

Proyecto Thermal Research fase III 2021

CUEVA DEL AGUA, Cartagena

abril 2021

CUEVA DEL AGUA
JIMITE5000

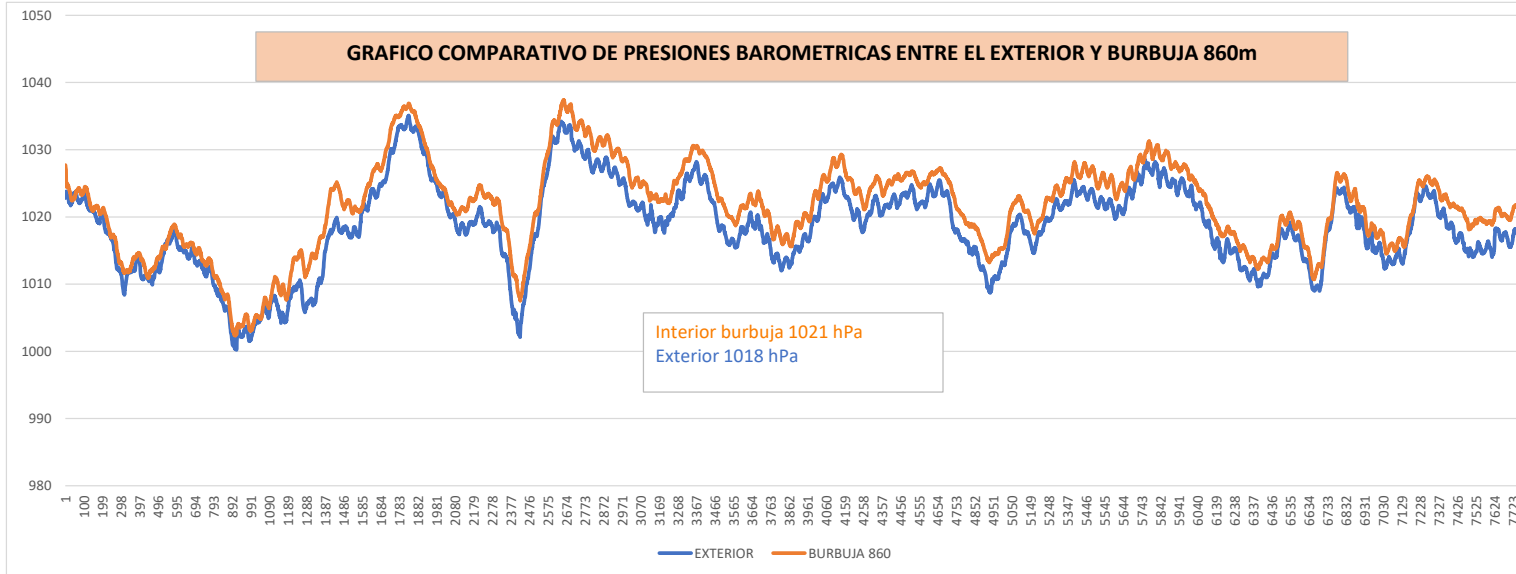
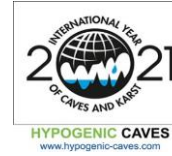


GRAFICO COMPARATIVO DE PRESIONES BAROMETRICAS ENTRE EL EXTERIOR Y BURBUJA 860m

CUEVA DEL AGUA, Cartagena
©Grupo Cueva del Agua LIMITE5000

Lugar. EXTERIOR - BURBUJA AEREA 860

Inicio Datos: 27/01/2021

Fin Datos: 18/04/2021

Equipo: UT330C

hPa media: Interior 1021hPa. Exterior 1018hPa

Tipo datos:

Presión barométrica hPa (Exterior-Interior)

NOTAS: La diferencia de gráficos se debe a variaciones de ajustes de calibración entre equipos $\pm 2,3$. Las variaciones de hPa se corresponden tanto dentro de la cueva como en el exterior. NO hay diferencia de hPa entre exterior e interior.

DATOS	Interior	Exterior
Promedio hPa	1021,432	1018,6
Maxi. hPa	1037,4	1035,1
Min. hPa	1002,3	1000,2
Data	7739	
Time Data min	15	
Días	81	