

## Honorable Concejo Deliberante de Andacollo (Provincia del Neuquén)

Andacollo, 14 de mayo de 2009

## - ORDENANZA Nº 1364/09 -

#### **VISTO:**

El expediente Nº 0320, generado a requerimiento del Sr. Jorge Ariel Rivera, con fecha 19/09/2008 del registro de la oficina Técnica de Catastro de la Municipalidad de Andacollo;

La Ordenanza de la Municipalidad de Andacollo Nº 1338/08;

El acta de apertura de sobres de fecha 10 de marzo del año 2009;

El listado de adjudicatarios elevado por la comisión de pre adjudicación, y;

### **CONSIDERANDO:**

Que mediante Ordenanza Nº 1338/08, se resuelve un llamado a licitación Pública de inmuebles urbanos disponiéndose de 40 lotes en el sector denominado Cañada de la Cabra, destinado a la construcción de vivienda familiar;

Que de acuerdo a un informe catastral los mismos se encontraban con los servicios básicos para su adjudicación;

Que el Sr. Jorge Ariel Rivera, participo de la licitación, reuniendo las condiciones establecidas en la ordenanza Nº 1338/08;

Que el Sr. Jorge Ariel Rivera se encuentra unido de hecho con Graciela Beatriz Epulef, según consta en Acta de Declaración Jurada Nº 220/08 del Juzgado de Paz de Andacollo del 8 de julio de 2008;

Que este Cuerpo considera pertinente dar curso a lo solicitado;

Que es atribución de este Honorable Concejo Deliberante, autorizar la entrega de la tierra fiscal Municipal, conferida por ordenanza de la Municipalidad de Andacollo Nº 1314/08 y por el artículo 15°,101° y 129° inc. a) y concordante de la Ley 53;

### **POR ELLO:**

# EL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE DE ANDACOLLO SANCIONA CON FUERZA DE: ORDENANZA

<u>ARTICULO 1º:</u> Autorizase al Departamento Ejecutivo Municipal a adjudicar en venta a el Señor JORGE ARIEL RIVERA, DNI Nº 31.755.417 y a la señora GRACIELA BEATRIZ EPULEF, DNI Nº 30.174.836, una fracción de tierra en el ejido urbano de nuestra localidad, en los términos y condiciones que establece la ordenanza Nº 1314/08.

ARTICULO 2º: El terreno mencionado en el artículo 1º de la presente se encuentra ubicado en el Barrio Cañada de la Cabra, identificado lote 8, de la manzana 61, matricula catastral Nº 01-20-52-3505, con una superficie de seiscientos cuarenta con doce metros cuadrados (640,12m2), según consta en plano mensura Expte. Nº E 2756-7906/03, el que como ANEXO, de dos fojas, forma parte integrante de la presente norma, teniendo como destino la edificación de una vivienda familiar.

ARTICULO 3º: El precio de enajenación asciende a la suma total de pesos tres mil doscientos cincuenta (\$ 3.250,00) de contado.

ARTICULO 4º: la construcción a realizarse deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en las ordenanzas Nº 293/98 y 512/00.

<u>ARTICULO 5º:</u> Elévese copia al Departamento Ejecutivo Municipal, comuníquese, publíquese, cumplido. ARCHÍVESE.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE DE ANDACOLLO, A LOS CATORCE DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL NUEVE,

SEGÚN CONSTA EN ACTA Nº 623.-

LAURA NOELIA HUENCHUMAN SECRETARIA PARLAMENTARIA CONC. DELIBERANTE ANDACOLLO RAULARIEL ARAVENA
PRESIDENTE
H. CONC. DELIBERANTE ANDACOLLO



## Honorable Concejo Deliberante de Andacollo (Provincia del Neuquén)

MARCELA CRISTINA MUNDZ
AGRIMENSORA
Mat.Prof. n. 253+AGR (LEY 708)
ia 655 - Chos Malai (Ngn.)Tai: 02948-121505.

Andacollo, 14 de mayo de 2009

# - ORDENANZA Nº 1364/09 -- ANEXO -

	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF
PROVINCIA DEL NEUQUEN	PROTOGOLIZADO EN EREGISTRO DE LA PROPIEDA  To. Fo.
DEPARTAMENTO: MINAS	To. Fo.
LOÇAL DAD: ANDACOLLO	
Mensura Particular con Fraccionan	niento, Unión y Redistribución Par-
celaria de las Quintas 15 y 18, de l	Parte del Tercer Remanente de la
Fracción A, y de Parte del Noveno I	
subdividir de la Reserva para el Pu	
PROPIETARIOS:  MUNICIPALIDAD  (Qtas, 15 y 18 y Tercer Re	DE ANDACOLLO (2) FOLIO (2) 124
MATRICULAS CATASTRALES DE ORIGEN 01-20-053-9530 (Qta.15) 01-20-070-1649(Rem.Fracc.A) 01-20-052-1441 (Qta.18) 01-RR-003-(1961)(Rem.Sup.s/DIV.)	
ANTECEDENTES	INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE L
LEGALES: Leyes de Provincialización, T° 93-F° 378- Fca. 484-Año 1960 y T°.204-F° 242-Fca.484-Año 1960.	PROPIEDAD INMUEBLE - MATRICULA nº 224-MINAS (Quinta 15).
TECNICOS: Dupl. 410, 2318-0218/80, 2318-1752/84, 2318-3094/87, 2318-3095/87, 2318-4626/91.	- MATRICULA n° 227-MINAS (Quinta 18) - MATRICULA n° 109-MINAS (Tercer Rem. Fracc. A) - T° 93 - F° 378 - Fca. 484 - Año 1960 (Sup. sin Subdividir de Pueblo de Andacollo).
CROQUIS DE LOCALIZACION	PROPIETARIOS
	Sr. VICTOR ESTEBAN SANCOVAL
	INTENCENTE
	Cata Nanueve 1' 168 - ANDACOLLO
EN ESPACIO APARTE	ill -
	Ing. Marcelo FERNANDEZ DOTZEL SECRETARIO. DE COORDINACION Y PRODUCC'ON D.N.I. nº 12.605.09
	Beigrano n' 750 - NEUQUEN
	<u> </u>
	Sr. Luis Alberto MARTINEZ DIRECTOR DENERAL DE HERRAS D.Na. d' 12.648.58*
	Sgo. dei Estero y Belgrano - 3 biso - NEUCUEN
OBSERVACIONES	PROVINCIA DEL NEUGUEN
LA CATALON CONTRACTOR	DIRECCION PROVINCIAL DE CATASTRO
	LINGS OF ACTORNOL AND
SOFTWARE TO STATE TO	PLANO REGISTRADO
	FECHA: 2 ABR 2004
ANDACOLLO, AGOSTO DE 2003.	Hollington
Complete Manual Maria	Agrim R. Marro 12 Chaes And Roin S. Son S. S
MARCELA CRISTINA MUNDZ	Lámina 1 - Son 3 Láminas

Expte. n° E 2756-7906/03



## Honorable Concejo Deliberante de Andacollo (Provincia del Neuquén)

Andacollo, 14 de mayo de 2009

## - ORDENANZA Nº 1364/09 -- ANEXO -

		1	1 1 1	628.05			1	01	20	55	4498	1 !	1	
			2	453.86			<del> </del>	01	20	55	4299			
			3	435.78				01	20	55	4100			
	i		4	510.60				01	20	55	4001			
	,		5	585.42		-		01	20	52	. 3902	-	-	
			6	567.60				01	20	52	3803	-	i	
	1		7	666.98		#*** also -eng		01	20	52	3704	-		
	3		8	640.12								- 1		,
		61	9			***************************************		01	20	52	3505	- 1		
			-	613.27		South State		01	20	52	3506	- 1	7	
			10	586.41			The state of the s	01	20	52	3307	-		
			11	559.55				01	20	52	3308	-	1	
	*		12	532.69				01	20	52	3109	-		
			13	505.84				01	20	52	3010	- 1		
			14	478.98			ļ	01	20	52	2911	- 1		
			15	597.17				01	20	52	2813			
	1	13	Och.	7 37	The state of the s	more communication and the second	a ceder	majo vine specialis.				1 November 1	1 20	
	/	1	/	01.82.08	201 5/8/	28.33	37.	18		8	12 %	9		,
	1 /	1	17	8	16.3	(	-	2 1 2 X	f	/ 1	8 /	2.	1 0	15.00
	1/	18	( )	103/20	8	~1r.oLgg. (		200		8	2 8 8 7	S 500	8 8.91	
		1	$\left( -1\right)$	01.82.68	12.0	26.65.127 27.	87	E 12.		/ _	(iv) .e	\$ 15.00	S. S	(8)
		R	15.55	8	The same of the sa	(IU)	3520'37"	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5					
	/	20	( "	01.82.06	138	0	-2.00.F8	113	/8	The same of the sa	1015	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
	1		(m) "	27/2/2	(-1	) Est (	V. Saller		18		11/1/1/	13		
	R	(5)	50 - 05		8	394	-12,60 to		A man		1) 52.61.95	PF .		
	Will I	(4)	"O183		2 2 3	Contract of the second	30		8	T. C. T. S. C. S.				
	5.1.6	1030		8 3 cost 4	State of the state	(m) -	(2,62,76 E)		2		\$2.44.33 de.46.52			
		1	05.1206	1	12.20	The state of the s	G.	1	MAS ACRES	$(\mathbb{C})$				
	E STATE OF THE STA		/		(~	AS DE - 45.11.01	256	8	- Consession	The state of the s	F. 2			
	Ď	1	8 87		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		5000			3 12 .5	27/17.25			
	,	E 1 3	10.000 Hg	/~	CONT	San Charles of the State of the	1800	A Property of the same of the	(	7) -8				
		he	70	18.55	41.00	13	28.28. 49.	13	17 St.	· ():	15.	4		
		00 5 00	8	(12.28,03)	11.00 42.4	63.21 8	' /	~	/	S. I.	a /			
	01 00	.00		10			200		1 4 1	" JE 11.	Color A			
	- CO	1/16	101-044	(5) 117.78	O. T.	an <sup>s</sup>		TANK MANUSTRANS	(2)	. Sc. 54 5				
		106	107=9.44	C. Same		P°		THE PROPERTY OF THE PARTY OF						
		106	5; <sub>0</sub> 107≈ 9.44	6			/-		a. H.	9:40	1 0'.			
	O STATE OF THE PERSON OF THE P	106	્રા 107≈ 9.44	6		1105514	av 51 8 5		C. H.					
	O STATE OF THE PERSON OF THE P	106		47 (17)	81-82×60.24 45.83	1105514	av 51 8 5	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	@ st s	9:1185 3:55:55				7 5
	O STATE OF THE PERSON OF THE P	106 · 1	i.	12 N'S	81-82°60.24 45.61	1105514	av 51 8 5	66.61	4: St. S.	Q: 115X 2.53: 86		ż		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	NO 51 100 %	106-1		12 11/5 2 12 1/5 2 1 1/5 1/5	81-82-60.24 45.81 7"	1105514	av 51 8 5	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	@ st s	S. 11. 25. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 1		ž		***
	O STATE OF THE PERSON OF THE P	106	19.86	12415 12415 12415 12415 12415	81-82×50.24 45.81 27 93.41.58 1 050 Mg. 93.41.58	1105514	av 51 8 5	06 8F	\$2.85 S.85	Q: 115X 2.53: 86		,		**
	10001 00 1 10001 00 1	106	i.	12115 12115 131-131014	81-82-50.24 A5.83 7" 69/11 - 97/11/50 21 - 52/11/50	1105514	av 51 8 5	66 65	SE 55	E. 11.18.		ž		X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0 14054 80 5 1 14054 80 5	106 · 1	14.86 Ex. 86	12115 12115 131-131014	81-82-50.24 A5.B3 7" 69/11 - 97./4.58 12 - 58./4.58	olle o cèder (lierto)	82 82	66 65	\$2.85 S.85	E. 11.18.				× 2
	0 3 4 10 5 10 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	106 · 1	14.86	1211/5 2 121/5 2 121/5 2 121/5 2 121/5 2 121/5 2 121/5 2 121/5 2 1	81-82-50.24 A5.81 7" 69 M. 93:14:58 10 -52:02:48 31 -53:14:58 57, 14:68	olle o cèder (lierto)	\$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4	% 14 (b)	2.11.08 2.255.56	E. 11.18.				
	0 3 4 10 5 10 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	106 · 1	14.86 Ex. 86	22415 3 - 12415 3 - 12416 3 - 12416	81-82×60.24 15-83	75 Colle o céder (liero)	85 85 (19)		See	E. 11.18.				
	0 14054 80 5 1 14054 80 5	(ierg) 86	14.00	27415 27	81-82-50.24 81-82-50.24 7" 69/4" - 52/42/6 7" - 52/42/6 79/10/69	To Colle o ceder (lierto)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			E. 11.18.				
	0 3 4 10 5 10 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 5 10 0 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(ierg) 86	14.86	27415 27	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 69/11-92/12/58  10 -52/12/58  21 -52/12/58  22 -52/12/58  23 -52/12/58  24 -52/12/58  25 -52/12/58	75 Colle o céder (liero)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		E. 11.18.		2		
