



<b>TAG:</b> BCF-DS-05		<b>HOJA DE DATOS DE INSTRUMENTOS</b>						
		<b>TRANSMISOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA</b>						
<b>PROYECTO:</b>  <b>Banco de Contrastación de Flujómetros</b>		REV.	POR	FECHA	EMITIDO	DATA SHEET N°		REV.
		A	KMAC	11/17		5		
		B	KMAC	11/17				
		0	KMAC	11/17		KMAC	VHRA	JBAI
						POR	CHEQUEO	APROB.
1	Fabricante	NOVUS			9	Repetibilidad		0,10%
2	Modelo N°.	RHT-WM-485-LCD			10	Caja		Policarbonato
3	Alimentación	12 - 30 VCC < 16 mA			11	Tipo Montaje		En pared
4	Temperatura de trabajo	-40°C a 70°C			12	Aislamiento en Salidas		4-20 mA: SI 0-10 V: NO
5	Intervalo de muestreo	3 segundos			13	Entrada de Cables		Prensa cables PG7
6	Rango de Medida del Sensor	Temperatura: -40°C - 100°C Humedad Relativa: 0,0 a 100,0 %			14	Salida		Corriente: 4-20 mA o 20-4 mA Voltaje: 0-20Vdc (Opcional)
7	Resolución de las medidas	Temperatura: 0,1°C 14 bits (16383 niveles) Humedad Relativa: 0,1% 12 bits (4095)						
8	Tiempo de Respuesta	Temperatura: Hasta 30 s. Humedad: Hasta 8 s.						
<b>Nota:</b>								