Camuzzi Gas Pampeana S.A. AV. ALICIA MOREAU DE J 240, 3° PISO - Teléfono 5776-7000 Fax 5776-7147 (C1107AAF) CAPITAL FEDERAL CUIT 30-65786428-1 IVA Responsable Inscripto 01

INGENIERIA GAMAR SA INGENIERIA GAMAR SA Moreno 3750 7600 MAR DEL PLATA

### **ORDEN DE PAGO**

Fecha de pago 24.11.2017 Documento de pago 2000027600 Proveedor nro. 5168

1 / 1 Página

Impte.bruto	Ret.Impositiva	Impte. neto
851,290.90	159,808.53	691,482.37
851,290.90	159,808.53	691,482.37
	851,290.90	851,290.90 159,808.53

PEDIDO: 4500061862

CUENTAS A PAGAR	GCIA.FINANCIERA	FIRMANTES DE CHEQUES	

### **ORIGINAL**

N° Prov.: 168 Doc. N°: 5/05616067

Comp. Nro: 00001465

# INGENIERIA GAMAR SOCIEDAD ANONIMA

**A** COD. 01

## **FACTURA**

Punto de Venta: 0002

Razón Social: INGENIERIA GAMAR SOCIEDAD ANONIMA

Domicilio Comercial: Moreno 3746 - Mar Del Plata Norte, Buenos

Aires

Condición frente al IVA: IVA Responsable Inscripto

**CUIT**: 30708844248

Ingresos Brutos: 30708844248

Fecha de Emisión: 23/10/2017

Fecha de Inicio de Actividades: 01/08/2004

Período Facturado Desde:

23/10/2017

Hasta: 23/10/2017

Fecha de Vto. para el pago: 23/11/2017

CUIT: 30657864281

Apellido y Nombre / Razón Social: CAMUZZI GAS PAMPEANA S A

Condición frente al IVA:

IVA Responsable Inscripto

Domicillo Comercial: Moreau De Justo A.Av 240 Piso:03 - Capital Federal, Ciudad

de Buenos Aires

Condición de venta:

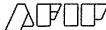
Cuenta Corriente

Gódigo Producto / Servicio Ca	ntidad	U. medida	Precio Unit.	% Bonif	Subtotal	Alicuota IVA	Subtotal c/iVA
OBRA. SEPARADOR COALESCENTE	1,00	olras unidades	703546,20	0,00	703546,20	21%	, 851290,90

TANQUE DE CHOQUE Y POZO HERMETICO ERP BUCHANAN - INSTALACION SEPARADOR DE POLVO EN ERP LA INVERNADA -CERTIFICADO NRO 2 CONTRATO NRO 4500061862



Otros Tributos			
Descripción Detalle Alic. %	Importe		
Per./Ret. de Impuesto a las Ganancias	0,00		
Per./Ret. de IVA	0,00	Importe Neto Gravado: \$	703546,20
Per./Ret. Ingresos Brutos	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Impuestos Internos	0,00	IVA 27%: \$	0,00
Impuestos Municipales	0,00	IVA 21%: \$	147744,70
Importe Otros Tributos: \$	0,00	IVA 10.5%: \$	0,00
	-,	IVA 5%: \$	0,00
		IVA 2.5%: \$	0,00
		IVA 0%: \$	0,00
		Importe Otros Tributos: \$	0,00
		Importe Total: \$	851290,90



Comprobante Autorizado

Pág. 1/1

CAE N°: 67438049475598

Fecha de Vto. de CAE: 02/11/2017

Esta Administración Federal no se responsabiliza por los datos ingresados en el detalle de la operación

3070884424801000267438049475598201711028

INGENIERÍA GAMAR S.A.

