

TELEFONOS MUNICIPALES

Conmutador Central: **430243**
 Secretaría de Gobierno: 430918
 Secretaría de Hacienda: 421004
 Secretaría de Obras y Servicios Púb.: 430949
 Secretaría de Desarrollo Social: 421940
 Tránsito y Transporte: 431311
 Inspección Gral: 421499
 Oficina de Turismo: 424296
Línea de Reclamos Obras y Ser.: 422967
 Corralón Municipal: **430886**
 Fax Gobierno: 432266
 Fax Hacienda: 421004
 Secretaría de Amb. y Desarrollo **421499**
 Dirección de Cultura 422910
 Recursos Humanos 423405
Fiscalía Administrativa Municipal 424166

TELEFONOS CONCEJO DELIBERANTE

Conmutador: **430200**
TELEFONO JUZGADO DE FALTAS
 Juzgado de Faltas Municipal: 430769

TELEFONOS DEFENSA CIVIL (103)

Dirección de Defensa Civil 423132/430047

TELEFONO JUNTA ELECTORAL

Junta Elec. Munic – Av. San Martín 155 –
 430243 int.47

**Del Código de Procedimientos
Administrativos**

Art. 186) Boletín Oficial Municipal. Créase el Boletín Oficial Municipal como único órgano de publicidad de los actos jurídicos publicables de los poderes públicos municipales. Se presume de conocimiento público iure et de jure todo acto jurídico publicado a través del Boletín Oficial Municipal.

Nota: Aquellas áreas de gobierno que deben publicar disposiciones tendrá que dirigirse a la Dirección del Boletín Oficial de la Municipalidad de Zapala.
Suscripción: Aquellas instituciones interesadas en recibir mensualmente el B.O.M deben dirigirse por nota a la Oficina de Boletín Oficial, Avda. San Martín 215 - En formato digital: E-mail: bofzapala@gmail.com

BOLETIN OFICIAL

E-mail: bofzapala@gmail.com

Elaborado por:

**BOLETIN OFICIAL
DE LA
MUNICIPALIDAD DE ZAPALA**
 Av. San Martín 215
 (8340) ZAPALA

SUMARIO

Edición de 28 páginas

ORDENANZAS

Pág. 2-22

RESOLUCIONES CD

Pág. 23-24

DECLARACIONES CD

Pág. 25

COMUNICACIONES CD

Pág. 27



MUNICIPALIDAD DE ZAPALA
 Provincia del Neuquén

BOLETIN OFICIAL

DE LA MUNICIPALIDAD DE ZAPALA



PROVINCIA DEL NEUQUÉN
 REPÚBLICA ARGENTINA

AÑO XXIV Zapala, 23 de julio de 2021 EDICION N° 390

INTENDENTE: **CARLOS DAMIAN KOOPMANN IRIZAR**

Secretario de Gobierno, Modernización y Turismo: **Técnica MARÍA BELEN ARAGÓN**

Secretaría de Hacienda y Finanzas: **Cra. ANALÍA CRISTINA GRET**

Secretaría de Cultura: **MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ**

Secretaría de Educación, Promoción de Empleo y Producción: **Lic. JORGELINA VIVIANA ALMEIRA**

Secretaría de Desarrollo Humano: **MARIANA PERALTA**

Secretaría de Planif. Urbana y Obras Públicas.: **Ing. GUSTAVO MARCOS DAVID CAVIASO**

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable: **MV. JUAN PABLO YOUNG**

Secretaría de Deportes: **Prof. ALEJANDRO DARÍO VIGNOLO**

Secretaría de Servicios Públicos: **RAÚL ESTEBAN BESOKY**

Presidente C.D.: **VÍCTOR J. CHÁVEZ**

Concejales

DANIEL A. JULIAN

MARÍA DEL PILAR MARTINEZ

LEANDRO DANIEL SIGNORILE

ANGELA M. A. CUEVAS SEBASTIANO

NICOLAS J. A. CASTILLO

RAUL RAMON ROSSI

BRUNILDA ANDREA CARO

MARÍA DE LAS MERCEDES ALTAMIRANO

Juez de Faltas: **DRA. MARIA DELIA SÁNCHEZ**

Fiscal Administrativo Municipal: **Abogado MARCOS DEMIAN SACCOCCIA**

Presidente JUNTA ELECTORAL MUNICIPAL: **Dra. MARIA INES ZAVALA**

Vocales Titulares: **Dn. JULIO PICHAUD**

ORDENANZAS

Zapala, 01 de Julio del 2021.

ORDENANZA 261

VISTO:

La Nota N° 465/2020, N° 53/2021 y N° 191/2021, presentada por el Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos (E.A.M.Se.P), y;

CONSIDERANDO:

Que el Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos (E.A.M.Se.P), presta el servicio de provisión de agua en la Ciudad, que incluye las etapas de Captación desde el acuífero, Potabilización, Almacenamiento y Distribución.

Que dicho servicio, por ser esencial, debe prestarse con eficiencia y calidad, ya que de él depende la supervivencia humana.

Que para ello es fundamental la sustentabilidad económica y social del mismo, ya que su prestación implica un importante costo económico.

Que para la sustentabilidad del Servicio resulta fundamental que sus tarifas cubran, en todo el tiempo, el costo del servicio y la ampliación del mismo.

Que sus tarifas deben ser justas, razonables, equitativas y cumplir una importante función social. Para ello deben ser el resultado de un profundo estudio acerca de los componentes que inciden en las mismas.

Que en tiempos de alta inflación, como los que viene transitando desde hace muchos años nuestro país, es fundamental que las tarifas se actualicen en el menor tiempo posible desde que algunas de sus variables más sensibles se modifiquen, a los efectos de no desfinanciar al sistema, lo que significa reducir la calidad de servicio o demorar las inversiones previstas para su mejora.

Que por tal razón se han elaborado fórmulas de recálculo del Cuadro Tarifario, que han tenido en cuenta parámetros objetivos vinculados directamente con el servicio.

Que de esta forma es posible realizar un ajuste automático del Cuadro Tarifario, cada vez que se modifican esas variables, evitando consecuencias tales como: desfinanciamiento del servicio y mayores tarifas para cubrir los costos financieros agregados con la demora.

Que resulta muy evidente que las mejores, más justas y razonables tarifas para los usuarios de cualquier servicio público son aquellas que trasladan de inmediato los costos del servicio que remuneran.

Que de la misma forma en que se desactualizan las tarifas por la inflación, lo mismo ocurre con los aranceles como conexiones, reconexiones, reposición de medidores, entre otros, razón por la cual los aranceles también tendrían movilidad automática.

Que hay parámetros que deberán ser actualizados de inmediato, en tanto otros lo harán cuando la variación supere cierto rango establecido y otros, cuya actualización será anual.

