	Hobbs, NM	88241-1980	-	Sta Energy, Miner	te of New M rais & Natural Re	VIEXICO sources Department	⁻	Revise	Form C-104	
District II 811 South First, Artesia, NM 88210 District III 1000 Rio Brazos Rd., Aztec, NM 87410			(OIL CON	SERVATIO	ATION DIVISION		Revised October 18, 1994 Instructions on back Submit to Appropriate District Office 5 Copies		
1000 Rio Brazo District IV	os Rd., Azte	ec, NM 87410		San	ita Fe, NM	87505			-	
2040 South Pac									IENDED REPORT	
<u>l</u>	łł	REQUES		LLOWA		AUTHORIZAT	TION TO 1			
Gafl	hic Energ	zy Corpora	-	une anu Audre	55			² OGRID Nur 163768	nber	
		is Ave., Sui						³ Reason for Filir	ig Code	
Tuls	a, OK 74	4105-7148						CH/Effective:	2/01/97 19()	
	PI Number	·			⁵ Pool N	lame			* Pool Code	
30 - 0 05-61926 Property Code			PECOS SLOPE ABO				82730 V			
21414			* Property Name TOLMAC STATE				' Well Number 3			
I. 10 S	Surface	Location				<u> </u>		··		
Ul or lot no.	Section	Township	Range	Lot.Idn	Feet from the	North/South Line		East/West line	Chavez County	
G	36	098	25E		2310	North	2310	East	Cnavez	
UL or lot no.		Hole Loc								
JE UI KUL 110.	Section	Township	Range	Lot Idn	Feet from the	North/South line	Feet from the	East/West line	County	
¹¹ Lse Code	¹³ Produci	ng Method Co	de ¹⁴ Gas (Connection Date	e ¹⁵ C-129 Pe	rmit Number	C-129 Effective	Data 17.0		
s		F					S-147 EHECHVE		-129 Expiration Date	
I. Oil an						l		l		
" Transport ()(GRII)	ier	19 -	Transporter N and Address		24]	POD ²¹ O/G	[" POD ULSTR LA		
147831		AGAVE E			18974	430 G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and Description	pn	
	SSS33377	105 S. Four								
		<u>Artesia, NN</u>	<u>4 88210</u>							
								1		
								¥.		
	00000000									
			······					den buyat P111 - Jaten J		
			······							
. Produc		er								
¹¹ PO		er			POD U	LSTR Location and De	scription			
^и ро 1897450	D				² POD U	LSTR Location and De	scription			
¹¹ PO	ompletic	on Data	ady Date		²⁴ POD U					
" PO 1897450 Well Cc "Spud D	ompletic Date	on Data	ady Date			LSTR Location and De	Scription Perforat		DHC, DC.MC	
¹⁷ PO 1897450 Well Co ²⁶ Spud D	ompletic	on Data			'TD			ions 3		
¹⁷ PO 1897450 Well Co ²⁶ Spud D	ompletic Date	on Data		2	'TD	²⁴ PBTD		ions 3	Cement	
¹⁷ PO 1897450 Well Co ²⁶ Spud D	ompletic Date	on Data		2	'TD	²⁴ PBTD		ions 3		
¹⁷ PO 1897450 Well Co ²⁶ Spud D	ompletic Date	on Data		2	'TD	²⁴ PBTD		ions 3	Cement	
³⁷ PO 1897450 Well Cc ²⁸ Spud D ³⁹ 1	DD Dmpletic Pate	on Data * Re		2	'TD	²⁴ PBTD		ions 3	Cement	
¹⁷ PO 1897450 Well Co ²⁶ Spud D	Dompletic Pate Hole Size	on Data * Re	³³ Cas	ing & Tubing S	" TD	²⁸ PBTD ³³ Depth Set	²⁹ Perforat	ions 3 Sacks Sachs S	Cement	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "1 "1	Dompletic Pate Hole Size	on Data * Re	³³ Cas	2	" TD	²⁴ PBTD		ions 3 * Sacks e.s.l.e.d 10 - 3 E.l.g	Cement	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "1 "1	ompletic Date Hole Size est Data	on Data * Re	³³ Cas	ing & Tubing S	" TD	²⁴ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length	" Perforat	ions 3 * Sacks ested 10 - 3 Colleg ssure 4	Cement $\overrightarrow{ID} - \overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{I} - \overrightarrow{G} - \overrightarrow{J}$ \overrightarrow{OP} Csg. Pressure	
" PO 1897450 Well Cc " Spud D " 1 " 1 " Uate New " Date New	est Data	ON Data * Rea Gas Delive	³³ Cas ery Date	2 sing & Tubing S " Test D 4 ³ Wate	" TD Size	²⁸ PBTD ³³ Depth Set	²⁹ Perforat	ions 3 * Sacks ested 10 - 3 Colleg ssure 4	E Cement - I P - 3 - 9 7 - 0 P	
" PO 1897450 Well Cc " Spud D " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1	Dompletic Date Hole Size EST Data Oil Te has the rules of formation give	DI Data * Res * Res * Gas Delive * Gas Delive * Oil	³³ Cas ery Date	² ing & Tubing S " Test D ⁴ Wate	" TD	²⁸ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas	" Perforat	ions 34 Sacks Sach	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
