



RECOGIDA NEUMÁTICA EN CASTILLA-HERMIDA

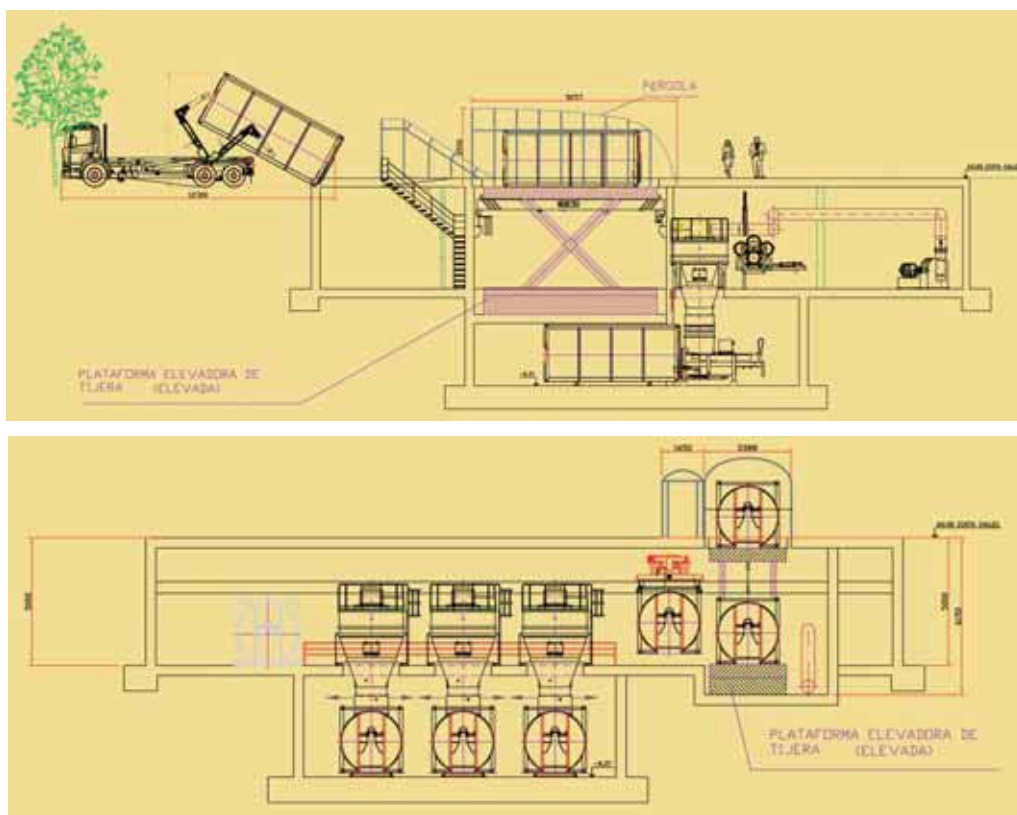
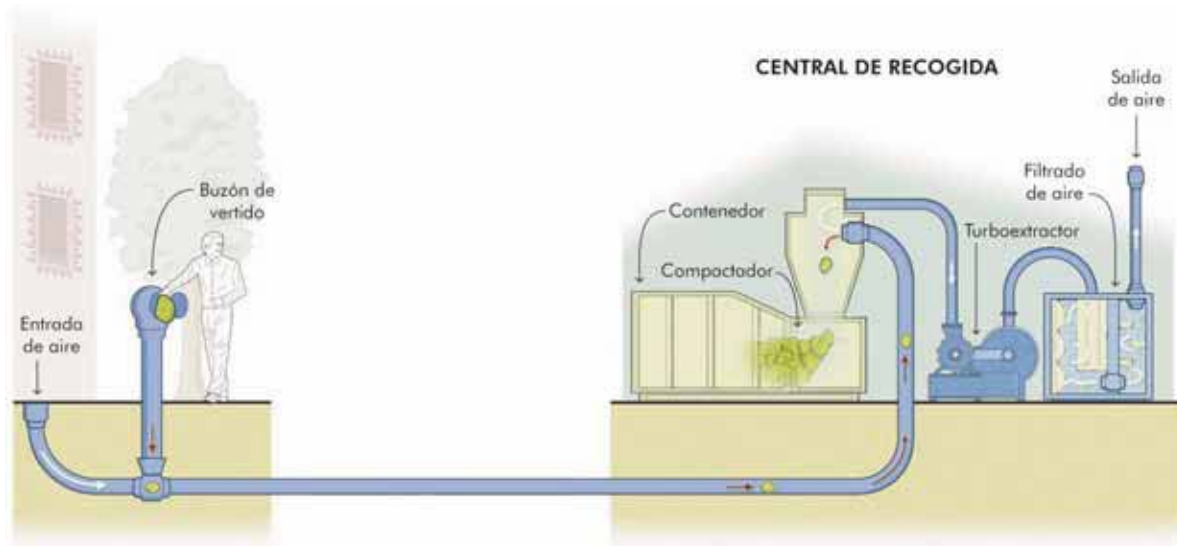
Objetivo: *eliminar los contenedores y camiones recorriendo las calles*

Inversión: *9.471.255 euros*

Máxima tecnificación en la recogida neumática de residuos en Castilla-Hermida

SE INSTALARÁN 120 BUZONES DE VERTIDO QUE INCORPORAN
EL CÓDIGO DE COLORES ESTANDARIZADO

Los vecinos de Castilla-Hermida disfrutarán muy pronto del sistema de recogida neumática de residuos más moderno del mundo que elimina la necesidad de contenedores y camiones recorriendo las calles. Se sustituye el modo tradicional de recogida por una red de conducciones subterráneas que transportan las bolsas de basura automáticamente desde los buzones de depósito hasta una central de compactación y recogida que se ubicará junto al Parque de la Marga.



Esta iniciativa supone una inversión total de 9.471.255 euros, que está financiada exclusivamente por el Ayuntamiento y se instalarán 120 buzones de vertido que incorporan el código de colores estandarizado (azul, amarillo y verde) para distinguir papel-cartón, envases ligeros o residuos domiciliarios. Los vecinos podrán depositar la basura a cualquier hora del día en unos buzones que están situados en la vía pública. Las bolsas se transportan por un sistema de

conducciones de 50 cm. de diámetro y son arrastradas por una corriente de aire hasta la central de recogida, a más de 60 km. por hora.

En este lugar son compactados y se depositan en contenedores cerrados.

El aire utilizado para la impulsión pasa por un sistema de filtrado y depuración y una vez limpio se devuelve a la atmósfera. Posteriormente estos contenedores son recogidos por los camiones sin necesidad de circular por las calles del barrio.