|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: |
| **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: |
| **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: |
| **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: |
| **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: | **1D 2D Disolventes**[ ]  H [ ]  COSY [ ]  CDCl3[ ]  C [ ]  NOESY [ ]  DMSO[ ]  P [ ]  HMQC [ ]  D2O[ ]  F [ ]  HSQC [ ]  CD3OD[ ]  Dept1 [ ]  HMBC [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Dept2 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_Temperatura:Muestra:Correo: |