

Well PRC 1466	
1	6-A(ESP)
2	8-A-(ESP)
3	9
4	10-A-(ESP)
5	811
6	15-(INJ)
7	17-A-(ESP)
8	18-B-(ESP)
9	19-A&B-(W.F.INJ.)
10	21-(HYD)
11	22-A-(ESP)
12	23-(HYD)
13	24-A-(ESP)
14	25-(HYD)
15	26-A-(ESP)
16	27-A-(ESP)
17	28-B-(HYD)
18	29-(W.F. INJ)
19	30-A-(ESP)
20	31-(HYD)
21	32-A-(ESP)
22	34-B-(ESP)
23	35
24	39-(W.F.SOURCE WELL)
25	40
26	941-(ESP)
27	42
28	43-(INJ)
29	44
30	45
31	46
32	47-(ESP)
33	48-(INJ)
34	49
35	50-A-(HYD)
36	51-A-(ESP)
37	53
38	54-(W.F. INJ)
39	57-(ESP)
40	59
41	60
42	61 (HYD)
43	62-(INJ)
44	63
45	64
46	65-(W.F. INJ)
47	66-A-(ESP)
48	67-(W.F. INJ)
49	69-(ESP)
50	102 inj

Well PRC145 -410	
PRC 145	
1	1A
2	2
3	3A
4	4A
5	5
6	6A
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	15
14	16
15	Hobson 6
16	Hobson Fee 8
PRC 410	
1	4
2	5 WF
3	6
4	7
5	8
6	9
7	10
8	11
9	13
10	14 WF
11	903 WF
27 wells total	

3 wells are water injection

102 is an offshore well subsea completion	
9 wells are water injection	
1 well W.F.SOURCE WELL	