Сс	onfiden	tiality	Requested:
	Yes	ΠN	0

#### KANSAS CORPORATION COMMISSION OIL & GAS CONSERVATION DIVISION

1326042

Form ACO-1 August 2013 Form must be Typed Form must be Signed All blanks must be Filled

#### WELL COMPLETION FORM WELL HISTORY - DESCRIPTION OF WELL & LEASE

OPERATOR: License #	API No. 15
Name:	Spot Description:
Address 1:	Sec TwpS. R East 🗌 West
Address 2:	Feet from D North / South Line of Section
City: State: Zip:+	Feet from East / West Line of Section
Contact Person:	Footages Calculated from Nearest Outside Section Corner:
Phone: ()	
CONTRACTOR: License #	GPS Location: Lat:, Long:
Name:	(e.g. xx.xxxx) (e.gxxx.xxxx)
Wellsite Geologist:	Datum: NAD27 NAD83 WGS84
Purchaser:	County:
Designate Type of Completion:	Lease Name: Well #:
New Well Re-Entry Workover	Field Name:
	Producing Formation:
☐ Oil ☐ WSW ☐ SWD ☐ SIOW □ Gas □ D&A □ ENHR □ SIGW	Elevation: Ground: Kelly Bushing:
Gas D&A ENHR SIGW	Total Vertical Depth: Plug Back Total Depth:
CM (Coal Bed Methane)	Amount of Surface Pipe Set and Cemented at: Feet
Cathodic Other (Core, Expl., etc.):	Multiple Stage Cementing Collar Used?
If Workover/Re-entry: Old Well Info as follows:	If yes, show depth set: Feet
Operator:	If Alternate II completion, cement circulated from:
Well Name:	feet depth to:w/sx cmt.
Original Comp. Date: Original Total Depth:	
Deepening Re-perf. Conv. to ENHR Conv. to SWD	Drilling Fluid Management Plan
Plug Back Conv. to GSW Conv. to Producer	(Data must be collected from the Reserve Pit)
	Chloride content: ppm Fluid volume: bbls
Commingled Permit #:      Dual Completion Permit #:	Dewatering method used:
SWD         Permit #:	Location of fluid disposal if hauled offsite:
ENHR Permit #:	
GSW Permit #:	Operator Name:
	Lease Name: License #:
Spud Date or Date Reached TD Completion Date or	Quarter Sec Twp S. R East West
Recompletion Date Recompletion Date	County: Permit #:

#### AFFIDAVIT

I am the affiant and I hereby certify that all requirements of the statutes, rules and regulations promulgated to regulate the oil and gas industry have been fully complied with and the statements herein are complete and correct to the best of my knowledge.

### Submitted Electronically

KCC Office Use ONLY
Confidentiality Requested
Date:
Confidential Release Date:
Wireline Log Received
Geologist Report Received
UIC Distribution
ALT I II III Approved by: Date:

	Page Two	1326042
Operator Name:	_ Lease Name:	Well #:
Sec TwpS. R   East West	County:	
INCTRUCTIONS: Chause important tang of formations paratested	otail all carea. Depart all final	popios of drill stome tosts siving interval tostad, time tool

INSTRUCTIONS: Show important tops of formations penetrated. Detail all cores. Report all final copies of drill stems tests giving interval tested, time tool open and closed, flowing and shut-in pressures, whether shut-in pressure reached static level, hydrostatic pressures, bottom hole temperature, fluid recovery, and flow rates if gas to surface test, along with final chart(s). Attach extra sheet if more space is needed.

Final Radioactivity Log, Final Logs run to obtain Geophysical Data and Final Electric Logs must be emailed to kcc-well-logs@kcc.ks.gov. Digital electronic log files must be submitted in LAS version 2.0 or newer AND an image file (TIFF or PDF).

Drill Stem Tests Taken (Attach Additional She	ets)	Yes No		-	on (Top), Depth ar		Sample
Samples Sent to Geolog	ical Survey	Yes No	Nam	e		Тор	Datum
Cores Taken Electric Log Run		☐ Yes ☐ No ☐ Yes ☐ No					
List All E. Logs Run:							
			RECORD Ne		ion, etc.		
Purpose of String	Size Hole Drilled	Size Casing Set (In O.D.)	Weight Lbs. / Ft.	Setting Depth	Type of Cement	# Sacks Used	Type and Percent Additives
		ADDITIONAL	CEMENTING / SQL	EEZE RECORD			

Purpose: Perforate	Depth Top Bottom	Type of Cement	# Sacks Used	Type and Percent Additives
Protect Casing Plug Back TD				
Plug Off Zone				