Que además, se han incorporado dos nuevas categorías al Cuadro Tarifario. La primera, considera la venta de agua a granel, atento a que cada vez es más requerido este servicio por parte de terceros.

Que la otra Categoría a incorporar es la Municipal, para excluir a los consumos municipales de la Categoría Oficial.

Que bajo el precepto de la sustentabilidad social del Cuadro Tarifario, las distintas categorías, para los consumos mínimos, mantienen las mismas tarifas desde el año 2019.

Que los incrementos se enfocan en los mayores consumos, como una clara señal, tanto económica, como social, hacia la promoción del uso racional del agua potable.

Que la tarifa por el servicio de provisión del Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos (E.A.M.Se.P) no se modifica desde Diciembre del año 2019.

Que igualmente es necesario lograr la sustentabilidad financiera del sistema, para lo cual tanto los intereses por mora, como por financiación de pasivos, deben ser coherentes con las tasas de la plaza.

Que se debe facilitar el pago del servicio a los usuarios, para lo cual es necesario otorgar opciones de pago como el débito automático, con incentivos como descuentos para los usuarios que adhieran.

Que es necesario articular un mecanismo que permita recuperar el costo de los medidores rotos en distintos sectores de la ciudad.

Que el Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos (E.A.M.Se.P), quedará facultado a modificar el Cuadro Tarifario, previa notificación al Departamento Ejecutivo Muni-

COMUNICACIONES CD

COMUNICACIÓN 44

ARTÍCULO 1) Solicitase la mediación del Departamento Ejecutivo Municipal en el conflicto que se presenta entre la agente Sandra Isabel Córdoba (Legajo N° 35) y el Director de Bromatología, área ésta dependiente de la Fiscalía Administrativa Municipal, a raíz de la denuncia presentada por supuesta discriminación, contra la Señora. Sandra Isabel Córdoba, por motivos de la fe religiosa que profesa.08/06/2021

COMUNICACIÓN 46

ARTÍCULO 1) Solicitese al Ministerio de Educación de la Provincia de Neuquén, al Consejo Provincial de Educación, al Distrito Regional III, realice de forma urgente un detalle exhaustivo y pormenorizado de las condiciones edilicias de los establecimientos escolares de la ciudad de Zapala.

ARTÍCULO 2) Invítese a los demás municipios y comisiones de fomento donde haya establecimientos escolares a adherir a la presente comunicación. Aguada San Roque, Aluminé, Andacollo, Añelo, Bajada del Agrio, Barrancas, Buta Ranquil, Caviahue-Copahue, Centenario, Chos Malal, Cutral Có, El Cholar, El Huecú, Huinganco, Junín de los Andes, Las Coloradas, Las Lajas, Las Ovejas, Loncopué, Mariano Moreno, Neuquén, Paso Aguerre, Picún Leufú, Piedra del Aguila, Plaza Huinul, Plottier, Rincón de los Sauces, San Martín de los Andes, San Patricio del Chañar, Senillosa, Taquimilán, Tricao Malal, Villa El Chocón, Villa La Angostura, Villa Pehuenia, Villa Traful, Vista Alegre. 05/07/2021

COMUNICACIÓN 47

ARTÍCULO 1) Solicitase al Poder Ejecutivo que, a través del Ministerio de Salud de la provincia del Neuquén, proceda a la inclusión como grupo prioritario en el Plan de Vacunación contra el COVID-19, al personal que ejerce funciones en el sector minero y desempañan sus tareas dentro de la Provincia del Neuquén.

ARTÍCULO 2) Comuníquese al Departamento Ejecutivo Municipal, al Poder Ejecutivo Pro-

vincial, al Ministerio de Salud de la provincia, la Cámara de Productores Mineros de Neuquén, la Dirección Provincial de Minería, y a todos los medios de comunicación audiovisuales, a sus efectos.14/07/2021

cial y al Concejo Deliberante, aplicando para ello los parámetros y fórmulas de recálculo del Cuadro Tarifario que se incorporan en la presente Ordenanza.

POR ELLO:

EL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE ZAPALA, EN USO DE LAS FACULTADES QUE LE SON PROPIAS, SANCIONA CON FUERZA DE ORDENANZA.

ARTÍCULO 1) Apruébese el Cuadro Tarifario según Anexo I, que forma parte integral de la presente.

ARTÍCULO 2) Facultase al Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos E.A.M.S.E.P, a aplicar el Cuadro Tarifario que figura como Anexo I, a partir de la promulgación de la presente Ordenanza y previa publicación del mismo el Boletín Oficial Municipal.

ARTÍCULO 3) Apruébese el Cuadro de Parámetros para el cálculo del Cuadro Tarifario, según Anexo II, que forma parte inescindible de esta Ordenanza.

ARTÍCULO 4) Apruébense las Fórmulas de Recalculo del Cuadro Tarifario, según Anexo III, que forma parte integral de la presente Ordenanza.

ARTÍCULO 5) Facúltese al Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos, a modificar el Cuadro Tarifario aplicando las Fórmulas de Recalculo del Anexo III, cada vez que se produzcan variaciones en los Parámetros de Ajuste del Cuadro Tarifario del Anexo II, teniendo como base lo autorizado en el Artículo 1), de la presente. Para ello, previamente deberá notificar el nuevo Cuadro Tarifario al Departamento Ejecutivo Municipal y al Concejo Deliberante.

ARTÍCULO 6) Ordénese al Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos que, junto a la Notificación de un Nuevo Cuadro Tarifario, deberá presentar tanto al Departamento Ejecutivo Municipal, como al Concejo Deliberante, los parámetros que se modificaron y un Informe Técnico respaldatorio de conformidad según lo establecido en el Artículo 5) y una revisión anual tarifaria.

ARTÍCULO 7) Facúltese al Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos, a imputar el cargo equivalente a una conexión sin cruce de calle en la factura del servicio ante la rotura de un medidor bajo presunción en contra del titular de servicio.

ARTÍCULO 8) Facúltese al Ente Autárquico Municipal de Servicios Públicos, a otorgar descuentos por pago con débito automático de hasta un 10 %.

ARTÍCULO 9) Comuníquese al Departamento Ejecutivo Municipal.

