

ANEXO

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
COLÓN	RÍO CEBALLOS	1	-31,225400	-64,338643	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la pedanía.
			-31,224452	-64,339114	2	
			-31,120549	-64,293915	3	
CRUZ DEL EJE	CRUZ DEL EJE	2	Superficie total de la pedanía			
GENERAL ROCA	EL CUERO	3	Superficie total de la pedanía			
	JAGÜELES	4	-34,558688	-64,705998	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Suroeste con el límite de la misma pedanía.
			-34,668265	-64,374686	2	
			-34,804208	-64,371323	3	
-35,011209	-64,275109	4				
GRAL SAN MARTÍN	CHAZÓN	5	-32,558615	-63,382143	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4 y 5, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
			-32,614817	-63,373983	2	
			-32,673523	-63,339260	3	
			-32,670991	-63,256417	4	
		5				
ISCHILÍN	QUILINO	6	Superficie total de la pedanía			
JUÁREZ CELMAN	CARNERILLO	7	-32,772715	-63,986676	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
			-32,817707	-63,861470	2	
			-32,790690	-63,721518	3	
MARCOS JUÁREZ	CRUZ ALTA	8	-32,961787	-62,033715	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
			-32,984250	-62,003934	2	
			-32,987460	-61,900038	3	
			-33,079445	-61,870834	4	
	ESPINILLOS	9	-32,961784	-62,033738	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Sureste con el límite de la misma pedanía.
			-32,854577	-61,867776	2	
		3				
		4				
MINAS	CIÉNAGA DEL CORO	10	Superficie total de la pedanía			
	GUASAPAMPA	11	Superficie total de la pedanía			
	SAN CARLOS	12	-31,106366	-65,112005	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Oeste con el límite de la misma pedanía.
		-31,270802	-65,113643	2		
POCHO	PARROQUIA	13	Superficie total de la pedanía			
	REPRESA	14	-31,488877	-65,547407	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.
			-31,619159	-65,547408	2	
		3				

ANEXO

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				Descripción de la Zona
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	
RÍO CUARTO	ACHIRAS	15	-33,286497	-65,139316	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 cerrando la superficie en dirección Suroeste con el límite de la misma pedanía.
			-33,311096	-65,108317	2	
			-33,320232	-65,074329	3	
			-33,342639	-65,067717	4	
			-33,365852	-65,040793	5	
			-33,396515	-65,052291	6	
			-33,412232	-65,043200	7	
			-33,437591	-65,020098	8	
			-33,430170	-64,989998	9	
			-33,407708	-64,955239	10	
			-33,397778	-64,926569	11	
			-33,416685	-64,912080	12	
			-33,430808	-64,888277	13	
			-33,449451	-64,892513	14	
			-33,463856	-64,910968	15	
	-33,478527	-64,919823	16			
	-33,489375	-64,929235	17			
TEGUA	16	-32,992177	-64,218067	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.	
		-32,723562	-64,157398	2		
TRES DE FEBRERO	17	-33,489633	-64,881321	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Oeste con el límite de la misma pedanía.	
		-34,086975	-64,539191	2		
RÍO PRIMERO	CASTAÑO	18	-30,860573	-63,298907	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
			-30,860542	-63,298831	2	
			-30,888880	-62,823687	3	
	CHALACEA	19	-30,672191	-63,598510	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
			-30,839734	-63,609349	2	
			-30,858262	-63,439529	3	
	ESQUINA	20	Superficie total de la pedanía			
	REMEDIOS	21	-31,439694	-63,952104	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
			-31,485073	-63,726514	2	
	SANTA ROSA	22	Superficie total de la pedanía			
	TALA	23	Superficie total de la pedanía			
	TIMÓN CRUZ	24	-30,715003	-63,387188	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, dentro de los límites de la misma pedanía.
			-30,728618	-63,282669	2	
			-30,860541	-63,298899	3	
			-30,858264	-63,439526	4	
VILLAMONTE	25	Superficie total de la pedanía				

