

**ORDENANZA Nº 509-MSB - ANEXO Nº 3**  
**DETERMINACIÓN DE TASA Y ESTIMACION DE INGRESOS POR EL SERVICIO DE ESTACIONAMIENTO**  
**VEHICULAR TEMPORAL**

HORARIO 8:00 - 21:00 HORAS  
 PERIODO ANUAL

(A) Nº de espacios físicos disponibles	(B) Nº de horas al día que se presta el servicio	(C) 1/ Nº de fracciones por cada 30 min en una hora	(D)= (A)*(B)*(C) Cantidad de espacios potenciales
1.324	13,00	2	34.424

Días	(D) 2/ Cantidad de espacio potenciales	(E) Porcentaje de uso de los espacios por día	(G)= (D)*(E) Cantidad de espacios usados efectivamente
Lunes	34.424	50,19%	17.277
Martes		50,19%	17.277
Miércoles		50,19%	17.277
Jueves		50,19%	17.277
Viernes		50,19%	17.277
Sábado		50,19%	17.277
Domingo		50,19%	17.277
		(F) 3/ Porcentaje de uso promedio en una semana	(H) 4/ Cantidad de espacios usados efectivamente en una semana por cada 30 min
		50,19%	120.939

(H) Cantidad de espacios usados efectivamente en una semana por cada 30 min	(I) Nº de semanas en el período	(J) = (H)*(I) Cantidad de espacios usados efectivamente en el período por cada 30 min	(K) 5/ Costo total por la prestación del servicio en el período (S/.)
120.939	52	6.288.828	4.777.896,75

$(L) = (K)/(J)$	$(M)$ 6/	$(J)$	$(N) = (M)*(J)$
Costo por cada espacio en 30 min (S/.)	Tasa a cobrar por cada 30 min (S/.)	Cantidad de espacios usados efectivamente en el período por cada 30 min	Ingreso proyectado en el período (S/.)
0,76	0,50	6.288.828	3.144.414,00

$(N)$	$(K)$ 5/	$(\tilde{N}) = (N) - (K)$ 7/	$(O) = (N) / (K)$
Ingreso proyectado en el período (S/.)	Costo total por la prestación del servicio en el período (S/.)	Ingresos - Costos (S/.)	Porcentaje de cobertura (%)
3.144.414,00	4.777.896,75	-1.633.482,75	65,81%

1/ La cantidad de dos fracciones es fija debido a que en una hora existen dos fracciones de 30 minutos

2/ La cantidad de espacios potenciales es la misma para todos los días de la semana

3/ El promedio de porcentaje de uso de una semana no debe ser menor a 50%

4/ La cantidad (H) corresponde a la suma de espacios usados efectivamente en una semana

5/ El costo de la prestación del servicio resulta de la estructura de costos que cada municipalidad elabora

6/ La tasa a cobrar (M) debe ser menor o igual al costo por espacio en 30 min (L)

7/ El resultado de ( $\tilde{N}$ ) debe ser menor o igual a cero