ANEXO I:

CUADRO TARIFARIO:

RESIDENCIAL				
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
R1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	350,00	\$/mes
		Cargo Variable	7,0000	\$/m3
R2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3/mes	Cargo Fijo	500,00	\$/mes
		Cargo Variable	14,0000	\$/m3
R3	Mayor a 100 y menor o igual a 200 m3/mes	Cargo Fijo	750,00	\$/mes
		Cargo Variable	17,0000	\$/m3
R4	Mayor a 200 y menor o igual a 300 m3/mes	Cargo Fijo	1000,00	\$/mes
		Cargo Variable	19,0000	\$/m3
R5	Mayor a 300 y menor o igual a 400 m3/mes	Cargo Fijo	1500,00	\$/mes
		Cargo Variable	20,0000	\$/m3
R6	Mayor a 400 m3/mes	Cargo Fijo	2000,00	\$/mes
		Cargo Variable	23,0000	\$/m3

COMERCIAL				
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
C1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	450,000	\$/mes
		Cargo Variable	7,000	\$/m3
C2	Mayor a 50 y menor o igual a 150 m3/mes	Cargo Fijo	650,000	\$/mes
		Cargo Variable	16,000	\$/m3
C3	Mayor a 150 y menor o igual a 300 m3/mes	Cargo Fijo	1200,00	\$/mes
		Cargo Variable	19,000	\$/m3
C4	Mayor a 300 y menor o igual a 500 m3/mes	Cargo Fijo	1500,00	\$/mes
		Cargo Variable	21,000	\$/m3
C5	Mayor a 500 y menor o igual a 800 m3/mes	Cargo Fijo	2000,00	\$/mes
		Cargo Variable	23,000	\$/m3
C6	Mayor a 800 m3/mes	Cargo Fijo	2300,00	\$/mes
		Cargo Variable	25,000	\$/m3
INDUSTRIAL				
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
I1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	700,000	\$/mes
		Cargo Variable	12,000	\$/m3

OFICIAL				
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
P1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	1900,00	\$/mes
		Cargo Variable	15,000	\$/m3
P2	Mayor a 50 y menor o igual a 200 m3/mes	Cargo Fijo	3800,00	\$/mes
		Cargo Variable	25,000	\$/m3
P3	Mayor a 200 y menor o igual a 400 m3/mes	Cargo Fijo	4500,00	\$/mes
		Cargo Variable	35,000	\$/m3
P4	Mayor a 400 y	Cargo Fijo	5500,00	\$/mes
		Cargo Variable	45,000	\$/m3

DECLARACIONES CD

DECLARACIÓN 51

ARTÍCULO 1) Declárese Ciudadano Ilustre al Sr Rubens Oscar Sambueza de nuestra ciudad a fin de reconocer no solo su trayectoria, Sino poner en valor su esfuerzo y dedicación para que sean ejemplos a seguir de nuestros niños y jóvenes. ARTÍCULO 2) Convóquese en el transcurso del año al Sr. Rubens Oscar Sambueza para la entrega de la distinción de un diploma y obsequio de Ciudadano Ilustre de la Ciudad.15/06/2021

3) CERTIFICADO EXPEDIDO DEL REGISTRO PROVINCIAL DE DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS, (fojas)

4) CERTIFICADO DE ANTECEDENTES PENALES DE LA PROVINCIA, (fojas)

5) COPIA DE LA FACTURA DE UN SERVICIO DOMICILIARIO y/o DOCUMENTACION CON FECHA CIERTA QUE ACREDITA LA RESIDENCIA MÍNIMA DE 5 AÑOS EN LA CIUDAD DE ZAPALA. (fojas)

6) CURRÍCULUM VITAE FIRMADO Y DOCUMENTACIÓN QUE ACREDITA FEHACIENTEMENTE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES (fojas)

Declaro que acepto expresamente que serán válidas todas las notificaciones al efecto de la Convocatoria pública para cubrir el cargo de DEFENSOR DEL PUEBLO DE LA CIUDAD DE ZAPALA PERIODO 2021-2026, enviadas a mi casilla de correo electrónico: ...@...

Firma del Postulante

Aclaración
14/07/2021

RESOLUCIÓN 30

ARTÍCULO 1) Otorgase la suma de pesos cinco mil (\$ 5.000,00), en carácter de donación y por única vez, a la Institución Salesiana Talleres San Juan Bosco, de la ciudad de Zapala, en la figura de su Directora Gabriela Liliana del Valle, D.N.I N° 23.058.940, con el objeto de adquirir materiales para la confección de dos pizarrones.

ARTÍCULO 2) Dicho monto deberá imputarse a la Partida 5170, Transferencias a otras Instituciones Culturales y Sociales Sin Fines de Lucro.

ARTÍCULO 3) Informase a la Institución Salesiana Talleres San Juan Bosco, en la figura de su Directora Gabriela Liliana del Valle, que deberá presentarse ante el Departamento Ejecutivo Municipal, a efectos de cobrar el importe, munida de los comprobantes de adquisición de la indumentaria, con el fin de presentarlo ante el Tribunal de Cuentas de la Municipalidad. 16/07/2021

	menor o igual a 999 m3/mes	riable			
P5	Mayor a 999 m3/mes	Cargo Fijo	6000,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	50,0000	\$/m3	
MUNICIPIO					
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD	
M1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	450,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	8,0000	\$/m3	
M2	Mayor a 50 y menor o igual a 200 m3/mes	Cargo Fijo	700,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	10,0000	\$/m3	
M3	Mayor a 200 y menor o igual a 400 m3/mes	Cargo Fijo	1000,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	16,0000	\$/m3	
M4	Mayor a 400 y menor o igual a 999 m3/mes	Cargo Fijo	1800,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	20,0000	\$/m3	
M5	Mayor a 999 m3/mes	Cargo Fijo	2000,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	25,0000	\$/m3	
ASOCIACIONES CIVILES					
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD	
O1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	350,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	8,0000	\$/m3	
O2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3/mes	Cargo Fijo	600,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	10,0000	\$/m3	
O3	Mayor a 100 y menor o igual a 200 m3/mes	Cargo Fijo	1000,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	16,0000	\$/m3	
O4	Mayor a 200 y menor o igual a 300 m3/mes	Cargo Fijo	1800,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	20,0000	\$/m3	
O5	Mayor a 300 y menor o igual a 400 m3/mes	Cargo Fijo	2000,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	23,0000	\$/m3	
SOCIAL					
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD	
S1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	350,0000	\$/mes	
		Cargo Variable	7,0000	\$/m3	
ZONA DE TRANSICIÓN					
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD	
Z1	Menor o igual a 50 m3/mes	Cargo Fijo	350,00	\$/mes	
		Cargo Variable	7,0000	\$/m3	
Z2	Mayor a 50 y menor o igual a	Cargo Fijo	600,00	\$/mes	
		Cargo Variable	10,0000	\$/m3	

