



*Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda*  
*Tribunal de Tasaciones de la Nación*

**Nota a la NORMA 27.x**

**14 de enero de 2016**

**TASACIÓN DE SERVIDUMBRE DE GASODUCTOS**

**Servidumbre de Poliductos**

El procedimiento establecido por la Norma TTN 27.x, para el cálculo de Servidumbre de Gasoductos también es de aplicación para Servidumbres de Poliductos.

**Coefficiente de Daño Edafológico Cde**

Coefficiente de Daño Edafológico Cde establecido por el TTN, considerando la información del Convenio de Asistencia Técnica INTA – ENARGAS (CAT 22489), Plan de Trabajo Específico N° 6, Resultados del 29 de mayo de 2015, que fuera remitido al organismo por medio de la NOTA ENRG/GMAyAD N° 11253, del 20 de octubre de 2015.

PROVINCIA	PARTIDO/DEPARTAM	SUELO DE REFERENCIA	IP	IPd	RPA	Variación IP	Cde
Buenos Aires	9 de Julio	Argiudol abruptico	86	48	1	0,56	<b>0,40</b>
Buenos Aires	Adolfo Alsina	Paleustol petrocálcico	56	28	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Adolfo Gonzales Chaves	Paleudol petrocálcico	54	25	1	0,46	<b>0,60</b>
Buenos Aires	Alberti	Argiudol típico	95	67	1	0,71	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Azul	Argiudol típico	90	81	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Bahía Blanca	Haplustol típico	56	43	1	0,77	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Baradero	Argiudol vértico	76	68	1	0,89	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Benito Juárez	Paleudol petrocálcico	54	25	1	0,46	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Bragado	Hapludol éntico	57	48	1	0,84	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Brandsen	Argiudol ácuico	65	35	1	0,54	<b>0,40</b>
Buenos Aires	Cañuelas	Argiudol ácuico	65	35	1	0,54	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Carlos Casares	Argiudol abruptico	86	48	1	0,56	<b>0,40</b>
Buenos Aires	Chivilcoy	Argialbol argiácuico	50	25	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Coronel Dorrego	Paleustol petrocálcico	56	28	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Coronel Pringles	Argiudol ácuico	58	40	1	0,69	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Daireaux	Hapludol éntico	51	34	1	0,67	<b>0,30</b>



*Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda*  
*Tribunal de Tasaciones de la Nación*

Buenos Aires	Exaltación de la Cruz	Argiudol vértico	76	61	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Florencio Varela	Argiudol ácuico	65	35	1	0,54	<b>0,50</b>
Buenos Aires	General Alvear	Natrudol típico	40	36	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	General Belgrano	Argiudol abruptico	80	72	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	General Las Heras	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	General Paz	Argiudol abruptico	80	72	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	General Rodríguez	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Guaminí	Hapludol éntico	46	31	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Hipólito Yrigoyen	Hapludol éntico	51	34	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	La Plata	Argiudol ácuico	65	35	1	0,54	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Laprida	Argialbol típico	50	36	1	0,72	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Lobos	Argialbol argiácuico	50	25	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Luján	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Marcos Paz	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Mercedes	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Monte	Argiudol abruptico	80	72	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Navarro	Natralbol típico	30	21	1	0,70	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Olavarría	Argiudol típico	90	81	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Pila	Natrudol típico	40	36	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Pilar	Argiudol típico	81	65	1	0,80	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Puán	Paleustol petrocálcico	56	28	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Ramallo	Argiudol vértico	76	51	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Rauch	Natrudol típico	47	29	1	0,62	<b>0,40</b>
Buenos Aires	Roque Pérez	Hapludol éntico	51	34	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Saavedra	Haplustol éntico	53	32	1	0,60	<b>0,40</b>
Buenos Aires	Saladillo	Argiudol abruptico	77	63	1	0,82	<b>0,20</b>
Buenos Aires	San Antonio de Areco	Argiudol vértico	76	68	1	0,89	<b>0,10</b>
Buenos Aires	San Nicolás	Argiudol vértico	76	51	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	San Pedro	Argiudol vértico	76	51	1	0,67	<b>0,30</b>
Buenos Aires	San Vicente	Argiudol ácuico	65	35	1	0,54	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Suipacha	Argiudol típico	81	67	1	0,83	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Tandil	Paleudol petrocálcico	61	52	1	0,85	<b>0,20</b>
Buenos Aires	Tapalqué	Natrudol típico	40	36	1	0,90	<b>0,10</b>
Buenos Aires	Tornquist	Paleustol petrocálcico	56	28	1	0,50	<b>0,50</b>
Buenos Aires	Tres Arroyos	Argiudol ácuico	58	40	1	0,69	<b>0,30</b>
Buenos Aires	Villarino	Haplustol éntico	25	19	2	0,76	<b>0,25</b>



*Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda*  
*Tribunal de Tasaciones de la Nación*

Buenos Aires	Zárate	Argiudol vértico	76	68	1	0,89	<b>0,10</b>
Catamarca	La Paz	Haplustol típico	51	34	3	0,67	<b>0,45</b>
Chubut	Biedma	Haplocambid lítico	11	6	3	0,55	<b>0,60</b>
Chubut	Cushamen (este)	Argixerol típico	39	29	4	0,74	<b>0,55</b>
Chubut	Cushamen (oeste)	Udivitrand húmico	33	15	4	0,45	<b>0,95</b>
Chubut	Escalante	Argixerol típico	14	6	4	0,43	<b>0,95</b>
Chubut	Florentino Ameghino	Argixerol típico	14	6	3	0,43	<b>0,90</b>
Chubut	Futaleufú (este)	Argixerol típico	39	29	4	0,74	<b>0,55</b>
Chubut	Futaleufú (oeste)	Distrandept lítico	35	19	4	0,54	<b>0,90</b>
Chubut	Gaiman	Torriortent típico	14	9	3	0,64	<b>0,60</b>
Chubut	Languiño	Argixerol lítico	35	9	4	0,26	<b>0,95</b>
Chubut	Tehuelches (este)	Argixerol lítico	35	9	4	0,26	<b>0,95</b>
Chubut	Tehuelches (oeste)	Criacuol típico	18	10	4	0,56	<b>0,70</b>
Córdoba	Colón	Haplustol típico	65	59	1	0,91	<b>0,10</b>
Córdoba	General San Martín	Haplustol údico	65	38	1	0,58	<b>0,40</b>
Córdoba	Ischilín	Haplustol torriorténtico	24	17	3	0,71	<b>0,45</b>
Córdoba	Juárez Celman	Haplustol éntico	53	37	1	0,70	<b>0,30</b>
Córdoba	Marcos Juárez	Argiudol típico	77	65	1	0,84	<b>0,20</b>
Córdoba	Río Cuarto	Haplustol údico	76	46	1	0,61	<b>0,40</b>
Córdoba	Río Primero	Haplustol éntico	53	37	1	0,70	<b>0,30</b>
Córdoba	Río Segundo	Haplustol éntico	53	37	1	0,70	<b>0,30</b>
Córdoba	Tercero Arriba	Haplustol éntico	53	37	1	0,70	<b>0,30</b>
Córdoba	Totoral	Haplustol típico	65	59	1	0,91	<b>0,10</b>
Córdoba	Tulumba	Haplustol torriorténtico	27	19	3	0,70	<b>0,45</b>
Córdoba	Unión	Haplustol údico	73	62	1	0,85	<b>0,20</b>
Corrientes	Curuzú Cuatiá	Epiacuert típico	36	30	1	0,83	<b>0,20</b>
Corrientes	Monte Caseros	Argiudol vértico	51	41	1	0,80	<b>0,20</b>
Corrientes	Paso de los Libres	Epiacualf aérico	32	24	1	0,75	<b>0,25</b>
Entre Ríos	Diamante	Argiudol ácuico	71	56	1	0,79	<b>0,20</b>
Entre Ríos	Federación	Argiacuol vértico	31	20	1	0,65	<b>0,35</b>
Entre Ríos	Federal	Peludert argiacuólico	29	24	1	0,83	<b>0,20</b>
Entre Ríos	Nogoyá	Argiudol ácuico	70	57	1	0,81	<b>0,20</b>
Entre Ríos	Paraná	Argiudol vértico	65	54	1	0,83	<b>0,20</b>
Entre Ríos	Tala	Peludert árgico	38	26	1	0,68	<b>0,30</b>
Entre Ríos	Uruguay (este)	Hapludol fluvéntico	69	56	1	0,81	<b>0,20</b>



**Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda**  
**Tribunal de Tasaciones de la Nación**

Entre Ríos	Uruguay (oeste)	Peludert argiudólico	43	30	1	0,70	<b>0,30</b>
Entre Ríos	Villaguay	Ocracualf vértico	25	21	1	0,84	<b>0,20</b>
Jujuy	Dr. Manuel Belgrano	Ustortent típico	14	10	1	0,71	<b>0,30</b>
Jujuy	Ledesma	Argiustol údico	54	43	1	0,80	<b>0,20</b>
Jujuy	San Pedro	Argiustol údico	54	43	1	0,80	<b>0,20</b>
La Pampa	Caleu Caleu	Ustifluent típico	28	23	3	0,82	<b>0,30</b>
Neuquén	Añelo	Torriortent típico	17	12	4	0,71	<b>0,55</b>
Neuquén	Confluencia	Paleortid típico	20	15	4	0,75	<b>0,45</b>
Neuquén	Pehuenches	Torriortent típico	17	12	4	0,71	<b>0,55</b>
Río Negro	Avellaneda	Natrargid típico	18	14	3	0,78	<b>0,30</b>
Río Negro	General Conesa	Natrargid típico	14	10	3	0,71	<b>0,45</b>
Río Negro	General Roca	Haplargid típico	18	8	3	0,44	<b>0,90</b>
Río Negro	Pichi Mahuida	Natrargid típico	17	12	3	0,71	<b>0,45</b>
Río Negro	San Antonio Oeste	Petrocalcíd cálcico	13	8	3	0,62	<b>0,60</b>
Salta	General José de San Martín	Argiustol údico	54	43	1	0,80	<b>0,20</b>
Salta	General Martín de Güemes	Ustifluent típico	16	15	3	0,94	<b>0,15</b>
Salta	La Candelaria	Ustortent típico	14	10	2	0,71	<b>0,40</b>
Salta	Metán	Haplustol údico	58	38	1	0,66	<b>0,30</b>
Salta	Rosario de la Frontera	Ustortent típico	14	10	1	0,71	<b>0,30</b>
San Luis	General Pedernera	Ustortent típico	43	13	3	0,30	<b>0,95</b>
San Luis	La Capital	Torriortent típico	23	18	3	0,78	<b>0,30</b>
Santa Cruz	Corpen Aike	Haplargid típico	22	12	4	0,55	<b>0,80</b>
Santa Cruz	Deseado	Natrargid típico	14	10	4	0,71	<b>0,55</b>
Santa Cruz	Ger Aike	Calciargid típico	11	6	4	0,55	<b>0,80</b>
Santa Cruz	Magallanes	Calciargid típico	11	6	4	0,55	<b>0,80</b>
Santa Fe	Belgrano	Argiudol típico	77	65	1	0,84	<b>0,20</b>
Santa Fe	Iriondo	Argiudol típico	77	65	1	0,84	<b>0,15</b>
Santa Fe	Rosario	Argiudol vértico	77	69	1	0,90	<b>0,10</b>
Santiago d Estero	Choya	Haplustol típico	51	34	3	0,67	<b>0,45</b>
Santiago del Estero	Guasayán	Haplustol típico	51	34	3	0,67	<b>0,45</b>
Tierra del Fuego	Río Grande (norte)	Argicriol típico	27	19	4	0,70	<b>0,50</b>
Tucumán	Burruyacú	Argiudol típico	73	69	1	0,95	<b>0,05</b>



*Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda*  
*Tribunal de Tasaciones de la Nación*

Tucumán	Leales	Hapludol éntico	46	35	1	0,76	<b>0,20</b>
Tucumán	Tafí Viejo	Argiudol típico	73	69	1	0,95	<b>0,05</b>

**IP** Índice de productividad del suelo no disturbado  
**IPd** Índice de productividad del suelo disturbado  
**RPA** Riesgo de permanencia de la alteración