## **AVANCE PCE**

**POR: JUAN DAVID DIAZ GARCIA** 

AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE MANUFACTURA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



#### **CONTENIDO**

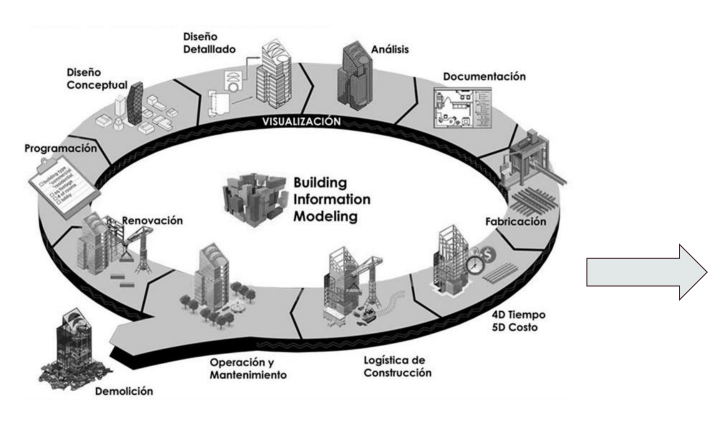
- 1. Contexto
- Planteamiento del problema
- 3. Estado del arte
- 4. Referencias

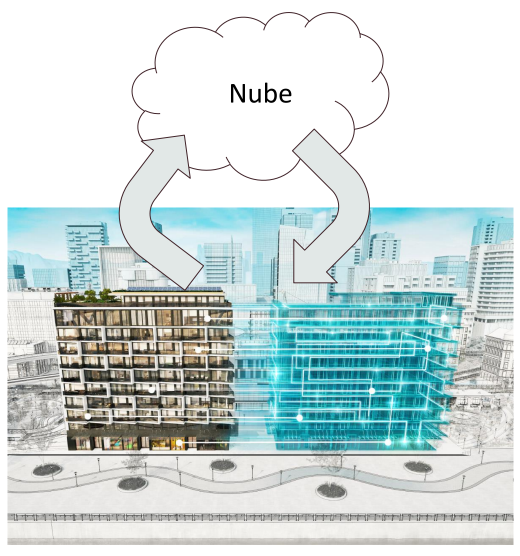


## Contexto

BIM

#### Building Information Management (BIM)





Datos de la edificación

Gemelo Digital

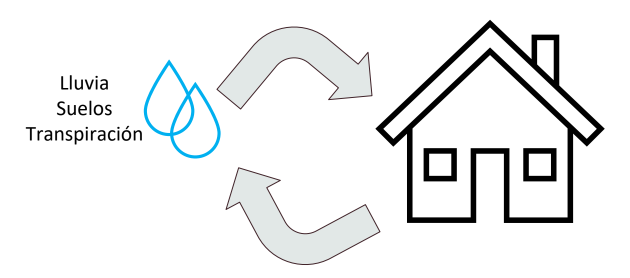
### Ventajas de BIM



## Contexto

Humedad en edificaciones

#### Comportamiento Higroscópico de los Edificios



Edificio Permeable



Edificio Impermeable

#### Clasificación de Humedad

#### Origen

- Lluvia
- Terreno
- Redes
- Vapor de agua

## Elemento afectado

- Cubierta
- Fachada
- Muros
- Cerramientos de planta baja

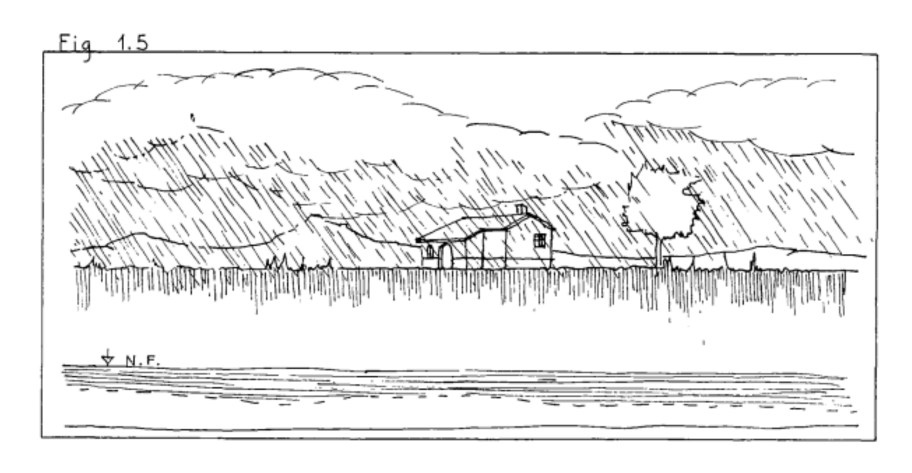
#### Penetración

- Presión hidrostática
- Succión capilar
- Condensación
- Difusión de vapor

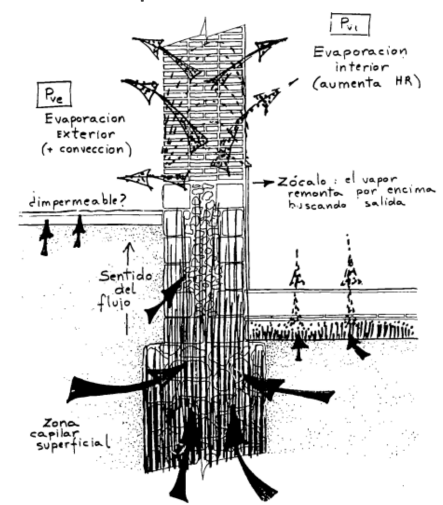
#### Causa

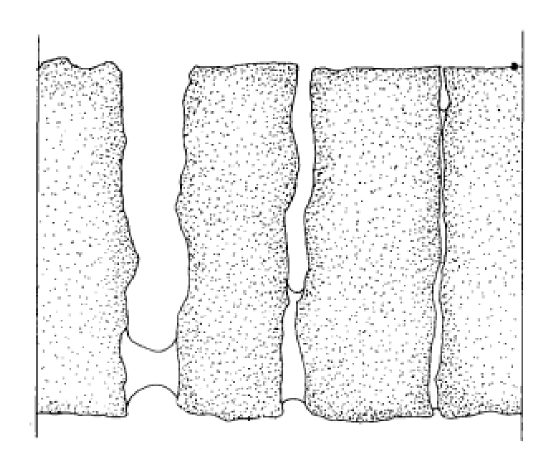
- Avería
- Mal diseño
- Deterioro
- Cambio ambiental

## Humedad por presión

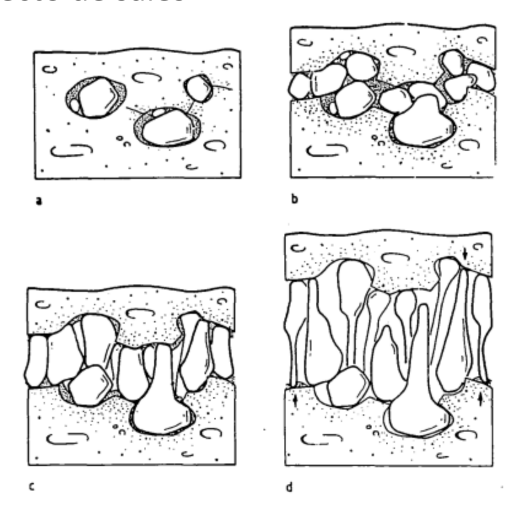


### Humedad capilar





#### Efecto de sales





## Contexto

Medición de Humedad

#### Expresiones de humedad

#### **Humedad Especifica**

Cantidad de vapor de agua contenido en una cantidad de aire

$$x = \frac{m_v}{m_a} \left[ \frac{kg \ de \ vapor \ de \ agua}{kg \ de \ aire \ seco} \right]$$

#### **Humedad** Relativa

Proporción de masa de agua en el aire respecto a la máxima masa de agua posible a la misma temperatura (humedad absoluta de saturación)

$$HR = \frac{m_v}{m_{sat}} \ [\%]$$

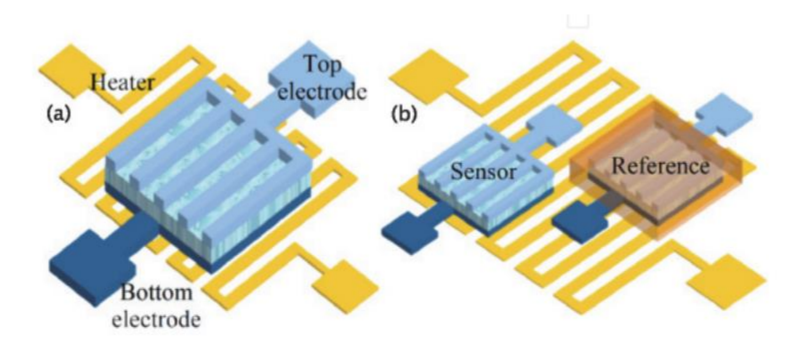
#### **Humedad Absoluta**

Cantidad de vapor de agua contenido en un volumen de aire

$$x = \frac{m_v}{V_a} \left[ \frac{g \ de \ vapor \ de \ agua}{m^3 \ de \ aire \ seco} \right]$$