	100 m3/mes			
Z3	Mayor de 100 m3/mes	Cargo Fijo	1000,00	\$/mes
		Cargo Variable	20,0000	\$/m3
AGUA A GRANEL				
CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
G1	Menor o igual a 50 m3	Cargo Variable	21,0000	\$/m3
G2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3	Cargo Variable	28,0000	\$/m3
G3	Mayor a 100 m3	Cargo Variable	35,0000	\$/m3
SIN MEDIDOR				
CATEGORÍA	DEFINICIÓN	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD
SM1	Baldío con Red	Cargo Fijo	650,0000	\$/mes
		Fondo O y E	100,0025	\$/mes
SM2	Vivienda c/serv. Agua	Cargo Fijo	550,0000	\$/mes
		Fondo O y E	89,9998	\$/mes
SM3	Comercio c/serv agua	Cargo Fijo	700,0000	\$/mes
		Fondo O y E	109,9980	\$/mes
SM4	Oficial c/servicio de agua	Cargo Fijo	900,0000	\$/mes
		Fondo O y E	129,9960	\$/mes
SM5	Industria c/servicio de agua	Cargo Fijo	800,0000	\$/mes
		Fondo O y E	125,0000	\$/mes
SM7	Baldío c/red oficial	Cargo Fijo	550,0000	\$/mes
		Fondo O y E	90,0000	\$/mes
SM8	Cargo Fijo oficial	Cargo Fijo	550,0000	\$/mes
		Fondo O y E	90,0000	\$/mes
SM9	Viv.s/	Cargo Fijo	550,00	\$/mes

	med Tarifa Social	Fondo O y E	00	90,0000	\$/mes
SM10	Otros sin medidor	Cargo Fijo		550,0000	\$/mes
		Fondo O y E		90,0000	\$/mes
ARANCELES					
CO1	Conexión simple			8750,00	\$/Servicio
CO2	conexión c/cruce Terreno blando			12250,00	\$/Servicio
CO3	conexión c/cruce terreno duro			14000,00	\$/Servicio
RE1	Reposición de medidor roto			5250,00	\$/Servicio
RE2	Reconexión del servicio			3500,00	\$/Servicio
ASM	Aviso de suspensión por mora			350,00	\$/Servicio
CLD	Certificado Libre deuda			130,00	\$/Servicio

Anexo II:**PARÁMETROS DE CÁLCULO DEL CUADRO TARIFARIO.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR INICIAL	UNIDAD	CRITERIO DE AJUSTE
CV_T2	Cargo Variable T2B	3,1217	[\$/KW h]	Según Cuadro Tarifario CEEZ
CV_T3	Cargo Variable T3B	2,2743	[\$/KW h]	Según Cuadro Tarifario CEEZ
DMAX_	Cargo por De-	246,65	[\$/KW	Se-

RESOLUCIONES CD**RESOLUCIÓN 28**

ARTÍCULO 1) Rechazar la presentación efectuada por el señor Eduardo Correa, D.N.I N° 7.647.925, por no acreditar idóneamente la representación legal del Partido Socialista.
 ARTÍCULO 2) Rechazar la impugnación presentada por la Señora Teresa Anahí Núñez, D.N.I N° 14.993.475, conforme los fundamentos expresados en los considerandos.
 05/07/2021

RESOLUCIÓN 29

ARTÍCULO 1) Llamar a convocatoria pública, a fin de cubrir el cargo de Defensor del Pueblo de la Ciudad de Zapala para el periodo 2021-2026.
 ARTÍCULO 2) Informar que los requisitos, incompatibilidades, funciones, designación, remuneración y duración del cargo a postular, son las establecidas en los Artículos 54) Inciso f), 63), 64), 65), 169) a 179) de la Carta Orgánica Municipal y el procedimiento de designación del cargo, en la Ordenanza 137/20 de la Defensoría del Pueblo.
 ARTÍCULO 3) Establecer el período de inscripción del 02 de Agosto al 13 de Agosto del año 2021, debiendo los interesados presentar el formulario de inscripción junto a la documental requerida en la Ordenanza 137/20, en soporte papel.
 ARTÍCULO 4) Establecer un sistema de turnos para recibir la presentación de la documental: cada interesado deberá enviar un mail a la casilla mesaentradavirtual@gmail.com colocando en el asunto del correo electrónico "SOLICITA TURNO CONVOCATORIA - DEFENSOR DEL PUEBLO", con nombre, apellido, número de DNI, teléfono y mail. La solicitud de turno se recibirá y se podrá responder hasta las 12 horas del día 12 de Agosto de 2021. No se podrá requerir un segundo turno, para el ingreso de más documentación.
 ARTÍCULO 5) Aprobar el formulario de inscripción que, como Anexo I, forma parte de la presente.
 ARTÍCULO 6) Aprobar el texto a publicarse de la convocatoria para cubrir el cargo del Defensor del Pueblo, conforme el Artículo 5)

de la Ordenanza 137/20, que como Anexo II forma parte integrante de la presente.
 ARTÍCULO 7) Dar amplia difusión de la convocatoria, y publicar por tres (3) días corridos por medios gráficos regionales y por siete (7) días corridos, por medios digitales, radiales y televisivos locales.
 ARTÍCULO 8) Comuníquese al Departamento Ejecutivo Municipal, a la Defensoría del Pueblo de Zapala, al Juzgado de Faltas Municipal y al Colegio de Abogados y Procuradores de Zapala, a sus efectos.

FORMULARIO INSCRIPCIÓN (F11)

ZAPALA, DIAMESAÑO 2021

A la Presidencia**Concejo Deliberante Zapala Su Despacho.**

Quien Suscribe,

NOMBRE Y APELLIDO

DNI N°

NACIONALIDAD

ESTADO CIVIL

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO

DOMICILIO REAL

DOMICILIO ELECTRONICO. EMAIL

NUMERO TELÉFONO/CELULAR

Tiene el agrado de dirigirse a Ud. a fin de presentar mi inscripción como postulante en la Convocatoria pública para cubrir el cargo de DEFENSOR DEL PUEBLO DE LA CIUDAD DE ZAPALA PERÍODO 2021-2026 Declaro bajo juramento de Ley que cumplo con los requisitos exigidos por el artículo 63° de la Carta Orgánica Municipal y no me encuentro comprendido en ninguna de las causales de inhabilidades e incompatibilidades estipuladas por los Artículos 64) y 65) de la Carta Orgánica Municipal.
 Declaro conocer y aceptar, que el desarrollo del concurso se rige por lo establecido en la Carta Orgánica Municipal, la Ordenanza 137/20 y Resolución 29.
 Adjunto además toda la documentación requerida en la Resolución 29.