# PLANILLA DE MEDICION Y CERTIFICACIÓN JOBRA



2000

1   100,000%   1	RUBRG (TEM)  RUBRG (TEM)  RUBRG (TEM)  1 DOCUL  1 LOACION DE OBRA  1 DOCUL  1 LOCACION DE OBRA  1 DOCUL  1 DOCU	I separator Coalescente, I anque de Choque y Pozo Hermético en ERP I Separador de Polvo en ERP La Invernada CENIERU GAMAR SA  RA: 4500061962.  RA: 4500061962.  RESCRIPCIÓN  BESCRIPCIÓN  BESCRIPCIÓN  RECOGNISTATION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  A de finado  OTALE DE OBRA MECANICA  A DESCRIPCIÓN DE INSTANCIÓN DE SERVICA  A DESCRIPCIÓN DE SINA DE SERVICA  A TALLER DE OBRA MECANICA  A DESCRIPCIÓN DE SINA DE SERVICA  A DESCRIPCIÓN DE SINADO  OTAL DE SERVICA  A DESCRIPCIÓN DE SINADO  A DESCRIPCIÓN DE SINADO  OTAL DE SERVICA  OTAL DE SER	Buchanan UND. CAN UND. CAN Global 1	UNIDAD E CENTRO MONTO T MONTO T OFFICE TO SIN THE TIME TH	등 등 등 등 <b>의</b> 용	* <u>                                    </u>	dol Plata		•		CERTIFICADO N' PERÍODO: FECHA:	2 (Dos) Septiemipe 2017 30/09/2017	OBS
CONTINUES CONT	RUBRG ITEM  RUBRG	Separador de Polvo en ERP La Invernada  L DE-02-01-17 MPL-02-01-17  SENIERIA GAMAR. SA  RA: 450061862  RA: 450061862  RA: 450061862  RA: 450061862  BESCRIPCIÓN  BESCRIPCIÓN  SUMENTACIÓN  SUMENTACIÓN  SUMENTACIÓN  SUMENTACIÓN  SUMENTACIÓN  SENIECCIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  SUMENTACIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  SUMENTACIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  STUCCIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  STUCCIÓN EN TALLER - OBRA MECANICA  STUCCIÓN ANTICORROSIVA  STUCCIÓN ANTICORROSIVA  SULA TIERRA  CUAL Y ELÉCTRICA  STUCA MATICORROSIVA  CUAL Y ELÉCTRICA  CUAL Y ELÉCTRICA  STUCA MATICORROSIVA  CUAL Y ELÉCTRICA  STUCA MATICORROSIVA  CUAL Y ELÉCTRICA  CUAL Y ELÉCTRICA  STUCA MATICORROSIVA  CUAL Y ELÉCTRICA  CUAL Y	VERPLE GODE 1 1 Global 1 Global 1 1 Glob	DUNIDAD C CENTRO MONTO T PREC 11 UNITA 1 UNITA 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			del Plata				CERTIFICADO N' PERÍODO: FECHA:	2 (Dos) Septlemine 2017 30/09/2017	OBS
Control Cont	RUBRC (TEM   DOCUL   LI Proyec   LI Proyec	SENIERIA CAMAR SA  RA-4500061962.  BESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  INENTACION  TOTALE DE OBRA MECANICA  TOTALE DE OBRA MECANICA  TOTAL Y ELECTRICA  STUCION ANTICORROSIA  STANCOLON ES Istema de puesta a flerra  TOTAL Y ELECTRICA  STANCOLON ES Istema de puesta a flerra  TOTAL Y ELECTRICA  TOTAL Y ELECTRIC	UND. CAN Global 1	CENTRO MONTO T UNIDAD IS SENTED TO THE CONTRO TO THE CONTRO TO THE CONTRO THE			del Plata				CERTIFICADO Nº PERÍODO: FECHA:	2 (Dos) Septiemare 2017 30/09/2017	OBS.
Control Cont	RUBRC (TEM   DOCUMENT   L1   Proyect   L2   Document   L2   Document   L3   Document   L4   Elapa   L5   Desafi	RA: 4500661952  RA: 4500661952  RA: 4500661952  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  TUMENTACION  TECHO CONSTLUCIVO (Maximo 5%)  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  TALLED E OBRA MECANICA  TALLED CORA MECANICA  TALLED CORA MECANICA  TALLED CORA MECANICA  TOTECCIÓN ANTICORROSIVA  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  TOTECCIÓN ANTICORROSIVA  TOTECCIÓN ANTICORROSIVA  CURACIÓN CORTORNOSIVA  TOTECTION  TOTECTION TOTECTICA  TOTECTION TOTECTICA  TOTECTION ANTICORROSIVA  CURACIÓN ESTEMB ENSTERME ENSTERME  TOTECTION ANTICORROSIVA  CURACIÓN CORTORNOSIVA  CURACIÓN ANTICORROSIVA  CURACIÓN CORTORNOSIVA  CORTORNOSIVA  TOTECTION CORTORNOSIVA  CORTORNOSIVA  TOTECTION CORTORNOSIVA  CORTORNOSIVA  TOTECTION CORTORNOSIVA  TOTECTION CORTORNOSIVA  CORTORNOSIVA  TOTECTION CORTOR	VERPIBUCINE CAN VERPIBUCINE 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1	CENTRO MONTO T UNITAR U	[ [ [ 1	<u>ه ال</u> قال ال	. [				PERÍODO: FECHA:	Septiembre 2017 30/09/2017	OBS.
