

TERCER INFORME DE AVANCE LABORATORIO DE MEDICIÓN DE CRUDO Y LABORATORIO DE MEDICIÓN DE GAS DEL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN MANEJO DE PETRÓLEO Y GAS EN SUPERFICIE

El 2 de Diciembre de 2016 se inició la recepción de los equipos que formaran parte de los Laboratorios del programa de tecnología en Manejo de Petróleo y Gas en Superficie, la empresa encargada de la obra hizo entrega de material de vidrio: Probetas, erlenmeyers, agitadores e hidrómetros que serán utilizados para la realización de varias de las pruebas con diferentes calidades de crudo y otros derivados del petróleo. Imágenes de los materiales se presentan a continuación:



Figura 1. Probetas para manejo de muestras y reactivos



Figura 2. Hidrómetro para determinación de gravedad API

Además se recibió el equipo portátil de medición de punto de rocío, el tren de medición de gas natural residencial e industrial, donde los estudiantes podrán realizar pruebas de manejo y calibración de bombas y medidores de presión. A continuación se presentan imágenes de los equipos:



Figura 3. Tren de medición de gas natural residencial.

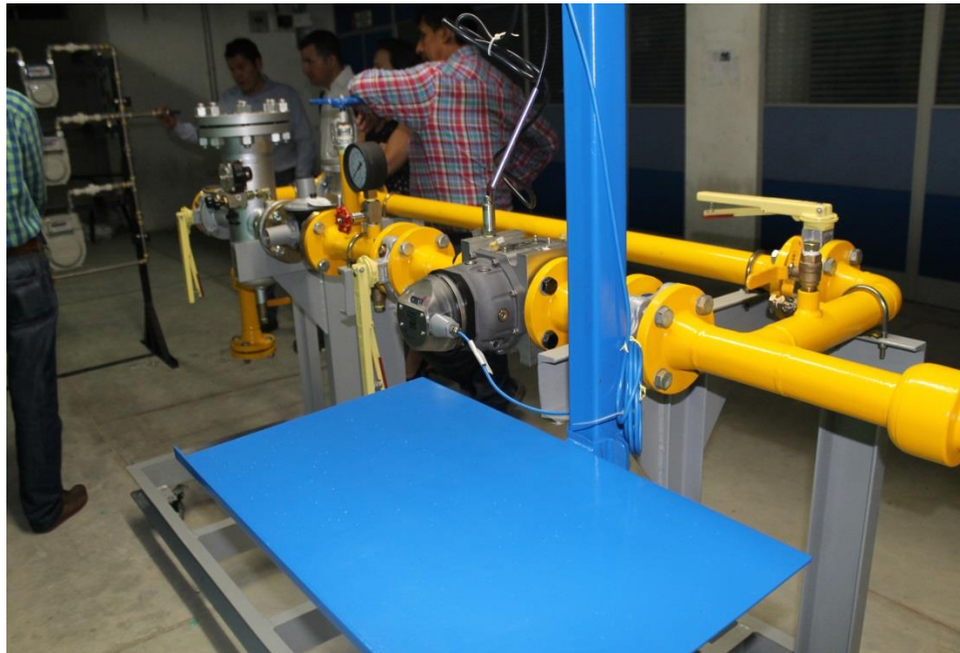


Figura 4. Tren de medición de gas natural industrial.