1) COPIA CERTIFICADA DEL DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD CON CONSTANCIAS

DE LAS ÚLTIMAS ELECCIONES MUNICIPALES, (fojas)

2) LIBRE DE DEUDA MUNICIPAL, (fojas)

			0	
CO 2	Conexión con cruce de calle blando	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+2*CO_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_CO2	1 2 2 5 0 0 0	\$/S er- vi- cio
CO 3	conexión con cruce de calle duro	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+4*CO_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_CO3	1 4 0 0 0 0 0	\$/S er- vi- cio
RE 1	Reposición de medidor roto	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_RE1	5 2 5 0 0 0	\$/S er- vi- cio
RE 2	Reconexión del servicio	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+4*CO_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_RE2	3 5 0 0 0 0	\$/S er- vi- cio
AS M	Aviso de suspensión por mora	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+4*CO_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_ASM	3 5 0 0 0	\$/S er- vi- cio
CL D	Certificado Libre deuda	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+4*CO_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*FAJUSTE_CLD	1 3 0 0 0 0	\$/S er- vi- cio

T2	manda Máxima T2B		-mes]	gún Cuadro Tarifario CEEZ	CO_PR O_SAN	Costo productos Sanitarios	64617,1	\$	Ajuste anual
					IN_PRE_MI	Índice de Precios minoristas INDEC	0	%	Publicación IN-DEC
DMAX_T3	Cargo por Demanda Máxima T3B	907,8656	[\$/KW -mes]	Según Cuadro Tarifario CEEZ	PRE_DOL	Precio insumos	85,00	\$	Cotización oficial Banco Nación Tipo Vendedor
DP_PICO	Cargo por Potencia Pico T3B	161,9391	[\$/KW -mes]	Según Cuadro Tarifario CEEZ	NU_TO T_US	Número Total de Usuarios	12694,30	Unidad	Ajuste anual
CE_T2	Consumo Energía T2B	153031,5	[KWh]	Ajuste anual	NU_R50	Número de usuarios R 50	9350,7	Unidad	Ajuste anual
CE_T3	Consumo Energía T3B	125593,3	[KWh]	Ajuste anual	NU_R100	Número de usuarios R 100	335,6	Unidad	Ajuste anual
D_MAX_T2	Demanda Máxima T2B	440,04	[KW]	Ajuste anual	NU_R200	Número de usuarios R 200	95,5	Unidad	Ajuste anual
D_MAX_T3	Demanda Máxima T3B	320	[KW]	Ajuste anual	NU_R300	Número de usuarios R300	20,8	Unidad	Ajuste anual
P_PICO	Potencia en hora Pico T3B	280	[KW]	Ajuste anual	NU_R400	Número de usuarios R400	6,6	Unidad	Ajuste anual
IN_SAL	Incremento Salarial	0%	%	Ajuste por variación salarios municipal	NU_R401	Número de usuarios R401	6,6	Unidad	Ajuste anual
CO_SAL	Costo Laboral	\$ 2.891.433,00	\$	Ajuste anual	NU_C50	Número de Usuarios C50	274,4	Unidad	Ajuste anual
CO_FLPE	Costos fijos en pesos	2818440,1	\$	Ajuste anual	NU_C150	Número de Usuarios C150	32,5	Unidad	Ajuste anual
CO_FLDO	Costos fijos en dólares	11421,6	U\$D	Ajuste anual	NU_C300	Número de Usuarios C300	10,4	Unidad	Ajuste anual
CO_KIT_ME	Costo Kit de Medición	88,3	U\$D	Ajuste anual	NU_C500	Número de Usuarios C500	48,5	Unidad	Ajuste anual
CO_MAQ_HO	Costo Hora Máquina	3000,0	\$	Ajuste anual	NU_C800	Número de Usuarios C800	2,7	Unidad	Ajuste anual
CO_AD_IN	Costo Administ. Inter	600,0	\$	Ajuste anual	NU_C801	Número de Usuarios C801	0,1	Unidad	Ajuste anual
					NU_I50	Número de Usuarios I50	6,4	Unidad	Ajuste anual
					NU_I150	Número de Usuarios I150	1,1	Unidad	Ajuste anual
					NU_I300	Número de Usuarios I300	0,6	Unidad	Ajuste anual
					NU_I50	Número de Usua-	0,0	Uni-	Ajuste

0	rios I500		dad	anual	S	rios CARGO FIJO SOLAMENTE		dad	anual
NU_P50	Número de Usuarios P50	109	Unidad	Ajuste anual	NU_BCRO	Número de usuarios BALDIO CON RED OFICIAL	54	Unidad	Ajuste anual
NU_P200	Número de Usuarios P200	28	Unidad	Ajuste anual	NU_CFO	Número de usuarios CARGO FIJO OFICIAL	2	Unidad	Ajuste anual
NU_P400	Número de Usuarios P400	16	Unidad	Ajuste anual	NU_VSMS	Número de usuarios VIV S/MED TARIFA SOCIAL	8	Unidad	Ajuste anual
NU_P700	Número de Usuarios P700	10	Unidad	Ajuste anual	NU_OSM	Número de usuarios OTROS SIN MEDIDOR	9	Unidad	Ajuste anual
NU_P1000	Número de Usuarios P1000	1	Unidad	Ajuste anual	TO_M3_CO	Total de metros cúbicos medidos	197377	m3	Ajuste anual
NU_P1001	Número de Usuarios P1001	0,0	Unidad	Ajuste anual	M3_R50	Metros cúbicos Residencial 50	110456	m3	Ajuste anual
NU_M50	Número de Usuarios M50	84	Unidad	Ajuste anual	M3_R100	Metros cúbicos Residencial 100	22618	m3	Ajuste anual
NU_M200	Número de Usuarios M200	25	Unidad	Ajuste anual	M3_R200	Metros cúbicos Residencial 200	12875	m3	Ajuste anual
NU_M400	Número de Usuarios M400	10	Unidad	Ajuste anual	M3_R300	Metros cúbicos Residencial 300	1600	m3	Ajuste anual
NU_M700	Número de Usuarios M700	6	Unidad	Ajuste anual	M3_R400	Metros cúbicos Residencial 400	1800	m3	Ajuste anual
NU_M1000	Número de Usuarios M1000	1	Unidad	Ajuste anual	M3_R401	Metros cúbicos Residencial 401	2000	m3	Ajuste anual
NU_O50	Número de Usuarios O50	27,2	Unidad	Ajuste anual	M3_C50	Metros cúbicos Comercial 50	450	m3	Ajuste anual
NU_O100	Número de Usuarios O100	29,4	Unidad	Ajuste anual	M3_C150	Metros cúbicos Comercial 150	900	m3	Ajuste anual
NU_O300	Número de Usuarios O300	1,3	Unidad	Ajuste anual	M3_C300	Metros cúbicos Comercial 300	1500	m3	Ajuste anual
NU_O500	Número de Usuarios O500	0,2	Unidad	Ajuste anual	M3_C500	Metros cúbicos Comercial 500	1900	m3	Ajuste anual
NU_O501	Número de Usuarios O501	0,1	Unidad	Ajuste anual	M3_C800	Metros cúbicos Comercial 800	2000	m3	Ajuste anual
NU_S50	Número de Usuarios S50	18,0	Unidad	Ajuste anual	M3_C801	Metros cúbicos Comercial 801	2300	m3	Ajuste anual
NU_BCRA	Número de usuarios BALDIO C/RED AGUA	427	Unidad	Ajuste anual	M3_I50	Metros cúbicos Industrial 50	54	m3	Ajuste anual
NU_VCSA	Número de usuarios VIV. C/ SERV AGUA	1429	Unidad	Ajuste anual	M3_I100	Metros cúbicos Industrial 100	81	m3	Ajuste anual
NU_CCSA	Número de usuarios COM. C/SERV. AGUA	23	Unidad	Ajuste anual	M3_I200	Metros cúbicos Industrial 200	82	m3	Ajuste anual
NU_OCSA	Número de usuarios OFICIALES /SERV. AGUA	76	Unidad	Ajuste anual	M3_I201	Metros cúbicos Industrial 201	0	m3	Ajuste anual
NU_ICSA	Número de usuarios INDUS CON SERV. AGUA	1	Unidad	Ajuste anual	M3_P50	Metros cúbicos oficial 50	1543	m3	Ajuste anual
NU_CFO	Número de usuarios	106	Unidad	Ajuste	M3_P20	Metros cúbicos	2954	m3	Ajuste

