1. **Report Document M30 {{?memoria.tipo.name() == "MODIFICACION"}}- Modification{{/}}{{?memoria.tipo.name() == "RATIFICACION"}}- Ratification{{/}}**
   * 1. **{{memoria.comite.nombre}} ({{memoria.comite.codigo}})**
        + 1. **Report reference number: {{memoria.numReferencia}}**
     2. {{?solicitante}}
        + 1. **Data of the responsible person**
     3. {{/ }}
     4. **Name:** {{solicitante.nombre}} {{solicitante.apellidos}}
     5. **Phone:** {{solicitanteDatosContacto.telefono}}
     6. **Email:** {{solicitanteDatosContacto.email}}
     7. **Departament:** {{solicitanteVinculacion.departamento.nombre}}
     8. **Area:** {{solicitanteVinculacion.areaConocimiento.nombre}}
        + 1. **Evaluation request code**
     9. {{memoria.peticionEvaluacion.codigo}}
        + 1. **Project title**
     10. {{memoria.peticionEvaluacion.titulo}}
         + 1. **Activity type**
     11. {{?memoria.peticionEvaluacion.tipoActividad.tipo.name() == 'INVESTIGACION\_TUTELADA'}}{{memoria.peticionEvaluacion.tipoActividad.nombre}} - {{/}}{{memoria.peticionEvaluacion.actividad}}
     12. {{?tutor}}
         + 1. **Person responsible for guardianship or direction**
     13. {{nombre}}{{apellidos}}
     14. {{/ }}
         + 1. **Funding**
     15. Is funding available to carry out the project?: {{memoria.peticionEvaluacion.existeFinanciacion ? "Yes" : "No"}}
     16. {{? memoria.peticionEvaluacion.existeFinanciacion}}
     17. Indicate the source of funding: {{memoria.peticionEvaluacion.fuenteFinanciacion}}
     18. Funding status: {{memoria.peticionEvaluacion.estadoFinanciacion}}
     19. {{/ }}
         + 1. **Project key date**
     20. Expècted project start date: {{=#formatDate(memoria.peticionEvaluacion.fechaInicio, 'SHORT')}}
     21. Expècted project end date: {{=#formatDate(memoria.peticionEvaluacion.fechaFin, 'SHORT')}}
         + 1. **Project summary**
     22. {{<memoria.peticionEvaluacion.resumen}}
         + 1. **Project reports**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Committee** | 1. **Report reference** | 1. **Name** | 1. **Status** |

* + 1. {{?memoriasPeticionEvaluacion}}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. {{comite.comite}} | 1. {{numReferencia}} | 1. {{titulo}} | 1. {{estadoActual.nombre}} |

* + - * 1. {{/}}

1. {{?bloque\_1}} {{?false}}bloque nivel 1{{/}}{{?false}}bloque nivel 2{{/}}{{?false}}bloque nivel 3{{/}}{{?false}}bloque nivel 4{{/}}
   * 1. **{{orden}}. {{nombre}}**
     2. {{?ap1\_1.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap1\_1.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap1\_1.isModificado}}
         2. **{{ap1\_1.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap1\_1.esquema.fieldGroup[1].template}}
    3. {{ap1\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{?ap1\_1.respuesta}}{{?valorSocial == 'ENSENIANZA\_SUPERIOR'}}Higher education or training for the acquisition or improvement of vocational skills{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_BIENESTAR'}}Research applied to animal welfare and/or improvement of production conditions of animals and plants{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_CONSERVACION'}}Research aimed at the protection and conservation of species and the natural environment{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_DESARROLLO'}}Research applied to the development and manufacture of devices, technical or computer aids, pharmaceuticals, foodstuffs, animal feed and other substances or products, as well as testing for quality, efficacy and safety{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_EVALUACION'}}Research applied to the assessment, detection, regulation or modification of physiological, psychological or social conditions in humans, animals or plants{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_FUNDAMENTAL'}}Fundamental research{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_JURIDICA'}}Legal or medico-legal research{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_PREVENCION'}}Research applied to the prevention, diagnosis or treatment of physical, mental or other disorders or diseases or their effects on human beings, animals or plants{{/ }}{{?valorSocial == 'INVESTIGACION\_PROTECCION'}}Research applied to the protection or improvement of social, political, economic or environmental conditions in the interest of human welfare and/or health{{/ }}{{?valorSocial == 'OTRA\_FINALIDAD'}}Other purpose{{/ }}
    4. {{/ap1\_1.respuesta}}
    5. {{?ap1\_1.respuesta.valorSocial.equals("OTRA\_FINALIDAD")}}
    6. {{ap1\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}}: {{ap1\_1.respuesta.otroValorSocial}}
    7. {{/ }}
    9. {{?ap1\_2.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap1\_2.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap1\_2.isModificado}}
         2. **{{ap1\_2.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap1\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap1\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.name}}:
    4. {{<ap1\_2.respuesta.justificacion}}
    5. {{/bloque\_1}}