ANEXO

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				Descripción de la Zona	
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice		
RÍO SECO	ESTANCIA	26	-29,968186	-63,900486	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4 y 5, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.	
			-29,973445	-63,817998	2		
			-30,109772	-63,814717	3		
			-30,116394	-63,779720	4		
				-29,989865	-63,700084	5	
	HIGUERILLAS	27	-29,813630	-63,686250	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.	
	VILLA DE MARÍA	28	-29,888046	-63,793337	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.	
			-29,846868	-63,697243	2		
RÍO SEGUNDO	ARROYO DE ÁLVAREZ	29	-31,603524	-63,359497	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la pedanía.	
				-31,603267	-63,240969		2
				-31,577543	-63,167131		3
	ORATORIO DE PERALTA	30	Superficie total de la pedanía				
	PILAR	31	-31,650956	-63,985458	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.	
				-31,725148	-63,865673		2
				-31,656984	-63,795403		3
	SAN JOSÉ	32	-31,657410	-63,795406	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Noroeste con el límite de la misma pedanía.	
				-31,656635	-63,739769		2
				-31,597038	-63,739495		3
			-31,596152	-63,739062	4		
SUBURBIOS	33	Superficie total de la pedanía					
VILLA DEL ROSARIO	34	-31,650028	-63,637253	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.		
			-31,649886	-63,636967		2	
			-31,603675	-63,360141		3	
			-31,606146	-63,360159		4	
SAN JUSTO	ARROYITO	35	-31,243910	-63,119121	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.	
				-31,248410	-62,909324		2
	CONCEPCIÓN	36	Superficie total de la pedanía				
	JUÁREZ CELMAN	37	-31,543260	-62,510217	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 7, dentro de los límites de la misma pedanía.	
				-31,653319	-62,323753		2
				-31,734741	-62,323206		3
				-31,777517	-62,429289		4
				-31,755666	-62,487798		5
				-31,709159	-62,539745		6
		-31,643637	-62,520154	7			
SAN FRANCISCO	38	Superficie total de la pedanía					

ANEXO

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
SANTA MARÍA	CASEROS	39	-31,649591	-64,128385	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
			-31,649422	-64,128401	2	
			-31,628078	-64,179341	3	
			-31,585149	-64,219079	4	
			-31,575607	-64,218279	5	
			-31,567654	-64,191076	6	
			-31,550837	-64,181741	7	
			-31,539245	-64,143603	8	
			-31,531517	-64,127068	9	
			-31,525031	-64,120565	10	
	COSME	40	-31,648401	-64,117012	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
			-31,657935	-64,101198	2	
			-31,656800	-64,066794	3	
			-31,652071	-64,001298	4	
SOBREMONTE	CHUÑA GUASI	41	Superficie total de la pedanía			
TERCERO ARRIBA	PAMPAYASTA NORTE	42	-32,205153	-63,744844	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
			-32,195846	-63,555667	2	
	PAMPAYASTA SUR	43	-32,223213	-63,810183	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, 4, 5, 6 y 7, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
			-32,232001	-63,771313	2	
			-32,285641	-63,771313	3	
			-32,285641	-63,717178	4	
			-32,296735	-63,619845	5	
			-32,340173	-63,616564	6	
	LOS ZORROS	44	-32,340076	-63,562191	7	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sureste con el límite de la misma pedanía.
			-32,195805	-63,555736	1	
			-32,123232	-63,430663	2	
TOTORAL	CANDELARIA	45	-30,568236	-63,708461	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
			-30,672159	-63,598683	2	
	RÍO PINTO	46	-30,963590	-64,245329	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.
			-30,963461	-64,245301	2	
			-30,794191	-64,208431	3	
	SINSACATE	47	Superficie total de la pedanía			
TULUMBA	MERCEDES	48	-30,568236	-63,708457	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, dentro de los límites de la misma pedanía.
			-30,180628	-63,534538	2	
			-30,295003	-62,980665	3	
			-30,575861	-63,356980	4	
SAN PEDRO	49	Superficie total de la pedanía				



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-32016182- -APN-DGD#MA

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.