M	dus- tria con servi- cio de agua	a r g o F i j o	MAX_T3*D MAX_T3+P _PIC O*DP_PICO +CO_SAL*(1 +IN _SAL)+CO_F I_PE*(1+IN _PR E_MIN)+CO _FI_DO*PRE _D OL)/UN_TOT _US)*FAJUSTE _CM5	0 0 0 0 0	me s	O b y E q u i p		0		
5		F	CARGO_FIJO*0,15625	1 2 5 0 0 0	\$/ me s					
5		F	CARGO_FIJO*0,163636	9 0 0 0	\$/ me s					
7	Bal- dio con red oficial	C	((D_MAX_T2*D MAX_T2+D _MAX_T3*D MAX_T3+P _PIC O*DP_PICO +CO_SAL*(1 +IN _SAL)+CO_F I_PE*(1+IN _PR E_MIN)+CO _FI_DO*PRE _D OL)/UN_TOT _US)*FAJUSTE _CM7	5 5 0 0 0 0	\$/ me s					
7		F	CARGO_FIJO*0,15	9 0 0 0	\$/ me s					
8	Car- go Fijo oficial	C	((D_MAX_T2*D MAX_T2+D _MAX_T3*D MAX_T3+P _PIC O*DP_PICO +CO_SAL*(1 +IN _SAL)+CO_F I_PE*(1+IN _PR E_MIN)+CO _FI_DO*PRE _D OL)/UN_TOT _US)*FAJUSTE _CM8	5 5 0 0 0 0	\$/ me s					
8		F	CARGO_FIJO*0,163636	9 0 0 0	\$/ me s					
9	Vi- vien- da sin me- did or Tarifa So- cial	C	((D_MAX_T2*D MAX_T2+D _MAX_T3*D MAX_T3+P _PIC O*DP_PICO +CO_SAL*(1 +IN _SAL)+CO_F I_PE*(1+IN _PR E_MIN)+CO _FI_DO*PRE _D OL)/UN_TOT _US)*FAJUSTE _CM9	5 5 0 0 0 0	\$/ me s					
9		F	CARGO_FIJO*0,163636	9 0 0 0	\$/ me s					
10	Asocia- cio- nes civi- les sin me- did or	C	((D_MAX_T2*D MAX_T2+D _MAX_T3*D MAX_T3+P _PIC O*DP_PICO +CO_SAL*(1 +IN _SAL)+CO_F I_PE*(1+IN _PR E_MIN)+CO _FI_DO*PRE _D OL)/UN_TOT _US)*FAJUSTE _CM10	5 5 0 0 0 0	\$/ me s					
10		F	CARGO_FIJO*0,163636	9 0 0 0	\$/ me s					
ARANCELES										
CA TE GO RÍA	CO NC EP TO	FÓRMULA DE RECÁLCULO					M O N T O	UN ID AD		
CO 1	Cone- xión simple	(CO_KIT_ME*PRE_DOL+C O_MAQ_HO*(1+IN_PRE_MI)+CO_AD_IN*(1+IN_SAL))*F AJUSTE_CO1					8 7 0 0	\$/S er- vi- cio		

G3	Mayor a 100 m3	C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_Z3_CV	35	\$/m3
				0000	

SIN MEDIDOR

CATEGORÍA	RANGO	CONCEPTO	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
S1	Baldío con Red	C	((D_MAX_T2*D_MAX_T2+D_MAX_T3*D_MAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_CM1	650000	\$/mes
		F	CARGO_FIJO*0,15384	100000	\$/mes
S2	Vivienda con servicio de Agua	C	((D_MAX_T2*D_MAX_T2+D_MAX_T3*D_MAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_CM2	550000	\$/mes
		F	CARGO_FIJO*0,163636	90000	\$/mes

CATEGORÍA	SERVICIO	CONCEPTO	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
S3	Comercio con servicio de agua	C	((D_MAX_T2*D_MAX_T2+D_MAX_T3*D_MAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_CM3	700000	\$/mes
		F	CARGO_FIJO*0,15715	110000	\$/mes
S4	Oficial con servicio de agua	C	((D_MAX_T2*D_MAX_T2+D_MAX_T3*D_MAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_CM4	900000	\$/mes
		F	CARGO_FIJO*0,14444	130000	\$/mes
S	In-	C	((D_MAX_T2*D_MAX_T2+D_MAX_T3*D_MAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_CM5	800000	\$/mes

CATEGORÍA	SERVICIO	CONCEPTO	MONTO	UNIDAD	TIPO DE AJUSTE
0	oficial 200				anual
M3_P400	Metros cúbicos oficial 400		4333	m3	Ajuste anual
M3_P999	Metros cúbicos oficial 999		5371	m3	Ajuste anual
M3_P1000	Metros cúbicos oficial 1000		1182	m3	Ajuste anual
M3_M50	Metros cúbicos Municipio 50		456	m3	Ajuste anual
M3_M200	Metros cúbicos Municipio 200		2810	m3	Ajuste anual
M3_M400	Metros cúbicos Municipio 400		3203	m3	Ajuste anual
M3_M999	Metros cúbicos Municipio 999		3760	m3	Ajuste anual
M3_M1000	Metros cúbicos Municipio 1000		2732	m3	Ajuste anual
M3_O100	Metros cúbicos Otros 100		248	m3	Ajuste anual
M3_O300	Metros cúbicos Otros 300		245	m3	Ajuste anual
M3_O400	Metros cúbicos Otros 400		63	m3	Ajuste anual
M3_O401	Metros cúbicos Otros 401		44	m3	Ajuste anual

