LLAMADO: MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES



SECTOR DESCRIPCIÓN ÁREA (m2) PERIODICIDAD
---------------------------	------------------

Α	Lateral ES este	5890	Semanal	
В	H4E entorno a la bomba de saneamiento y proyección este-oeste	9750	Mensual	
С	Ex camino la granja sur ancho 10 m	10 m de ancho acada lado de la calzada + 200 metros lineales *	Cuatrimestral	
D	15 m en perímetro apliación ZAC oeste	8810	Cuatrimestral	
E	Talud sur oeste	3810 Semanal		
F	Punto Verde mas árboles viejos	4695 Semanal		
G	Taller, vestuarios comedor	1884	Semanal	
Н	Cerco, estacinamiento camiones estación de UTE	12000	Bimestral	
- 1	Estacionamiento Camiones	7123	Semanal	
i'	Canteros Estacionamiento camiones	320	Semanal	
J	Esquinas y estacionamiento H	316	Semanal	
K**	Predios ZAC vacios (aclarar que ajusta a la en la medida que se comercialicen**	39003	Cuatrimestral	
L	Manzana F	14500	Semanal	
М	Laguna de incendios	5350	Cuatrimestral	
m′	Camino Laguna incendios	1630	Cuatrimestral	
N	Senda peatonal perimetral	2,30 m de antcho a cada lado de la senda x 2136 metros lineales *	Mensual	
0	Punto Gris-Camino La Granja	6918	Cuatrimestral	
P	Laguna Este perímetro	5189	Semestral	
p´	Laguna Este fondo	9000	Anual	
Q	Ampliación ZAC	49000	Cuatrimestral	
	OTROS	A pedido especial	Puntual	
	Mantenimiento canal		Trimestral	
	Consultar por erosión ES (CaminoPérez - El fortin y ES Ruta 5)			

^{*}En Ex Camino La Granja se plantea el mantemimiento de los laterales con el ancho que se indica a cada lado de la calzada.

^{**}El metraje en ZAC se ajustará a la baja conforme se comercialice cada predio. (ver tabla de metrajes por predio)

Lllamado mantenimiento de áreas verdes



Predios ZAC vacios (aclarar que ajusta a la en la medida que se comercialicen** M P M1 1404 P1 1407 M3 990 P2 1407

	l	М		Р	
14	912	M1	1404	P1	1407
16	912	M3	990	P2	1407
18	974	M4	965	P3	884
110	2213	M5	990	P4	884
J		M6	990	P5	884
J1	3808	M7	990	P6	884
J2	3808	M8	990	P7	884
J4	912	M9	2506	P8	884
J5	912	M10	990	P9	884
J6	912	M12	2056	P10	884
J7	1571		N	P11	884
J8	1571	N4	1737	P12	884
J9	1586		0	P13	884
J10	1586	01	7587	P14	884
L				P15	1397
L2	3172			P16	1397
L6	949				
L7	990				
L8	990				
L10	990				