagonismo nuevas tecnologías en la ejecución de pisos industriales. Entre ellas se destaca el uso de hormigones con fibras estructurales, que en algunos casos complementan a los refuerzos tradicionales de acero y en otros pueden reemplazarlos.

En distintas obras venimos utilizando macro y microfibras de polipropileno. Las macrofibras aportan estabilidad estructural al

hormigón. A diferencia de la malla de acero, que trabaja en un solo plano y cuya correcta ubicación depende mucho del trabajo de la cuadrilla en obra, las fibras se distribuyen en todo el volumen del hormigón, generando una red interna de refuerzo. Esto permite que el material trabaje tanto en la zona superior durante las primeras etapas de resistencia, como también en la zona inferior cuando el piso entra en servicio.

Por su parte, las microfibras ayudan a controlar los efectos de contracción plástica en edades tempranas del hormigón.

Micro Fibra FIBRASI
Dosis típica 0.6 Kg x m³



Macro Fibra FIBRASI
Dosis típica 0.8-1.6kg x m³



La incorporación de estas fibras ha permitido obtener buenos resultados en términos de ampliación de las separaciones entre juntas, mayor resistencia a impactos y reducción en la aparición de microfisuras.

También hemos utilizado este sistema en soluciones donde es necesario ejecutar un piso nuevo sobre un piso industrial existente, cuando por cuestiones operativas no es posible demoler el piso anterior. En estos casos se realizan recrecidos desde 5 cm de espesor, colocando una lámina de polietileno entre el piso existente y el nuevo.

Un aspecto fundamental en este tipo de soluciones es copiar la misma distribución de juntas del piso inferior en el nuevo piso, para evitar fisuración no controlada.

Recomendaciones para la utilización de macro y microfibras en pisos industriales.

Para lograr un correcto desempeño del hormigón reforzado con fibras, es importante tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Respetar la dosificación recomendada por el fabricante.
- Asegurar una correcta distribución de las fibras durante el mezclado, evitando la formación de concentraciones o “bolas”.
- Siempre que sea posible, incorporar las fibras en planta hormigonera para garantizar una mezcla homogénea.
- En caso de incorporar las fibras en obra, hacerlo gradualmente y mezclar al menos 10 minutos a alta velocidad del mixer.
- Controlar la trabajabilidad del hormigón, ya que las fibras pueden modificar levemente su comportamiento.
- Utilizar equipos de vibrado, reglas vibratorias o vibradores manuales, lo que ayuda a acomodar las fibras dentro de la mezcla.
- Combinar el uso de fibras con una correcta planificación de juntas, ya que las fibras no eliminan la necesidad de juntas, sino que mejoran el comportamiento estructural del piso.
- Una buena práctica adicional es utilizar pasadores de transferencia de carga en todas las juntas de contracción.

Conclusión

El piso industrial es muchas veces uno de los elementos menos visibles de una instalación productiva, pero al mismo tiempo uno de los más importantes. Un piso correctamente diseñado y ejecutado puede funcionar durante décadas con mínimas intervenciones, mientras que un piso mal ejecutado puede generar importantes costos de reparación y afectar la operación de la planta.

En una provincia en crecimiento productivo como Misiones, donde la industria, la logística y la forestoindustria continúan expandiéndose, los pisos industriales se consolidan como una infraestructura fundamental para acompañar el desarrollo económico de la región.

Invertir en un piso industrial de calidad es, en definitiva, invertir en la productividad de toda la operación.

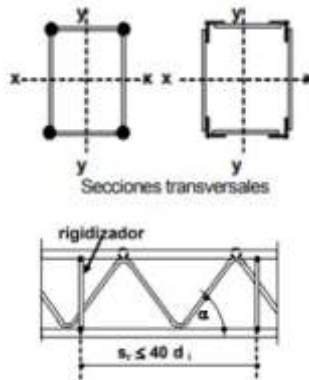
Edgar Javier Nuñez
Ingeniero Civil
MP 3330 - Misiones
MP 2745 - Chaco