Did you perform a hydraulic fracturing treatment on this well?	Yes
Does the volume of the total base fluid of the hydraulic fracturing treatment exceed 350,000 gallons?	Yes
Was the hydraulic fracturing treatment information submitted to the chemical disclosure registry?	Yes

No	(If No, skip questions 2 and 3)
No	(If No, skip question 3)

Does the volume of the	total base	e fluid of the hydra	ulic fractu	uring treatment	t exceed 350	,000 gallons	? Yes	No (If	No, skip question 3)	
Was the hydraulic fractu	ring treat	ment information s	ubmitteo	to the chemic	al disclosure	e registry?	Yes	No (If	No, fill out Page Three of the	ACO-1)
Shots Per Foot		PERFORATION Specify For		RD - Bridge Pl Each Interval F		De	A		ement Squeeze Record d of Material Used)	Depth
TUBING RECORD:	Siz	ze:	Set At:		Packe	r At:	Liner Ru	n: Yes [	No	
Date of First, Resumed	I Product	ion, SWD or ENHF	<b>?</b> .	Producing M	lethod:	ping	Gas Lift	Other (Explain)	)	
Estimated Production Per 24 Hours		Oil Bb	ls.	Gas	Mcf	Wate	er	Bbls.	Gas-Oil Ratio	Gravity
DISPOSITI	ION OF C	GAS:				OF COMPLE		_	PRODUCTION INT	ERVAL:
Vented Solo	d 🗌 l	Used on Lease		Open Hole	Perf.	Uually (Submit A		Commingled (Submit ACO-4)		
(If vented, Su	ıbmit ACC	D-18.)		Other (Specify)		(2001111)				

Form	ACO1 - Well Completion
Operator	Castle Resources, Inc.
Well Name	ROBINSON OWWO 1
Doc ID	1326042

## Casing

Purpose Of String	Size Hole Drilled	Size Casing Set	Weight	Setting Depth	Type Of Cement	Type and Percent Additives
Surface	12.25	8.625	23	549	common	3%CC2% Gel
Production	7.88	5.5	15.5	4565	multidensit y	3%CC 2%gel

