BEFORE THE OIL CONVERSATION DIVISION Santa Fe, New Mexico Exhibit No. 6 Submitted by: WPX ENERGY PRODUCTION Hearing Date: September 17, 2014



43 ELM RIDGE EXPLORATION COMPANY T24N R8W S34

	SPORTWIEDUS POTENTIA	DEFTH	RESISTIVITY share w/m	1	
			envalues roduies upo		
Subsea					Subsea
Depth(ft)			a 1,4 and 10 the late of the late		Depth(ft)
2700 -					- 2700
2000		2			0000
2600 -					- 2600
2500 -				MANCOS	0500
2500 -				1	- 2500
2400 -					- 2400
		•			2400
2300 -					- 2300
		•	The second se		
2200 -			the second se		- 2200
		•		4	
2100 -	and the second state of th	-	and a share of a state of the s		- 2100
				-	
2000 -					- 2000
		•			
1900 -					- 1900
A					
1800 -				1. C	- 1800
1700 -					1700
					- 1700
1600 -					- 1600
1000	이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		the second s		- 1600
1500 -				°.	- 1500
			C		1000
1400 -					- 1400
1300 -			2		- 1300
		•			
1200 -					- 1200
		1			
1100 -					- 1100
1000 -				-	1000
1000 -		<b>.</b>	2		- 1000
900 -					- 900
		•			500
800 -					- 800
		-		- GREENHORI	N_LS
700		-		- GRANERO	14/DV
		•		- DAKOTA	WPX
600 -					Type Log
				•	Federal 34-43
500 -					Sec 34 T24N R8W
100					•
400 -			a da da da da	Т	LUNI Well Name
			a che che che che che		Wall Number Operator
	BPOHYASBOUR POTENTIAL	DEPTH	RESISTIVITY dias - m <sup>2</sup> /m		Twn-Rgs-Sec
HS=0					By: AMR
HS=0 PETRA 8/14/2014 5:05:54 PM					August 14,2014 5:05 PM

PETRA 8/14/2014 5:05:54 PM

, '