**Universidad de Oriente**

**Núcleo de Anzoátegui**

**Escuela de Ingeniería y Ciencias Aplicadas**

**Departamento de Ingeniería Química**

**Laboratorio de Fisico-química**

****

**Práctica n°4**

**Termoquímica**

**Profesor: Armando Carias Integrantes:**

**Preparadora: Vanessa Palomo Blanco, Adriana C.I.:24.984.155**

**Correa, Ana C.I.: 19.840.222**

**Maita, Laurys C.I.: 20.635.700**

**Sección: 21. Grupo n°3**

**Puerto La Cruz, Jueves 31 de Enero 2013**

Página

Resumen…………………………………………………………………………………….1

1. Introducción………………………………………………………………………………...2
2. Objetivos……………………………………………………………………………………3
3. Fundamentos teóricos………………………………………………………………………4
4. Metodología…………………………………………………………………………….....10
   1. Materiales, equipos y reactivos……………………………………………………….10
   2. Tabla de propiedades de las sustancias utilizadas……………………………………..10
   3. Procedimiento experimental…………………………………………………………..12
   4. Diagrama y descripción del equipo…………………………………………………...15
   5. Tablas de datos experimentales……………………………………………………….16
   6. Muestra de cálculo…………………………………………………………………….16
5. Resultados y discusión……………………………………………………………………22
6. Conclusiones y recomendaciones………………………………………………………....26
7. Bibliografía………………………………………………………………………………..28
8. Anexos…………………………………………………………………………………….29
9. General
10. Específicos
11. **Conclusiones**
12. **Recomendaciones**

1. **Pre-Laboratorio**
2. **Cuestionario**