



### CUADRO DE ANÁLISIS COMUNIDADES DE LA MORENA

| 1   | 2            | 3  |
|---|--------------|--|
| COMPONENTES MÍNIMOS BASE                                  | VERIFICACIÓN | COMPONENTES DE REGLAMENTO EN ESTUDIO - EQUIVALENTE |
| 1 Principios Fundamentales                                | X            | TITULO I   |
| 2 Marco Teórico   | O            |  |
| 3 Marco Normativo   | X            | PREÁMBULO  |
| 4 Objetivos   | X            | TITULO I   |
| 5 Fines   | X            | TITULO I   |
| 6 Ámbito de Aplicación                                    | X            | TITULO I   |
| 7 Hermenéutica e Interpretación                           | X            | TITULO I   |
| 8 Estructura Orgánica Interna                             | X            | TITULO III, IV Y VI                                |
| 9 Identificación de sistemas de Administración y Gobierno | X            | TITULO III   |
| 10 Órganos constitutivos                                  | X            | TITULO III   |
| 11 Identificación y Conformación                          | X            | TITULO III   |
| 12 Calidades o Perfiles                                   | X            | TITULO III   |
| 13 Funciones y/o Responsabilidades                        | X            | TITULO III   |
| 14 Control Comunitario                                    | O            |  |
| 15 Gestión del Territorio                                 | O            |  |
| 16 Administración del Territorio                          | O            |  |
| 17 División de zonas de manejo especial                   | O            |  |
| 18 Posesión de Tierras                                    | O            |  |
| 19 Saneamiento del Territorio                             | O            |  |
| 20 Sistema de Faltas y Sanciones                          | X            | TITULO V   |
| 21 Justicia Propia  | X            | TITULO IV  |
| 22 Faltas   | X            | TITULO V   |
| 23 Definiciones   | X            | TITULO V   |
| 24 Clasificaciones  | X            | TITULO V   |
| 25 Moduladores de Gravedad                                | O            |  |
| 26 Sanciones  | X            | TITULO V   |



|    |  |   |                        |
|----|--|---|------------------------|
| 27 | Definiciones                                   | O |                        |
| 28 | Dosificadores                                  | O |                        |
| 29 | Procedimientos                                 | X | TITULO V               |
| 30 | Definiciones                                   | O |                        |
| 31 | Principios y Normas Rectoras                   | O |                        |
| 32 | Esquemas y etapas                              | O |                        |
|    |  |   |                        |
| 33 | Gestión de Recursos Económicos y Patrimoniales | X | TITULO III             |
| 34 | Competencia                                    | X | TITULO III             |
| 35 | Planeación                                     | X | TITULO III Y TITULO VI |
| 36 | Control de Gestión                             | X | TITULO VI              |
|    |  |   |                        |
| 37 | Transformación del Reglamento                  | X | TITULO VI              |
| 38 | Revisión                                       | X | TITULO VI              |
| 39 | Modificación                                   | X | TITULO VI              |
| 40 | Ampliación                                     | O |                        |
|    |  |   |                        |
| 41 | Disposiciones y Contenido diverso              | X | TITULO VIII            |
| 42 | Caracterización del Pueblo Indígena            | O |                        |
| 43 | Fotografías                                    | O |                        |
| 44 | Gráficos Analíticos                            | O |                        |
| 45 | Logotipo de Resguardo o Comunidad              | O |                        |
| 46 | Mapa de Ubicación                              | O |                        |
| 47 | Inclusiones Propias                            | O |                        |