1. {{?bloque\_2}}
   * 1. **{{orden}}. {{nombre}}**
     2. {{?ap2\_1.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap2\_1.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap2\_1.isModificado}}
         2. **{{ap2\_1.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{?ap2\_1.respuesta.equipoInvestigador}}
    4. {{nombre}} {{apellidos}}
    5. E-mail: {{email}}
    6. Links: {{vinculacion}}
    7. Academic level: {{nivelAcademico}}
    8. Task: {{tarea}}
    9. Biological risk training: {{experiencia}}
    10. Accrediting agency: {{organismo}}
    11. Year: {{new java.lang.Double(anio).intValue()}}
    12. {{/ap2\_1.respuesta.equipoInvestigador}}

1. {{/bloque\_2}}

1. {{?bloque\_3}}
   * 1. **{{orden}}. {{nombre}}**
     2. {{?ap3\_1.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_1.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_1.isModificado}}
         2. **{{ap3\_1.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap3\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap3\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.name}}:
    4. {{<ap3\_1.respuesta.objetivosCientificos}}

* + 1. {{?ap3\_2.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_2.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_2.isModificado}}
         2. **{{ap3\_2.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{ap3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.name}}:
    3. {{<ap3\_2.respuesta.disenoMetodologico}}

* + 1. {{?ap3\_3.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_3.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_3.isModificado}}
         2. **{{ap3\_3.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap3\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap3\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.name}}:
    4. {{<ap3\_3.respuesta.referenciasPublicaciones}}

* + 1. {{?ap3\_4.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_4.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_4.isModificado}}
         2. **{{ap3\_4.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
         4. **{{ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.agentesBiologicosRadio.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.agentesBiologicosRadio.equals("si")}}
     3. {{<ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[2].template}}:
5. {{?ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.muestrasBiologicasCheck.contains("#currentContext.get(value)")}}
7. ● {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.muestrasBiologicasCheck.contains("otros")}}
     3. {{<ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[4].template}}
     4. {{ap3\_4.ap3\_4\_1.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.label}} {{<ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.tipoMaterialBiologico}}
9. {{/ }}
10. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicosRadio.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicosRadio.equals("si")}}
     3. {{<ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[2].template}}:
5. {{?ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_2.respuesta.exposicionNointencionada.contains("#currentContext.get(value)")}}
7. ● {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
9. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_3.respuesta.tareasUsoConfinadoRadio.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_3.respuesta.tareasUsoConfinadoRadio.equals("si")}}
     3. {{<ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[3].template}}:
5. {{?ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_3.respuesta.tiposOMG.contains("#currentContext.get(value)")}}
7. ● {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_3.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.options}}
9. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_4.respuesta.sustanciasQuimicasPeligrosas.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_4.respuesta.sustanciasQuimicasPeligrosas.equals("si")}}
     3. {{<ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[2].template}}
5. {{?ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_4.respuesta.tiposSustanciasQuimicas.contains("#currentContext.get(value)")}}
7. ● {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
     2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_4.respuesta.tiposSustanciasQuimicas.contains("otra")}}
     3. {{ap3\_4.ap3\_4\_4.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}}: {{<ap3\_4.ap3\_4\_4.respuesta.otraTexto}}
9. {{/ }}
10. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap3\_4.ap3\_4\_5.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap3\_4.ap3\_4\_5.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap3\_4.ap3\_4\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_5.respuesta.sustanciasRadiactivas.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap3\_4.ap3\_4\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}

* + 1. {{?ap3\_5.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_5.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_5.isModificado}}
         2. **{{ap3\_5.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{?ap3\_4.ap3\_4\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicosRadio.equals("si")}}
       - 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.templateOptions.label}}**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[1].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[4].templateOptions.label}}** |