FACTORES DE AJUSTE

FAJUSTE_R1_CF	0,623570798
FAJUSTE_R1_CV	1,668701785
FAJUSTE_R2_CF	0,890815286
FAJUSTE_R2_CV	3,33740357
FAJUSTE_R3_CF	1,336222929
FAJUSTE_R3_CV	4,052561478
FAJUSTE_R4_CF	1,781630572
FAJUSTE_R4_CV	4,529333417
FAJUSTE_R5_CF	2,672445858
FAJUSTE_R5_CV	4,767719386
FAJUSTE_R6_CF	3,563261145
FAJUSTE_R6_CV	5,482877294
FAJUSTE_C1_CV	0,801733758
FAJUSTE_C1_CV	1,668701785
FAJUSTE_C2_CF	1,158059872
FAJUSTE_C2_CV	3,814175509
FAJUSTE_C3_CF	2,137956687
FAJUSTE_C3_CV	4,529333417
FAJUSTE_C4_CF	2,672445858
FAJUSTE_C4_CV	5,006105355
FAJUSTE_C5_CF	3,563261145
FAJUSTE_C5_CV	5,482877294

FAJUSTE_C6_CF	4,097750316
FAJUSTE_C6_CV	5,959649233
FAJUSTE_I1_CF	1,247141401
FAJUSTE_I1_CV	2,860631632
FAJUSTE_I2_CF	1,781630572
FAJUSTE_I2_CV	4,290947448
FAJUSTE_I3_CF	2,672445858
FAJUSTE_I3_CV	5,244491325
FAJUSTE_I4_CF	3,563261145
FAJUSTE_I4_CV	5,959643194
FAJUSTE_P1_CF	3,385098087
FAJUSTE_P1_CV	3,575785916
FAJUSTE_P2_CF	6,770196175
FAJUSTE_P2_CV	5,959643194
FAJUSTE_P3_CF	8,017337575
FAJUSTE_P3_CV	8,343500471
FAJUSTE_P4_CF	9,798968148
FAJUSTE_P4_CV	10,72735775
FAJUSTE_P5_CF	10,68978343
FAJUSTE_P5_CV	11,91928639
FAJUSTE_M1_CF	0,801733758
FAJUSTE_M1_CV	1,907085822
FAJUSTE_M2_CF	1,247141401
FAJUSTE_M2_CV	2,383857278
FAJUSTE_M3_CF	1,781630572
FAJUSTE_M3_CV	3,814171644
FAJUSTE_M4_CF	3,20693503
FAJUSTE_M4_CV	4,767714555
FAJUSTE_M5_CF	3,563261145
FAJUSTE_M5_CV	5,959643194
FAJUSTE_O1_CF	0,6235707
FAJUSTE_O1_CV	1,907085822
FAJUSTE_O2_CF	1,068978343
FAJUSTE_O2_CV	2,383859693
FAJUSTE_O3_CF	1,781630572
FAJUSTE_O3_CV	3,814175509
FAJUSTE_O4_CF	3,20693503
FAJUSTE_O4_CV	4,767719386
FAJUSTE_O5_CF	3,563261145
FAJUSTE_O5_CV	5,482877294
FAJUSTE_S1_CF	0,6235707
FAJUSTE_S1_CV	1,668701785
FAJUSTE_Z1_CF	0,6235707
FAJUSTE_Z1_CV	1,668700094
FAJUSTE_Z2_CF	1,068978343
FAJUSTE_Z2_CV	2,383857278
FAJUSTE_Z3_CF	1,781630572
FAJUSTE_Z3_CV	4,767714555
FAJUSTE_G1_CF	5,006100283
FAJUSTE_G2_CV	6,674800377

FAJUSTE_G3_CV	8,343500471
FAJUSTE_SM1	1,158059872
FAJUSTE_SM2	0,979896815
FAJUSTE_SM3	1,247141401
FAJUSTE_SM4	1,603467515
FAJUSTE_SM5	1,425304458
FAJUSTE_SM7	0,979896815
FAJUSTE_SM8	0,979896815
FAJUSTE_SM9	0,979896815
FAJUSTE_SM10	0,979896815
FAJUSTE_CO1	0,78819965
FAJUSTE_CO2	0,868717448
FAJUSTE_CO3	0,696474208
FAJUSTE_RE1	0,648048242
FAJUSTE_RE2	5,833334243
FAJUSTE_ASM	1,166666849
FAJUSTE_CLD	1,083333333

Anexo III:
FORMULAS DE RECALCULO DEL CUADRO TARIFARIO.

RESIDENCIAL

CATEGORIA	RANGO	CONDICIONES	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
R1	Medio	Arreglo	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_R1_CF$	350,00	\$/mes
R1	Medio	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_R1_CV$	7,00	\$/m3
R2	Medio	Arreglo	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_R2_CF$	500,00	\$/mes
R2	Medio	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_R2_CV$	14,000	\$/m3

1.- Los cambios en los parámetros “CV_T2”, “CV_T3”, “DMAX_T2”, “DMAX_T3” y “DP_PICO” se podrán trasladar a partir de la vigencia de los cuadros tarifarios de la CEEZ.

2.- Los cambios en el parámetro “IN_SAL” se trasladarán al Cuadro Tarifario cada vez que se modifiquen los salarios del E.A.M.Se.P.

3.- Los cambios en el parámetro “IN_PRE_MIN” se trasladarán al Cuadro Tarifario cada vez que el índice de Precios al Consumidor, publicado por el INDEC acumule, al menos un cinco por ciento (5%) desde la última actualización.

4.- Los cambios en Precios Insumos “PRE_DOL”, se trasladará al Cuadro Tarifario cuando haya acumulado un aumento mayor al cinco por ciento (5 %) desde la última actualización.

5.- Anualmente se actualizarán todos los parámetros, con excepción de los mencionados precedentemente y se comunicarán al D.E.M y al Concejo Deliberante. Los parámetros establecidos corresponden al 1° de enero de 2021.

