

Deshumidificación de muros con
impulsos programables

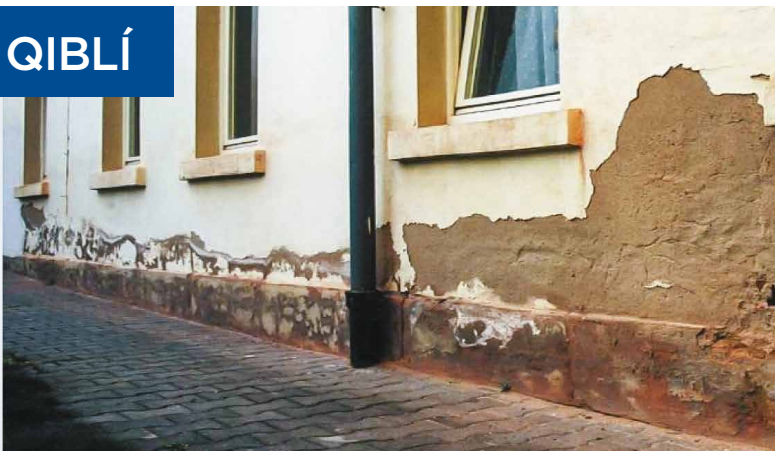
QIBLÍ[®]
dry tech solution

Gánale a la humedad





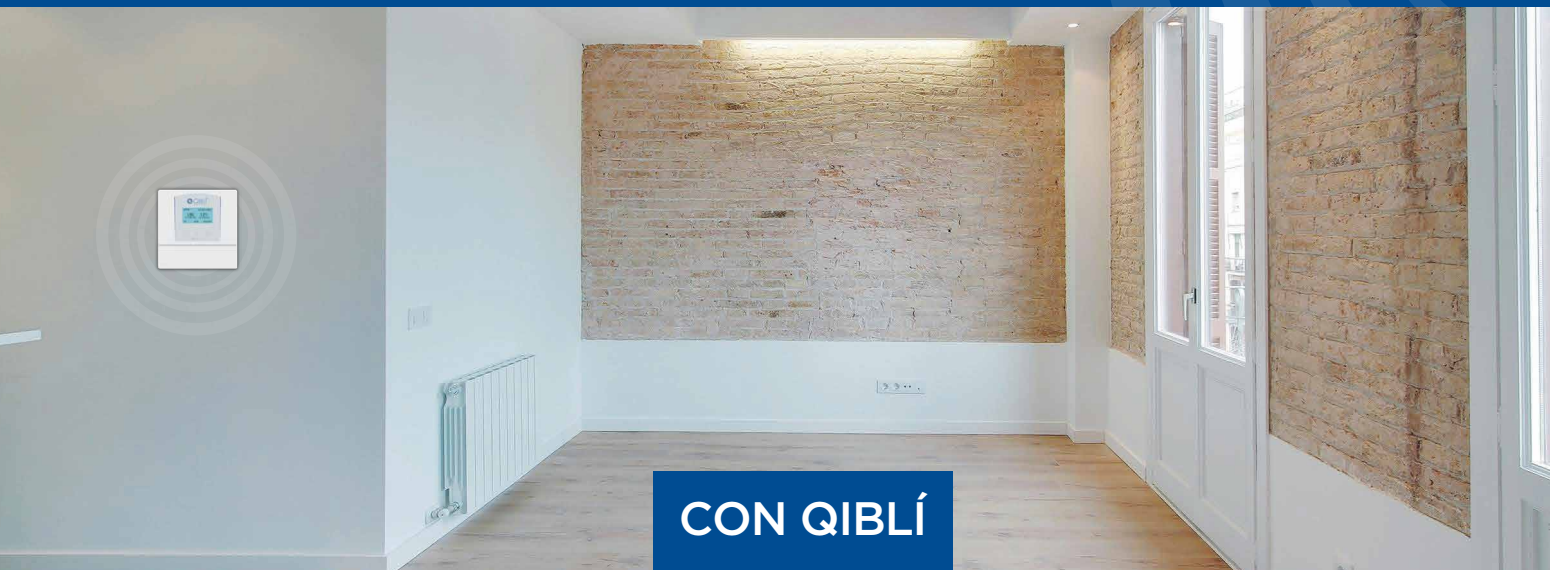
SIN QIBLÍ



Si tu casa tiene éstos síntomas:

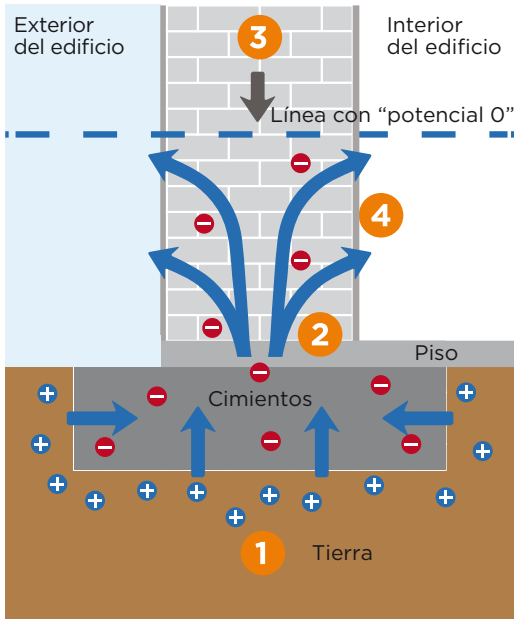
- Humedad en las paredes y/o pisos de planta baja
- Pintura descascarada en la parte inferior de la pared
- Daños desde 0 cms a 120 - 150 cms de altura
- Presencia de salitre en las partes afectadas

Tu casa tiene humedad ascendente capilar y necesitas un Qiblí.



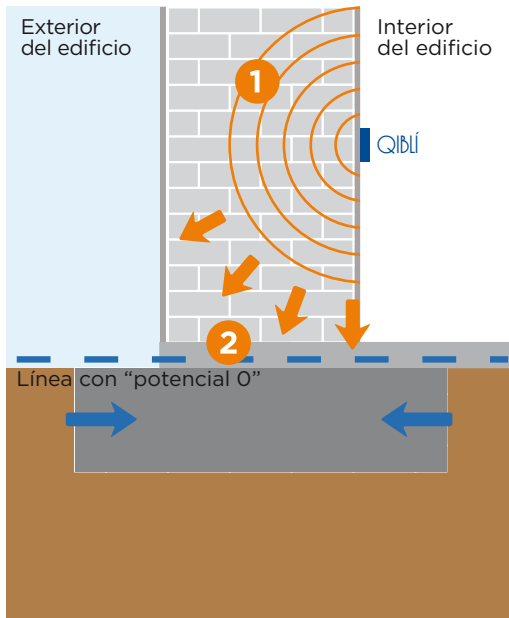
CON QIBLÍ

El problema...



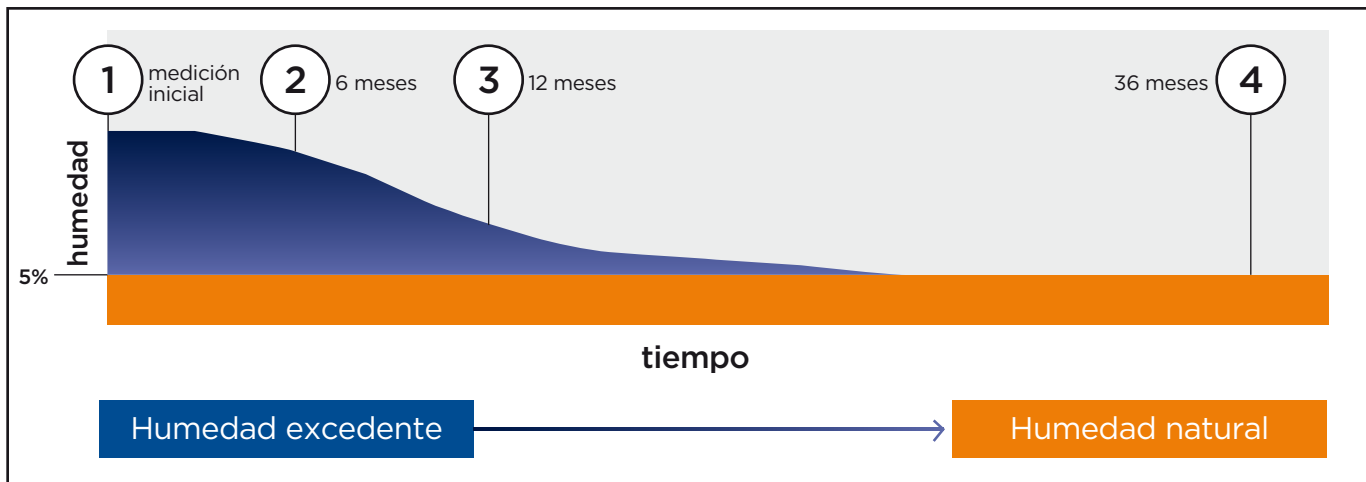
- 1 Las moléculas de agua, por propiedad física, son dipolos y las cargas positivas son atraídas por las cargas negativas originadas principalmente por el silicio presente en todo material de construcción.
- 2 A causa de este campo eléctrico, el agua sube, en su primera fase, hacia los cimientos, después al contrapiso y finalmente sube a las paredes. Durante su ascensión, el agua transporta las sales disueltas en el terreno.
- 3 El ascenso se detiene a lo largo de la línea de "potenciales 0" donde la fuerza del campo eléctrico y la fuerza de gravedad se igualan.
- 4 En este punto el agua presente en las paredes se evapora. Durante la evaporación, las sales se recrystalizan aumentando su tamaño exponencialmente y rompiendo pinturas y morteros.

