

Javier

C.N.E.(O)Nº MD-24 /

REF.: Su OF.DGAC. ORD.Nº 01/14/1185/815
de fecha 24-06-81.

MAT.: Medición energía eólica en
Isla de Pascua.

SANTIAGO, 02 JUL 1981

DEL: MINISTRO PRESIDENTE DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA

AL : SEÑOR DIRECTOR GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL

En relación a vuestro oficio citado en "Referencia" que hace mención a las normas que deben cumplir las torres de medición de energía eólica en Isla de Pascua, informo a US. lo siguiente:

- 1.- No existirían problemas en pintar las torres de medición con los colores sugeridos.
- 2.- La luz fija de color rojo para la señalización nocturna no es posible de instalar dado que no se cuenta con fuente de suministro de energía en las torres. Pero estos equipos de medición sólo estarán instalados hasta el mes de Septiembre y además están bajo las alturas de las cimas adyacentes.
- 3.- Para la instalación final de la turbina de viento y la central de monitoreo en Mauna Terevaka se seguirán todas las normas indicadas.
- 4.- En cuanto a la ubicación exacta de los equipos actualmente instalados se adjunta un plano de la Isla con tal información, junto con algunas características de estos equipos.

Saluda atentamente a US.,



Herman Brady Roche
HERMAN BRADY ROCHE
Teniente General
Ministro Pdte. Com. Nac. de Energía

DISTRIBUCION:

- 1.- Sr. Director Aeronáutica Civil c/anexo
- 2.- C.N.E. (archivo).



N.º 1017
M.º de Obras P.º, N.º 01121182818
de fecha 27-05-51
M.º de Edificación energética en
Isla de Pascua.

SANTIAGO, 02 JUL 1951


DEL: MINISTRO PRESIDENTE DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA
AL: SEÑOR DIRECTOR GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL

En relación a vuestro oficio citado en "Referencia" que hace mención a las normas que deben cumplir las obras de edificación de energía eléctrica en Isla de Pascua, en forma a U.S. lo siguientes:

- 1 - No existan problemas en plantar las torres de medición con los colores sugeridos.
- 2 - La luz roja de color rojo para la señalización nocturna no es posible de instalar dado que no se cuenta con fuente de suministro de energía en las torres. Para estos equipos de medición sólo estarán instalados hasta el mes de Septiembre y además están bajo los efectos de las climas adversas.
- 3 - Para la instalación final de la turbina de viento y la central de monitoreo en Hanga Tevevka se seguirán todas las normas indicadas.
- 4 - En cuanto a la ubicación exacta de los equipos de medición instalados se adjunta un plano de la Isla con tal información, junto con algunas características de estos equipos.

Atentamente a U.S.

