

**EL PASO NATURAL GAS COMPANY
Rate Comparison**

Docket No. RP08-____
Exhibit No. EPG-70
Page 1 of 1

<u>Line No.</u>	<u>Rate Sch</u>	<u>Zone</u>	<u>Current Settled Rates</u>			<u>Proposed Filed Rates</u>			<u>Filed Reservation Rates</u>	
			<u>Reservation</u>	<u>Usage + PIP</u>	<u>100% LF</u>	<u>Reservation</u>	<u>Usage</u>	<u>100% LF</u>	<u>\$ Increase</u>	<u>% Increase</u>
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
1	FT-1	WB	\$ 2.6736	\$ 0.0138	\$ 0.1017	\$ 3.2723	\$ 0.0038	\$ 0.1114	\$ 0.5987	22.4%
2	FT-1	TX	\$ 6.0681	\$ 0.0340	\$ 0.2335	\$ 8.3539	\$ 0.0225	\$ 0.2971	\$ 2.2858	37.7%
3	FT-1	NM	\$ 7.0688	\$ 0.0301	\$ 0.2625	\$ 9.1379	\$ 0.0180	\$ 0.3184	\$ 2.0691	29.3%
4	FT-1	AZ	\$ 9.2071	\$ 0.0341	\$ 0.3368	\$ 12.1148	\$ 0.0261	\$ 0.4244	\$ 2.9077	31.6%
5	FT-1	NV	\$ 8.7904	\$ 0.0339	\$ 0.3229	\$ 12.2491	\$ 0.0268	\$ 0.4295	\$ 3.4587	39.3%
6	FT-1	CA	\$ 9.6786	\$ 0.0355	\$ 0.3537	\$ 12.3833	\$ 0.0275	\$ 0.4346	\$ 2.7047	27.9%
7	FT-H3	WB	\$ 2.7132	\$ 0.0139	\$ 0.1031	\$ 3.3733	\$ 0.0041	\$ 0.1150	\$ 0.6601	24.3%
8	FT-H3	TX	\$ 6.4118	\$ 0.0354	\$ 0.2462	\$ 8.9630	\$ 0.0246	\$ 0.3193	\$ 2.5512	39.8%
9	FT-H3	NM	\$ 7.5068	\$ 0.0311	\$ 0.2779	\$ 9.8255	\$ 0.0197	\$ 0.3427	\$ 2.3187	30.9%
10	FT-H3	AZ	\$ 9.8398	\$ 0.0355	\$ 0.3590	\$ 13.1000	\$ 0.0286	\$ 0.4593	\$ 3.2602	33.1%
11	FT-H3	NV	\$ 9.3896	\$ 0.0353	\$ 0.3440	\$ 13.2477	\$ 0.0293	\$ 0.4648	\$ 3.8581	41.1%
12	FT-H12	WB	\$ 2.7405	\$ 0.0140	\$ 0.1041	\$ 3.4406	\$ 0.0042	\$ 0.1173	\$ 0.7001	25.5%
13	FT-H12	TX	\$ 6.6400	\$ 0.0363	\$ 0.2546	\$ 9.3691	\$ 0.0260	\$ 0.3340	\$ 2.7291	41.1%
14	FT-H12	NM	\$ 7.7958	\$ 0.0318	\$ 0.2881	\$ 10.2838	\$ 0.0208	\$ 0.3589	\$ 2.4880	31.9%
15	FT-H12	AZ	\$ 10.2595	\$ 0.0364	\$ 0.3737	\$ 13.7568	\$ 0.0302	\$ 0.4825	\$ 3.4973	34.1%
16	FT-H12	NV	\$ 9.7881	\$ 0.0362	\$ 0.3580	\$ 13.9134	\$ 0.0310	\$ 0.4884	\$ 4.1253	42.1%
17	FT-H16	WB	\$ 2.7740	\$ 0.0141	\$ 0.1053	\$ 3.5247	\$ 0.0044	\$ 0.1203	\$ 0.7507	27.1%
18	FT-H16	TX	\$ 6.9259	\$ 0.0374	\$ 0.2651	\$ 9.8767	\$ 0.0278	\$ 0.3525	\$ 2.9508	42.6%
19	FT-H16	NM	\$ 8.1578	\$ 0.0327	\$ 0.3009	\$ 10.8568	\$ 0.0222	\$ 0.3791	\$ 2.6990	33.1%
20	FT-H16	AZ	\$ 10.7827	\$ 0.0376	\$ 0.3921	\$ 14.5778	\$ 0.0323	\$ 0.5116	\$ 3.7951	35.2%
21	FT-H16	NV	\$ 10.2869	\$ 0.0373	\$ 0.3755	\$ 14.7456	\$ 0.0331	\$ 0.5179	\$ 4.4587	43.3%
22	FT-H16	CA	\$ 11.3241	\$ 0.0392	\$ 0.4115	\$ 14.9135	\$ 0.0340	\$ 0.5243	\$ 3.5894	31.7%
23	FT-H8	WB	\$ 3.0812	\$ 0.0149	\$ 0.1162	\$ 4.2819	\$ 0.0062	\$ 0.1470	\$ 1.2007	39.0%
24	FT-H8	TX	\$ 9.4900	\$ 0.0477	\$ 0.3597	\$ 14.4449	\$ 0.0436	\$ 0.5185	\$ 4.9549	52.2%
25	FT-H8	NM	\$ 11.4275	\$ 0.0406	\$ 0.4163	\$ 16.0131	\$ 0.0346	\$ 0.5611	\$ 4.5856	40.1%
26	FT-H8	AZ	\$ 15.5095	\$ 0.0479	\$ 0.5578	\$ 21.9667	\$ 0.0508	\$ 0.7730	\$ 6.4572	41.6%
27	FT-H8	NV	\$ 14.7703	\$ 0.0475	\$ 0.5331	\$ 22.2353	\$ 0.0522	\$ 0.7832	\$ 7.4650	50.5%
28	FT-H8	CA	\$ 16.2729	\$ 0.0505	\$ 0.5855	\$ 22.5038	\$ 0.0536	\$ 0.7935	\$ 6.2309	38.3%

