

600

proyectos completados cada año.

+900

clientes confían en TST Servicios Técnicos para sus proyectos de construcción o rehabilitaciones de vivienda.

24h/365

Logística y equipo técnico que ofrece soluciones de emergencia.

Somos tu partner

Trabajamos constantemente para conseguir una relación a largo plazo con nuestros clientes, siendo partner de sus proyectos. En TST buscamos una relación de confianza duradera y sólida. La empatía, el respeto y la honestidad son nuestras claves de éxito.

Más de 45 años de experiencia suministrando soluciones y maquinaria en alquiler para el sector de la construcción.

Seguimos haciendo seguimiento de las últimas tendencias e innovaciones tecnológicas en energía, climatización e iluminación.

Actualizamos nuestro parque para ofrecer la maquinaria más sostenible para el medio ambiente y eficiente para tu proyecto.

Tipos de secado que ofrecemos:

Deshumidificación

- Portátil
- Semi-industrial
- Industrial

Calor

- Calor eléctrico
- Combustión de gasóleo
- Combustión de butano/propano (Infrarrojos)

Ventilación

- Natural
- Forzada

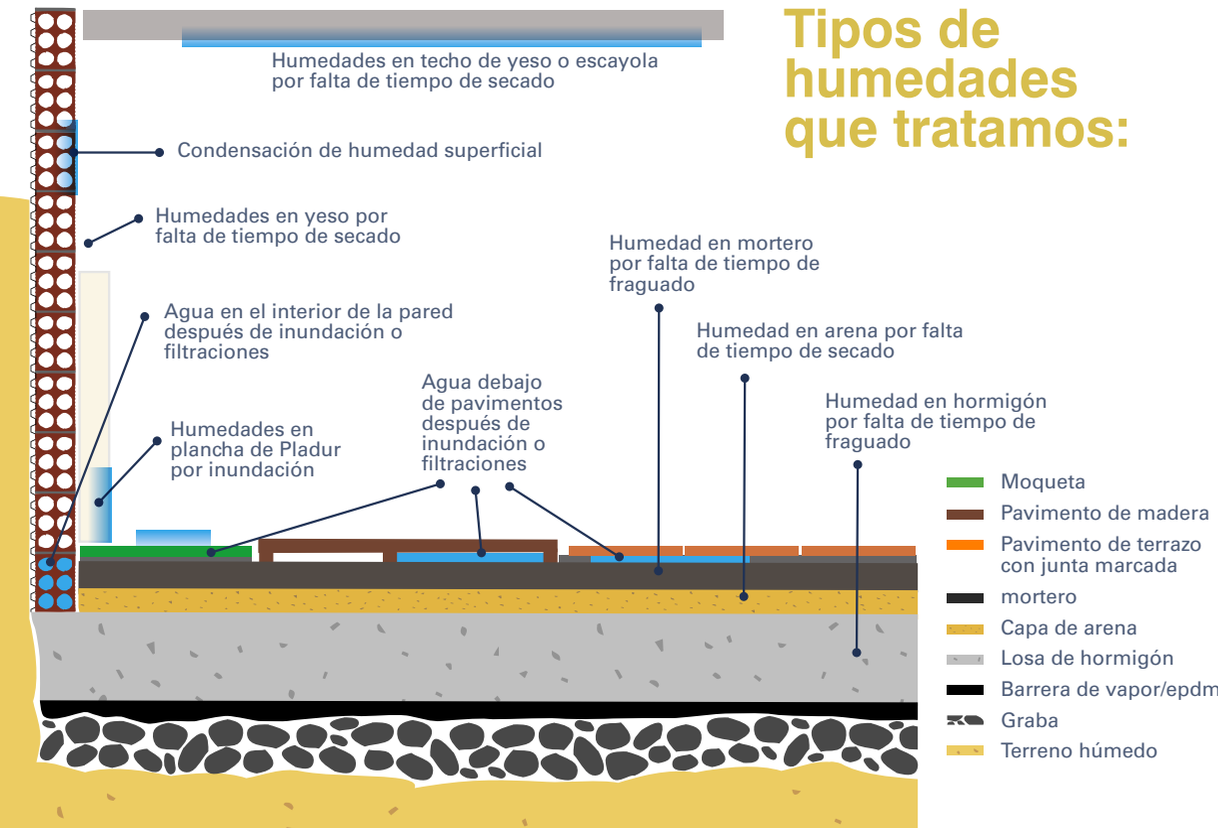
TST
TORRES Servicios Técnicos

Sabemos la importancia que tiene el control de los tiempos de ejecución de la obra. Una demora en el secado de los materiales de construcción puede tener un efecto muy negativo en el tiempo total de ejecución, dando lugar incluso a penalizaciones.

En TST somos especialistas en el secado acelerado de todo tipo de materiales.

Utilizamos equipos como aerotermos eléctricos, generadores de aire caliente a gasoil, deshumidificadores de aire o de absorción y estufas de rayos infrarrojos eléctricas o a gas. Como acompañamiento al secado acelerado con calor, disponemos de una división completa de equipos de ventilación forzada. Por último, destacar que el proceso será seguido en todos los casos por nuestros técnicos especializados, que te acompañarán en el diagnóstico, planificación y ejecución del secado acelerado.

