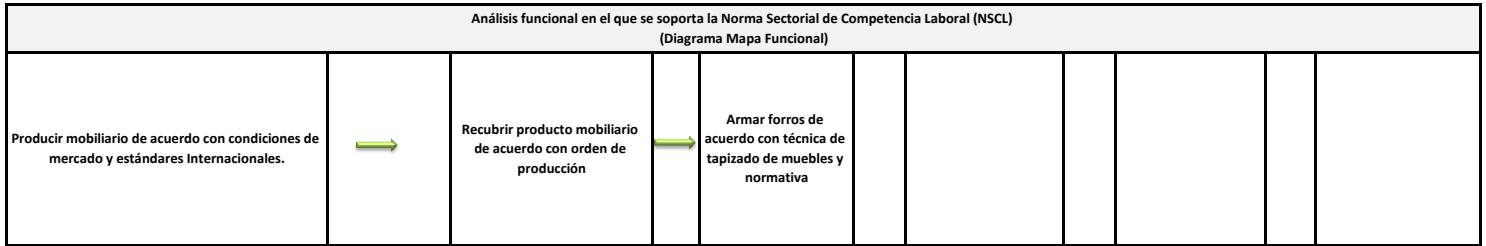




SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN  
FORMATO NORMA SECTORIAL DE COMPETENCIA LABORAL

Título de la Norma Sectorial de Competencia Laboral (NSCL)	<b>Armar forros de acuerdo con técnica de tapizado de muebles y normativa</b>				Código NSCL:	220103065
					Versión NSCL	1
Estado Producto	Proyecto	Definitivo	Avalado	Aprobado	Fecha de Revisión (dd/mm/aa):	
	07/09/2017					
Fecha de Aprobación Consejo Directivo Nacional (dd/mm/aa)					No. Acta de Aprobación CDNS	

Mesa Sectorial	Diseño & Mobiliario			Código Mesa	20103
Regional (Seleccionar en lista)	ANTIOQUIA			Centro de Formación (Seleccionar en lista)	Centro Tecnológico del Mobiliario



Términos Técnicos Utilizados	
Términos	Definición
Piquetes.	Puntos de referencia entre las piezas que se van a unir.

Actividades Clave Las acciones fundamentales que se desarrollan para cumplir con la función son:		Consecutivo	Criterios de desempeño específicos Los resultados esenciales de la actividad son:
1	Moldear piezas	1.1	La toma de medidas está acorde con procedimientos técnicos.
		1.2	La cuantificación de material cumple con criterios técnicos.
		1.3	La selección de materiales está acorde con criterios técnicos.
		1.4	La selección de accesorios está acorde con criterios técnicos.
		1.5	El trazado de plantillas está acorde con procedimientos técnicos.
		1.6	La orientación de piezas está acorde con criterios técnicos.
		1.7	La revisión de cortes está acorde con procedimientos de calidad.
2	Unir piezas	2.1	El posicionamiento de piezas cumple con procedimientos técnicos.
		2.2	El cosido de piezas cumple con procedimientos técnicos.
		2.3	El refuerzo de uniones cumple con procedimientos técnicos.
		2.4	La eliminación de excedentes cumple con criterios estéticos y funcionales.
		2.5	La revisión de las uniones cumple con criterios de calidad.
		2.6	La alineación de piquetes cumple con procedimientos técnicos.

Criterios de desempeño generales		Consecutivo	Aplica (Relacione el No. de la actividad)	No aplica	Descripción Los resultados esenciales que aplican a toda la función son:
A	Gestión de contingencias	1		X	
		2		X	
B	Seguridad y salud en el trabajo	1	1 y 2		El uso de elementos de protección personal corresponde con criterios de seguridad y salud en el trabajo
		2	1 y 2		La limpieza del espacio de trabajo cumple con criterios de seguridad y salud en el trabajo
C	Gestión ambiental	1	1 y 2		El manejo de residuos cumple con criterios ambientales.
		2		X	
D	Gestión de la información	1	1 y 2		El diligenciamiento de reportes cumple con criterios de calidad.
		2		X	



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN  
FORMATO NORMA SECTORIAL DE COMPETENCIA LABORAL

Conocimientos esenciales: Los conocimientos aplicados en el desarrollo de la función son: (Asociar los criterios de desempeño con los conocimientos)		
Medidas: concepto, sistemas de unidades, técnicas de manejo de instrumentos de medición, técnicas de trazado de medidas. (1.1, 1.2, 1.5)		
Materiales: tipos de telas, pieles, sintéticos, agujas e hilos, características, accesorios, materiales de relleno. (1.2, 1.3, 1.4)		
Sistemas de unión: grapas, costuras, adhesivos, tipos de defectos. (1.4, 2.2, 2.3, 2.5)		
Máquinas, equipos y herramientas: tipos, características, fichas técnicas, manuales de operación, manuales de mantenimiento rutinario. (1.4, 2.2, 2.3)		
Tapizado: secuencia de tapizado, técnicas generales. (1.6, 1.7, 2.1, 2.4, 2.6)		
Orden de trabajo: información, características, descripción tiempos. (D.1)		
Calidad: concepto, técnicas de revisión y control de calidad. (1.7, 2.5)		
Seguridad industrial: concepto, riesgo laboral, técnicas de prevención de accidentes e incidentes de trabajo, implementos de protección personal y colectiva. (B.1, B.2)		
Residuos sólidos: tipos, clasificación, manejo, disposición final. (C.1)		
Evidencias El desarrollo competente de la función se demuestra a través de:		
Evidencias de desempeño	Directo:	1. Despiece de forros.
		2. Corte de piezas.
		3. Ensamble de piezas.
	De producto:	4. Forro terminado.
		5. Documentación diligenciada.
Evidencias de conocimiento	1. Medidas: concepto, sistemas de unidades.	
	2. Máquinas, equipos y herramientas: mantenimiento rutinario.	
	3. Materiales: tipos de telas, pieles y sintéticos, elongación de telas, orientación de las fibras.	
	4. Seguridad industrial: concepto, riesgo laboral, técnicas de prevención de accidentes e incidentes de trabajo.	
	5. Residuos sólidos: tipos, clasificación.	

