



MANUAL PARA DESCARGAR EL REPORTE DE CONSUMO DE ASOCIADOS “RUAS”

Esta opción solo aplica para clientes copropiedades.

Los pasos para descargar el reporte de consumo de asociados “RUAS”.

1. Ingrese a nuestro sitio web www.dicel.co
2. Ubíquese en la sección descrita en la siguiente imagen y de clic sobre el icono de **Descargar factura**.



3. Digite el correo electrónico registrado y la contraseña, por último, dar clic en iniciar sesión.

Si usted aún no cuenta con los datos para acceder, por favor haga clic en el enlace [Crear cuenta](#) y así poder acceder a este servicio exclusivo para nuestros clientes.

*La activación es inmediata, recibirá un e-mail con los datos para ingresar.

Si tiene dificultades al ingresar a su cuenta por favor dirigirse a la opción [¿Olvidó su contraseña?](#), para que genere un cambio de contraseña.

Ingreso para clientes

[¿Olvidó su contraseña?](#)



4. Se selecciona la opción “RUAS”, posterior a esto dar clic en el icono para poder descargar el reporte de consumo de asociados (RUAS).



Area de clientes 2

INICIO ASOCIADOS **RUAS** MIS GRUPOS CERRAR SESIÓN

RUAS

1 REGISTROS

Código Período Ciclo Descargar

Descargar RUAS

5. Una vez realizada la descarga se puede visualizar el formato de reporte de consumos asociados “RUAS”.

FRONTERA: DC-10000000		Monday 4 September 2017 - 9:18 AM										Paginas 1 de 7				
Cliente	Est.	Localidad	Medidor	Mult.	201702	201703	201704	201705	201706	201707	Lec Ini	Lec Fin	UC	Prom	Diferen	%
DC-000188001	AC	L-208 OF 20	PIR4801	1	1697	1602	1608	1661	2001	2061	17698	80084	2198	1878	218	-11
DC-000188003	AC	L-316	PIR4802	1	1695	1628	1602	1593	1183	1281	49588	50536	898	1128	-187	-14.0
DC-000188004	AC	L-316	PIR4803	1	1652	1307	1361	1377	1323	1293	38193	36530	1327	1361	48	3.59
DC-000188005	AC	L-481	PIR4806	1	2626	2713	2897	2743	2889	2180	48648	48591	2723	2877	48	1.71
DC-000188008	AC	L-219	16070454	1	4624	4421	4808	4552	4791	5123	15504	20546	3824	4717	307	6.53
DC-000188007	AC	L-230	30389811	1	2111	1878	1978	1938	2180	2085	37191	36235	2494	2115	339	16.08
DC-000188008	AC	L-463	PIR4805	1	2081	1842	1841	1829	1864	2246	28625	32223	2128	2301	167	7.31
DC-000188009	AC	L-485	PIR4803	1	1885	1851	1881	1885	1974	1211	42362	43382	1238	1848	188	10.74
DC-000188010	AC	L-312	14130692	1	2522	3218	2823	2743	2782	2671	17102	14687	2822	2878	28	81
DC-000188011	AC	LC 310 SAAS	H80321273	40	7040	7728	7858	7880	7280	7280	17488	17889	7328	7440	-120	-1.81
DC-000188012	AC	L-311	10719729	1	3077	3318	3138	3258	3130	3380	42679	46185	3378	3201	175	5.48
DC-000188014	AC	L-314	G8P8157	1	738	652	718	738	743	380	4303	8084	791	744	41	6.34
DC-000188015	AC	L-210	PIR4801	1	0	0	0	0	0	0	61154	61154	0	0	0	0
DC-000188016	AC	L-211	14100728	1	3970	3758	4227	4208	4388	4489	69370	93486	3898	4167	-511	-13.7
DC-000188017	AC	L-212	31039447	1	5669	5871	6167	5869	6264	6264	48067	48067	6264	6165	371	6.02
DC-000188018	AC	L-213	PIR4846	1	1727	1747	1828	1843	1862	314	68378	68845	2829	1827	582	32.92
DC-000188019	AC	L-214	PIR4828	1	2026	2115	1817	1847	2147	2270	38241	38241	2820	2873	21	7.02
DC-000188020	AC	L-215	PIR4838	1	1192	1452	1708	1427	1785	1840	69284	69781	1777	1824	223	14.36
DC-000188021	AC	L-216	PIR4878	1	1142	1158	1077	1102	1109	1280	17621	18270	1388	1154	233	20.4
DC-000188022	AC	L-217	PIR4842	1	1783	1808	1808	1979	1889	1624	29681	28880	2178	1870	588	38.28
DC-000188023	AC	L-218	14981894	1	2040	1774	1827	2009	2073	2416	67418	68705	2288	2828	268	13.86
DC-000188024	AC	L-217	14281808	1	1694	1878	2025	2041	2000	2382	48582	48281	2718	2885	684	31.68
DC-000188025	AC	L-484	14981808	1	1674	1898	1758	1804	1789	2044	47184	43638	1894	1797	137	7.8
DC-000188026	AC	L-313	G8P83435	1	1684	1448	1152	1439	1502	1782	62215	62282	1828	1348	287	21.28
DC-000188027	AC	L-4034	14100727	1	82	72	89	89	127	311	18722	11080	388	120	248	289.2
DC-000188028	AC	L-222	PIR4814	1	4798	5114	5297	4580	4632	5278	64820	68283	4708	4680	-284	-2.7
DC-000188029	AC	L-223	PIR4808	1	1888	2148	2822	2823	1783	1888	62077	63885	1888	1808	-188	-11.7
DC-000188030	AC	L-220	G8P8155	1	188	0	1778	1748	6884	7280	62280	66880	1807	4884	2770	44.4
DC-000188031	AC	L-227	G8P8483	1	1677	2158	2158	2857	2388	2173	60785	68843	2778	2323	488	18.58
DC-000188032	AC	L-225	G8P8155	1	2449	2174	2848	2713	2820	3182	47346	50779	2820	2889	132	4.8
DC-000188033	AC	L-227	PIR4804	1	623	713	727	873	724	801	64208	64814	778	780	18	2.71
DC-000188034	AC	L-536	14281807	1	677	704	858	833	813	643	14284	15238	732	855	87	14.81
DC-000188035	AC	L-530	PIR4842	1	2898	3627	2820	3023	2823	3185	67781	68885	3138	3008	130	4.32
DC-000188038	AC	L-540	14281808	1	410	434	413	390	270	283	8587	8685	390	351	-61	-11.4