¹⁵ PO 1897450 Well Cc ²⁶ Spud D ²⁷ Spud D ²⁷ I ²⁷ Date New ²⁷ Date New ²⁷ Choke Size ²⁶ Choke Size ²⁶ Choke Size ²⁷ Choke Size ²⁶ Choke Size ²⁷ Spud D	Dompletic Date Hole Size EST Data Oil Te has the rules of formation give	DI Data * Res * Res * Gas Delive * Gas Delive * Oil	³³ Cas ery Date	2 sing & Tubing S " Test D 4 ³ Wate	" TD	²⁸ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas	" Perforat	ions 3 * Sacks ested 10 - 3 Colleg ssure 4	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "I "I "U Well Te "Date New" "Choke Siz	Dompletic Date Hole Size EST Data Oil Te has the rules of formation give	DI Data * Res * Res * Gas Delive * Gas Delive * Oil	³³ Cas ery Date	² ing & Tubing S " Test D ⁴ Wate	" TD	²⁸ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS d by:	* Perforat	ions ³⁴ Sacks a such 10 - 3 Control Source 44 Control Con	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "Spud D "In "Spud D "In "Spud D "In "Spud D "In "Spud D "In "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "Spud D "In "Spud D "Spud D "Spu	Dompletic Date Hole Size	DI Data * Res * Res * Gas Delive * Gas Delive * Oil	³³ Cas ery Date	² ing & Tubing S " Test D ⁴ Wate	" TD Size	²⁸ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS d by:	" Perforat	ions ³⁴ Sacks a such 10 - 3 Control Source 44 Control Con	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
" PO 1897450 Well Cc " Spud D " Spud D " 1 " Date New " Choke Size thereby cerufy the and that the information of the series thereby cerufy the and that the information of the series thereby cerufy the and that the information of the series thereby cerufy the and that the information of the series the series of the serie	Dompletic Date Hole Size EST Data Oil Data Data the rules of formation give formation give formation give formation give formation give	on Data * Rea * Rea * Gas Delive * Gas Delive * Oil of the Oil Cons ren above is tru She 1 t on	³³ Cas ery Date	² ing & Tubing S " Test D ⁴ Wate	" TD Size	²⁸ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS ¹⁵ by: SUPERV Date:	* Perforat	ions ³⁴ Sacks <i>estical</i> <i>ions ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>io</i>	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "Spud D "I "I "I "I "I "I "I "I "I "I	Dompletic Date Hole Size est Data Oil tre trant the rules of formation give formation give forma	on Data * Rea * Rea Gas Delive * Gas Delive * Gas Delive * Oil of the Oil Cons ren above is true She 1 ton ager P	³³ Cas ery Date ery Date	² sing & Tubing S ³⁷ Test D ⁴³ Wate ⁴³ Wate ion have been co to the best of m 918)749-560	"TD Size Pate er mplied Ny Approved Title: Approval 66	²⁴ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS ⁴ hy: SUPERV Date: SE	" Perforat " Thg. Pre " Thg. Pre	ions ³⁴ Sacks <i>estical</i> <i>ions ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>io</i>	Cement FD-3 I-97 DD CSg. Pressure * Test Method	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D "I "I "Spud D "I "I "Spud D "I "Spud D "I "I "Spud D "I "Spud D "I "I "I "I "I "I "I "I "I "I	Dompletic Date Hole Size est Data Oil tre trant the rules of formation give formation give forma	on Data * Rea * Rea Gas Delive * Gas Delive * Gas Delive * Oil of the Oil Cons ren above is tru She 1 ton ager Profil in Or Off	³³ Cas ery Date ery Date e and complete we Phone: (S Cas ID pumber	² sing & Tubing S ³⁷ Test D ⁴³ Wate ⁴³ Wate ⁴⁴ Wate ⁴⁵ Wate	"TD Size Pate er mplied Approved Title: Approval 66	²⁴ PBTD ³³ Depth Set ³⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS ⁴ hy: SUPERV Date: SE	³⁷ Perforat ³⁷ Thg. Pres ⁴⁷ AOF SERVATION SER	ions × Sacks Particular Particular Partic	Cement FD-3 I-97 OD CSg. Pressure Test Method DN	
"PO 1897450 Well Cc "Spud D " " "Spud D " " " " Spud D " " " " " " " " " " " " "	Dompletic Date Hole Size est Data Oil te tat the rules of formation give formation give for a formation give formation give for a formation give formation give formation give for a formation give fo	on Data * Rea * Rea Gas Delive * Gas Delive * Gas Delive * Oil of the Oil Cons ren above is true She 1 ton ager P	³³ Cas ery Date ery Date e and complete we hone: (9)	² sing & Tubing S ³⁷ Test D ⁴³ Wate ⁴³ Wate ion have been co to the best of m 918)749-560	"TD Size Pate er mplied Ny Approved Title: Approval 66	²⁸ PBTD ²³ Depth Set ²⁴ Test Length ⁴⁴ Gas OIL CONS ⁴ by: SUPERV Date: SE tor ohnson	³⁷ Perforat ³⁷ Thg. Pres ⁴⁷ AOF SERVATION SER	ions ³⁴ Sacks <i>estical</i> <i>ions ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>ions</i> <i>io</i>	Cement FD-3 I-97 OD CSg. Pressure Test Method DN	