Punto #3: Prueba de SQL:

-- Parte 3:

Output de la consulta requerida para verificar el Punto N°3 - parte 3:

Output:								
regist	tro_id local	+ idad_id f	fecha	temperatura_f	cobertura_id	 indice_uv	+ presion_atmosferica	velocidad_viento
	1 2		2024-12-02 2024-12-02	74.30 75.20	2	8.50	1013.25 1012.80	10.50
į +	3 	3 2	2024-12-02	73.04	3	7.50	1013.50	12.00

-- Parte 4:

dice_uv presion_atmosf						registro id
				_		9 =
8.50 10	2					1
9.00 10	1	24.00	14:00:00	2024-12-02	2	2
7.50 10	3	22.80	14:00:00	2024-12-02	3	3
+	+-	+	+	+	+	
presion_atmosferica	ura_id indice_	tura_f cobert	temperat	fecha	localidad_id	registro_id
		74.30				1
1012.80	1 9.	75.20		2024-12-02	2	2
1013.50	3 7.	73.04	: j	2024-12-02	3	3
10 10 	9.00 7.50 uv presion_a 	1 9.00 3 7.50 tura_id indice_uv presion_a 2 8.50 1 9.00	24.00 1 9.00 22.80 3 7.50 ura_f cobertura_id indice_uv presion_a 74.30 2 8.50 75.20 1 9.00	14:00:00 24.00 1 9.00 14:00:00 22.80 3 7.50 temperatura_f cobertura_id indice_uv presion_a 74.30 2 8.50 75.20 1 9.00	2824-12-82 14:80:80 24.80 1 9.80 2024-12-82 14:80:80 22.80 3 7.50	2 2024-12-02 14:00:00 24.00 1 9.00 3 2024-12-02 14:00:00 22.80 3 7.50