Construcción arganica y Suisteia

LA SIMETRIA PRODUCIDA POR LA CONSTRUCCION ORGANIGA.

Explicada en el desarrollo americano de Los Andes y en general en América.

Nota: La faja de Los Andes queda limitada en el plano, al Occidente por una línea que pasa por el pié Oeste de la Cordillera Occidental, y al Oriente por una línea que pasa por el pié Este de la Cordillera Oriental. Ademas se ha trazado el eje andino (cumbre geológica de la Cordillera entral), el cual se reforzó en los nudos, y se ndeó de un óvalo en las cuencas altas de Bolivia y del Interior, para hacerlas resaltar. Las flechas indican la direccion del descenso del eje andino.

El desarrollo rudimentario que tiene el eje andino y la

El desarrollo rudimentario que tienen el eje andino y la Cordillera Oriental en los trayectos-simétricos-de la Argen-

tina y del Canadá, se ha significado con puntos.

La simetria se manifiesta por una parte en sentido longi-tudinal, siendo en este caso la línea principaridel simetria el eje andino, y por otra parte en sentido transversal, siendo la línea principal de simetria la que atraviesa la cuenca Caribe. Queda entendido que tambien se pueden tomar líneas de simetria longitudinal y transversal, como para Suramérica la linea transversal que pasa por la cuenca de Bolivia y para Norteamérica la que pasa por la cuenca del Interior.Segun se vé en la explicacion aceste cuadro, la individualidad entre dos elementos simétricos es producto de la individualidad de la evolucion tectónica. Sobre esta base deben entenderse la simetria longitudinal y transversal que se halla en los perfiles del Cuadro 1.

En el presente cuadro, se han destacado bos elementos transversalmente simétricos de América La descripcion se hace en la hojaanexa a este cuadro, junto con algunas anotaciones sobre la simetria longitudinal.

(Explicacion complementaria al cuadro 1/2

Tomese nota en el presente plano, duel muestra sel ndesarrollo la americano de los andes, della muy sencilla relacion que i existe entre las curvas y las rectas y la construcción circular y linear. En las RECTAS que constituyen los terrenos de TRANSI-CION, resalta la CONSTRUCCION LINEAR, aun en trayectos tectónicamente tan indiferentes como lo son los del Oriente Andino, correspondientes al Canada y a la Argentina. En las CURVAS resalta la CONSTRUCCION CIRCULAR, sobre todo en la forma de cuencas, pero tambien en los nudos Ecuatoriano y Centroamericano. Cuando la curvatura es insuficiente, como en los nudos Genadense y de la Puna, la construccion circular resulta deficiente. Se entiende que la construccion linear y la circular resultan mejor a medida que aumenta el grado de intensidad tectónica, exceptuano extremo de las cobijaduras.

And the state of t reach a minume construcción tectorica como to del Atlantico dimidido in enter (Africa, Surumina - foise) Vence at place untico a la dientria dougitadina parimentaria - del orangene "and ma" por al Sound Atlant nese note on el promone de condimentarionno de Postandes, de la may dencille de las curves y les rectos y la constituentante de las Hautes, de constituyentos de las Elementarios de la constituyentarios de la constituyentario de la constituyentario de la constitutada de la constitutada de la constitutada de la constitutada de la curve de la curve de la constitutada de la curve de la construcción director de la construcción de la const