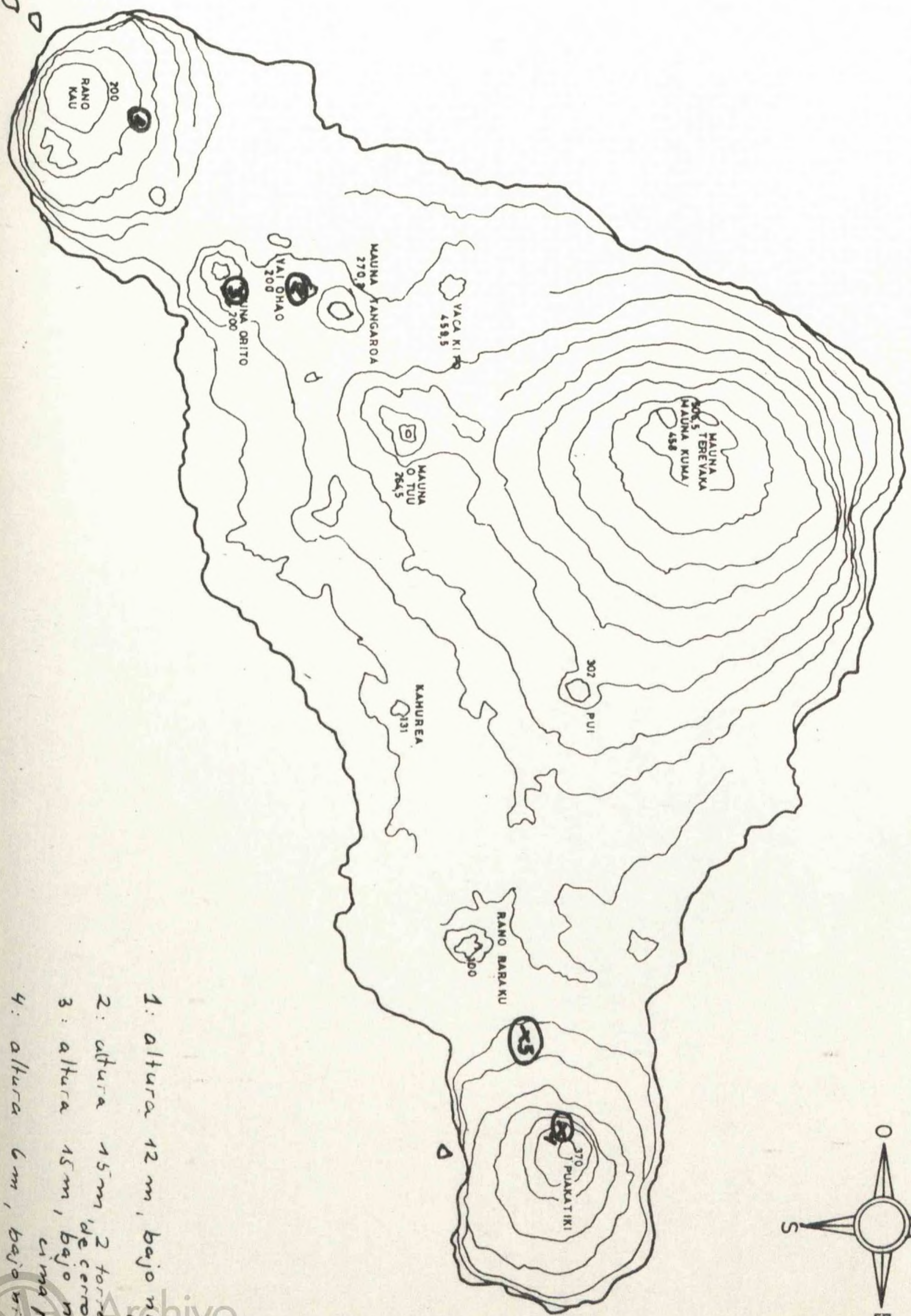
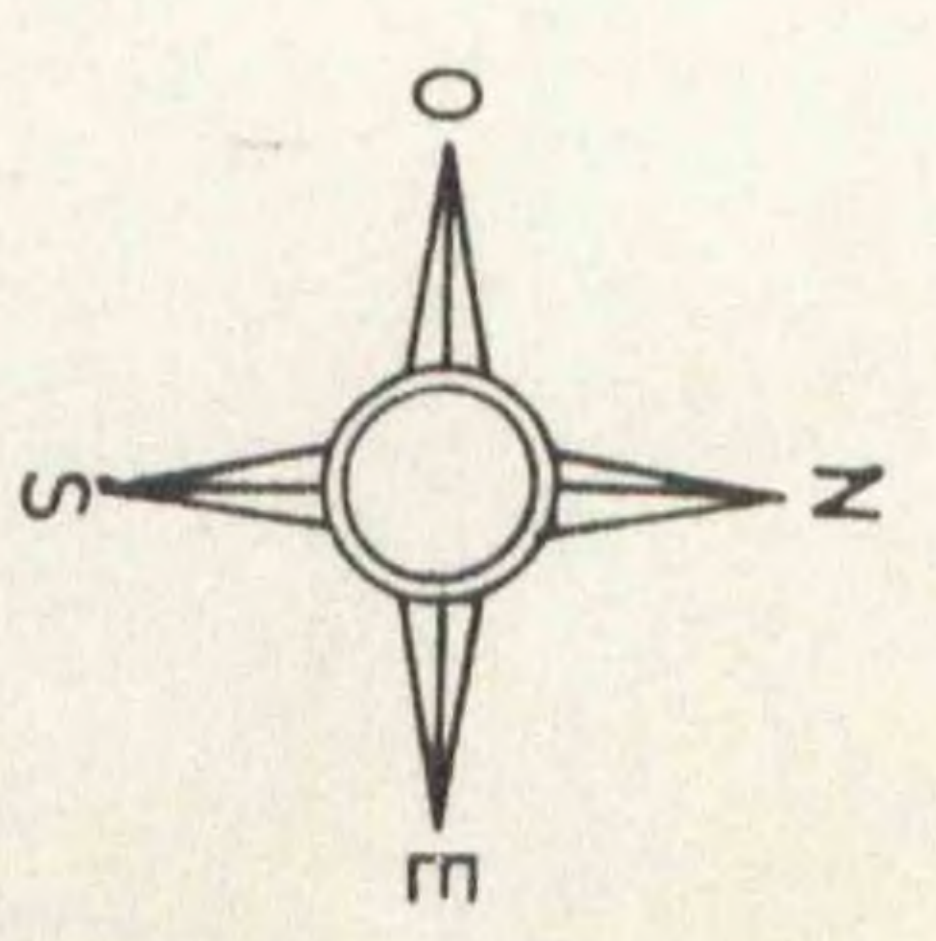
HERNAN BRADY ROCHES
Intendente General
Ministerio P.º de Obras P.º y Energía