* + 1. {{?ap3\_5.ap3\_5\_1.respuesta.microorganismosParasitosTable}}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. {{nombre}} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[1].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(tipo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(grupoRiesgo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_1.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapIn("value","#currentContext.get(notasAdicionalesCheck)")).collect(T(java.util.stream.Collectors).toList())}}{{label}}{{?\_has\_next}}, {{/ }}{{/ }} | 1. {{volumenMaximo}} |

* + 1. {{/ }}
    2. {{/ }}
    3. {{?ap3\_4.ap3\_4\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicosRadio.equals("si")}}
    4. - 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.templateOptions.label}}**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **Descripción / Características** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.label}}** |

* + 1. {{?ap3\_5.ap3\_5\_2.respuesta.cultivosCelularesTable}}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(tipoCultivo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{descripcionCaracteristicas}} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_2.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(grupoRiesgo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{volumenMaximo}} |

* + 1. {{/ }}
    2. {{/ }}
    3. {{?ap3\_4.ap3\_4\_1.respuesta.agentesBiologicosRadio.equals("si")}}
    4. - 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.templateOptions.label}}**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **Descripción / Características** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.label}}** |

* + 1. {{?ap3\_5.ap3\_5\_3.respuesta.materialBiologicoTable}}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(tipoMaterial)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{descripcionCaracteristicas}} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_3.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(grupoRiesgo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{volumenMaximo}} |

* + 1. {{/ }}
    2. {{/ }}
    3. {{?ap3\_4.ap3\_4\_3.respuesta.tareasUsoConfinadoRadio.equals("si")}}
    4. - 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.templateOptions.label}}**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[1].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[4].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[5].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[6].templateOptions.label}}** |

* + 1. {{?ap3\_5.ap3\_5\_4.respuesta.microorganismosParasitosTable}}

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. {{organismoModificadoNombre}} | 1. {{organismoModificadoHuesped}} | 1. {{organismoModificadoVectorUtilizado}} | 1. {{organismoModificadoInsertoEspecie}} | 1. {{organismoModificadoProteina}} | 1. {{?#root.bloque\_3.ap3\_5.ap3\_5\_4.esquema.fieldGroup[0].fieldArray.fieldGroup[5].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(organismoModificadoGrupoRiesgo)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{organismoModificadoVolumenMaximo}} |

* + 1. {{/ }}
    2. {{/ }}

* + 1. {{?ap3\_6.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_6.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_6.isModificado}}
         2. **{{ap3\_6.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap3\_6.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap3\_6.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.name}}:
    4. {{<ap3\_6.respuesta.frecuenciaPeriodicidad}}

* + 1. {{?ap3\_7.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap3\_7.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap3\_7.isModificado}}
         2. **{{ap3\_7.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap3\_7.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap3\_7.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.name}}:
    4. {{<ap3\_7.respuesta.mododeObtencion}}
    5. {{ap3\_7.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.name}}:
    6. {{<ap3\_7.respuesta.transporte}}
    7. {{ap3\_7.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.name}}:
    8. {{<ap3\_7.respuesta.recepcion}}
    9. {{ap3\_7.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.name}}:
    10. {{<ap3\_7.respuesta.almacenamiento}}
    11. {{ap3\_7.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.name}}:
    12. {{<ap3\_7.respuesta.eliminacion}}

1. {{/bloque\_3}}

* + 1. {{?bloque\_4}}
    2. **{{orden}}. {{nombre}}**
    3. {{?ap4\_1.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap4\_1.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap4\_1.isModificado}}
         2. **{{ap4\_1.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
         4. **{{ap4\_1.ap4\_1\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_1.ap4\_1\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_1.ap4\_1\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_1.respuesta.nivelRiesgo.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. + 1. **{{ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.templateOptions.label}}**
     3. {{<ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}
5. {{?ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.agentesBiologicos.equals("#currentContext.get(value)")}}
7. {{=#root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.agentesBiologicos.equals("si")}}
     3. {{<ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}
9. {{?ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
10. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.grupoDiana.contains("#currentContext.get(value)")}}
11. ● {{label}}
12. {{/ }}
    * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
      2. {{<ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[3].template}}
13. {{?ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.options}}
14. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.efectoNocivo.contains("#currentContext.get(value)")}}
15. ● {{label}}
16. {{/ }}
    * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.options}}
      2. {{?ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.efectoNocivo.contains("otro") }}
      3. {{<ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[5].template}}
      4. {{ap4\_1.ap4\_1\_2.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.label}} {{<ap4\_1.ap4\_1\_2.respuesta.tipoEfectoNocivo}}
17. {{/ }}
18. {{/ }}
    * 1. {{? #root.bloque\_3.ap3\_4.ap3\_4\_3.respuesta.tareasUsoConfinadoRadio.equals("si")}}
      2. + 1. **{{ap4\_1.ap4\_1\_3.esquema.templateOptions.label}}**
      3. {{<ap4\_1.ap4\_1\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}
19. {{?ap4\_1.ap4\_1\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
20. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_3.respuesta.agentesBiologicos.equals("#currentContext.get(value)")}}
21. {{=#root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
22. {{/ }}
    * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
23. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap4\_1.ap4\_1\_4.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap4\_1.ap4\_1\_4.esquema.fieldGroup[0].template}}
    2. {{ap4\_1.ap4\_1\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.name}}:
    3. {{<ap4\_1.ap4\_1\_4.respuesta.efectosNocivos}}