DOCUMENTACIÓN SUGERIDA EN ESTRUCTURAS - SEGUNDA PARTE

...”Naves industriales - Tinglados

Con respecto al caso de naves industriales se presentan otros inconvenientes que deben ser tenidos en cuenta a la hora de presentar la documentación como ser el detallado de uniones entre cubierta - estructura y el problema de la verificación a levantamiento. Es muy común en nuestro medio construir naves con la tipología de vigas reticuladas formadas por barras de sección circular maciza o en perfiles ángulo como se ve en la imagen a continuación:



Estas estructuras presentan una alta resistencia frente a su bajo peso y la dependencia del conjunto estructura se apoya prácticamente en la capacidad de sus uniones. Es por ello que se recomienda como contenido mínimo presentar: Esquema estructural básico, dimensiones y armado de bases con tensión de suelo y cota de fundación, justificación de la acción del viento y verificación a levantamiento (con cargas consideradas y esfuerzos de tracción en anclajes suele ser suficiente), secciones adoptadas con medidas y ángulos especificados, conexiones Hormigón - Hormigón y sus respectivas longitudes de empalmes (ej: columnas) y conexiones Acero - Hormigón (ej: cabriadas). Se recomienda la inclusión de detalles que aunque puedan ser genéricos cubran la mayor parte de las conexiones en obra y aporten claridad al momento de construir. En muchos casos este tipo de estructuras se adquieren en formato "llave en mano" y es por ello que se recomienda requerir documentación que respalde dicha estructura. No está demás mencionar que el principal riesgo en este tipo de estructuras es el viento y que este tipo de fenómeno depende de su emplazamiento y por ende de su categoría de exposición. Y no es lo mismo construir en grandes centros urbanos que en zonas rurales con mayor desarrollo de la velocidad del viento o en zonas frente a extensos cuerpos de agua. Por solo citar un ejemplo y para ilustrar lo dicho anteriormente para una estructura dada en zonas costeras el viento puede aumentar casi un 70% respecto de la misma estructura situada en un centro urbano con edificios en el entorno de los 20m de altura.

Permiso provisorio de obra - Etapa excavaciones

Ante la necesidad de comenzar las tareas de excavación y no contar con permiso definitivo de Obra se recomienda pedir en municipalidad el permiso provisorio de obra.

Para el caso particular de la etapa de excavaciones se debe presentar un listado con las tareas a realizar. También se debe incluir un detalle del plan de excavación y apuntalamiento a llevar a cabo junto con la memoria de cálculo si correspondiese.

Por otra parte, se debe acompañar la documentación con el programa de seguridad e higiene en función de las profundidades y tareas a realizar. En este punto puede ser de suma importancia adjuntar copia del estudio de suelos.

La información puede ser presentada a través de memoria de cálculo o plano.

El principal objetivo de este proceso es especificar como se va a llevar adelante el proceso de excavaciones y definir responsabilidades profesionales.

Dirección de obra - Etapa Estructuras

En nuestro medio no es del todo común encontrarse con direcciones de obra diferenciadas entre etapa de estructura y arquitectura como sucede en CABA por ejemplo.

Sin embargo se puede realizar el acompañamiento bajo la misma figura legal y solicitar el cambio de profesional al finalizar la etapa de estructuras.

El cambio de profesional se realiza en la municipalidad y es conveniente también remitir inicialmente una nota escrita al CPIM informando del cambio de profesional.

La nota debe contener como mínimo (recomendación):

Listado detallado de tareas realizadas: Elementos hormigonados / montados / fabricados. Ensayos y controles realizados, etc. Listado detallado de tareas pendientes de realizar. Firma de profesional saliente y profesional entrante. Firma de los propietarios del proyecto.

Si es necesario se puede adjuntar en un anexo imágenes fotográficas o detalles de proyecto que se hayan modificado. Se debe adjuntar copia al expediente de obra.

Apuntalamientos - Encofrados

Con respecto a los sistemas de encofrados y apuntalamientos debe quedar en claro que los mismos son estructuras. Que, aunque temporarias deben, en algunos casos, ser diseñadas para el fin proyectado.

