

Programa Nacional de Conformacion de Cadenas Productivas para el Sector Artesanal

**Cadena Productiva de la
Seda en el departamento del
Cauca**

**Elaboración de prototipos fabricados y talleres
participativos.**





CECILIA DUQUE DUQUE
Gerente General
Artesanías de Colombia S.A.

MANUEL F. JIMENEZ MORIONES
Director Auditoría Fomipyme
Universidad Nacional de Colombia

ERNESTO ORLANDO BENAVIDES
Subgerente Administrativo y Financiero
Director Nacional Proyecto Fomipyme

LUZ ANGELA MEDINA LLANO
Auditora Fomipyme
Universidad Nacional

CARMEN INES CRUZ
Subgerente de Desarrollo

MARTHA ISABEL JIMENEZ
MILLAN
Auditora Fomipyme
Universidad Nacional

SANDRA STROUSS
Subgerente Comercial

LYDA DEL CARMEN DIAZ LOPEZ
Coordinadora Centro de Diseño para la
Artesanía y las PYMES - Bogotá

INTRODUCCIÓN

El presente informe registra los talleres realizados, concernientes al área de mejoramiento y desarrollo tecnológico, para el desarrollo del producto artesanal y de toda la cadena productiva de la seda en el departamento del Cauca, estas actividades han sido desarrolladas en el marco del Programa Nacional De Conformación De Cadenas Productivas Para El Sector Artesanal, Convenio FIDUIFI- Artesanías de Colombia S.A. – FOMIPYME.

Los talleres realizados a los 47 beneficiados permitieron retroalimentar el proceso, identificando las necesidades que se tienen en cada taller con las posibilidades tecnológicas que tienen las herramientas y equipos existentes en los talleres.

Estos talleres se realizaron en varias fases: trabajo de campo, análisis de procesos, diagnósticos de área, generación de alternativas de mejoramiento tecnológico de acuerdo a cada taller y las necesidades establecidas en cada uno.

Se incluyeron en este punto los diferentes procesos, herramientas, áreas de trabajo y capacidad productiva; identificando cuales son las fortalezas y debilidades, con miras a encontrar alianzas para desarrollos conjuntos que permitan un resultado efectivo enfocado hacia el mejoramiento continuo. Debemos empezar a pensar en equipo con todas nuestras comunidades; encaminando a la mejora productiva de los núcleos artesanales y sus procesos, en pro del beneficio de nuestro país.

DI02. Elaboración de prototipos fabricados y talleres participativos.

El presente estudio registra los datos concernientes a la infraestructura, herramientas, equipos y condiciones productivas reales con que cuentan los diferentes núcleos artesanales en el Cauca; las perspectivas fueron enfocadas al área de mejoramiento y desarrollo tecnológico; determinando las condiciones productivas y sociales que puedan afectar el buen desarrollo del producto artesanal.

Se evaluaron los diferentes procesos, herramientas, áreas de trabajo y capacidad productiva; identificando los puntos críticos, así como sus fortalezas y debilidades, abarcando un 90% de los talleres en operación, y un 100% de las asociaciones existentes.

La cuantificación y cualificación de talleres, herramientas y equipos, con que cuentan los artesanos nos dió los instrumentos necesarios para desarrollar el plan de implementación y mejoramiento tecnológico efectivo y real. Determinando la problemática común que afecta a los procesos, equipos y técnicas con que cuentan los artesanos.

Fichas de evaluación.

Se diagnosticaron 47 talleres, en los municipios de Popayán, Timbio, Tambo, Piendamò, Morales.

Se analizaron aspectos tales como: áreas de trabajo y procesos productivos, capacidad de producción por artesano, manejo de técnica, estado real de herramientas equipos, valoración de problemática común de la producción, para generar alternativas de mejoramiento tecnológico.

Las siguientes son las fichas de evaluación por taller:

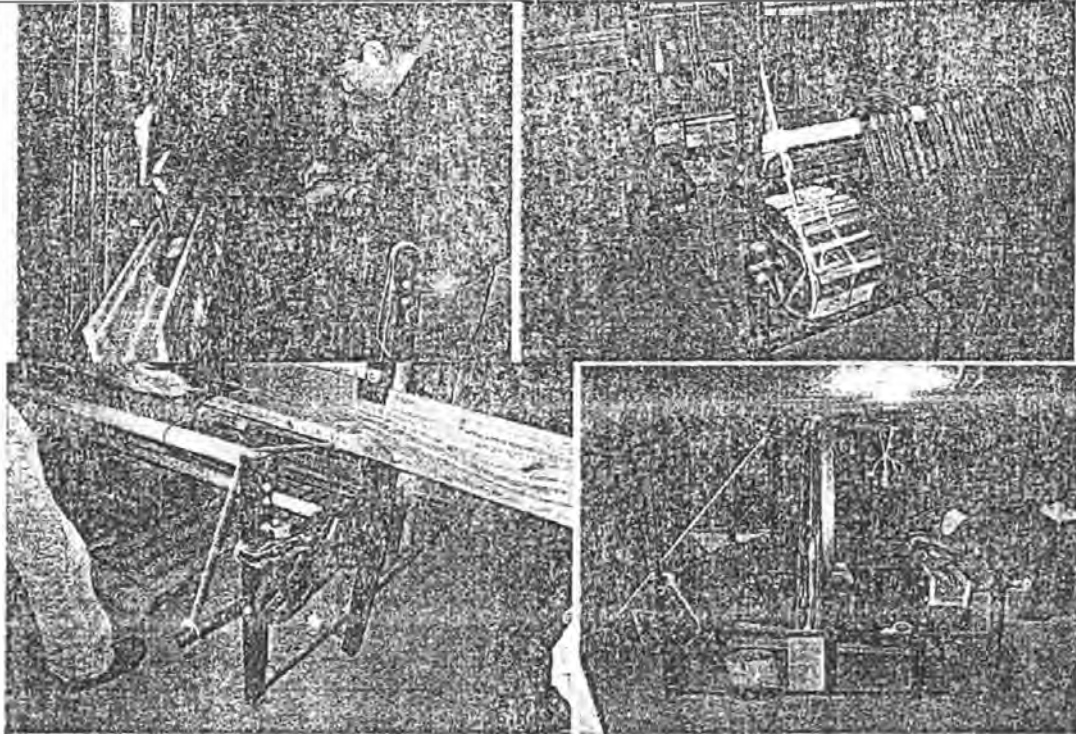


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Asesorías de Colombia S.A.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 1	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Campo Alegre
TALLER: La Esperanza		RESPONSABLE: Magdalena Cruz



ESPECIFICACIONES:

Telar fabricado por: **JAIRO GUACANEME** telar 1.40 mt

Estructura metalica en angulo de 2" x 3/16 , **tambor de urdimbre** de 30cms de diámetro con un solo freno, **Batan** sobre ejes de 5/8" y cajas para lanzaderas y peine No. 6, **antepecho y guia hilos** en tubería redonda de 2", 4 **marcos** con soporte para agujas de 32 cms, platina de soporte de 9 mm **levas** con tensores en p.p. **recorredora** de 5 piñones adaptada al movimiento del batan, **lanzadera** grande de 35 cms.

Nota: Telar compartido por 2 artesanas

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

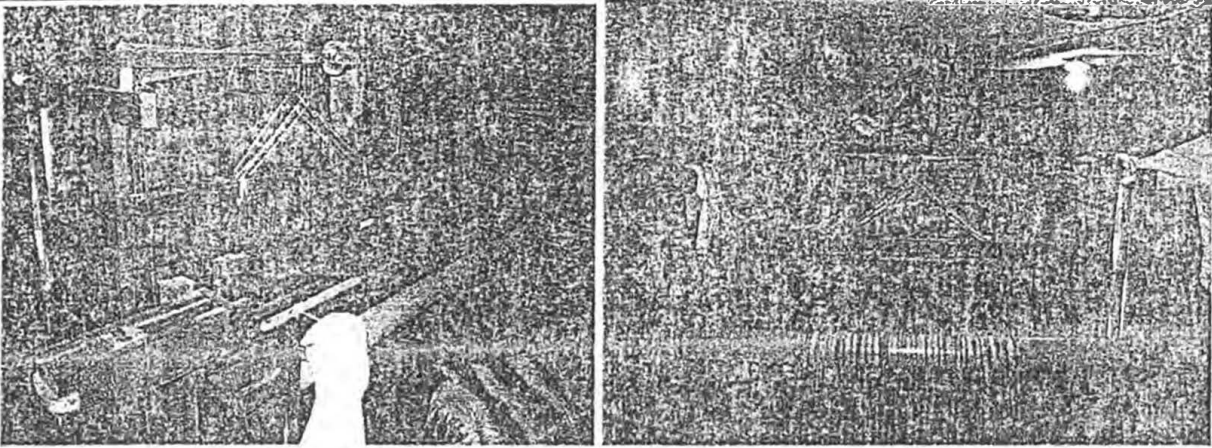
TALLER: La Esperanza		ARTESANA: Magdalena Cruz				
No. 1	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN BUEN ESTADO, ANGULO GRUESO Y CON TORNILLOS DE FIJACION EN SUS ENSAMBLES.	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE	X			EJE DE 7/8" CON RODAMIENTO DE BIJE, PEINAZOS EN MADERA DE BAJA CALIDAD Y RESISTENCIA. CUENTA CON SISTEMA DE FRENO (AMARRE CON LAZO) EN SUS DOS EXTREMOS	
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" DE DIAMETRO, FIJA A LA ESTRUCTURA CON 2 TORNILLOS X EXTREMO, IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS.	
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMA DE GRADUACION (LAZO) DIFICIL DE MANIPULAR Y SON INESTABLES, EL TIPO DE LAZO NO ES EL IDEAL	
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 32 CMS, INSUFICIENTES, PLATINA DE SOPORTE DE AGUJAS MUY DELGADA Y SE DOBLA, ORIGINA PROBLEMAS EN EL CALADO.	
		PEDALES Y TENSORES			X	PRESENTAN PROBLEMAS DE TENSION Y SUS AMARRES SON INESTABLES, ESTRUCTURA EN BUEN ESTADO Y DIMENSION.
5.	BATAN	PEINE			X	Nº 6, EN BUEN ESTADO AUNQUE CON MUCHO USO, SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO.
		CAJAS		X		CAJAS EN BUEN ESTADO, PERO PRESENTAN GOLPES CONTINUOS POR EL MOVIMIENTO DEL BATAN, SE PASA Y GOLPEA LOS MARCOS Y ESTRUCTURA.
		LANZADERAS		X		CUENTA CON UNA SOLA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA. POLEAS DEMASIADO PEQUEÑAS. EL EXTREMO DEL BATAN ESTA REACONDICIONADO.
7.	RECORREDORAS		X		CON 3 PEÑONES DE 6", AMARRADO CON LAZO AL "TRINQUETE" A MEDIO FUNCIONAMIENTO.	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERIA REDONDA DE 2" CON SOPORTE DE CHUMACERA PARA EJE DE 1 1/4"	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON 1 LANZADERA GRANDE APROXIMADAMENTE DE 800 AGUJAS Y 1 RETORCEDORA., ENCAÑUELADOR ELECTRICO Y MANUAL.				
10.	INFRAESTRUCTURA	TALLER UBICADO EN LA ZONA RURAL, UBICADO BAJO TECHO EN EL PATIO DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO, INFRAESTRUCTURA PARA TEÑIDO ESCASA Y CON DEFICIENCIA DE CALIDAD				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		<i>A</i>		<i>B</i>		