* + - * 1. **{{ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_5.respuesta.vacunaEficaz.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap4\_1.ap4\_1\_5.respuesta.vacunaEficaz.equals("si")}}
     3. {{ap4\_1.ap4\_1\_5.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap4\_1.ap4\_1\_5.respuesta.especificarVacunaEficaz}}
5. {{/ }}

* + 1. {{?ap4\_2.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap4\_2.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap4\_2.isModificado}}
         2. **{{ap4\_2.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
         4. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    3. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[0].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[1].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[2].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[4].templateOptions.label}}** | * + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[5].templateOptions.label}}** |

* + 1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.respuesta.laboratorioLocalTable}}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. {{codPatrimonial}} | 1. {{?#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[1].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(nivelContencion)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{ubicacion}} | 1. {{?#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_1.esquema.fieldGroup[2].fieldArray.fieldGroup[3].templateOptions.options.stream().filter(#fLinkedTreeMapEquals("value","#currentContext.get(certificadoIdoneidad)")).findFirst().get()}}{{label}}{{/ }} | 1. {{numeroRegistroServicioPrevencion}} | * + 1. {{=#formatJsonDate(fecha, 'SHORT')}} |

* + 1. {{/ }}

* + 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicos.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{?ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.tareasAgentesBiologicos.equals("si")}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.name}}:
     4. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.especificarAgenteBiologico}}
     5. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[3].template}}
     6. {{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.name}}:
     7. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.justificarTareas}}
     8. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[5].template}}
     9. {{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.name}}
     10. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.disponeAcreditacion}}
     11. {{ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[7].templateOptions.label}} {{=#formatJsonDate(ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.respuesta.fechaAcreditacion, 'SHORT')}}
     12. {{<ap4\_2.ap4\_2\_1.ap4\_2\_1\_2.esquema.fieldGroup[8].template}}
     13. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_2.respuesta.realizarseInvestigacion.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
     2. {{?ap4\_2.ap4\_2\_2.respuesta.realizarseInvestigacion.equals("si")}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.name}}
     4. {{<ap4\_2.ap4\_2\_2.respuesta.especificarRealizarseInvestigacion}}
     5. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.esquema.templateOptions.label}}**
    1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.respuesta.riesgoExposicion.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[2].template}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.respuesta.especificarQuienes}}
     4. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[4].template}}
     5. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.label}} {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_1.respuesta.especificarMedidas}}

* + 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.respuesta.limitarPersonasExpuestas.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[2].template}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_2.respuesta.especificarLimitar}}

* + 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.respuesta.medidasSeguras.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[2].template}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_3.respuesta.especificarLimitar}}

* + 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.respuesta.metodosDesinfeccion.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[2].template}}
     3. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_4.respuesta.especificarLimitar}}

* + 1. **{{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.manualGestionResiduos.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[2].template}}
5. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
6. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.productoraResiduosPeligrosos.equals("#currentContext.get(value)")}}
7. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{label}}
8. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
     2. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[4].template}}
9. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.options}}
10. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.gestionResiduos.equals("#currentContext.get(value)")}}
11. {{=#root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.label}}: {{label}}
12. {{/ }}
    * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.options}}
      2. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.gestionResiduos.equals("si")}}
      3. {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[6].template}}
      4. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5 .esquema.fieldGroup[7].templateOptions.label}}:
13. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[7].templateOptions.options}}
14. {{? #root.bloque\_4.ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.residuosGenerar.contains("#currentContext.get(value)")}}
15. ● {{label}}
16. {{/ }}
    * 1. {{/ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[7].templateOptions.options}}
17. {{?ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.residuosGenerar.contains("otros")}}
    * 1. {{ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.esquema.fieldGroup[8].templateOptions.label}}: {{<ap4\_2.ap4\_2\_3.ap4\_2\_3\_5.respuesta.otrasTexto}}
      2. {{/ }}
      3. {{/}}