Si bien las "reglas del arte" suelen cubrir la mayoría de los casos de apuntalamientos en obra, existen situaciones que debemos atender para evitar mayores inconvenientes. Los casos más importantes se presentan cuando debemos apuntalar alturas mayores que los puntales y debemos diseñar sistemas de varios niveles y arriostramiento laterales

De ser requerido por parte de la dirección de obra o empresa contratista el ingeniero estructural puede optar por llevar a cabo la tarea de diseñar encofrados. Pero esta constituye un trabajo independiente de la estructura y debe ser realizada por separado, no esta incluido en el trabajo del estructuralista.

Con respecto a este punto se puede tomar como referencia lo citado en el reglamento CIRSOC 201-05 Capítulo 6, Artículo 6.1.1.1:

6.1. ENCOFRADOS, PUNTALES, ARRIOSTRAMIENTOS Y OTROS ELEMENTOS DE SOSTÉN

6.1.1. Exigencias generales

6.1.1.1. La **Empresa Contratista** será responsable del diseño y de la elaboración de los planos generales y de detalle de los **encofrados, cimbras, apuntalamientos, arriostramientos** y de sus eventuales **reapuntalamientos**, como así también de su construcción y mantenimiento.

Y en línea con lo anterior también se especifica sobre el desapuntalamiento:

6.2. REMOCIÓN DE ENCOFRADOS, APUNTALAMIENTOS Y ARRIOSTRAMIENTOS. REAPUNTALAMIENTOS

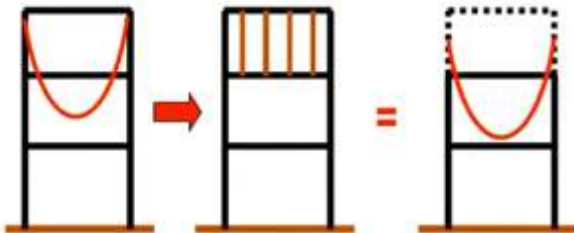
6.2.1. Exigencias generales

6.2.1.1. Antes de iniciar las tareas de remoción de los encofrados, apuntalamientos y arriostramientos, la Empresa Contratista debe entregar al Director de Obra un plan general con la secuencia para realizar los apuntalamientos y reapuntalamientos, incluyendo el cálculo de las cargas que se transfieren a la estructura de hormigón, la fecha en que se deben realizar las tareas y la resistencia obtenida para el hormigón, de acuerdo con lo establecido en el artículo 6.2.2..

Secuencia constructiva

En algunos casos se debe atender a la secuencia constructiva y si es necesario se debe documentar dicho proceso.

El ejemplo más común se da cuando tenemos planes de hormigonado entre plantas con escasos tiempos entre las mismas. Este hecho se torna aún más importante cuando tenemos entresijos de hormigón armado con espesores importantes y sobrecargas elevadas. Para ello es fundamental observar qué relación existe entre cargas permanentes y sobrecargas para tomar decisiones al respecto.



A modo de ejemplo se analiza un entresijo sin vigas (losa maciza) en su etapa constructiva. Según Cirsoc 108-07: $C_p=100 \text{ kg/m}^2$ (carga durante la construcción). Cargas en oficina: $L = 250 \text{ kg/m}^2$. Losa maciza de 24 cm en paños de $7.00 \times 7.00 \text{ m}^2$. Peso propio losa: $0.24 \text{ m} \times 2500 \text{ kg/m}^2 = 600 \text{ kg/m}^2$. Caso típico: $1.2D+1.6L = 1.2 \times 750 + 1.6 \times 250 = 1300 \text{ kg/m}^2$. Caso constructivo: $1.4D = 1.4 \times (600 \times 2 + 100) = 1820 \text{ kg/m}^2$. Con lo cual relacionando las cargas en estado constructivo y final se obtienen mayores valores para el primer estado estando en un 40% del lado inseguro.

Temas relacionados

Existen múltiples aspectos relacionados con la documentación a tener en cuenta, citando algunos mas de ellos simplemente para ilustrar:

SOBRECARGAS: En zonas de sobrecargas elevadas conviene aclarar en plano los valores adoptados para facilitar futuras revisiones de otros profesionales o cambios de destino.

PREMOLDEADOS: En estructuras compuestas por elementos premoldeados conviene definir el tipo de apuntalamientos, secuencia y arriostramientos para su construcción. Recordando que en la mayoría de los casos los nudos rígidos se constituyen luego del hormigonado.

