

PATENTE MX/a/2018/009071

Inventores:

Roxana Joycie Reyna Vielma,
Rodrigo Rojas Hernández
y Miguel Rodríguez González

SISTEMA PORTÁTIL PARA ADQUISICIÓN DE DATOS SÍSMICOS EN DISPOSICIÓN CONCÉNTRICA

La solicitud de patente **MX/a/2018/09071 SISTEMA PORTÁTIL PARA ADQUISICIÓN DE DATOS SÍSMICOS EN DISPOSICIÓN CONCÉNTRICA**, fue presentada al Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) el 12 de abril de 2018.

La invención se refiere a un sistema portátil de adquisición de datos sísmicos en disposición concéntrica que comprende un marco de soporte donde se instala una pluralidad de geófonos verticales; dicho marco de soporte presenta un acoplamiento abisagrado con un extremo inferior de un brazo de soporte; dicho brazo de soporte presenta por un extremo superior un acoplamiento abisagrado con medio de despliegue, dicho medio de despliegue presenta una posición extendida donde el marco de soporte se encuentra en una posición de trabajo en contacto con el suelo y una posición plegada, donde el marco de soporte se encuentra en una posición inactiva, a una altura por encima del suelo. |



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM



UNIDAD
DE PATENTES
Y TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA

Informes sobre licenciamiento

MGT. Rodrigo Arturo Cárdenas y Espinosa

RCardenasE@iingen.unam.mx

M en I. Margarita Moctezuma Riubi

mmr@pumas.ii.unam.mx