NOTICE CONTINUED CONTINU	RUBRG (TEM   DOCUME OBEA   L1   Proyec   L2   Docume   L2   Docume   L3   Docume   L4   Elaba   L5   Desafi   L5	RA-450061982.  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  UNIMENTACION  SCHOLORISTICION (Maduno 5%)  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  TALLE DE OBRA MECANICA  TALLE DE CORRA MECANICA  STRUCCION ANTICORROSIVA  STRUCCION ANTICORROSIVA  STRUCCION ANTICORROSIVA  CHARLAGO EN STREME existente  STA A TIERRA  CHARLAGO EN STRUCCION ANTICORROSIVA  CHARLAGO EN STRUCC	Canal	PREC INTA UNITA UN		<u>د</u> ا	[				FECHA:	30/09/2017	OBS.
	Project   Proj	DESCRIPCIÓN  UMENTACION  TECHO CONSTLUCION (Maximo 5%)  UMENTACION  TECHO CONSTLUCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  TALLE DE OBRA MECANICA  THE CALLE OBRA MECANICA  THE CONTROL OBRA MECANICA  THE CONTROL Y ELECTRICA  STRUCCION ANTICORROSIVA  THE CONTROL OR STREME  STRUCTION ANTICORROSIVA  THE CONTROL OR STREME  STRUCTION ANTICORROSIVA  THE CONTROL OR STREME  THE	VERPERIOR CAN Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1	PREC UNITA \$ SIN I \$ 202.49 \$ 236.62 \$ 536.62 \$ 54.51 ####################################		TERIO							OBS.
	1   10   10   10   10   10   10   10	DESCRIPCIÓN  Ilegión/Sepatador/Colaidescentes/Tanque deschoquey/Phoc Herméticos- UMENTACION  scot Constructivo (Maduno 5%)  Innentación conforme a obra (Minimo 5%)  INTRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  TALLE DE OBRA MECANICA  TALLE DE OBRA MECANICA  TALLE DE CORA MECANICA  ATENDA  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  CHARLACIÓN CORROSIVA  CHARLACIÓN ANTICORROSIVA  CHARLACIÓN ANTICORROSIVA  CHARLACIÓN CORROSIVA	UND. CAN Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1 Global 1	(\$ SIN N   C   C   C   C   C   C   C   C   C		LERIO	MEDICION IT	EM			CERTIFICADO		OBS.
1	1 2 E 4 5 5 71	Il Biglion Separated or Colaide Scential Tainglia del Choquey Phoso Hermedicos.  **LUMENTACION**  **Col Constructivo (Maduno 5%)  **Interlación conforme a obra (Minimo 5%)  **INTRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  **STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  **STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  **STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  **TALLE DE OBRA MECANICA	Global 1 Glo	(\$ SIN N \$ 202.49 \$ 236.62 \$ 536.63 \$ 596.69 \$ 51.51 \$ 51.51 \$ 51.51 \$ 51.51	<b>*</b>		ACTUAL	Ш	UMULADO	ANTERIOR	ACTUAL	ACUMULADO	
	2	UMENTACION  UMENTACION  Innerlación conforme a obra (Minimo 5%)  INTRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  STRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  INTRUCCION EN TALLER - OBRA MECANICA  A de filtrado  Intrador obra CMM y Electrica  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  STRUCCIÓN ANTICORROSIVA  CHARLACIÓN ANTICORROSIVA  CHARLACI	Global   1   Glo	\$ 202,49 \$ 286,62 \$ 586,63 \$ 586,69 \$ 51,51 \$ 118,34			_		-	*	· s	ş	
1   Control	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	NECANICA				Management of the Control of the Con		TANKS OF THE		Hallen College		是 4 5 6 5 7 1 6 5 5 6	
1   Contraction of the Contrac		WECANICA											
Commonwellowing the region of the region o	Z Z Z Z Z Z	NECANICA			es. es. es	-	%	-	100.00%		0	202,490.90	
