

Ti TULO : EL VASO INVERTIDO.

OBJE Ti VOS : Conseguir que el agua que esta situada en el interior del vaso no salga de él.

MA Te RIALE S : - Un vaso.
- Una superficie plana y ligera(por ejemplo: la carátula de un CD).
- Agua.

DES Cr IPC IÓN:

Se llena un vaso de cristal de agua y se coloca un trozo de papel encima de la abertura, a continuación y con rapidez, le damos la vuelta al vaso y observamos.

EXP Li Ca CIÓN DEL Fe NÓMEN O :

- Al darle la vuelta al vaso lleno de agua la hoja de papel se queda adherida a la abertura del vaso y el agua no tras pasa el papel. Esto se debe a los efectos que producen las distintas presiones externas e internas sobe el agua que esta en el interior del vaso. El vaso, tampoco puede estar lleno a rebosar, porque si no el experimento sera fallido, y al no haber aire que ejerce presión dentro del vaso el trozo de papel se mojaría y caería.

GRU Po : 4°C.

AINHUA VALIDO

ANLY ÁLVAREZ

MARÍA MORENO

ERIKA SEGONIA

M^a LUISA MALDONADO