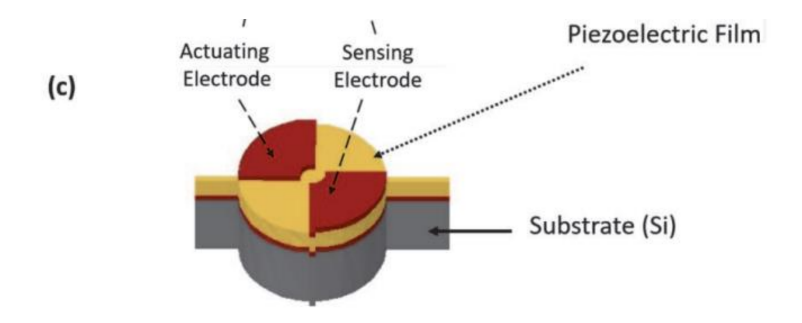
#### Tecnologías de medición de humedad

#### Capacitivo



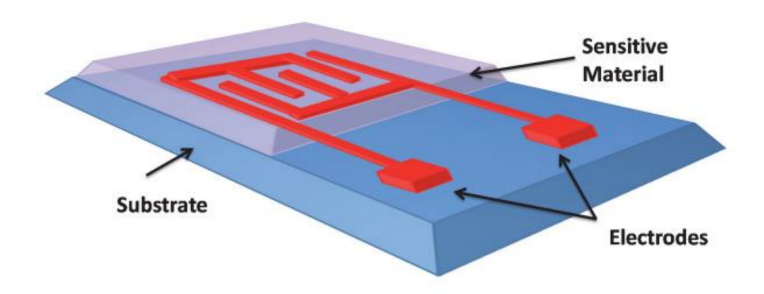
#### Tecnologías de medición de humedad

Piezoeléctrico



## Tecnologías de medición de humedad

Resistivo

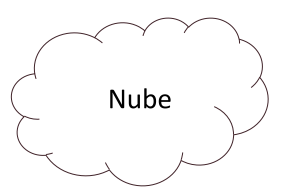


## Planteamiento del Problema

Necesidad

Recolección de datos de la humedad del edificio Leopoldo Rother y envió a gemelo digital



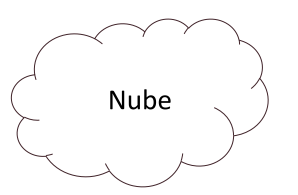




# Requerimientos preliminares

- Medición del % de humedad superficial
- Almacenamiento la información histórica
- Permita la calificación de la patología
- Captura constante y en tiempo real
- Monitoreo remoto y en sitio







Estado del arte

- Alcance visual hasta una distancia de 50 m.
- Indicadores LED de 100 mm de altura
- Se alternan en pantalla los valores de temperatura y humedad relativa
- Sensor de alta estabilidad
- Tipo de protección IP 54



 Mide temperatura y humedad ambiental a través de sensor interno y además mide temperatura mediante sensor externo y por infrarrojos Pantalla dual (mide temperatura y humedad simultáneamente) - Mide punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo Función Hold - Memoria de valores máximo y mínimo Certificado de calibración ISO opcional

- Mide temperatura, humedad, punto de rocío y temperatura externa mediante conexión a un termoelemento
- Calcula el punto de rocio y la temperatura de bulbo húmedo
- Memoria con posibilidad de registro en tiempo real con tarjeta de memoria (1 a 16 GB)
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarjeta SD
- Función Data-Hold
- Ajuste de la cuota de medición de 1 a 3600 segundos
- Tarjeta SD de 2 GB y lector de tarjeta incluidas en el envío
- Software opcional para la transferencia en tiempo real de datos al PC o portátil (no se necesita ningún software para la valoración de los datos almacenados)
- Opcionalmente certificado ISO y set de calibración