6.- Cuando así lo disponga el E.A.M.Se.P, se podrán modificar los Factores de Ajuste, debiendo comunicar tal circunstancia al D.E.M. y al Concejo Deliberante.

		bl			
--	--	----	--	--	--

ZONA DE TRANSICIÓN

CATEGORIA	RANGO	CONDICIONES	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
Z1	Menor o igual a 50 m3/mes	Arreglo	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_Z1_CF$	3,50	\$/mes
Z1	Menor o igual a 50 m3/mes	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_Z1_CV$	7,00	\$/m3
Z2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3/mes	Arreglo	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_Z2_CF$	6,00	\$/mes
Z2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3/mes	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_Z2_CV$	1,00	\$/m3
Z	Mayor a	Arreglo	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_Z_CF$	1	\$/

3	Mayor a 100 m3/mes	Arreglo	$MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL) / UN_TOT_US) * FAJUSTE_Z3_CF$	0,00	mes
		Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_Z3_CV$	2,00	\$/m3

GRANEL

CATEGORIA	RANGO	CONDICIONES	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
G1	Menor o igual a 50 m3	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_Z1_CV$	2,00	\$/m3
G2	Mayor a 50 y menor o igual a 100 m3	Arreglo	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_Z2_CV$	2,80	\$/m3

O 2	Ma- yor a 50 y me- nor o igual a 100 m3/m es	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_O2_CF	600,00	\$ / mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_O2_CV	10,000	\$ / m3
O 3	Ma- yor a 100 y me- nor o igual a 200 m3/m es	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_O3_CF	100,000	\$ / mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_O3_CV	16,000	\$ / m3
O 4	Ma- yor a 200 y me- nor o igual a 300 m3/m es	C	(D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_O4_CF	180,000	\$ / mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_O4_CV	20,000	\$ / m3

		V			
O 5	Ma- yor a 300 y me- nor o igual a 400 m3/m es	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_O5_CF	200,000	\$ / mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_O5_CV	23,000	\$ / m3

SOCIAL					
C	RAN	C	FÓRMULA DE RECÁLCULO	M	UN
A	GO	ON		O	ID
T		CE		N	AD
E		PT		T	
G		O		O	
R					
IA					
S 1	Me- nor o igual a 50 m3/m es	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_S1_CF	3,000	\$/ mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_S1_CV	7,000	\$/ m3

		a			
		l			
		1			
		0			
		0			
		m			
		3			
		/			
		m			
		e			
R 3	M a r y g o o r F i j o 1 0 0 g y o m e n o r o i g u a l a 2 0 0 m 3 / m e s	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_R3_CF	750,00	\$/ mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_R3_CV	17,000	\$/ m3
R 4	M a r y g o o r F i j o 2 0 0 m 3 / m e s	C	(D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_R4_CF	100,000	\$/ mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_R4_CV	19,000	\$/ m3

		y			
		g			
		o			
		V			
		a			
		r			
		i			
		g			
		u			
		a			
		3			
		0			
		0			
		m			
		3			
		/			
		m			
		e			
R 5	M a r y g o o r F i j o 3 0 0 g y o m e n o r o i g u a l a 4 0 0 m 3 / m e	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_R5_CF	150,000	\$/ mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_R5_CV	20,000	\$/ m3

R6	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_R6_CF	200,00	\$/mes
4003	M	C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_R6_CV	23,000	\$/m3

COMERCIAL

CATEGORÍA	RANGO	C	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
C1	Menor a 50 m3/mes	M	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_C1_CF	45,00	\$/mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_C1_CV	7,00	\$/m3
C2		M	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_C2_CF	65,00	\$/mes

50	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_C2_CV	16,00	\$/m3
50	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_C3_CF	12,00	\$/mes
50	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_C3_CV	19,00	\$/m3
50	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P4_CF	180,00	\$/mes
50	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P4_CV	20,00	\$/m3

540003	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P4_CF	180,00	\$/mes
540003	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P4_CV	20,00	\$/m3
540003	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P5_CF	0,00	\$/mes
540003	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P5_CV	25,00	\$/m3

540003	M	C	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P5_CF	0,00	\$/mes
540003	C	M	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P5_CV	25,00	\$/m3

ASOCIACIONES CIVILES

CATEGORÍA	RANGO	C	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MONTO	UNIDAD
O1	Menor a 50 m3/mes	M	((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*DP_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_O1_CF	350,00	\$/mes
		C	((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_O1_CV	8,00	\$/m3

9993/mes	M2	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_M2_CF$	700,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_M2_CV$	10,000
P5	M C	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_P5_CF$	600,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_P5_CV$	50,000

MUNICIPIO

CATEGORÍA	RANGO	CANTIDAD	FÓRMULA DE RECALCULO	MONTO	UNIDAD
M1	M C	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_M1_CF$	450,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_M1_CV$	8,000

4	M C	M C	$(D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * DP_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_C4_CF$	15,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_C4_CV$	21,000
6	M C	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * DP_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_C6_CF$	23,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_C6_CV$	25,000

INDUSTRIAL

CATEGORÍA	RANGO	CANTIDAD	FÓRMULA DE RECALCULO	MONTO	UNIDAD
C5	M C	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * DP_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_C5_CF$	20,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_C5_CV$	23,000
I1	M C	M C	$((D_MAX_T2 * DMAX_T2 + D_MAX_T3 * DMAX_T3 + P_PICO * D_P_PICO + CO_SAL * (1 + IN_SAL)) + CO_FI_PE * (1 + IN_PRE_MIN)) + CO_FI_DO * PRE_DOL / UN_TOT_US * FAJUSTE_I1_CF$	700,000	\$/mes
			M C	$((CV_T2 * CE_T2 + CV_T3 * CE_T3 + CO_PRO_SAN * (1 + IN_PRE_MI)) / TO_M3_CO) * FAJUSTE_I1_CV$	12,000

3 / meses				
12	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_I2_CF$	100,00	\$/mes
5	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_I2_CV$	18,000	\$/m3
13	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_I3_CF$	150,00	\$/mes
1	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_I3_CV$	22,000	\$/m3

g						
u						
a						
l						
a						
2						
0						
0						
3						
/						
m						
e						
s						
14	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_I4_CF$	200,00	\$/mes		
1	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_I4_CV$	25,000	\$/m3		
OFICIAL						
C	R	C	FÓRMULA DE RECÁLCULO	MO	UN	
A	A	O		NT	ID	
T	N	N		O	AD	
E	G	C				
G	O	E				
O		P				

R						
A						
1	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P1_CF$	190,00	\$/mes		
2	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P1_CV$	15,000	\$/m3		
5	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P2_CF$	380,00	\$/mes		
0	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P2_CV$	25,000	\$/m3		

P						
3	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P3_CF$	450,00	\$/mes		
2	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P3_CV$	35,000	\$/m3		
4	M C	$((D_MAX_T2*DMAX_T2+D_MAX_T3*DMAX_T3+P_PICO*D_P_PICO+CO_SAL*(1+IN_SAL)+CO_FI_PE*(1+IN_PRE_MIN)+CO_FI_DO*PRE_DOL)/UN_TOT_US)*FAJUSTE_P4_CF$	550,00	\$/mes		
0	C	$((CV_T2*CE_T2+CV_T3*CE_T3+CO_PRO_SAN*(1+IN_PRE_MI))/TO_M3_CO)*FAJUSTE_P4_CV$	45,000	\$/m3		