* + 1. {{?ap4\_3.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap4\_3.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap4\_3.isModificado}}
         2. **{{ap4\_3.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
         4. **{{ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap4\_3.ap4\_3\_1 .esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}:

1. {{?ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.vacunacionCheck.contains("#currentContext.get(value)")}}
3. ● {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
5. {{?ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.vacunacionCheck.contains("otras")}}
   * 1. {{ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.otrasTexto}}
     2. {{/ }}
6. {{? !ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.vacunacionCheck.contains("noNecesariaVacunacion")}}
   * 1. {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[3].template}}
     2. {{ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}} {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.organismoSanitario}}
     3. {{/ }}
7. {{? ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.vacunacionCheck.contains("noNecesariaVacunacion")}}
   * 1. {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[3].template}}
     2. {{ap4\_3.ap4\_3\_1.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}} {{<ap4\_3.ap4\_3\_1.respuesta.noNecesariaVacunacion}}
     3. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_4.ap4\_3.ap4\_3\_2.respuesta.medidasEspeciales.equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_4.ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}} {{label}}
4. {{/ }}
5. {{/ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
   * 1. {{<ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[2].template}}
     2. {{ap4\_3.ap4\_3\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}} {{ap4\_3.ap4\_3\_2.respuesta.especificar}}
6. {{/bloque\_4}}

* + 1. {{?bloque\_5}}
    2. **{{orden}}. {{nombre}}**
    3. {{?ap5\_1.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_1.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_1.isModificado}}
         2. **{{ap5\_1.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap5\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_1.respuesta.acreditaciones.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_5.ap5\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap5\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}

* + 1. {{?ap5\_2.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_2.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_2.isModificado}}
         2. **{{ap5\_2.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
         4. **{{ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    2. {{<ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_1.respuesta.comunicacionAgentesBiologicos.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
     2. {{?ap5\_2.ap5\_2\_1.respuesta.comunicacionAgentesBiologicos.toString().equals("USO\_AGENTES")}}
     3. {{ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}}: {{=#formatJsonDate(ap5\_2.ap5\_2\_1.respuesta.fecha, 'SHORT')}}
     4. {{/ }}
     5. {{?ap5\_2.ap5\_2\_1.respuesta.comunicacionAgentesBiologicos.toString().equals("0")}}
     6. {{ap5\_2.ap5\_2\_1.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}}: {{ap5\_2.ap5\_2\_1.respuesta.especificarNegativo}}
     7. {{/ }}

