

Mail 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.maquilon@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	С	CALMO

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

 PLUVIOMETRO Precipitación

 TERMÓMETRO DE TEMPERATURA MÁXIMA Temperatura Máxima TERMÓMETRO DE TEMPERATURA MÍNIMA Temperatura Mínima

 TERMÓMETRO DE BULBO SECO Temperatura

 TERMÓMETRO DE BULBO HÚMEDO La lectura de este

termómetro más la del bulbo seco sirve para calcular la humedad relativa.

 TANQUE DE EVAPORACIÓN Evaporación

 ANEMÓMETRO Velocidad y dirección del viento

 HELIÓGRAFO Radiación solar o

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

insolación

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





logo ciifen2.png