

## PROPOSED

								T										100							F	T	
											T											T					Т
						Real Property lies						-												T	T		
T			T	TE		T	T												T								
-				-				T	1						T		-	-		T	T	1			T		
		T					-	-			T			-	-				-				T	-			
		-		4				-	-	-					-							-	-	-	-		-
							-	-			-		-	-				-					-				
								-																	_		
100000	-	19.9	engineer.	-	-	-	3 923	-			-	-			-	-					-				-		
ELECT	100	1 01		11	C D	TO	3	TT.	TU	10	Ch	170	Ċ Ĥ	10	100	10	677	10	013	100	<u> </u>	-77	1-73	00	n'th	<b>*</b> *	B
200		100			<u></u>	1.1.7	99	99	200	ΩĐ.	29	225	44	242	çç	225	200	222	ΩQ	993	22	99	24	99	995		5
	249	1024	455	007	11-1	946	111	74	51	4	199	14	445	70	94	47	492	205	44	77	44	000	$D_{r}$	AR	77	99	12
1945	6009	123		CT 1	223	920	<u>cc</u>	33	130	122	200	çç,		225	50	22	123	200	05	33	23	100	355	50	000	130	竹
CIT	1110	11.1	DOL	001	00	000	CC.	33	101	001	10	CCC.	105	100		10	00	I.C.	103	XI	1.1	<b>C</b>	200	2007	201	TD	Ô
tote	<u>44</u>	5-6-Y	-HY	1		<u>.</u>	44	-	48	24	18	4-1-	9.3	Υ.	84	승산			33	10	쮸	dh	44	100	det.	무난	2
1000	1000		22	29	2	in c	the second	-		29		277	th.	56	- 11		-	12	77	<del>7</del> 9	99	29	99	119	9	24	99
	1.11		10	12		10		11	201	200	10	1.10		10		111		00			10	105	100		3.0	10.1	
PO0;	LULL	900	20	2.20		1.1	200	20	20	Jugar .	0.2	202	200	ĊC,		ĊĊ	300	001	xc	100	20	EC.	ĊĊ.	200	200	CO.	30
in the	ditt.	thin	1 min	500	CH1	th	5	11	111	-20	1	19	<u>d</u>	44	THE A	10	17	127	00	11	$\dot{m}$		170	11	11	10	H
and the second	249	100		22	20	117	çç,	201	TPQ			24	200	200	077	23	120	249	90	26	200		25	90	22	200	10
C C C	RP	11.7.	104	20	100		95	27	1.4	001	49	200	¢σ,	200	27	20	10	15	44	307	1.7	001	16	90	30	50	D,
1000	2013	3000	02	dist	100	100	60	ŚĠt	100	12	10	dete	00	SOC	66	33	122	200	00	533	100	10	100	00	22	120	1
COD		100	000	01	<u>ic</u>	200	CCX.	11	10	0.1	03	150	100	20	50	11	0.1	nc	ĊĊ.	507	10	100	20	275	201	10	È.
	2.1.22	-12-1		100	сņ,	-92	4-4	14	щ	36	ço,	÷	92		<u>ц</u> ,	цų,	, m	00	20	3.Ç	n,	-0.	ĻΩ	9	14	114	
224		11.71	111	777	33	111	777	-	22	199	17	11.1	290	QV-	277	çç	777	0.00	207	-99	-17	1.20	901	207	2.27	203	24
THE O	LLLL	E COL	111	300	11	120		XC.	20	10	57	1.10		05	O.L	TO		100		11	m	300	100	05	1L	100	6
2,2	0000		100	22		n de		ĊĊ		20	÷E	111	tie	ààc	233		200	à chi	52	ĊĊ	10.	20	Ċ.	100	200	22	12
5443	44		-5-1	44	14	14	44	++	ĻΥ		HR		44			÷.,	44	L.S.	44	-	5H	44	4	HH		22	125
0.00	22.23	1150	222	222	100	2.00	92	50.	222	-		20	00	200	00	100	112	200	QC1	30,	150	222	200	00	307	250	5
000	1111	16.0	LCA)	0.1	00	100	Πī.	307	20	001	10	15	40.	10	-01	51	CO.	CC.	Ú.	107		0.01	11.	111	TI	10	13
	1 2 2 2					8.23	A 8	A A .	1.1.1			A 83		A/A	1.1.1	1.2.1		1.1.1	1.1	2.1	111		A 8 4	1.8.1	A.A.1	23.5	-
	2000	10150	C190	C297	1177	300	000	301	100	COL	000	1.9	003	200	-1C2	100	1000	8.30	007	SIL	10	C	3.3	1000	100	Concerned and	-