DISTRIBUCION:
1 - Sr. Director Aeronautica Civil (externa)
2 - C.N.E. (archivo)

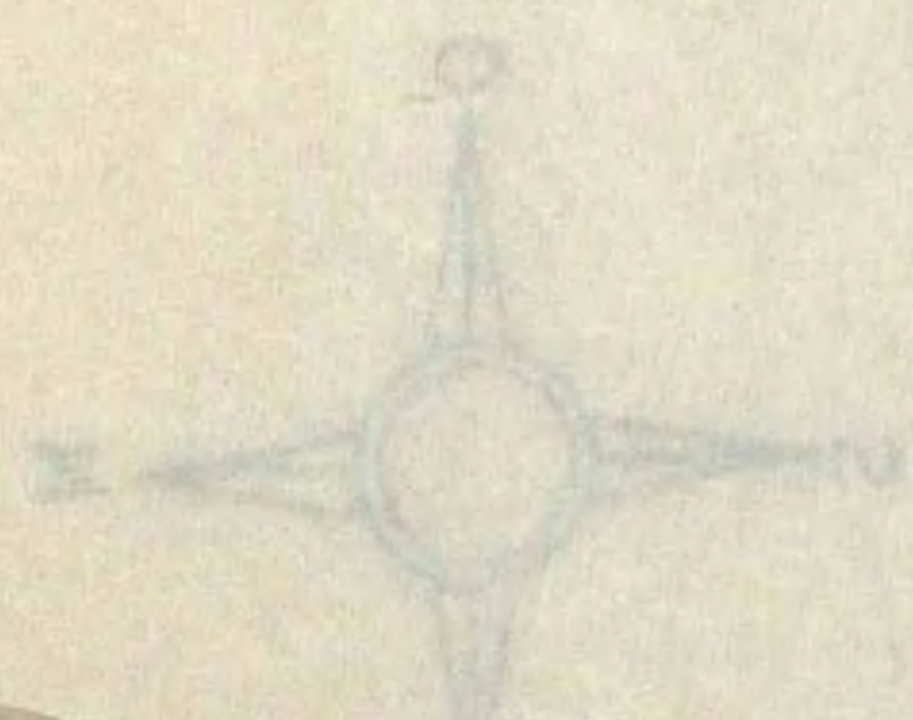
E: altura 12m, en el valle

ISLA DE PASCUA



- 1: altura 12 m, bajo nivel del mar
- 2: altura 15 m, 2 torres bajo nivel de ceniza tangaroa
- 3: altura 15 m, bajo nivel de ceniza principal
- 4: altura 6 m, bajo nivel bosque
- 5: altura 12 m, en el valle

ISLA DE PASCUA



Lab leu...
 ...
 ...
 ...
 ...