

ANEXO E

POZO	Presion estatica del yacimiento (psi)	Temperatura (F)	Liq. IP (STB/d/psi)	Profundiad @ mitad perf MD (pies)	Profundiad @ mitad perf TVD (pies)
Fanny 18B 20	2334	200	1,9605	7716	7716
Fanny 18B 21	3142	200	1,56	8726	7691,6
Fanny 18B 23RE	2675	209	1,72	9456	8478
Fanny 18B 24H					
Fanny 18B 25	1888	193	1,69654	8170	7714
Fanny 18B 31	3369	210	2,23	8783,5	8552,9
Fanny 18B 37	1900	200	1,31	8511	7734,6
Fanny 18B 46	3200	200	2,049	8666	7712,5
Fanny 18B 57	2443	250	1,77	9762,5	7722,7
Fanny 18B 83	2145	200	2,13	8643	7690
Fanny 18B 108H	2307	200	0,0017	10580	7720
Fanny 18B 120H	1998	200	0,0063	10450	7702
Fanny 18B 121H	1741	200	0,0145	9970	7220
Fanny 18B 123H	1941	200	0,0033	10300	7728
Fanny 18B 132H	2053	200	0,0073	10491	7705

Fanny 18B 133H	2228	196	0,0064	10092	7725
----------------	------	-----	--------	-------	------

Fanny 18B 20	Profundiad de asentamiento ESP MD (pies)	ID tubing (in)	ID casing (in)	ID Flow line (in)	Modelo ESP	Longitud Flowline (pies)	Wcut (%)	GOR (scf/STB)	°API	Caudal BFPD
Fanny 18B 21	7621,8	2,992	6,184	12	538P47 102Stg	10000	95,3	132	20,76	2884
Fanny 18B 23RE	7146,5	2,992	6,184	12	538P62 123Stg	10000	76,6	98	23,3	1787
Fanny 18B 24H	6476,8	2,992	6,184	12	DN1750 250Stg	10000	85,8	209	20,4	1378
Fanny 18B 25					HC19000 89Stg					
Fanny 18B 31	7381,3	2,992	6,184	12	GC3500 138Stg	10000	94,1	243	20,5	1586
Fanny 18B 37	7593,2	2,992	6,184	12	GC6100 171Stg	10000	97,5	129	23	5602
Fanny 18B 46	7825,9	2,992	6,184	12	538P47 145Stg	10000	92,7	103	22,3	3190
Fanny 18B 57	8159,1	2,992	6,184	12	GC4100 117stg	10000	95,3	142	18,96	2996
Fanny 18B 83	8978,9	2,992	6,184	12	538P47 120Stg	10000	95	108	18,96	3694
Fanny 18B 108H	8124	2,992	6,184	12	400P10 210Stg	10000	89	134	18,4	982
Fanny 18B 120H	7066,4	2,992	6,184	12	538P37	10000	80,4	157	22,3	972
Fanny 18B 121H	6468,6	2,992	6,184	12	538P62	10000	94,5	225	22,42	5082
Fanny 18B 123H	7551,9	2,992	6,184	12	538P63 112Stg	10000	91,6	154	23,1	5644

Fanny 18B 132H	7541,4	2,992	6,184	12	538P47 123Stg	10000	81,6	115	22	2450
Fanny 18B 133H	7591,3	2,992	6,184	12	583P62 141Stg	10000	86,8	128	22	4080
Fanny 18B 20	7330,1	2,992	6,184	12	538P47 185Stg	10000	92,9	328	21,98	4676

Datos reales de los Pozos del Well Pad Fanny 20, que se ingresaron al Software Pipesim, para realizar las simulaciones para incrementar la producción mediante el análisis nodal.