	140 54 60 5 140 54 60 5	Ceger (lerro) 86 6.12 99 98"	14.00	22415 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	81-82-50.24  81-82-50.24  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  75-12-50	To Colle o ceder (lierto)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E. 11.18.		*		
	140 54 60 5 140 54 60 5	Ceger (lerro) 86 6.12 99 98"	14.00	12 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	81-82-60.24 81-82-60.24 7" 69/4" - 52/42/69 7" 55/42/69 59/10.	15 W. 75 Colle 0 Code ( liero)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	The state (ferra) See 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	14.86 2.7 82.7 82.7 (3)	27415 121415	81-82-50.24 81-82-50.24 7" 69/11 - 9: 14:50 91 - 55: 12:50 91 - 16	To Colle o ceder (lierto)		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	The Ceder (lero) see	14.86 2.7 82.7 82.7 (3)	27415 121415	81-82-50.24  81-82-50.24  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7-51-12	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	The state (ferra) See 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1986 821 821	27.115 27.115	81-82-50.24  81-82-50.24  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7-51-12	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	100 2 CEGE (1600) 86 16 19 99 987	1486 857 857 857	27415 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 60/41  7" 52:16:50  29:16:50  20:16:5	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	The Ceder (lero) see	14.86 S.	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 6074  7" 5074: 50.25  7" 5074: 50.25  75-11.66  75-11.66  87-11.66	2 COME O CECIE ( 1600 CO)	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	14054800 A STATE OF THE STATE O	120 120 120 CEGE (SErra) 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1486 857 857 857	27415 27	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 6074  7" 5074: 50.25  7" 5074: 50.25  75-11.66  75-11.66  87-11.66	15 COME O CECHE (MINEROLD)	87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	140 54 60 5 140 54 60 5	120 120 120 CEGE (IErro) E	14.86	57 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	81-82-50.24  81-82-50.24  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7" - 52-12-50  7-51-12	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	14054 60 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 120 120 CEGE (IErro) E	19 8 8 2 8 2 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2415 Salar S	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 6074  7" 5074: 50.25  7" 5074: 50.25  75-11.66  75-11.66  87-11.66	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.		, mar ig	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
a de	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	274 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	81-82-50.24  81-82-50.24  7" 6074  7" 5074: 50.25  7" 5074: 50.25  75-11.66  75-11.66  87-11.66	18 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
a de	14054800 1 14054800 1 166	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2415 Salar S	81-82-50.24  81-82-50.24  77 69 11	The Colle o Ceder (lerro)	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
ada	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	274 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	81-82-50 24  81-82-50 24  77 69 11 92 11 53  78 11 83 83	(4) 18 (4	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
adada	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81-82-50 24 81-82-	15 ( ) 15	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
ada	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81-82-50 24 81-82-	15 ( ) 15	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
ada	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19.00 BZ	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81-82-60 24  7" 60 14	15 ( ) 15	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
a de	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19.00 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	27415 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	81-82-50 24  81-82-50 24  77 69 71 92 145 25  78 145 165  78 145 1	1.50 (1.50 ) 1.50   1.5	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.				
	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	27415 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	81-82-50 24  81-82-50 24  77 69 71 92 145 25  78 145 165  78 145 1	1.50 (1.50 ) 1.50   1.5	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.			//9/ 6/	77
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1403480 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81-82-6024  77 6024  78 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.50 (1.50 ) 1.50   1.5	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	2 11 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	E. 11.18.			11/91/6/	77