

Producción de hidrocarburos líquidos

(miles de barriles diarios)

	Total	Petróleo Crudo							Líquidos del gas ^a
		Total Crudo	Por tipo			Por región			
			Pesado	Ligero	Superligero	Regiones Marinas	Región Sur	Región Norte	
2005	3,760	3,333	2,387	802	144	2,753	497	84	426
2006	3,683	3,256	2,244	831	180	2,680	491	84	427
2007 ^b	3,471	3,076	2,039	838	199	2,524	465	87	395
2008	3,157	2,792	1,766	815	210	2,246	459	87	366
Enero	3,293	2,928	1,910	816	201	2,390	451	87	366
Febrero	3,277	2,909	1,894	812	203	2,371	450	88	368
Marzo	3,206	2,839	1,826	807	206	2,307	446	86	367
Abril	3,127	2,757	1,803	747	207	2,230	441	86	370
Mayo	3,163	2,791	1,794	795	202	2,253	447	90	371
Junio	3,205	2,833	1,773	851	209	2,286	460	87	372
Julio	3,153	2,778	1,728	844	207	2,226	467	85	374
Agosto	3,122	2,759	1,726	828	205	2,209	463	86	363
Septiembre	3,080	2,722	1,694	820	209	2,169	466	87	357
Octubre	3,120	2,757	1,710	822	225	2,199	471	87	362
Noviembre	3,060	2,711	1,670	814	228	2,159	464	88	349
Diciembre	3,082	2,717	1,664	830	224	2,153	475	89	364
2009	2,971	2,601	1,520	812	270	2,010	498	93	370
Enero	3,050	2,685	1,638	815	231	2,120	475	90	366
Febrero	3,027	2,663	1,623	804	237	2,100	472	92	364
Marzo	3,026	2,652	1,586	815	251	2,069	490	94	374
Abril	3,021	2,642	1,558	820	264	2,054	495	93	379
Mayo	2,991	2,609	1,534	810	265	2,022	493	94	382
Junio	2,882	2,519	1,447	802	270	1,928	493	98	363
Julio	2,927	2,561	1,487	806	268	1,967	498	97	366
Agosto	2,915	2,542	1,461	800	281	1,940	508	94	373
Septiembre	2,963	2,599	1,494	822	283	1,994	513	92	364
Octubre	2,962	2,602	1,494	818	289	1,996	514	92	361
Noviembre	2,923	2,553	1,457	802	294	1,957	504	92	369
Diciembre	2,972	2,593	1,465	827	301	1,983	518	91	380
2010	2,974	2,592	1,448	832	312	1,970	523	100	382
Enero	2,993	2,615	1,473	831	311	2,002	520	94	378
Febrero	2,988	2,610	1,467	838	305	1,995	520	95	377
Marzo	2,980	2,595	1,452	835	308	1,976	520	99	384
Abril	2,976	2,593	1,450	828	316	1,971	521	101	382
Mayo	2,977	2,593	1,449	827	318	1,962	527	104	383
Junio	2,931	2,546	1,397	835	314	1,912	530	103	385

a. Incluye condensados.

b. Producción ajustada y corregida por la presencia de agua.

c. El volumen de producción registra una baja debido al cierre de pozos por condiciones climatológicas adversas.