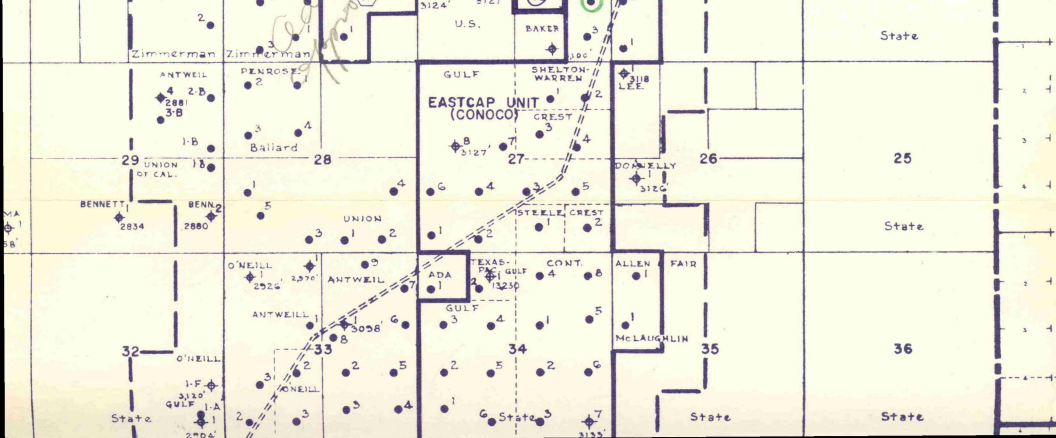
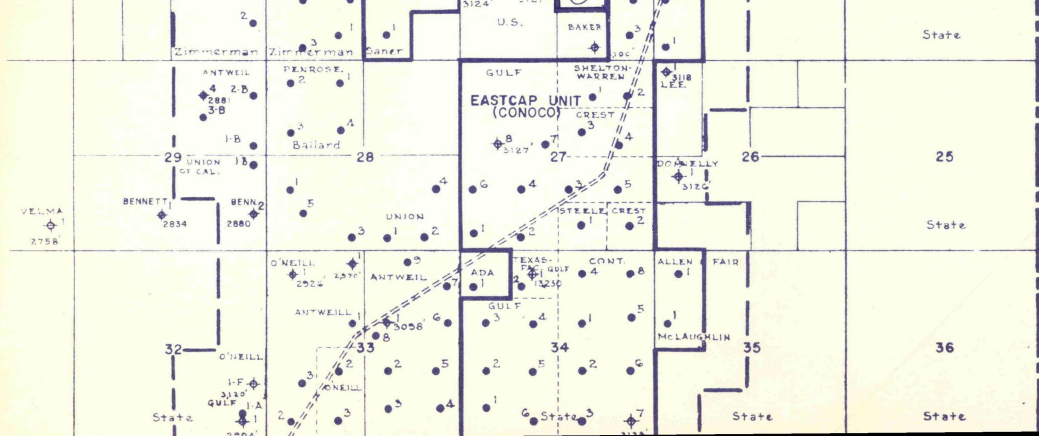
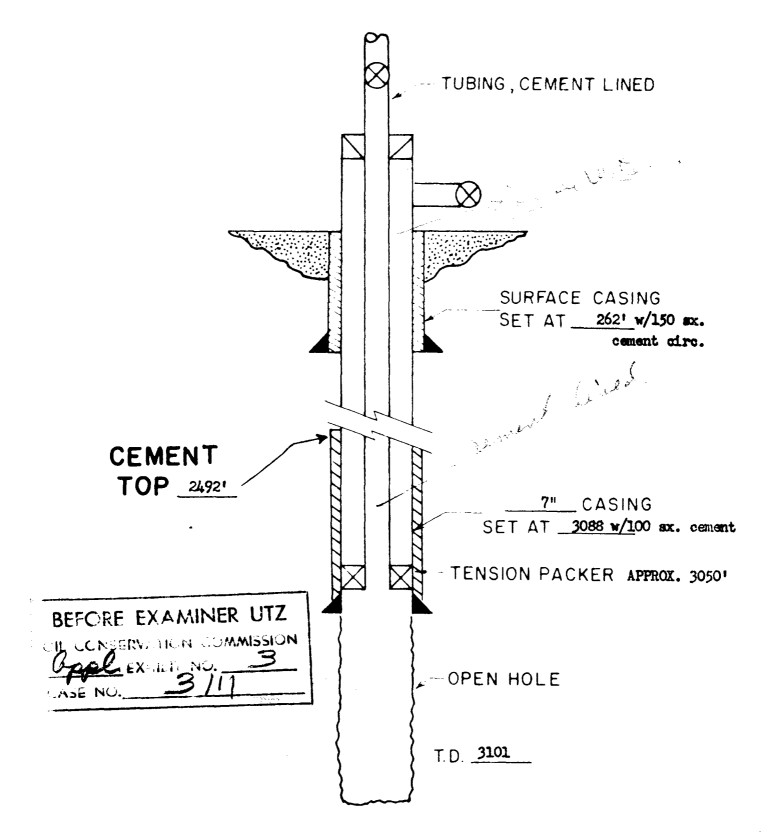
	20-	0.0	0 _	21	-	12	11	200	9	12	11 2	10	9	12	11	24	TAL.	2.1
		SE	BEFORE		1	12			3.1							10	3017	13
		NO.	ORE		1.2		60	15	16 ()	13	14	15	16	13	14	15	16 •	4
1.1		EXHIBIT	EXAM		1		3.	2 🔘	1.	4	3	2	•	4	3	2	•	4
-			EXAMINER		-		6	7	8	5	6	7	Acr.	•5	6	7	() () ()	5
-	29	NO.	COM	28	-		L_2	7 10		ROC	CK 2				UN			12
	Sec. 34		COMMISSION		1						•	10	9	12	•	10	9 b	13
			ION		1	185		15	16	13	14	15	0	13	14	15	16	
-			c	ITIES SERVIC				2	1	4	3	© <sup>3</sup>	• 5	4	3	2	I •	<b>0</b> <sup>4</sup> ◆
			ī	- +	ן	-	6	7	8			3	6	-	6	7	8	YABGI
	32			12	۲	5	6 <b>()</b>	4	8	•2	<b>0</b> <sup>1</sup>	• 4 5 1		•	6 •	٠	8	
	GEROR-WI			04	• 5	<b>0</b> 3	•4	3 JRIG	G • 4	16	•5		•3	12	•	• •	9.4	
	State	2730	(14)		õ	(13) • 2	<b>(</b> ) <sup>1</sup>	•2	Ø	3) <sup>°</sup>	28			13	14	15	16	
1		360	32	24 O <sup>16</sup>		-2.4	18	<sup>3</sup> 20	20 2 10	4	1 3		-		3	2		
	. ц. ц.		- +	TRIGG	_ •		L _	L _L		II TI	144		35	0	10A 1 3082			+
		35		23		•23	016	•12	<b>1</b> <sup>3</sup>	•3	@2 40	WHALEY 2	21 3			~		- 2.4
	5	34	<b>0</b> <sup>30</sup>	22	) <sup>4</sup> 6	© <sup>21</sup>	•15	<sup>10</sup>	•9	. 130		<b>●</b> <sup>2</sup>		3.7	Į.		co.	
	1	1 4	29	• • •	13 5	19	14	6 8	6			29			÷.		0	
		-	•	TRIG		-	<b>•</b>				(40)	3092		Med	lin		S	· · · · · ·
