

Asunto: Re: radón alpedrete

De: Guillaume Lavoix <glavoix@gmail.com>

Fecha: 07/11/2022, 14:09

Para: Héctor Rodríguez-Solano Suárez <hector@radonspain.com>

CC: Almudena Mellado Ramírez <almudena@radonspain.com>, Celia Lopez <celialopezarquereros@gmail.com>

Buenos dias,

Despues de hablar con mi mujer, confirmamos que estamos interesado en contratar sus servicios.
Adjunto justificante del 50% del pago.

Saludos,

Guillaume LAVOIX

On Thu, Nov 3, 2022 at 12:39 PM Héctor Rodríguez-Solano Suárez <hector@radonspain.com> wrote:

Buenos días Guillaume:

Analizada la información.

Los niveles deberían ser tomados durante 2 meses al menos en una única estancia.

No obstante, no son niveles elevados, por lo que tampoco tienes porqué preocuparte.

Para determinar las posibles soluciones para remediar el radón hay que evaluar la vivienda in situ, las características constructivas, espacios, las afecciones, la distribución...

Nosotros haríamos lo siguiente:

1- Como la vivienda está parcialmente soterrada, es posible que haya fuentes de entrada de radón laterales e inferiores, por lo que descartamos el ensayo de movilidad inferior.

2- Se planteará una simulación instalando unos equipos con dilución descompensada de cara a hacer un Estudio de incremento de radón en el interior a lo largo del tiempo. Durante el estudio se dejarán detectores electrónicos para analizar el comportamiento del radón.

3- Con los datos y resultados obtenidos, se diseñará la mejor solución en un documento técnico (Memoria técnica) con el dimensionamiento de equipos, lugar de colocación, incluyendo presupuesto detallado, el cual servirá para la posterior ejecución de los trabajos que la propiedad podrá contratar a alguien de su confianza (más económico para ti), o si lo prefiere podríamos ponerte en contacto con un profesional de la zona.

Presupuesto: 750 euros + IVA 21%. Aceptación con el pago por adelantado 50%, 453,75 euros.
Transferencia a Héctor Rodríguez-Solano Suárez, BBVA ES8701825355830201580114

Presupuesto válido durante 1 mes.

Saludos,

Héctor

--

Héctor Rodríguez-Solano Suárez

Medición acreditada de radón en aire 17025 |CSN

Laboratorio control calidad edificación medición radón | CTE

Curso en radiaciones naturales: Norm y radón | CIEMAT

Técnico Superior en calidad de ambiente interior | UNE 171330

Curso Técnico experto en protección radiológica | CIEMAT

Ingeniero y máster en ingeniería de la edificación

Rúa das Pontes 6, Of. 3.09, 36350, Nigrán, Pontevedra, SPAIN (Edificio Aeroespacial)

Calle Hermosilla, 48 1º dcha. - 28001 – Madrid - SPAIN

www.radonspain.com

T. +34 688 94 60 61

T. +34 986 122 983

T. +34 91 091 7654



**LABORATORIO DE ENSAYO
CONTROL CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN
Medidas de concentración exposición
de radón en el aire**

Registro LEcce GAL-L-082

Los datos del destinatario de este e-mail son tratados por RADONSPAIN y han sido aportados por el interesado u obtenidos de fuentes de acceso público. Si desea ejercer cualquiera de los derechos sobre sus datos personales puede hacerlo enviando un e-mail a la siguiente dirección: radon@radonspain.com indicando el derecho que desea ejercer y aportando copia de su DNI o enviando la misma información por correo postal a: RADONSPAIN, Rúa das Pontes 4, Of. 2.27, 36350, Nigrán, Pontevedra, SPAIN. La información contenida en este mensaje, y sus ficheros anexos, son confidenciales y esta reservada para uso exclusivo de sus destinatarios. Si usted ha recibido este mensaje por error o no es el destinatario del mismo, le rogamos lo notifique inmediatamente mediante respuesta electrónica a su remitente, y le informamos que esta totalmente prohibida su utilización, divulgación, distribución o reproducción, debiendo eliminar todo su contenido inmediatamente, según la legislación vigente.

El 02/11/2022 a las 23:02, Guillaume Lavoix escribió:

Buenos días,

Allí va la información solicitada:

• Niveles de radón obtenidos y en qué estancias

Los niveles de radón se pueden ver en el excel adjunto (son del salón de abajo, y de la habitación principal en la primera planta)

Son valores mezcladas ya que solo tenemos un aparato para medir.

• Saber si la casa dispone de suelo radiante

La casa fue construida en su época con un sistema de suelo radiante eléctrico, es decir que no son tubos de agua, sin eléctricos.

• Fotos de las fachadas



Adunto tambien foto del sotano:



- **Plano o croquis de la distribución de la vivienda.**

Ver pdf adjunto (no aparece el sotano en los planos ya que se construyo/escavó más adelante)

- **Situación de la vivienda:**

Chalet ADOSADO construido en 1986 en la dirección:

Calle de los crespos 25 - 28430 Alpedrete

Si necesitan más detalles, podemos hablar mañana por teléfono

Saludos,

Guillaume - 626795711

On Thu, Oct 27, 2022 at 12:41 PM Héctor Rodríguez-Solano Suárez

<hector@radonspain.com> wrote:

Buenos días:

Necesitamos :

- Niveles de radón obtenidos y en qué estancias.
- Saber si la casa dispone de suelo radiante
- Fotos de las fachadas
- Plano o croquis de la distribución de la vivienda.
- Situación de la vivienda.

En base a ello, te planteamos cómo planificaríamos el asunto.

Saludos,

--

Héctor Rodríguez-Solano Suárez

Medición acreditada de radón en aire 17025 /CSN

Laboratorio control calidad edificación medición radón / CTE

Curso en radiaciones naturales: Norm y radón / CIEMAT

Técnico Superior en calidad de ambiente interior / UNE 171330

Curso Técnico experto en protección radiológica / CIEMAT

Ingeniero y máster en ingeniería de la edificación

-

Rúa das Pontes 6, Of. 3.09, 36350, Nigrán, Pontevedra, SPAIN (Edificio Aeroespacial)

Calle Hermosilla, 48 1º dcha. - 28001 – Madrid - SPAIN

www.radonspain.com

T. +34 688 94 60 61

T. +34 986 122 983

T. +34 91 091 7654



**LABORATORIO DE ENSAYO
CONTROL CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN
Medidas de concentración exposición
de radón en el aire**

Registro LEcce GAL-L-082

Los datos del destinatario de este e-mail son tratados por RADONSPAIN y han sido aportados por el interesado u obtenidos de fuentes de acceso público. Si desea ejercer cualquiera de los derechos sobre sus datos personales puede hacerlo enviando un e-mail a la siguiente dirección: radon@radonspain.com indicando el derecho que desea ejercer y aportando copia de su DNI o enviando la misma información por correo postal a: RADONSPAIN, Rúa das Pontes 4, Of. 2.27, 36350, Nigrán, Pontevedra, SPAIN. La información contenida en este mensaje, y sus ficheros anexos, son confidenciales y esta reservada para uso exclusivo de sus destinatarios. Si usted ha recibido este mensaje por error o no es el destinatario del mismo, le rogamos lo notifique inmediatamente mediante respuesta electrónica a su remitente, y le informamos que esta totalmente prohibida su utilización, divulgación, distribución o reproducción, debiendo eliminar todo su contenido inmediatamente, según la legislación vigente.



Libre de virus.www.avast.com

—Adjuntos:

Justificante_transferencia_2022-11-07-14.09.23.975000.pdf

101 KB