

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS

INVENTARIO DE EQUIPOS Y ELEMENTOS PARA LA PRÁCTICA PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS



A continuación aparece una lista de los equipos y elementos asignados a su grupo para la práctica. En este momento use la lista para asegurarse de que todos los elementos están presentes. Al revisar cada pieza, verifique que no haya daños y que esté limpia. Su grupo es responsable de: Mantener los equipos y elementos en orden, asegurar que todo el equipo sea devuelto en buen estado y reportar si falta algúna pieza u ocurre algún daño. Después de revisar todo el equipo entregue el inventario al auxiliar y dispóngase a iniciar la práctica.

| Equipos, instrumentos y materiales | | | Fecha: Semestre 2017 - I | |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| F1-30 - Propiedades de fluidos | | | | • |
| | | See | | Instrumentos |
| 1. Térmometro de alcohol | Probetas para hidrómetro y Viscosímetros de esfera | 3. Barómetro | 4. Tubos Capilares | 13. Balanza 13. Balanza 14. Cronómetro |
| | | Fisherbrand 600ml | | |
| 5. Hidrómetro | 6. Placas capilares | 7. Vaso de precipitado | Recipiente de desplazamiento de Arquímedes | |
| | VESSEL STATE | | | |
| 9. Cilindro de medición | 10. Picnómetro | 11. Nivel de Burbuja | 12. Cubo y cilindro de Arquímedes | |
| Observaciones: | | | Firma Profesor Encargado : | Firma Cord. Laboratorio: |
| | | | La firma indica que el profesor es consciente de la equipos, instrumentos y materiales presentes. | los La firma indica que el coordinador ha revisado y el inventario está en orden. |