PATOLOGÍAS: En trabajos de reparación de estructuras es conveniente acotar con el mayor detalle posible la zona analizada e intervenida. Y conviene definir los procesos de reparación con el mismo nivel de detalle. Se recomienda elaborar anexos fotográficos. La documentación en patología estructural probablemente requiera de una nota aparte.

¿Entonces por qué documentar?

Porque es la única herramienta que nos protege y nos da tranquilidad como proyectistas frente a cambios de destino o problemas que surjan en nuestras estructuras. Es beneficioso tanto para el profesional como para el propietario y es allí donde se ve si hemos trabajado de manera correcta y cumpliendo la reglamentación correspondiente.

Resumen a tener en cuenta:

- Desarrollar documentación clara y concisa. ORDENADA.
- Que sea factible su revisión por parte de otros colegas.
- Que considere los elementos mínimos necesarios según el caso.
- Que justifique las decisiones adoptadas.

LOS PLANOS DE PROYECTO SON EL ÚNICO CANAL DE INFORMACIÓN QUE PERMANECE EN ARCHIVO.

Con todo lo dicho anteriormente se pretende aportar a este tema tan amplio que es la documentación de estructuras, en cualquiera de sus etapas, y que sirva de base para mejorar el trabajo profesional entre colegas.

Ivan Edsberg

Ing. Civil - Estructuralista
Mg. Estructuras de Hormigón Armado, Metálicas y de Madera
MP - CPAIM - 3.441



CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MISIONES (TECNICOS LICENCIADOS E INGENIEROS)

LOS MAESTROS MAYORES DE OBRAS, LOS INGENIEROS EN CONSTRUCCIONES Y LOS INGENIEROS CIVILES DE ACUERDO A ALCANCES E INCUMBENCIAS CORRESPONDIENTES, ESTÁN HABILITADOS PARA REALIZAR PROYECTOS Y DIRECCIÓN TÉCNICA DE OBRAS DE ARQUITECTURA

Central Posadas Avda
Francisco de Haro 2745 Tel 0376 -
4425 355 email
cpaim@arnet.com.ar
www.cpaim.com.ar

Zona Centro: Gdor. Barreyro 291
esq. Los Andes- 03755- 407412-
3360 - Oberá

Zona Norte: Av. América N° 163
km 9 - 03751- 426903-
3380- Eldorado

a Alto Paraná Av. 9 de Julio 2388-
03743-421072- 3334 - Puerto Rico

Zona Puerto Iguazú Av. Mariano
Moreno 16-03757-423548- 3370-
Puerto Iguazú

Zona Alem- Av. Belgrano N° 395 1er
piso tel 03754 423 595 CP 3315
Leandro N. Alem-Misiones



**Comercios
del Mercosur**

IMPO & EXPO

Teléfono: +(54) 9 3755-285818

@comerciosdelmercotur

Salto Encantado - Misiones

¿ESTAS BUSCANDO
CALIDAD E INNOVACIÓN
EN TU PROYECTO?



ENTREGA
INMEDIATA

Nuestro KIT de
Puerta Lista cuenta
con un sistema
inteligente que se
adapta al espesor
de la pared

- Incluyen
picaportes,
cerradura y contramarcos.
- Sistema reversible: al
momento del montaje se
define mano
derecha/izquierda