1. CONTINUED	E 4 7 6 F	MECANICA			& s.s	30							
1   Contribution of the Eight Richard Contribution of Contri	E. 4 73 00 17				\$ 8.8								
1. Standard Control Page 1	4 73 6 7				છ .છ	30		<u> </u>					
1   Controlled not be contro	4 7 6 6				છ. છ				_				
15   POSTITICO ANTICOPROSINA   1   2   1,12,200   2   1,13,246.00   1   3   1,12,200   2   1,13,246.00   2   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,13,246.00   3   1,12,220.	ŭ 8i ₽				. <del>69</del>	06		_					
16   Control	9: 1:					20							
13   Contribution of Orac Any lytherical Control   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   1   Titl State   Tit	9. 7.							_					
1   Propertical Control Maricol Residence   1   118,346.00   1   118,348.00   1   118,348.00   1   118,348.00   1   118,348.00   1   118,348.00   1   118,348	17	distance of the state of the st			\$	7.0							
1   Advancation de Sisteme existence   Globa   1   \$ 118,346.00   \$ 17,290.00   \$ 17	7.	The state of the s											
A page-confort of sighten de years a term   Geola   1   5   12,09.00   5   17,29.00   6   17,29.00   7   12,90.00   7   12,9					ь	89			_				
18   Adecadoride sistema de puede a ferra   Global   1   2   12,200.00   5   17,200.00   6   77,200.00   77,200.				什									
Communication Spatial Recommendation of the Communication of the Communication Spatial Recommendation Spatial Recomm	_		11		ь	80		<u> </u>					
1   Elega de firmado y regalector   1   1   1   1   1   1   1   1   1			Ļ										
HABILITACION Y PUESTY EN NACHA   HABILITACION ATTICOSTATION EN NACHA EN CANADA   HABILITACION EN TILES   HABILIT	9			t	65	92		+					
Controlled to September of the Septemb	254160		1	✝				-					
	Ā. 5.	is las instalaciones	Slobal	\$ 138,20	69	80		<u> </u>					
COUNTRICATION OF CONTRICATION OF CONTRICATIO	Ę	r	1	TOTAL SIN	S A		CE DE OBRÀ (LPI				<del> </del>		
12   Diccumentation Special Properties Construction (Makino 5%)   1   2   1   1   1   1   1   1   1   1	**************************************		Secretarion services	200110000000000000000000000000000000000	THE CHARLES CONTRACTOR OF THE	100000000000000000000000000000000000000	and the second second second second	- 1:	STATE CONTRACTOR OF THE STATE O	100	Н.		
L2   Documentación conforme a cibe (Matrino 5%)   L2   Documentación conforme a cibe (Matrino 5%)   L2   Documentación conforme a cibe (Minimo 5%)   L2   Documentación conforme a cibe (Minimo 5%)   Cibe   1   5   71,223-30   5   71,223-30   7   71,223-30   7   71,223-30   7   71,223-30   7   7   70,000%   7   7   70,000%   7   7   70,000%   7   7   70,000%   7   7   7   7   7   7   7   7   7		elecion Separador de Polyo, en ERP La Invernada - MPL-02-01-17											
11   Proyection Construction (Askino Sky)	_												
1.2 Construction confirme a c're (Villino 6%)   1	<u> </u>	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Siobal 1	\$ 60,18	64		%	-	100.00%		6		が記る
CONSTRUCTION ENT ALLER - OBRA MECANICA         Global         1         \$ 629,016.20         1         100,00%         1         100,00%         1         100,00%         1         200,016.20           Construction en Valer Elber Mirado         MONTALE-DE OBRA MECANICA         Global         1         \$ 388,009.10         8         629,016.20         9	2		Slobal 1	\$ 71,22	69	30							
Construction an taller Elapa filtrado         Construction an taller Elapa filtrado         Global         1         \$ 629,016.20         \$ 629,016.	$\neg$	BRA MECANICA											
