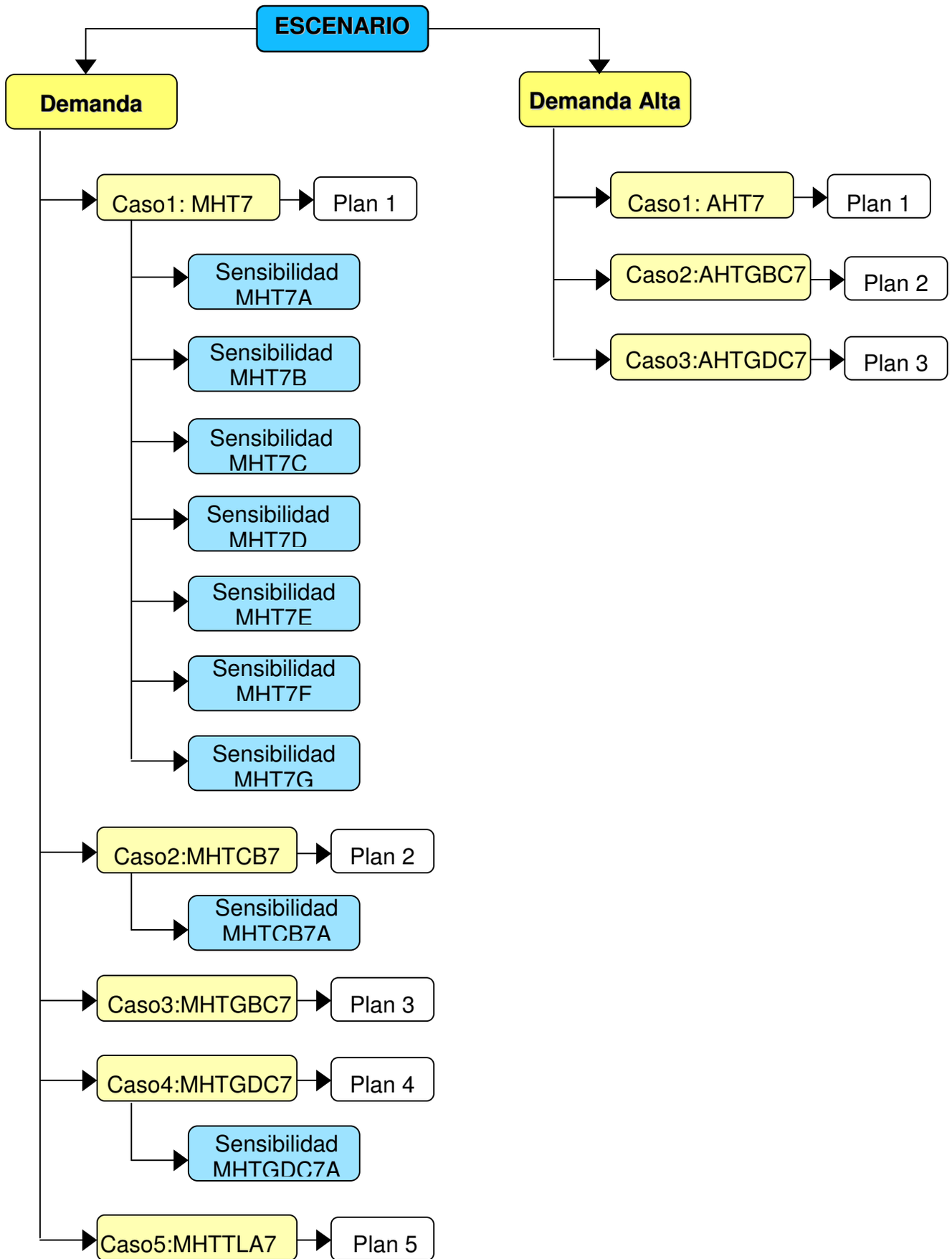


## **ANEXO 19**

### **Jerarquía y Codificación de Casos**



### Codificación de Casos del Plan Indicativo de Generación 2007

| Codificación de Casos:<br>Número Max de Caracteres:                                                                                                                                                                                                                            | Escenario de<br>Demanda<br>1 | Macro-Escenario<br>2 3 | Alternativas de Expansión<br>No Convencionales<br>4 5 6                   | Último Dígito<br>del Año<br>7 | Identificación de<br>Sensibilidad<br>8 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|
| Alto<br>Medio<br>Bajo                                                                                                                                                                                                                                                          | A<br>M<br>B                  | .                      |                                                                           |                               |                                        |
| Hidro-térmico (Convencional)<br>Hidráulico (100%)<br>Térmico (100%)                                                                                                                                                                                                            |                              | HT<br>H<br>T           |                                                                           |                               |                                        |
| Gas Natural (Barcaza)<br>Gas Natural (Gasoducto)<br>Gas Natural Licuado<br>Gas Natural Comprimido<br>Carbón<br>Eólico<br>Turba<br>Gas Natural y Carbón<br>Gas Natural (Barcaza) y Carbón<br>Gas Natural (Gasoducto) y Carbón<br>Gas Licuado y Carbón<br>Todas las Alternativas |                              |                        | GB<br>GD<br>GL<br>GC<br>CB<br>EO<br>TB<br>GNC<br>GBC<br>GDC<br>GLC<br>TLA |                               |                                        |
| 2007<br>2008<br>2009<br>2010                                                                                                                                                                                                                                                   |                              |                        |                                                                           | 7<br>8<br>9<br>0              |                                        |
| Primera Sensibilidad<br>Segunda Sensibilidad<br>Tercera Sensibilidad                                                                                                                                                                                                           |                              |                        |                                                                           |                               | A<br>B<br>C                            |

|                     |                         |                                  |                                     |          |                          |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------|
| Ejemplo: MHTCB7 --> | Escenario de<br>demanda | Macro-escenario<br>hidro-térmico | Se consideran plantas con<br>carbón | Año 2007 | Caso sin<br>sensibilidad |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------|