LÍNEA ECONÓMICA

LÍNEA PREMIUM

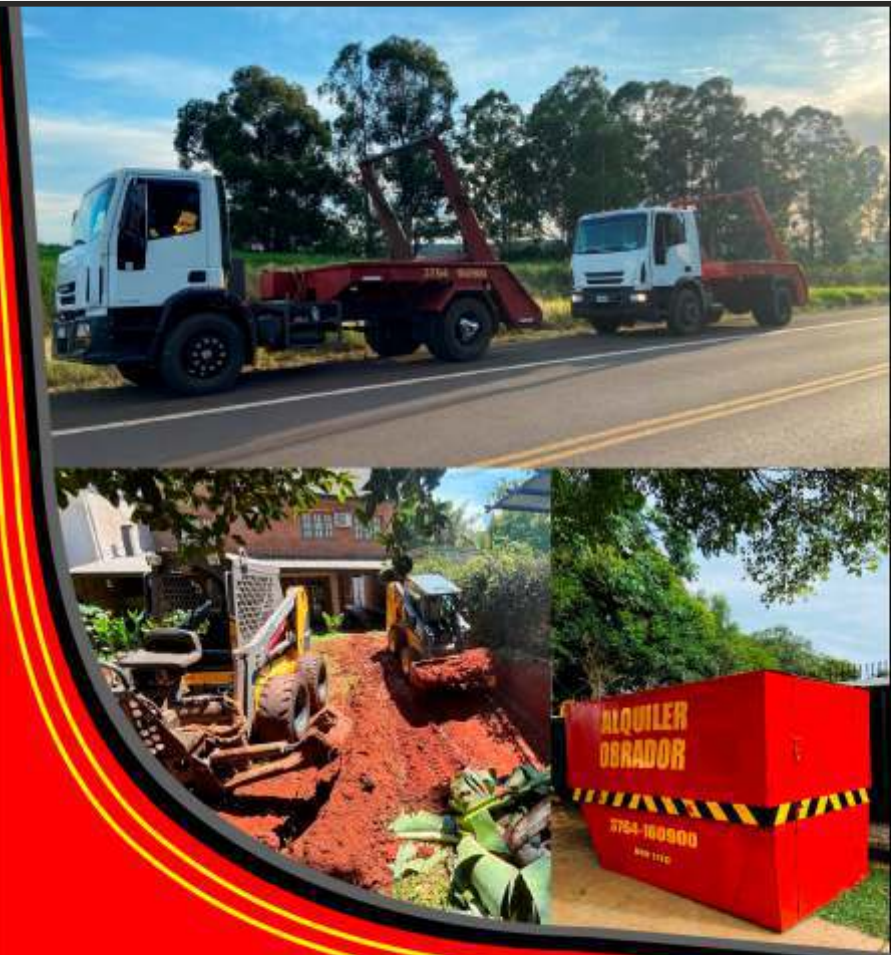
SOLO VENTAS
MAYORISTAS



@COMERCIOSDELMERCOSUR

LÍNEA MADERA

LÍNEA DE CORRER



DT DON TITO

CONTENEDORES Y MOVIMIENTO DE SUELO
 AV. TOMAS GUIDO 5750
 CEL 3764-160900
 POSADAS - MISIONES

ALQUILER DE CONTENEDORES

ALQUILER DE OBRADOR

ALQUILER DE MINICARGADORA
 CON IMPLEMENTO EXCAVADOR

TRABAJOS DE MOVIMIENTO DE
 SUELO

VENTA DE MATERIALES PARA
 RELLENO

 **3764-160900**

 **@VOLQUETESDONTITO**

SERVICIOS GEOLÓGICOS PROFESIONALES

Soluciones técnicas para proyectos seguros y sostenibles
Geólogo Consultor Hugo Martínez



- Nuestros servicios:**
- Estudio de suelo y perforación en roca para fundaciones.
 - Estudios Hidrogeológicos.
 - Cartografía Geológica.
 - Consultoría Ambiental.
 - Caracterización de Materiales.
 - Informes Técnicos Especializados.

 hugonicolas84@hotmail.com
 **+5492974002776**

ASESORAMIENTO
 TÉCNICO
 DANIEL RIOS
 MMO - MP 1975

- PLANOS PARA APTO CRÉDITO HIPOTECARIO
- RELEVAMIENTOS
- PROYECTOS



Contacto: 3764245174
 asesoratecnicos@gmail.com



CONSTRUCTORA | ARQUITECTURA | OBRAS CIVILES | INDUSTRIAS

"Con más de 30 años de experiencias brindamos soluciones innovadoras, gestionamos de principio a fin obras civiles e infraestructura, destacándonos por la calidad y resistencia de nuestras construcciones"



Construyendo el futuro en todo el NEA

OFICINA: Av. Lavalle 2871 Local 4 | Gdor Virasoro - Ctes.

