

ESTIMACIÓN Y DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN GEOTÉRMICA

Basándonos en la información proporcionada por usted en este cuestionario podemos realizar una estimación y un diseño previo de la instalación geotérmica. Para poder realizar el diseño y presupuesto final es necesario disponer de información detallada sobre la instalación. Por favor, rellene el formulario de la manera más precisa posible, aportando toda la información solicitada en el mismo.

Responsable comercial:		Fecha:
Datos profesionales del Cliente		Empresa:
Nombre:	Provincia:	
Apellido1:	DNI/CIF:	
Apellido2:	Fax:	
Dirección:	Teléfono:	
Localidad:	Móvil:	
C.P.:	E-mail:	
<p>Los datos recogidos en la presente página, conforme a lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, serán incluidos en un fichero denominado "CLIENTES POTENCIALES", inscrito en el Registro General de Protección de Datos y cuya titularidad pertenece a Termoterra, S.L. como empresa (participada) del grupo y al resto de empresas filiales, participadas y asociadas al GRUPO TERRATEST como Empresas Responsables del Fichero. Estos datos serán almacenados en nuestro fichero con la finalidad de gestionar la relación con los posibles clientes así como para la realización de comunicaciones comerciales. En caso de negativa a comunicar sus datos, podría ser imposible ofrecerle los servicios solicitados.</p> <p>Si en el plazo de treinta días Vd., como interesado o afectado, no manifiesta su negativa al tratamiento se entenderá que consiente y autoriza a todas las empresas Responsables del Fichero para la inclusión de los datos en el fichero "ut supra" detallado. En el caso de que no dé su consentimiento para dicho tratamiento o bien su consentimiento se limite a algunas de las empresas del GRUPO TERRATEST, puede ejercitar gratuitamente sus derechos dirigiéndose al correo electrónico: baja@terratest.es indicando en el asunto "LOPD".</p>		

Ubicación de la instalación

(Indique la ubicación donde se pretende realizar la instalación geotérmica)

Dirección:	Polígono:
Localidad:	Parcela:

Información hidrogeológica del emplazamiento

(Indique si se han realizado los siguientes estudios y, en su caso, adjunte toda la documentación que tenga disponible al presente cuestionario)

Estudio geotécnico:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Información geológica:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Información hidrogeológica:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Otros:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)

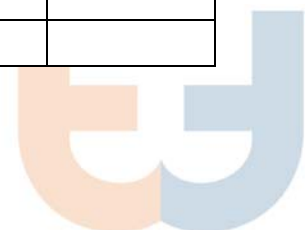
En caso de no disponer de información técnica, haga una **breve descripción** de la geología, presencia/ausencia de agua subterránea, pozos próximos, etc. (si la conoce):

Proyecto para la instalación geotérmica

(Indique si se han realizado los siguientes cálculos y, en su caso, adjunte toda la documentación que tenga disponible al presente cuestionario)

1) Datos climatización

Proyecto de climatización:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Perfil de cargas y demandas mensual [kWh]:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Superficie útil a climatizar [m ²]:		Demanda térmica calefacción anual [kWh]:	
Carga térmica calefacción [kW _t]:		Demanda térmica refrigeración anual [kWh]:	
Carga térmica refrigeración [kW _t]:		Demanda de A.C.S. (agua caliente sanitaria):	



2) Perforación geotérmica y conexión horizontal			
Proyecto de geotermia:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Metros lineales totales [ml]:		Distancia del campo de sondeos con la sala técnica [m]:	
Nº de sondeos geotérmicos:			
Profundidad de sondeos [ml]:			
Plano ubicación perforaciones y conexión con el interior edificio:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Plano de servicios afectados:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Plano ubicación cimentaciones:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
En caso de no disponer de información técnica, describa lo más detallado posible la superficie disponible para la ejecución de la perforación [m ²], si considera que pueden existir posibles interferencias con otros servicios, cimentaciones, etc.:			
3) Sala técnica			
Planos de sala técnica:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Plano con esquema hidráulico de la instalación:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	(adjunte la información disponible)
Nº bombas de calor geotérmicas:		Fabricante y modelo:	
Potencia térmica calorífica [kW _i]:			
Potencia térmica frigorífica [kW _i]:			
Potencia eléctrica absorbida [kW _e]:			
En caso de no disponer de información técnica, describa lo más detallado posible la superficie disponible para instalar los equipos técnicos, la altura de la sala técnica, dimensiones, si la construcción se realiza sobre solera o forjado, etc.:			
¿Cómo nos ha conocido? Internet <input type="checkbox"/> Ferias <input type="checkbox"/> Contactos <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> _____			

Muchas gracias por su colaboración

Envíe este formulario al fax 902 110 598

Para cualquier duda o sugerencia, puede contactarnos en el siguiente teléfono 902 110 636