		2	• <sup>28</sup>	• <sup>20</sup> ());	2 <b>4</b>	<b>•</b> <sup>`7</sup>	•11	05	•3	11 O2	•)						Ш >	- 2 4
			• 27	<b>()</b> 919 <b>•</b> 11	<b>O</b> 3	•7	<b>O</b> <sup>1</sup>	• 2	<b>O</b> <sup>4</sup>	II .3	47) O <sup>4</sup>	(U) <sub>2</sub>				- 10	CHA	
			<b>O</b> <sup>26</sup>	9 • <sup>18</sup> • <sup>10</sup>	1	<b>0</b> <sup>3</sup>	2	0	•3		• 3	<b>0</b> <sup>3</sup>	U.S.			12		
-	3	2) 2.	25	17 9		6	0	2(3		11/2	45	4						
	¢ <sup>2</sup> •	3 🔘	•	•	O <sup>2</sup>	•1	OA	•~	OA	912	<b>0</b> <sup>4</sup>			2. 				
	5 3 05	• 2	34 <sup>9</sup>	41) <sup>•1</sup> 22 <sup>•1</sup>	•1	48	49 '-	<b>●</b> <sup>3</sup>	8 • 4	● <sup>5</sup> (48)	. 5	D				↓1 K 3145	<b>L</b> LLY 5'	- 2 -
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4) (1)			- 24 © <sup>2</sup>	-	~ <sup>2</sup>		<b>O</b> <sup>2</sup>	4	H							
	2017				18,	P		5 5	•7	•2		4				13		
	<ul> <li>(8)</li> <li>(9)<sup>2</sup></li> </ul>	$\overline{(7)}$	DRH	CKEY	QUE	EN	SA	NO	UN	IT (5)	#							
	(4) O <sup>4</sup> 4	© <sup>2</sup>	6,	23 30°1	36	22		4	• 5	S.	"							
	HODGE	4		• 2 O'	2.	1	(8) <sup>1</sup>	•1	•1	3123' /	TWEILL							
-	2769'	(10) ESTCAP		(PHILLIPS		20		46 ×	<b>43</b>	+1 LAV	VLE33	1		אסואט				!
	20 85	O <sup>7</sup>		21	12	+	2	2	and the second	11		23		11,20	00'	24		3 -
	B1.	• I ·	•4	Z OZ		÷2 3124'	\$127	(43)	6	II WA	RREN							



