



Gmail

Carolina Zambrano Zurita Sammy <scmz2607@gmail.com>

PHENCHILD: Código de rosa de los vientos y listado de instrumentos en estaciones

1 message

Pier Maquilón <p.maquilón@ciifen.org>

Thu, Jun 10, 2021 at 11:48 AM

To: Lessette Carolina Zambrano Zurita <lczambra@espol.edu.ec>

Estimada Lessette:

Te comparto la codificación de rosa de los vientos.

ROSA DE VIENTOS CON 16 PUNTOS		
VALOR	CÓDIGO	DETALLE
1	NNE	NOR NORESTE
2	NE	NOR ESTE
3	ENE	ESE NORESTE
4	E	ESTE
5	ESE	ESTE SURESTE
6	SE	SURESTE
7	SSE	SUR SURESTE
8	S	SUR
9	SSW	SUR SUROESTE
10	SW	SUROESTE
11	WSW	OESTE SUROESTE
12	W	OESTE
13	WNW	OESTE NOROESTE
14	NW	NOROESTE
15	NNW	NOR NOROESTE
16	N	NORTE
0	C	CALMO

También nos facilitaron el listado de instrumentos que se instalan en las estaciones:

- PLUVIOMETRO
 - TERMÓMETRO DE TEMPERATURA MÁXIMA
 - TERMÓMETRO DE TEMPERATURA MÍNIMA
 - TERMÓMETRO DE BULBO SECO
 - TERMÓMETRO DE BULBO HÚMEDO
 - TANQUE DE EVAPORACIÓN
 - ANEMÓMETRO
 - HELIÓGRAFO
- Precipitación
Temperatura Máxima
Temperatura Mínima
Temperatura
La lectura de este
termómetro más la del bulbo seco sirve para calcular la humedad relativa.
Evaporación
Velocidad y dirección del
viento
Radiación solar o
insolación

Yo ingresaría un instrumento que corresponda a la OBSERVACIÓN DIRECTA, que son las mediciones que hacen los observadores sin el empleo de instrumentos (como la nubosidad).

Saludos cordiales

Pier Maquilón Lípari**Especialista en Desarrollo Informático***Centro Internacional para la Investigación
del Fenómeno de El Niño- CIIFEN**Dirección: Puerto Santa Ana, Ciudad del río. Edificio The Point, Of. 1904.**Guayaquil - Ecuador*www.ciifen.org**CIIFEN**logo ciifen2.png
86K**CIIFEN**