

Capacitación DSNFT a los metodólogos del nodo sur-occidente colombiano (10-07-2025)

Acompañamiento metodológico y cargue de norma al aplicativo

Servicio Nacional de Aprendizaje

01:32:30

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

Autoguardado Matriz de Correlación piña para completar - Modo de compatibil... Última modificación: Hace 3 h

Archivo Inicio Insertar Trazo Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda

Calibrí 11 A⁺ A⁻ B I U Fuente Alineación Combinar y centrar General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Confidencialidad Complementos Analizar datos

E18 EL ovillado la fibra con procedimiento técnico y parámetros de calidad

A	B	C	D	E	F	G
1. ACCIONES IDENTIFICADAS POR EQUIPO TÉCNICO		ACTIVIDADES CLAVE	Conse- cutivo	Criterios de desempeño específicos	Conocimiento esenciales	Evidencias
2. Seleccionar hojas maduras de piña sin afectar la planta.		Adecuar condiciones de operación	1.1	Los equipos están acorde con procedimiento técnico y manual de operación	Equipos y herramientas: tipos, características, accesorios, manual de operación de la desfibradora y guanga; técnicas de ajuste y graduación; técnicas de inspección; métodos de aseguramiento y verificación; técnicas de mantenimiento básico; tipos de comandos; técnicas de uso seguro; procedimientos técnicos (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, B1)	Evidencias de Desempeño
3. Cortar hoja aplicando técnica sin deteriorar el cultivo.			1.2	El energizado de equipos está acorde con procedimiento técnico y manual de operaciones	Fibras vegetales: concepto, tipos y características de la fibra de hoja de piña; técnicas de manipulación; técnicas de detección y separación de impurezas; parámetros de calidad; técnicas de lavado, secado, peinado y clasificación; criterios visuales para selección de fibra (2.1, 2.5, 2.6, 2.7, C1)	
4. Depositar hojas en saco limpio para transporte.			1.3	La elección de herramientas está acorde con procedimiento técnico y tipo de máquina	Cosecha: grados de madurez; técnicas de selección y corte sin afectar la planta; métodos de transporte y manipulación en campo; condiciones sanitarias del material vegetal; criterios para verificar idoneidad para el proceso (1.5, 2.1, 2.2, 2.3, B1, C1)	
5. Trasladar hojas al sitio de proceso en condiciones seguras.			1.4	El ensendido de los equipos están acordes con procedimiento técnico y manual de operaciones	Desfibrado: técnica artesanal de separación de fibra; ajuste de máquina; control del flujo del material (1.5, 1.6, 2.4, B1)	
6. Verificar estado físico de la hoja antes del procesamiento.			1.5	Se asegura la disponibilidad de los elementos de protección personal requeridos para el proceso	Ovillado: técnica de ovillado con guanga; clasificación por grosor y calidad de los ovillos (1.6, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)	
7. Alistar y ajustar máquina desfibradora y herramientas.			1.6	El entorno de trabajo cumple con procedimiento técnico y normativa de seguridad y salud en el trabajo	Entorno: técnicas para organizar el espacio físico de trabajo; disposición técnica de equipos, herramientas, condiciones de iluminación, ventilación y limpieza; principios básicos de ergonomía; criterios para disposición de materiales (1.5, 1.6, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9)	
8. Verificar sistema eléctrico y estado de componentes mecánicos.			1.7		Normativa ambiental: generalidades; disposición de residuos vegetales; clasificación de aguas residuales; prácticas de mínimo impacto ambiental; protección del cultivo (1.4, 1.6, 2.2, 2.4, 2.5, C1)	
9. Introducir hoja en la desfibradora aplicando técnica segura.			1.8		Gestión de la información: conceptos y técnicas para el diligenciamiento de formatos; procedimiento de registro del proceso productivo; trazabilidad del producto (2.9, C1)	
10. Separar fibra de hoja según parámetros de calidad.			1.9			
11. Lavar fibra con agua y espátula retirando residuos.			2.1	La selección de la hoja cumple con procedimiento técnico y buenas prácticas agrícolas		
		2.2	El corte de la hoja está acorde con procedimiento técnico y buenas prácticas agrícolas			
		2.3	El traslado de hojas está acorde con procedimiento técnico y normativa de seguridad y salud en el trabajo			
		2.4	El desfibrado de la hoja cumple con procedimiento técnico, parámetros de calidad y normativa ambiental			

TRES

William Orlando Narváez Marcellio

MA
Maria Emilia Aranzazu Arango

NA
Niyireth Lara Acosta

WM
William Orlando Narváez Marcellio

Faber Alirio Vasquez Muñoz

ES
ES

3:18 p. m.
10/07/2025