	20-	21	WHITE IGT. WEST TEX. PAC WHITE	3 7 KIT SERVICE 8	GULF ISALSICHET AL
			State	SHELTON GULF	GT. WESTERNIGULF
			SKELLY 03	State	SUPERIOR A
			• ANTWEIL	WHITE-GEROR	• 337 • 2-337 • 3-337 • 337
			2 • 4 2	ROCK QUEE	NUNIT
	29	- 28	27 03 2	● <sup>12</sup> •13 ●1 •14 WHITE-	
			GT. WESTERN	GULF 2 1 0 2 015	
		CITIES SERVICE	Hinkle	State	GT. WESTERN
			• • <sup>1</sup>	●3 •2 ● <sup>3</sup> • <sup>5</sup> (37)	• B • 7 • 16
		(2)	5 <b>●</b> <sup>4</sup> • <sup>3</sup> <b>●</b> <sup>2</sup>	• 2 1 • 4 • 6.	
	GEROR-WHITE	<b>3</b> 3 <b>0</b> 4 •5	€3 •4 3 TRIGG • 4		
I	state				4 0 <sup>5</sup> 12 13
	<sup>4</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> 6	32 24 0 <sup>16</sup> 8	24 18 220 22		State
÷ .		TRIGG		(42) 32 33 WHALEY	CLANDATE JOBZ
	35 # 5		• <sup>23</sup> • <sup>16</sup> • <sup>12</sup> • <sup>13</sup> 3	(38) $(49)$ $(22)$ $(21)$ $(38)$	
	34	• • •		$O^2 O^1 O^2$	CO
		• <sup>29</sup> • <sup>13</sup> • <sup>5</sup>	• <sup>15</sup> • <sup>14</sup> • <sup>8</sup> • <sup>6</sup>		Medlin
	PEN- ROSE 2	28 20 TRIGG 4	• <sup>17</sup> •11 •5 • <sup>3</sup>		CV
	2	1	and the second		CHAVE
	GULF   SINGLAIR	• 27 ()19 • 11 ()3 9	10	163	
	, SINGLAIR	● <sup>26</sup> • <sup>18</sup> ● <sup>10</sup> • <sup>1</sup>	$ \textcircled{0}^{3} \bullet^{2} \textcircled{0}^{1} \bullet^{3} $		
3717		• <sup>25</sup> • <sup>17</sup> • <sup>9</sup> • <sup>2</sup>			
	HODGE PHILLIPS	39 <sup>1</sup> 41 <sup>1</sup> 22 <sup>2</sup> • 1		• 5 (48) (1 5)	1 KELLY 3145'
	• <sup>4</sup> • <sup>3</sup> • <sup>1</sup>			(49)	
	20 1. 17 TIDE.			2 1 4	13
1	PHILLIPS	DRICKEY QUE			
	Cleat 4 State 2	• <sup>1</sup> 23 <sup>2</sup> 39 <sup>•1</sup> 36 <sup>9</sup>			
Colimations	10 DGE GULF 4 2769' 05 4	GILF O'ADA 2	2 (8) (43)	ANTWEILL BIZB'	
192	WESTCAR	UNIT (PHILLIPS)		1 LAWLESS	אסנאט <del>ל</del>
	20 DENNETT	21	22-	// 23	- 24
		• 4 4 •	ADA 3124' 3127' 43 D'NEILL 443 4	/ <sup>2</sup>	