La solución...



- 1 Qiblí genera un débil campo electromagnético que se propaga solo por paredes y pisos e interacciona con las moléculas del agua impidiendo su ascenso.
A diferencia de los otros sistemas que adoptan solo monofrecuencia o multifrecuencia, Qiblí gracias a sensores colocados en la pared, que dan la lectura real de la humedad, y a las características constructivas puede ser programado para funcionar con frecuencia fija, variable o secuencial.
- 2 Con un trabajo constante y enfocado, Qiblí elimina la ascensión de agua, llevando la línea del "potencial 0" a nivel de tierra.

Evolución media de la deshumidificación



Acción inocua y eficaz

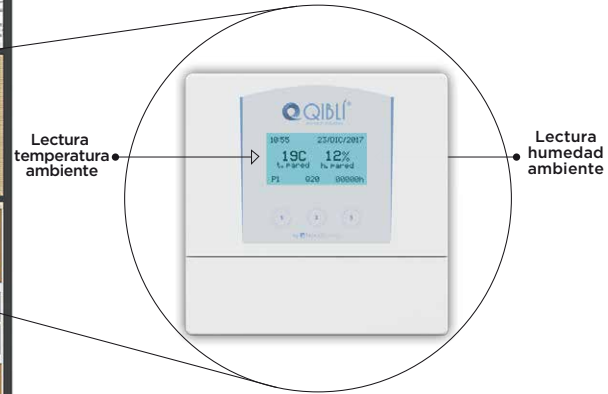


Quien compra Qiblí, puede hacerlo con total tranquilidad gracias a las numerosas aplicaciones que demuestran la validez de la solución en diferentes contextos, incluso de elevado valor histórico y arquitectónico. Además, es totalmente inocuo para los seres vivos. La inducción magnética generada por Qiblí es inferior a la de una bombilla.

Inducción magnética media, en microTesla (QT), a distintas distancias

Fuente	Proximidad de la superficie fuente	A 30 cm	A 50 cm
Secador de pelo	2500	7	-
Lámpara de 325 W	2500	0.4	0.2
Máquina de afeitado	1500	9	0.2
QIBLÍ	158	2	0.02

Ejemplo de instalación



Referencias

Cabildo Primado de Quito

CABILDO PRIMADO DE QUITO

"...en consideración de los serios problemas de humedad que afligían los locales del museo de los ornamentos de la Catedral (...) en honor a la verdad, después de once meses de la instalación [del dispositivo Qibli], he podido comprobar un progreso constante (...) con descenso paulatino de los niveles de humedad en las mamposterías y a la fecha la eliminación total de olores de humedad"

Mons. Luis Tapia Viteri
Ecónomo
Catedral Primada de Quito

Embajada de Canadá

"...deseo certificar que luego de haber instalado el dispositivo Qibli de la empresa NovaTecnica en el inmueble de uno de nuestros funcionarios, el que presentaba problemas de humedad ascendente capilar, hemos podido comprobar su eficacia (...) por tal motivo, hemos decidido instalar más dispositivos en otros inmuebles afectados por este mismo problema de humedad"

Ray Fankhauser
Cónsul
Embajada de Canadá

Instituto Nacional de Patrimonio

"...entre las múltiples soluciones emanadas por los técnicos, se vislumbró una solución con el aporte de la empresa NovaTecnica, la misma que luego de colocar el dispositivo Qibli, en marzo del 2018, la humedad ha ido descendiendo paulatinamente"

Dr. Joaquín Moscoso Novillo
Director Ejecutivo
INPC

QIBLÍ®

dry tech solution

Qiblí utiliza el único sistema de deshumidificación electrofísica “con impulsos programables”.
Eficacia 100% en todos los tipos de muros, con una mayor eficiencia y en menor tiempo.



Circasiana
Instituto Nacional de Patrimonio



Fundación Guayasamín



Museo
Convento Santo Domingo



Catedral Primada Quito

 **NOVATECNICA®**
Eco Innovative Solutions

NOVATECNICA® • Cel 0999 669 101 - 0993 455 450
www.novatecnica.com • ecuador@novatecnica.com

Contacta nuestras oficinas en:

ECUADOR: Quito, Isla Isabela N44-171 y José Vivanco

COLOMBIA: Bogotá • **CHILE:** Santiago de Chile • **PANAMÁ:** Ciudad de Panamá

Asesor
técnico: