

De conformidad con la Resolución DNGP N° 1850 de fecha 15 de febrero 2024, se procede a realizar la confección del Precio de Referencia a ser aplicado al procedimiento de contratación
licitandose como ADQUISICION DE CHAPAS Y PERFILES.

Para lograr un precio acorde a los del mercado actual.

METODOLOGIA		Precio Promedio																	
Número de Presupuesto		Empresa		Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud															
PRESUPUESTO 1		FERRETIOTOL		Contrato presentado con evidencia de la solicitud															
PRESUPUESTO 2		Contrato PR DI N° 326/21		Contrato															
PRESUPUESTO 3		FERRETERIA OVIEDO		Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud															
PRESUPUESTO 4		Contrato PR PS N° 183/19		Contrato															
PRESUPUESTO 5		Metalúrgica Vera S.R.L.		Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud															
PRESUPUESTO 6		MERCADO LIBRE, HIERRO MATTI, FERREPAR		Página de Internet															
Item		Descripción		Unidad de medida		Presupuesto		Presupuesto		Presupuesto		Presupuesto		Presupuesto		Presupuesto		Presupuesto	
						Cantidad		Precio Unitario		Precio total		Cantidad		Precio Unitario		Precio total		Cantidad	
1		Perfil laminado L 1 x 3/16" x 6m		Tira		1		123,000		123,000		1		82,500		82,500		1	
2		Perfil laminado L 1 1/2 x 3/16" x 6m		Tira		1		202,500		202,500		1		188,550		188,550		1	
3		Perfil laminado L 2 x 3/16" x 6m		Tira		1		282,000		282,000		1		187,250		187,250		1	
4		Perfil laminado L 2 1/2 x 3/16" x 6m		Tira		1		354,000		354,000		1		242,000		242,000		1	
5		Perfil laminado L 2 1/4 x 3/16" x 6m		Tira		1		366,000		366,000		1		149,250		149,250		1	
6		Perfil laminado L 2 1/2 x 3/16" x 6m		Tira		1		500,000		500,000		1		322,500		322,500		1	
7		Perfil laminado L 3 x 3/16" x 6m		Tira		1		423,000		423,000		1		282,250		282,250		1	
8		Perfil laminado L 3 1/4 x 3/16" x 6m		Tira		1		568,500		568,500		1		371,500		371,500		1	
9		Perfil laminado L 4 x 3/16" x 6m		Tira		1		756,000		756,000		1		504,250		504,250		1	
10		Panchuela de A/C 1" x 1/8" x 6 m		Tira		1		45,000		45,000		1		32,000		32,000		1	
11		Panchuela de A/C 1 1/2" x 1/8" x 6 m		Tira		1		82,500		82,500		1		51,050		51,050		1	
12		Panchuela de A/C 2" x 1/4" x 6 m		Tira		1		190,500		190,500		1		131,510		131,510		1	
13		Panchuela de A/C 2 1/2" x 1/4" x 6 m		Tira		1		238,500		238,500		1		167,850		167,850		1	
14		Panchuela de A/C 3" x 1/4" x 6 m		Tira		1		301,500		301,500		1		201,500		201,500		1	
15		Panchuela de A/C 3" x 3/8" x 6 m		Tira		1		429,000		429,000		1		301,850		301,850		1	
16		Panchuela de A/C 4" x 5/16" x 6 m		Tira		1		523,641		523,641		1		336,175		336,175		1	
17		Varilla lisa de A/C 1" ø 40mm, largo 3000 mm		unidad		1		678,000		678,000		1		0		0		1	
18		Varilla A/C torsionada x 12 m		Tira		1		144,750		144,750		1		0		0		1	
19		Varilla A/C torsionada 1/4" x 12 m		Tira		1		38,250		38,250		1		0		0		1	
20		Varilla A/C torsionada 5/16" x 12 m		Tira		1		64,500		64,500		1		0		0		1	
21		Varilla A/C torsionada 3/8" x 12 m		Tira		1		99,000		99,000		1		0		0		1	
22		Varilla A/C torsionada 1/2" x 12 m		Tira		1		144,750		144,750		1		0		0		1	
23		Varilla A/C torsionada 5/8" x 12 m		Tira		1		233,500		233,500		1		0		0		1	
24		Chapa laminada de A/C 1/8" x 1 x 2m		unidad		1		579,000		579,000		1		456,205		456,205		1	
25		Chapa laminada de A/C 3/8" x 1 x 2m		unidad		1		1,623,281		1,623,281		1		1,457,450		1,457,450		1	
26		Chapa laminada de A/C 1/2" x 1 x 2m		unidad		1		2,150,042		2,150,042		1		2,000,000		2,000,000		1	
27		Chapa laminada de A/C 1/4" x 1,2 x 2,4m		unidad		1		1,567,521		1,567,521		1		0		0		1	
28		Chapa laminada de A/C 3/16" x 1,2 x 2,4m		unidad		1		1,077,180		1,077,180		1		0		0		1	

Para la definición de los precios referenciales por item se utilizó el cálculo por promedio, en todos los casos son tres los precios referenciales utilizados para el cálculo de los promedios.

Eder Villagrán
Gerente de Mantenimiento
Planta M.J. Troche - PETROPAR

Ing. M. J. Troche
Unidad de Gestión y Control
Petropar - M.J. Troche

Ing. M. J. Troche
Unidad de Gestión y Control
Petropar - M.J. Troche

29	Metal desplegado de acero 500,20 1,2 x 3m	unidad	Unidad	1	517,500	517,500	1	291,250	291,250	1	520,000	520,000	1	0	0	1	-	0	1	619,083	619,083	486,558
30	Metal desplegado de acero 750,50 1,5 x 3m	unidad	Unidad	1	1,170,000	1,170,000	1	884,500	884,500	1	1,200,000	1,200,000	1	0	0	1	-	0	1	1,484,559	1,484,559	1,164,765
31	Varilla A-C torcionada de 8mm x 12m	unidad	Tira	1	64,500	0	1	41,050	41,050	1	70,000	70,000	1	41,135	41,135	1	44,312	44,312	1	-	0	52,139
32	Varilla A-C torcionada de 10mm x 12m	unidad	Tira	1	99,000	99,000	1	0	0	1	90,000	90,000	1	61,628	61,628	1	66,468	66,468	1	-	0	79,274
33	Varilla A-C torcionada de 12mm x 12m	unidad	Tira	1	144,750	144,750	1	0	0	1	150,000	150,000	1	0	0	1	97,487	97,487	1	-	0	130,746
34	Varilla A-C torcionada de 16mm x 12m	unidad	Tira	1	253,500	253,500	1	0	0	1	245,000	245,000	1	0	0	1	168,386	168,386	1	-	0	222,295
35	Varilla lisa de inox 6mm x 6m	unidad	Tira	1	73,200	73,200	1	22,000	22,000	1	75,000	75,000	1	0	0	1	-	0	1	-	0	56,735
36	Varilla lisa de inox 10mm x 6m	unidad	Tira	1	202,500	202,500	1	37,500	37,500	1	200,000	200,000	1	0	0	1	37,436	37,436	1	0	0	116,359
37	Varilla lisa de inox 12mm x 6m	unidad	Tira	1	325,500	325,500	1	68,750	68,750	1	330,000	330,000	1	0	0	1	54,932	54,932	1	-	0	194,796
38	Perfiles laminados PP 100 x 6m	unidad	Tira	1	924,000	924,000	1	441,500	441,500	1	980,000	980,000	1	610,200	610,200	1	454,045	454,045	1	-	0	681,945
TOTAL					17,113,995			9,312,240			17,582,400			14,734,496			7,993,797			4,057,880		

Se adjunta al presente, copias de las referencias mencionados en el cuadro precedente.
Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir, al solo efecto de determinar un presupuesto (una presunción de lo que podría costar el bien) sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, mercado, competitividad y margen de utilidades no así la Convocante. Los precios de mercado son dinámicos, por lo tanto, pueden variar constantemente en función a las condiciones económicas no solo del país sino también de la región.

Preparado por:	MARIA LUISA AYALA B.
Firma	
Dependencia:	BOC - MIT

Ing. Ma. Luisa Ayala B.
Unidad de Gestión y Control
Petropar - M.J. Troche

Eder Villalgra
Gerente de Mantenimiento
Planta M.J. Troche - PETROPAR