

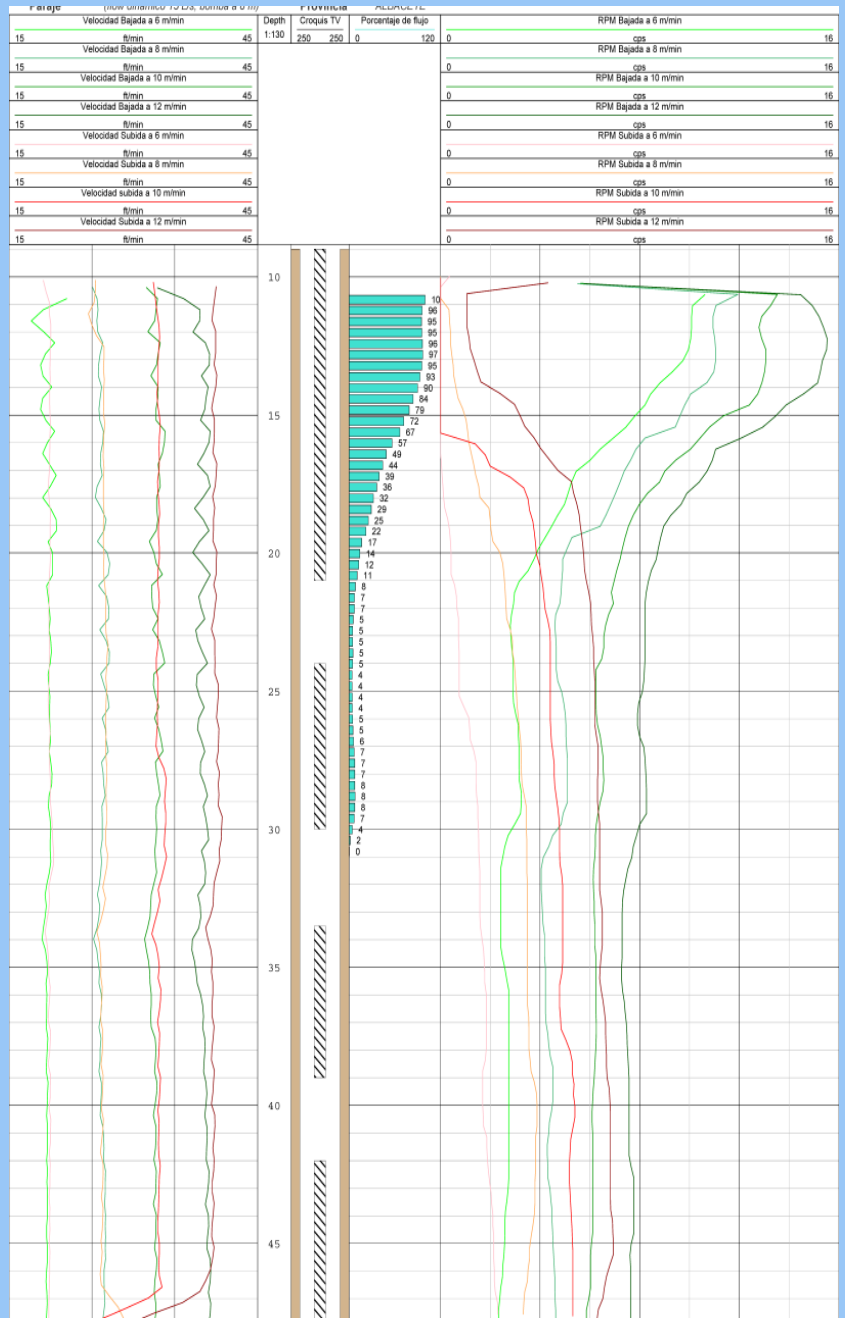
FLOWMETER

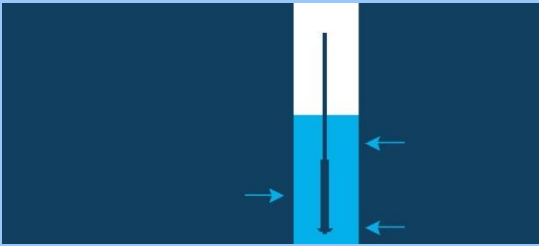
Esencialmente la sonda consta de una hélice que se hace descender a velocidad constante a través del sondeo. Las variaciones de la velocidad de giro de la hélice son registradas y transformadas en datos de velocidad. La toma de medidas se realiza tanto durante el descenso de la sonda como en el ascenso de la misma, con el fin de establecer los sentidos de circulación con mayor precisión.

Permite detectar flujos verticales en el interior del sondeo con el objetivo de conocer las diferentes interrelaciones de los acuíferos captados y en consecuencia llegar a una evaluación relativa de sus potenciales hidráulicos.

Con este registro pueden identificarse los movimientos del agua en el interior de los pozos. Nos ayudará a conocer donde se sitúan los pasos de agua que alimentan el pozo, las posibles interrelaciones entre los distintos acuíferos perforados, etc.

De esta manera es posible planificar posibles mejoras en el rendimiento del sondeo, actuando en los tramos realmente productivos.





FLOWMETER



Cliente: _____ Fecha: _____ Rubo: ZUTM
 Municipio: _____ YUTM
 Provincia: _____ ZUTM

