

**Contrato: 0079**

**Salmedina Tratamiento de Residuos Inertes, S.L.**  
**Gestor autorizado (13G04A1400013482D)**

**Nº de Trabajadores: 47**

**Dirección:** Camino de los Aceiteros, 101, 28051 - Madrid.

**Mail:** [info@salmedinatri.com.es](mailto:info@salmedinatri.com.es)

**Teléfono:** 91 212 10 50

**web:** <http://www.salmedinatri.com.es>

---

**Inicio explotación:** 2004

**Participación:** 50 % Urbaser, S.A.  
50 % Zapata, S.A.

Salmedina Tratamiento de Residuos Inertes SL, es una empresa dedicada a la gestión de residuos de construcción y demolición situada en el distrito de Villa de Vallecas, en el término municipal de Madrid, en los límites de los municipios de Getafe y Rivas-Vaciamadrid. Salmedina TRI es una empresa especializada en la recogida y transporte de residuos de construcción y demolición (RCD) en la Comunidad de Madrid, posee una flota de camiones y contenedores propios que pone a disposición de sus clientes ofreciendo un servicio integral de los residuos. La actual flota de camiones de Salmedina es una de las más modernas y completas. Tiene previsto en su plan de negocio doblar su actual flota de camiones para comienzos del año 2017, apostando por vehículos de baja emisión y aumentando su compromiso más activamente con el medio ambiente. La oferta de contenedores permite elegir entre diferentes tamaños de 3 m<sup>3</sup>, 6 m<sup>3</sup> y 8 m<sup>3</sup>, además de sacos de obra de 1 m<sup>3</sup>.

Para el tratamiento de los RCD, Salmedina cuenta con una Planta de tratamiento que tiene capacidad para tratar 250 Tn de RCD de hormigón por hora y 600 Tn de RCD mixtos por hora, lo que supone el tratamiento de 7.800 Tm/ día, con un porcentaje de recuperación y reciclaje del 70%, teniendo en cuenta ambas plantas, tanto la de hormigón, como la de RCD mixtos. Las instalaciones de la planta incluyen dos plataformas de distinto nivel, la superior se utiliza como playa de descarga de vehículos, mientras que la inferior alberga la zona de instalación de la maquinaria, la zona de acopio y la zona de expedición. Todos los RCDS tratados en la planta que permiten su reutilización, son puestos a disposición del público como zahorras, arenas y gravas entre otros productos para su incorporación en el mercado y así reducir el impacto medioambiental que supone el uso de áridos naturales.

Salmedina tiene una capacidad total de almacenamiento como deposito final de 31.000.000 m<sup>3</sup>, divididas en tres fases que componen la explotación actual.

