**INDICE DE TABLAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Pág.** |
|  | Productos conservados por aplicación de Tecnología de Barreras……………………………...…………...…….. | 14 |
|  | Pesos y Dimensiones de porciones de Dorado DARDEN 6 onzas…………...…………...…………..……. | 29 |
|  | Equipos e instrumentos utilizados….………….............. | 39 |
|  | Esquema MIC empleado para porciones frescas de Dorado…………...…………...…………..............……….. | 45 |
|  | Esquema MIC empleado para porciones sometidas a Tecnología de Barreras…………........………….............. | 46 |
|  | Métodos ICMSF…………...…………...…………............. | 48 |
|  | Cloruros (% NaCl) en porciones refrigeradas de Dorado…………...…………...…………...……………….. | 60 |
|  | Valores promedios para solución Osmótica……………. | 77 |
|  | Consumo mensual de producto exportado (Producto fresco)…………...…………...…………..………….......... | 85 |
|  | Procesamiento de porciones refrigeradas de Dorado (DARDEN 6 onzas) …………...………………………...... | 87 |
|  | Características físico-químicas de solución Osmótica… | 89 |
|  | Parámetros de Proceso…………...…………...…………. | 90 |
|  | Superficie de cada canasta…………...…………............. | 98 |
|  | Volumen de cada canasta…………...…………............... | 99 |
|  | Requerimientos para sección de remojo………………... | 104 |
|  | Sección de escurrido…………...…………...…………….. | 106 |
|  | Especificaciones de cadena 5966………….................... | 107 |
|  | Equipos y accesorios auxiliares para el sistema de recirculación…………...…………...…………................... | 111 |
|  | Características del tanque…………...………….............. | 113 |
|  | Características del agitador…………...…………............ | 114 |
|  | Propiedades físicas de Solución Osmótica…………….. | 119 |
|  | Propiedades físicas de Salmuera (25% NaCl)…............ | 119 |
|  | Requerimientos para el ICP…………...…………............ | 125 |
|  | Costo estimado de Instalación Industrial………………... | 132 |