# GLOBAL OIL FIELD SERVICES, LLC

2799

SEC.						
DATE / - 5-17 3	21 21	ANGE 24	CALLED OUT	ON LOCATION	JOB START	JOB FINISH
EASE Rohn Son WELL	#. / LI	OCATION	Amore us 1	21	COUNTY	STATE
LD OR NEW (CIRCLE ONE	) - 6	40 2	17-11:00):01	4h		
CONTRACTOR 1, hite	knight		OWNER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
YPE OF JOB LONG Str.		the second second	OWNER			
IOLE SIZE 77/0	J T.D.		CEMENT			an de la centra de la cu a de la c
CASING SIZE 572	DEPT		AMOUNT OR	DERED 5000	multi-	PonC.
TUBING SIZE	DEPTI		<u>an teora de la composición de la compo</u>			
DRILL PIPE	DEPTI		150 sr	com ingh	Solt 2%	61124
NOOL	DEPTI			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
PRES. MAX	MININ	and the second se	COMMON		<i>(a)</i>	
CEMENT LEFT IN CSG.	SHOE	JOINT	POZMIX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	@	a the states and the
ERFS			GEL		@	
DISPLACEMENT	a para di seconda di s Seconda di seconda di se		CHLORIDE	· · ·		× 4 ×
	AENIT		ASC		@	
EQUIPN	ATERN I	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>@</u>	
UMP TRUCK CEMENTER	11. 11				@	
409 HELPER			<u></u>		<i>@</i>	
ULK TRUCK	Cody			·····	@	
278 DRIVER	Jason		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		@	·
ULK TRUCK	2-02/7			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	@	<u></u>
473 DRIVER	Jock				@	
					@	r <u>an Anna an An</u>
			HANDLING_		@	
Real and the second second			MILEAGE			
REN	ARKS:			,	TOTAL	- <del> </del>
Tun 51/2 Casing	and landen	G.F	<u> </u>		· _ ·	
7	and landen	5 JF		(TTT)	VICE	
	rcylate C	g Jt or 30 mil		SER	VICE	
Hook up and Cil		<u>g JF</u> or <u>30 mil</u> to <u>5 1/2 0</u>			VICE	
Hook up and Ci Alug KH = 305r - n r 5005r multi	- Hacking , Depsilate D	40 5/2 0 20 40 1	nd DEPTH OF JOI	}	VICE	
look in and Ci lug KH = 305r r r scosr multi with isosr com =	- Hacking , Depsilate D	5 (F br 30 mil to 5 1/2 0 nel to 1 1/2 ug - 405	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK	CHARGE		
Look in and Ci lug KH = 305k n r scosr mult: with Isosr com- ump and lines cle	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@	
look in and Ci lug KH = 305k nr 5005k multi with 1505k com- ump and lines cle	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE		
Look in and Ci lug KH = 305k n r scosr mult: with Isosr com- ump and lines cle	Densition Roleage pi	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@	
Look up and Ci lug KH = 3055 n r 50055 multi with 15055 com imp op lines Cle bol of H20-Ci lug londed © 1500	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@	
Hook up and Ci lug KH = 3055 n r 50055 multi with 15055 com int cost com bol of H20-Ci lug londed & 1500 Cartle	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@	
Hook up and Ci lug KH = 3052 n r 50052 multi with 15052 com ump opd lines Cle bol of H20-Ci lug londed © 1500	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@	
Hook in and Ci lug KH = 3055 n r 50055 milt: with 15058 com = ump on lines Cle hol of H20-6 lug londed & 1500 HARGE TO: Castle IREET	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE		
Hook in and Cit ling KH = 3055 n r 5005r multi with 1505r com = imp gro lines Cle hot of H20-1 ling 1000ed © 1500 HARGE TO: Castle IREET	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	GE	@ @ @ @ @ TOTAL	
Hook in and Ci lug KH = 3055 n r 50055 milt: with 15058 com = ump on lines Cle hol of H20-6 lug londed & 1500 HARGE TO: Castle IREET	Pensitate D - Harking + Densita Roleage Pl - Hook	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	CHARGE	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>-</b>
Hook in and Cit ling KH = 3055 n r 5005r multi with 1505r com =- timp gro lines Cle bot of H20-C ling landed & 1500 HARGE TO: Castle TYSTATE_	Densiti Densiti Densiti Roleage Plan - Hook Sting Dress Opsi - Relfa	40 5-12 0 20 40 1 1 49 - 4005	DEPTH OF JOH DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA	GE	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>F</b>
look $\frac{1}{100}$	ZIP	40 5-1/2 0 20 40 1 1/2 49 200 40 200 42 6 200 50 200 30 40 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA MILEAGE MANIFOLD	GE	@ @ @ @ @ TOTAL	
Hook $\frac{1}{100}$ and $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1$	<u>Persidente</u> <u>Persidente</u> <u>Relection</u> <u>Relection</u> <u>Relection</u> <u>Relection</u> <u>Relection</u> <u>Clice</u> <u>Post</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u> <u>Clice</u>	40 5-1/2 0 21 40 1 29 200 20 200 50 200 50 200 50 200 6000 6	DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA MILEAGE MANIFOLD	GE	@ @ @ @ @ TOTAL	
look $p_{and} C_{i}$ lug H = 305r r 5005r multi $r 5005r multir 5005r multi r 5005r multi r 5005r multi r 5005r multi r 5005r com- r 5005r com-$	<u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>Click</u> <u>C</u>	equipment an	$\frac{DC}{2}$ $\frac{DEPTH OF JOH}{PUMP TRUCK}$ $\frac{1}{20}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>F</b>
look $p_{and}$ $C_{i}$ $p_{and}$ $p_{and}$ $C_{i}$ $p_{and}$ $p_{and}$ $p$	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	equipment an or contractor	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>F</b>
Hook $A$ and $C_{II}$ A = 305 A = 305	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{10}{2}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>F</b>
Hook $A$ and $C_{II}$ A = 305 A = 305	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{10}{2}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL	<b>F</b>
Harge to: $CasHe$ Try state of the every state of the s	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{10}{2}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL	F
Hook $M = 305$ M = 305 M =	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{10}{2}$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL T EQUIPMENT @ @ @ @ @ @ @ @ @	<b>F</b>
Hook $M = 305$ M = 305 M =	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{120}{1}$ $\frac{1}{2}$ $$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL T EQUIPMENT @ @ @ @ @ @ @ @ @	
Hook where and chi ling KH = 305 m r 5005r multi with 1505r com- the of the chi here of the chi here of the chi here of the chi harge to: Castle IREET	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	DEPTH OF JOH PUMP TRUCK EXTRA FOOTA MILEAGE MANIFOLD MANIFOL	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL T EQUIPMENT @ @ @ @ @ @ @ @ @	
look $look$ l	<u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Auglate</u> <u>Release</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Aug</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>Clock</u> <u>C</u>	equipment an or contractor t te to satisfaction I have read an	$\frac{120}{1}$ $\frac{1}{2}$ $$	CHARGE GE PLUG & FLOA	@ @ @ @ @ TOTAL T EQUIPMENT @ @ @ @ @ @ @ @ @	