* + - * 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.esquema.templateOptions.label}}**
        2. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.esquema.templateOptions.label}}**
    1. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.respuesta.pregunta1OMGRadio.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{label}}
4. {{/ }}
5. {{/ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.options}}
6. * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_1.respuesta.pregunta1OMGRadio.equals("si")}}
        + 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.templateOptions.label}}**
     2. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[0].template}}
7. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
8. {{? #root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.pregunta2OMGRadio.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
9. {{label}}
10. {{/}}
11. {{/ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.pregunta2OMGRadio.toString().equals("no")}}
      2. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[2].template}}
      3. {{/}}
      4. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.pregunta2OMGRadio.toString().equals("si")}}
      5. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}}: {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.referenciaAutorizacionOMG}}
      6. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}}: {{=#formatJsonDate(ap5\_2.ap5\_2\_2.respuesta.fechaFirmaOMG, 'SHORT')}}
      7. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.name}}:
      8. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.referenciaOMG}}
      9. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.label}}: {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_2.respuesta.nivelRiesgoOMG}}
      10. {{/}}
      11. + 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.templateOptions.label}}**
      12. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}
12. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
13. {{?#root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.respuesta.pregunta3OMG1Radio.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
14. {{label}}
15. {{/}}
16. {{/ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
    * 1. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[2].template}}
17. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
18. {{?#root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.respuesta.pregunta3OMG2Radio.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
19. {{label}}
20. {{/}}
21. {{/ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.options}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.respuesta.pregunta3OMG2Radio.toString().equals("si")}}
      3. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.name}}:
      4. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.respuesta.instalacionOrigenOMG}}
22. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.options}}
    * 1. {{?#root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.respuesta.nivelRiesgoOMGRadio.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
23. {{=#root.bloque\_5.ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[5].template}}: {{label}}
24. {{/}}
25. {{/ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_3.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.options}}
    * 1. {{/}}
      2. + 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.esquema.templateOptions.label}}**
           2. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.templateOptions.label}}**
      3. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("celulasHumanasPrimatesOMG")}}
      4. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarCelulasHumanasPrimates}}
26. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("otrasCelulasOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarOtrasCelulas}}
27. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("animalOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarAnimal}}
28. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("plantaOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarPlanta}}
29. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("bacteriaOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarBacteria}}
30. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("hongoOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarHongo}}
31. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("virusOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[7].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarVirus}}
32. {{/}}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.receptorOMGCheck.contains("protozoosOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.esquema.fieldGroup[8].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_1.respuesta.detallarProtozoos}}
33. {{/}}
34. * + - 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.templateOptions.label}}**
      1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("humanoDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarHumanoDonante}}
35. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("animalDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[3].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarAnimalDonante}}
36. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("plantaDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[4].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarPlantaDonante}}
37. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("bacteriaDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[5].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarBacteriaDonante}}
38. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("hongoDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[6].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarHongoDonante}}
39. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("virusDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[7].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarVirusDonante}}
40. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.organismoDonanteOMGCheck.contains("protozoosDonanteOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.esquema.fieldGroup[8].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_2.respuesta.detallarProtozoosDonante}}
41. {{/ }}
42. * + - 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_3.esquema.templateOptions.label}}**
      1. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_3.esquema.fieldGroup[0].templateOptions.name}}:
      2. {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_3.respuesta.detallarModificacionGeneticaOMG}}
      3. + 1. **{{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.esquema.templateOptions.label}}**
      4. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.respuesta.vectorViricoOMGCheck.contains("plasmidoVectorOMG")}}
      5. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.respuesta.detallarPlasmidoVector}}
43. {{/ }}
    * 1. {{?ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.respuesta.vectorViricoOMGCheck.contains("virusVectorOMG")}}
      2. {{ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap5\_2.ap5\_2\_2.ap5\_2\_2\_4.ap5\_2\_2\_4\_4.respuesta.detallarVirusVector}}
44. {{/ }}
    * + - 1. {{/}}

* + 1. {{?ap5\_3.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_3.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_3.isModificado}}
         2. **{{ap5\_3.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap5\_3.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_3.respuesta.seguroResponsabilidadCivil.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_5.ap5\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap5\_3.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
     2. {{ap5\_3.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{ap5\_3.respuesta.especificarResposabilidad}}
5. * 1. {{?ap5\_4.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_4.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_4.isModificado}}
         2. **{{ap5\_4.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap5\_4.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_4.respuesta.protocoloActuacion.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_5.ap5\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap5\_4.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}

* + 1. {{?ap5\_5.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_5.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_5.isModificado}}
         2. **{{ap5\_5.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap5\_5.esquema.fieldGroup[0].template}}

1. {{?ap5\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
2. {{? #root.bloque\_5.ap5\_5.respuesta.documentacionAdicional.toString().equals("#currentContext.get(value)")}}
3. {{=#root.bloque\_5.ap5\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{label}}
4. {{/ }}
   * 1. {{/ap5\_5.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.options}}
5. {{?ap5\_5.respuesta.documentacionAdicional.toString().equals("ADICIONAL")}}
   * 1. {{ap5\_5.esquema.fieldGroup[2].templateOptions.label}}: {{<ap5\_5.respuesta.especificarDocumenAdicional}}
     2. {{/ }}

* + 1. {{?ap5\_6.isModificado}}

|  |
| --- |
| * + - * 1. **{{ap5\_6.esquema.templateOptions.label}}** |

* + 1. {{/ }}
       - 1. {{?!ap5\_6.isModificado}}
         2. **{{ap5\_6.esquema.templateOptions.label}}**
         3. {{/ }}
    2. {{<ap5\_6.esquema.fieldGroup[0].template}}
    3. {{ap5\_6.esquema.fieldGroup[1].templateOptions.label}}: {{ap5\_6.respuesta.aclaracionesComite}}
    4. {{/bloque\_5}}