EL PASO NATURAL GAS COMPANY
Management Adjustment to Filed Rates

Line No.	Rate Sch	Zone	Current Settled Rates			Proposed Filed Rates			Filed Reservation Rates		Management Adjustment	Mgmt Adjusted Reservation	Usage	Mgmt Adjusted 100% LF	Increase (n-e)/e
			Reservation	Usage + PIP	100% LF	Reservation	Usage	100% LF	\$ Increase	% Increase					
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)	
1	FT-1	WB	\$ 2.6736	\$ 0.0138	\$ 0.1017	\$ 3.2723	\$ 0.0038	\$ 0.1114	\$ 0.5987	22.4%	\$ 0.0599	\$ 3.2124	\$ 0.0038	\$ 0.1094	7.6%
2	FT-1	TX	\$ 6.0681	\$ 0.0340	\$ 0.2335	\$ 8.3539	\$ 0.0225	\$ 0.2971	\$ 2.2858	37.7%	\$ 0.2286	\$ 8.1253	\$ 0.0225	\$ 0.2896	24.0%
3	FT-1	NM	\$ 7.0688	\$ 0.0301	\$ 0.2625	\$ 9.1379	\$ 0.0180	\$ 0.3184	\$ 2.0691	29.3%	\$ 0.2069	\$ 8.9310	\$ 0.0180	\$ 0.3116	18.7%
4	FT-1	AZ	\$ 9.2071	\$ 0.0341	\$ 0.3368	\$ 12.1148	\$ 0.0261	\$ 0.4244	\$ 2.9077	31.6%	\$ 0.2908	\$ 11.8240	\$ 0.0261	\$ 0.4148	23.2%
5	FT-1	NV	\$ 8.7904	\$ 0.0339	\$ 0.3229	\$ 12.2491	\$ 0.0268	\$ 0.4295	\$ 3.4587	39.3%	\$ 0.3459	\$ 11.9032	\$ 0.0268	\$ 0.4181	29.5%
6	FT-1	CA	\$ 9.6786	\$ 0.0355	\$ 0.3537	\$ 12.3833	\$ 0.0275	\$ 0.4346	\$ 2.7047	27.9%	\$ 0.2705	\$ 12.1128	\$ 0.0275	\$ 0.4257	20.4%
7	FT-H3	WB	\$ 2.7132	\$ 0.0139	\$ 0.1031	\$ 3.3733	\$ 0.0041	\$ 0.1150	\$ 0.6601	24.3%	\$ 0.0660	\$ 3.3073	\$ 0.0041	\$ 0.1128	9.4%
8	FT-H3	TX	\$ 6.4118	\$ 0.0354	\$ 0.2462	\$ 8.9630	\$ 0.0246	\$ 0.3193	\$ 2.5512	39.8%	\$ 0.2551	\$ 8.7079	\$ 0.0246	\$ 0.3109	26.3%
9	FT-H3	NM	\$ 7.5068	\$ 0.0311	\$ 0.2779	\$ 9.8255	\$ 0.0197	\$ 0.3427	\$ 2.3187	30.9%	\$ 0.2319	\$ 9.5936	\$ 0.0197	\$ 0.3351	20.6%
10	FT-H3	AZ	\$ 9.8398	\$ 0.0355	\$ 0.3590	\$ 13.1000	\$ 0.0286	\$ 0.4593	\$ 3.2602	33.1%	\$ 0.3260	\$ 12.7740	\$ 0.0286	\$ 0.4486	24.9%
11	FT-H3	NV	\$ 9.3896	\$ 0.0353	\$ 0.3440	\$ 13.2477	\$ 0.0293	\$ 0.4648	\$ 3.8581	41.1%	\$ 0.3858	\$ 12.8619	\$ 0.0293	\$ 0.4522	31.4%
12	FT-H12	WB	\$ 2.7405	\$ 0.0140	\$ 0.1041	\$ 3.4406	\$ 0.0042	\$ 0.1173	\$ 0.7001	25.5%	\$ 0.0700	\$ 3.3706	\$ 0.0042	\$ 0.1150	10.5%
13	FT-H12	TX	\$ 6.6400	\$ 0.0363	\$ 0.2546	\$ 9.3691	\$ 0.0260	\$ 0.3340	\$ 2.7291	41.1%	\$ 0.2729	\$ 9.0962	\$ 0.0260	\$ 0.3251	27.7%