DEPÓSITO: Héroes de Malvinas Nro

3764238971 | 3755710697

estudio444constructora@gmail.com | www.444constructora.com.ar

PREMECOL®

TODO SE CONSTRUYE

Una solución para cada necesidad



📍 📱 @premecol
www.premecol.com.ar



Ingeniería y Construcción

Fundaciones especiales para máquinas y equipos

Diseño y cálculo de estructuras industriales

☎ (376)-417-0000

Ing. Gustavo A.L. Hasperué - Posadas, Misiones

DEJÁ LOS AISLANTES ANTIGUOS Y CONTAMINANTES

EcoCelPro

Innovación ecológica y de bajo costo para un espacio eficiente.

La celulosa proyectada es la mejor alternativa, desde pequeñas viviendas hasta grandes obras.

Instalamos en toda la Provincia de Misiones y Norte de Corrientes

sarasola
Innovación

Consultanos y te explicamos

3764-993702
@ecocelpro

www.ecocelpro.com.ar



Avda Roque Pérez 1615 1B / Tel 376 533-1640
e-mail: cicomisiones@gmail.com



AREVALO

CONSTRUCCIONES

SERVICIOS

DISEÑO Y ARQUITECTURA

CONSTRUCCIÓN Y ASESORAMIENTO

CASAS A TU MEDIDA

INTERIORISMO Y REFACCIÓN

ABERTURAS DE ALUMINIO

CORRALÓN Y FERRETERÍA

📍 Avenida Cabo de Hornos N°3738

📞 +54 9 3764 53-6678 📞 +54 9 3765 09-3434

*Atención al público.

*Ventas al por mayor.

📧 /ArevaloConstruccionesSRL

/ArevaloCorralon

✉ arevalo_construcciones@hotmail.com



Siempre juntos protegiendo tu hogar



- EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL
- MODULAR Y HOGAR
- INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN
- ILUMINACIÓN



Escaneá y conocé toda nuestra familia de productos

 TÉRMICAS Y DIFERENCIALES	 PILOTOS DE SEÑALIZACIÓN LED
 MULTÍMETROS DIGITALES TRMS	 PINZAS DIGITALES SMART
 LÁMPARAS VINTAGE Y FILAMENTO	 LUCES DE EMERGENCIA
 MINI INSTRUMENTOS DIGITALES	 PROTECCIÓN Y CONTROL SMART WIFI

Encontranos en redes

bawelectric.com



**ASESORAMIENTO / COTIZACIONES
SERV. TÉCNICO / VISITAS A OBRAS**

Flete sin cargo

Av. Santa Catalina 2851 / Tel: 376 4431616 / Whatsapp 376 4212194



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

- Climatización central
- Equipos frío-calor
- Instalación y service
- Splits



AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN POR EXPERTOS

Así se ven nuestras obras

Av. San Martín 3642 - CP 3300 - Tel: 0376 4476767
misiones@simsaclima.com.ar - www.simsaclima.com.ar

OBRAS LLAVE EN MANO

Una propuesta completa y segura ejecutada con eficiencia, profesionalismo y transparencia.



Seguridad, ahorro de tiempo y dinero. Puntualidad y cumplimiento de plazos.



Materiales y equipamientos certificados y homologados



Descansá en un único responsable

+30 Más de 30 años de experiencia



La mejor relación precio-calidad



Especialistas capacitados y actualizados. Ingenieros y técnicos matriculados.



EMPRESAS QUE CONFIARON EN NOSOTROS:

Loi Suites Iguazú | Crucero del Norte | Amerian Iguazú | Caputo (Obra AFIP Posadas) | Benito Roggio e Hijos (Obra Planta Potabilizadora Villa Lanús) | JCR (Obras de Alumbrado Público y SETA) | IECSA (Obras de Alumbrado Público y SETA) | Edificio Villa Ángela | Ingar S.A. (Obra Samic Oberá) | Kunz Construcciones S.R.L. | Prat S.R.L. | Arsat | Banco Macro | Arauco Argentina S.A. | Coca Cola | Ratti Construcciones S.A.



1 AÑO DE GARANTÍA
Mano de obra y materiales

Queremos acompañar tus proyectos,
iContactate con nosotros!

☎ 376 461-7287 ☎ 376 4429000

📍 Casa Central: Junin 2550 c/ Mitre (Pdás)