Asesoramos y trabajamos con arquitectos, decoradores, constructoras y aparejadores. Con nuestra maquinaria y nuestro departamento técnico de medición especializado podemos asegurar la extracción de humedad en el aire y materiales.



Deshumidificadores grandes volúmenes de 190 hasta 620 L/día

Deshumidificadores portátiles de 22 hasta 70 L/día

Generador de aire caliente por gasóleo de 40 hasta 400 Kw



EMPRESA FAMILIAR A TU SERVICIO DESDE 1975

Trabajamos en toda España, Portugal, Francia y Marruecos

Empresa acreditada para el alquiler de maquinaria por

ASEAMAC

ASEAMAC-PAE-01:2014-N1

ISO 9001 EMPRESA ACREDITADA ISO 9001

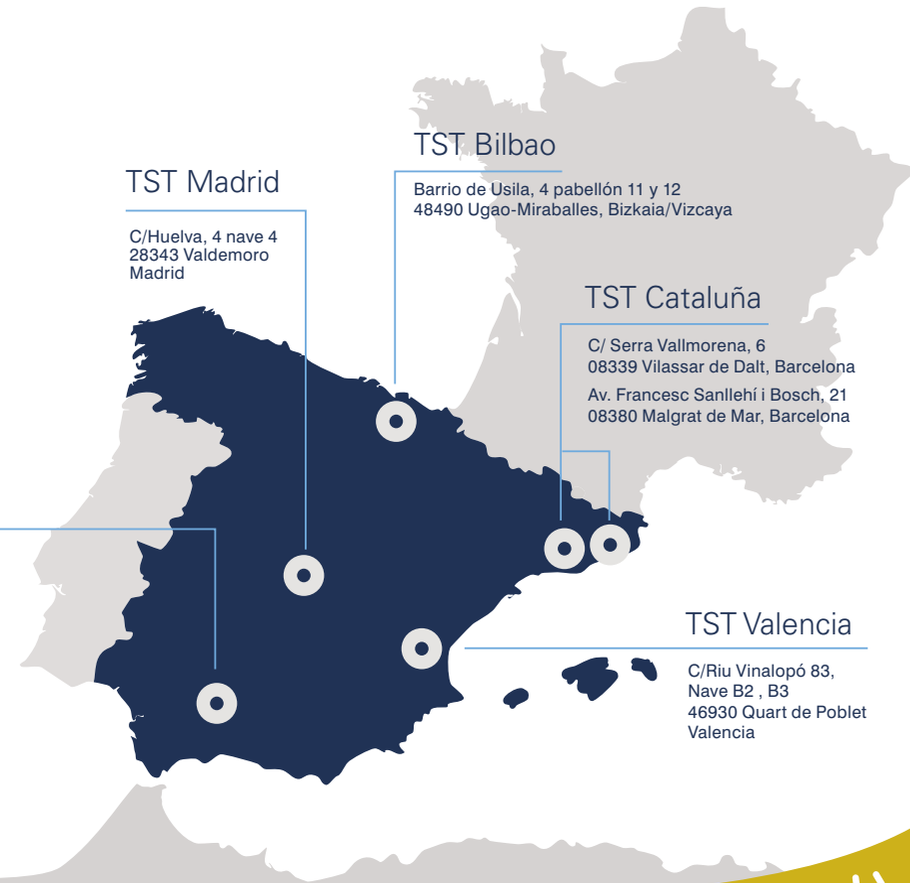
Cumplimos estándares de Calidad ISO 9001

Consulta tus descuentos para alquiler de larga duración.



Descubre nuestra sección de secado de humedades en nuestra web

FORMAMOS PARTE DE LAS ASOCIACIONES MÁS IMPORTANTES DEL SECTOR:



TST Madrid

C/Huelva, 4 nave 4
28343 Valdemoro
Madrid

TST Bilbao

Barrio de Usila, 4 pabellón 11 y 12
48490 Ugao-Miraballes, Bizkaia/Vizcaya

TST Cataluña

C/ Serra Vallmorena, 6
08339 Vilassar de Dalt, Barcelona
Av. Francesc Sanllehi i Bosch, 21
08380 Malgrat de Mar, Barcelona

TST Sevilla

C/ Narciso, 12
Pol. Ind. Navisur
41907 Valencina
de la Concepción,
Sevilla

TST Valencia

C/Riu Vinalopó 83,
Nave B2, B3
46930 Quart de Poblet
Valencia

900 227 222 · www.tstservicios.com

Secado de humedades



TST

TORRES Servicios Técnicos

SERVICIOS DE URGENCIAS 24h 365 días 7 días/semana



ALQUILER DE MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA INSTALACIONES TEMPORALES EN LA SECADO DE HUMEDADES

Diseñamos, implementamos y controlamos instalaciones técnicas personalizadas temporales en secado rápido de humedades en pavimentos y materiales.

- Aeroterms eléctricos
- Estufas de secado infrarrojos
- Generadores de aire caliente
- Deshumidificadores de adsorción
- Deshumidificadores
- Técnicos en medición de humedad

Estudio → Instalación → Control → Éxito

Somos la solución a una urgencia. Te ayudamos a cumplir los plazos de entrega en las etapas de la construcción.



Equipo técnico e ingeniería propia profesional

900 227 222 · www.tstservicios.com