MONTALEDE OBRA MECANICA   Control	_		Global 1	\$ 629,016	G	20	1.	L	100.00%		629,016,20	629,016.20	
Elipa de ilfrado   Ciboa   1 \$ 386,009.10   S 386,009.10   Ciboa   1 \$ 386,009.10   Ciboa   1 \$ 86,045.80   Ciboa   1 \$ 86,0		VTAJE-DE OBRA MECANICA											
OBRACIVILY ELECTRICA         OBRACIVILY ELECTRICA         Clobal 1         \$ 85,045.80         \$ 86,04			Slobal 1	\$ 388,00	G	10							
PROTECCIÓN ANTICORROSIVA   Secretación del Sistema edistenta existenta de Dues Tarles   Secretación del sistema edistenta existenta e puesta a fierra de puesta en Marcha de fodas las Instalaciones   1	OBRA	TA CIVIL Y ELÉCTRICA							-		-		
PROTECCIÓN ANTICORROSNA         Adecuación del sistema existente         Global         1 \$ 46,621.50         \$ 46,621.50         \$ 46,621.50         \$ 621.60.70         \$ 67,198.10	_		L		69	200							
Adecuación del sistema existente         Global         1         \$ 46,621.50         \$ 46,621.50         \$ 46,621.50         \$ 6,621.50	PROT	TECCIÓN ANTICORROSIVA		ł									
PUESTA TIERRA         Adecuación del sistema de puesta a tierra         Global         1         \$ 51,050,70         \$ 61,			Slobal		\$ 09.	S							
Adecuación del sistema de puesta a ferra         Global         1         \$ 51,080,70         \$ 51,060,70         \$ 61,060	PUES												
SEORREFERENCIACIÓN   Elapa de liftrado y regulación   Septimiendo y regulación   Septimiendo y regulación   Septimiendo y regulación   Septimiendo y regulación y Puesta en Marcha de todas las instalaciones   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de todas las instalaciones   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de todas las instalaciones   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de todas las instalaciones   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha de Las instalaciones   Sipplo 22/09/2017   Global 1   Septimiendo y Puesta en Marcha e			L	Ls,	69	0,							
Eapa de fiftrado y regulación   HABILITACIÓN Y PLESTA EN MARCHA   Sibria   Sibr	GEOR	***************************************			***************************************			<u> </u>					
HABILITACIÓN Y PLESTA EN MARCHA         Clobal         1         \$ 48,396.50         \$ 46,396.50         \$ 46,396.50         \$ 74,530.00	-	***************************************	3lobal 1		(A	101		<u> </u>					
Habilitaddn y Puesta en Marcha de todas las instalaciones Global 1 \$ 48,396.90 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00 \$ 77,530.00	-							_		***************************************			
Global 1 \$ 74,530.00 \$ 74,530.00   1 100.00% 1 100.00%   74,530.00   74,530.			Global	\$ 48,396	s	200			  -		***************************************		
Global 1 \$ 14,800.00 \$ 14,800.00   SUBTOTAL SIN IVA \$ 1,1,439,761.50   AVANCE DE.OBRA (MPL): 53.15%   \$ 60,183,90 \$ 703,546,20 \$	AD 1-		Slobal 1	\$ 74,530	w	9	Ť	L	/ 100 DO		74.530.00	74.530.00	
\$: 1,439,761.50 AVANCE DE:OBRA (MPL): 53.16% \$ 60,183.90 \$ 703,546.20 \$	AD 2.		3lobai 1	\$ 14,800	ss.	20							
	<b>-</b>		SUB	TOTAL SIN	-		E DE OBRA (MPL		- %		4		
The property of the property o				TOTAL CINE	A		000 10 101		1			Ing. ALEJA	さつざつ ころころ

CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.

CAMUZZI GAS PAMPEANA

Ing SERGEO SAGULA GENEVARY TECNICA Jeterdel Depto, de Obras Camuzzi Gas Pampeana TO CASABONNE INIDAD DE NEGOCIO DEL PLATA AS PAMPEARM S.A.

· ADRIAN WARZULLO GERENCIA TECNICA DPTO. DE OBRAS CAMUZZI GAS PAMPEANA J BUR