

pequeños), ubicados en diferentes barrios, son visitados por periodos cortos ya sea para descanso o distracción de los menores generalmente a últimas horas de la tarde y fines de semana, con una generación promedio de 5.40 kg/día. El parque los Mangales II, si bien pertenece al grupo de los Parques grandes, al estar ubicado en una zona residencial, solo es visitado por personas de los barrios aledaños que generalmente realizan caminatas o juegos para los niños, siendo el uso de las churrasqueras mínimo, pertenece a este grupo. Si bien la cantidad de residuos generados en el parque los Mangales I, es mayor debido a la presencia de oficinas administrativas en el parque, este parque también pertenece a este grupo.

Respecto a la composición, los residuos orgánicos y botellas plásticas de soda son los residuos generados en mayor porcentaje. El área de mayor generación de estos residuos es el área de las churrasqueras. Los pesos volumétricos promedios obtenidos tomando en cuenta las diferentes áreas de generación son: orgánicos 108 kg/m<sup>3</sup>, botellas de soda 37 kg/m<sup>3</sup> y otros 72 kg/m<sup>3</sup>.

Como se menciona anteriormente, el problema identificado en el manejo de los residuos sólidos es que no se realiza la separación de los residuos sólidos en origen, entre las causas que originan este problema es que no existen contenedores (basureros) diferenciados adecuados, los que están implementados son de diversos tipos, no cuentan con la señalización ni ubicación adecuadas, en los parques grandes en el área de las churrasqueras la capacidad de los contenedores no es suficiente.