## Anexo N°3: Plan de Producción

Metas de abastecimiento:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Año | Formato 1 | Formato 2 | Formato 3 | **Total** |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |

Respecto al primer proceso de abastecimiento que permitirá el aumento de volumen comprometido en su proyecto indique:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mes de inicio: |  | Mes de término: |  |
| Duración |  | | |
| Cantidad de leña equivalente |  | | |

Tabla resumen proveedores,

Información respecto al año 1 de funcionamiento del proyecto

*Si es propietario de bosque identifíquese como proveedor, recuerde que debe cumplir con un rendimiento mínimo de 2.500 m3es*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Proveedor 1** | **Proveedor 2** | **Proveedor 3** | **Proveedor 4** |
| Nombre |  |  |  |  |
| Comuna de residencia |  |  |  |  |
| Precio |  |  |  |  |
| Especies |  |  |  |  |
| Calidad |  |  |  |  |
| Sector/Localidad |  |  |  |  |
| Distancia del centro de procesamiento |  |  |  |  |
| Tipo de camino |  |  |  |  |
| Formato de venta |  |  |  |  |
| Condiciones de pago |  |  |  |  |
| Volumen disponible |  |  |  |  |
| N° de resolución de Plan de Manejo |  |  |  |  |
| **Cantidad de leña equivalente** |  |  |  |  |

Tabla resumen proveedores, año en el que se espera alcanzar los 5.000 m3es.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Proveedor 1** | **Proveedor 2** | **Proveedor 3** |
| Precio |  |  |  |
| Especies |  |  |  |
| Calidad |  |  |  |
| Sector/Localidad |  |  |  |
| Distancia del centro de procesamiento |  |  |  |
| Tipo de camino |  |  |  |
| Formato de venta |  |  |  |
| Condiciones de pago |  |  |  |
| Volumen disponible |  |  |  |
| N° de resolución de Plan de Manejo |  |  |  |
| **Cantidad de leña equivalente** |  |  |  |

Metas de Secado

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Año | Formato 1 | Formato 2 | Formato 3 | **Total** |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |

Respecto al primer proceso de secado que permitirá el aumento de volumen comprometido en su proyecto indique:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mes de inicio: |  | Mes de término: |  |
| Duración |  | | |
| Cantidad de leña equivalente |  | | |

Definición de la Técnica de Secado a Implementar a lo largo del proyecto. Si su proyecto considera diversas técnicas a lo largo del período de implementación, indíquelas claramente.

|  |
| --- |
|  |