14	FT-H12	NM	\$ 7.7958	\$ 0.0318	\$ 0.2881	\$ 10.2838	\$ 0.0208	\$ 0.3589	\$ 2.4880	31.9%	\$ 0.2488	\$ 10.0350	\$ 0.0208	\$ 0.3507	21.7%
15	FT-H12	AZ	\$ 10.2595	\$ 0.0364	\$ 0.3737	\$ 13.7568	\$ 0.0302	\$ 0.4825	\$ 3.4973	34.1%	\$ 0.3497	\$ 13.4071	\$ 0.0302	\$ 0.4710	26.0%
16	FT-H12	NV	\$ 9.7881	\$ 0.0362	\$ 0.3580	\$ 13.9134	\$ 0.0310	\$ 0.4884	\$ 4.1253	42.1%	\$ 0.4125	\$ 13.5009	\$ 0.0310	\$ 0.4749	32.6%
17	FT-H16	WB	\$ 2.7740	\$ 0.0141	\$ 0.1053	\$ 3.5247	\$ 0.0044	\$ 0.1203	\$ 0.7507	27.1%	\$ 0.0751	\$ 3.4496	\$ 0.0044	\$ 0.1178	11.9%
18	FT-H16	TX	\$ 6.9259	\$ 0.0374	\$ 0.2651	\$ 9.8767	\$ 0.0278	\$ 0.3525	\$ 2.9508	42.6%	\$ 0.2951	\$ 9.5816	\$ 0.0278	\$ 0.3428	29.3%
19	FT-H16	NM	\$ 8.1578	\$ 0.0327	\$ 0.3009	\$ 10.8568	\$ 0.0222	\$ 0.3791	\$ 2.6990	33.1%	\$ 0.2699	\$ 10.5869	\$ 0.0222	\$ 0.3703	23.1%
20	FT-H16	AZ	\$ 10.7827	\$ 0.0376	\$ 0.3921	\$ 14.5778	\$ 0.0323	\$ 0.5116	\$ 3.7951	35.2%	\$ 0.3795	\$ 14.1983	\$ 0.0323	\$ 0.4991	27.3%
21	FT-H16	NV	\$ 10.2869	\$ 0.0373	\$ 0.3755	\$ 14.7456	\$ 0.0331	\$ 0.5179	\$ 4.4587	43.3%	\$ 0.4459	\$ 14.2997	\$ 0.0331	\$ 0.5032	34.0%
22	FT-H16	CA	\$ 11.3241	\$ 0.0392	\$ 0.4115	\$ 14.9135	\$ 0.0340	\$ 0.5243	\$ 3.5894	31.7%	\$ 0.3589	\$ 14.5546	\$ 0.0340	\$ 0.5125	24.5%
23	FT-H8	WB	\$ 3.0812	\$ 0.0149	\$ 0.1162	\$ 4.2819	\$ 0.0062	\$ 0.1470	\$ 1.2007	39.0%	\$ 0.1201	\$ 4.1618	\$ 0.0062	\$ 0.1430	23.1%
24	FT-H8	TX	\$ 9.4900	\$ 0.0477	\$ 0.3597	\$ 14.4449	\$ 0.0436	\$ 0.5185	\$ 4.9549	52.2%	\$ 0.4955	\$ 13.9494	\$ 0.0436	\$ 0.5022	39.6%
25	FT-H8	NM	\$ 11.4275	\$ 0.0406	\$ 0.4163	\$ 16.0131	\$ 0.0346	\$ 0.5611	\$ 4.5856	40.1%	\$ 0.4586	\$ 15.5545	\$ 0.0346	\$ 0.5460	31.2%
26	FT-H8	AZ	\$ 15.5095	\$ 0.0479	\$ 0.5578	\$ 21.9667	\$ 0.0508	\$ 0.7730	\$ 6.4572	41.6%	\$ 0.6457	\$ 21.3210	\$ 0.0508	\$ 0.7518	34.8%
27	FT-H8	NV	\$ 14.7703	\$ 0.0475	\$ 0.5331	\$ 22.2353	\$ 0.0522	\$ 0.7832	\$ 7.4650	50.5%	\$ 0.7465	\$ 21.4888	\$ 0.0522	\$ 0.7587	42.3%
28	FT-H8	CA	\$ 16.2729	\$ 0.0505	\$ 0.5855	\$ 22.5038	\$ 0.0536	\$ 0.7935	\$ 6.2309	38.3%	\$ 0.6231	\$ 21.8807	\$ 0.0536	\$ 0.7730	32.0%