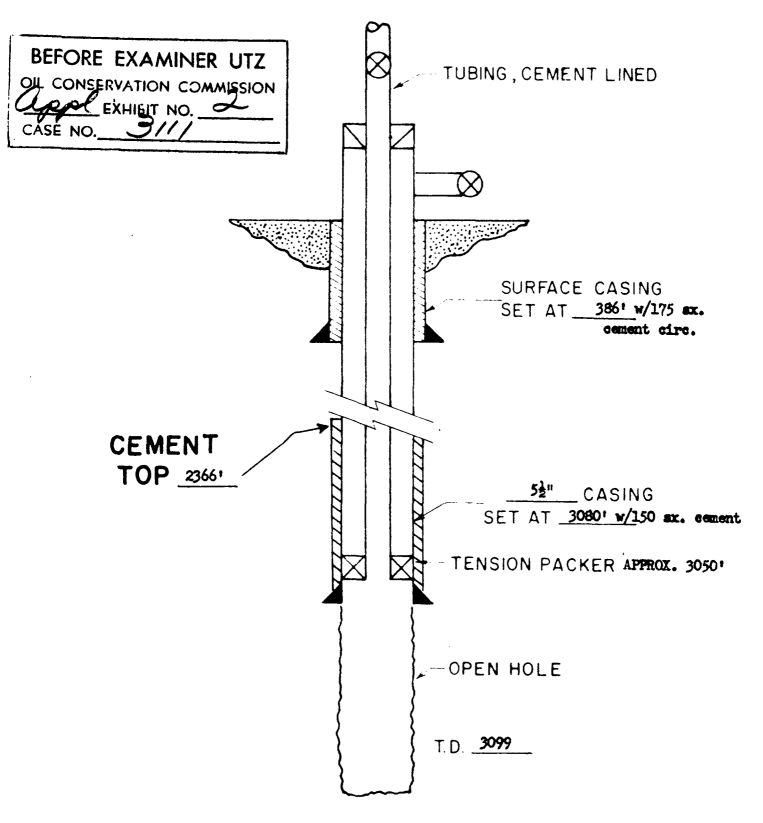




## WATER INJECTION WELL SCHEMATIC

## DRICKEY QUEEN SAND UNIT

Tract 9, Well #1



## WATER INJECTION WELL SCHEMATIC

## DRICKEY OHFEN SAND HNIT

		state 1 2 1 state
	3+8+2	The second states of the secon
+ -	36	32-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-4-1-2-2-2-2-2-4-1-1-2-2-2-2
F -		O'VEILL O'VEIL
+	9+B+2	2834 5880 S 1 2 1 2 1 2 5880
F * 1		BENNELLI BENNS P DNION PERSECUENT CHERT
	52	
+ 5 -		// ç
F 2 -		EASTCAP UNIT
+	stet2	S BAKER 3 L
F_ * -		
F S -		
	литен	MESTCAP UNIT (PHILLIPS) - (9) (46)
+ * -		
+		Cleat (2) (2) (2) (2)
	<b>Sa</b> te 1 1 1	OF THE DEPCKEA DOLEN SAND UNIT
F * -	CI.	
F 5 -		
L 2	1	3 d d1) 53 50 d8 d3 d3
	3142, 1 XETTA	
-+		
+ + -		
	31	6 6
+ + -	СНА	$z \stackrel{(1)}{\longrightarrow} \qquad \qquad$
+ 2 -	< m	
E. I	Nedlin	ben !!
	Reality	
F	CO	
F. 9 -		
- 5		
+		
,		
	SI. 21 5 7	2 2 2 2 2 2 8 1 0 0 0 + 0 + 0 + 0

