DIAGRAMA DE ESTRUCTURAS

```
CLIENTES:
estructura stCliente
{
       int id;
                             (número para manejo interno del sistema)
       char nombre[30];
                             (nombre del cliente)
       char apellido[30];
                             (apellido del cliente)
       int dni;
                             (DNI del cliente)
       char email[30];
                             (correo del cliente)
       char domicilio[45];
                             (nombre de calle y número de la dirección del cliente)
       char móvil[30];
                             (número de teléfono celular del cliente)
       int baja;
                             (estado del cliente para referencia del sistema)
}
*nótese que la variable movil de carácter entero (int) ha sido cambiada a string
(arreglo char)
CONSUMOS:
stConsumos
{
       int id;
                             (número para manejo interno del sistema)
       int idCliente;
                             (número que relaciona al consumo con el cliente)
       int anio;
                             (año en que se efectuó el consumo)
       int mes;
                             (mes en que se efectuó el consumo)
       int dia:
                             (dia en que se efectuó el consumo)
       int datos Consumidos; (cantidad de MBs. consumidos en esa fecha)
                             (estado del consumo para referencia del sistema)
       int baja;
```

}