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Artesanías de Colombia S.A.

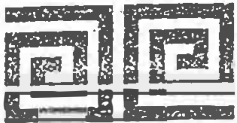
REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



Nº 2	UBICACIÓN Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Campo Alegre
TALLER: La esperanza		RESPONSABLE: Magdalena Cruz
		
ESPECIFICACIONES: Telar de 1.20 mts Estructura en madera , con peinazos verticales de 4 x 7 cms, Antepecho guia hilos en tubería de PVC de 3" de diámetro, 4 marcos con soportes para agujas de 30 cms, batan con soporte de giro en tornillo 3/8 x 3", peine No. 8 y cajas para lanzadera, no cuenta con recorredora. Tambor de urdimbre de 30 cms de diámetro y freno de tensor en uno de sus extremos Nota: Telar con poco uso y estructura con evidente deterioro.		

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER. La Esperanza		ARTESANA: Magdalena cruz			
No. 2 #	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA EN BUEN ESTADO, DEBE DARCELES REPARACIÓN EN ACABADOS EN LUJA Y "TAPA PORO", AJUSTES DE ESTRUCTURA EN ENSAMBLES DE CUÑA
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		40 CMS CON FRENO Y TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS ESTRUCTURA FRÁGIL,
3.	GUIA HILO			X	ADAPTACIÓN DE TUBERÍA EN P.V.C. DE 3", PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS DE FRICCIÓN Y DESPLAZAMIENTO DE HILO Y TELA
4.	MARCO	LEVAS		X	LEVAS EN BUEN ESTADO, PERO SU SOPORTE SUPERIOR PRESENTA INCONSISTENCIAS (ESTRUCTURA DÉBIL), SE ENCUENTRAN AMARRADOS POR CABUYAS Y LAZOS NO APTOS PARA LOS NUDOS REQUERIDOS.
		AGUJAS		X	ESCASAS, TIENEN QUE SER COMPLEMENTADAS CON LAS DE OTROS TELARES
		PEDALES Y TENSORES		X	AMARRADOS CON CABUYAS, NO TIENEN GUIAS Y SUS MOVIMIENTOS PRESENTAN DESAJUSTES
5.	BATAN	PEINE		X	NO. 8, EN BUEN ESTADO AUQUE SU ESTRUCTURA DE SOPORTE PRESENTA DESGASTES E INCONSISTENCIA.
		CAJAS		X	CAJAS DE LANZADERA SIN USO, LAS POLEAS NO SE ENCUENTRAN ADAPTADAS PORQUE DESCONOCEN LA TÉCNICA Y MANIPULACIÓN
		LANZADERAS		X	CON PISTAS EN BUEN ESTADO AUNQUE SE ENCUENTREN DESAJUSTADOS LAS DISTANCIAS ENTRE BATAN Y MARCOS, PRODUCIENDO UN CALADO INSUFICIENTE.
7.	RECORREDORAS	X			SI CUENTA CON SISTEMA DE RECORREDORA PERO SE ENCUENTRA SIN USO DE PRUEBA
8.	PLEGADOR DE TELA	X			EN BUEN ESTADO AUNQUE NO SE ENCUENTRE REHABILITADO
9.	ACCESORIOS				SE ENCUENTRAN ESCASOS DE AGUJAS LAS CUALES TIENEN QUE SER COMPARTIDAS. LAS CAÑUELAS TAMBIÉN SON INSUFICIENTES
10.	INFRAESTRUCTURA				CUENTA CON INSTALACIONES AMPLIAS PERO SIN ADECUADA ILUMINACIÓN
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B		

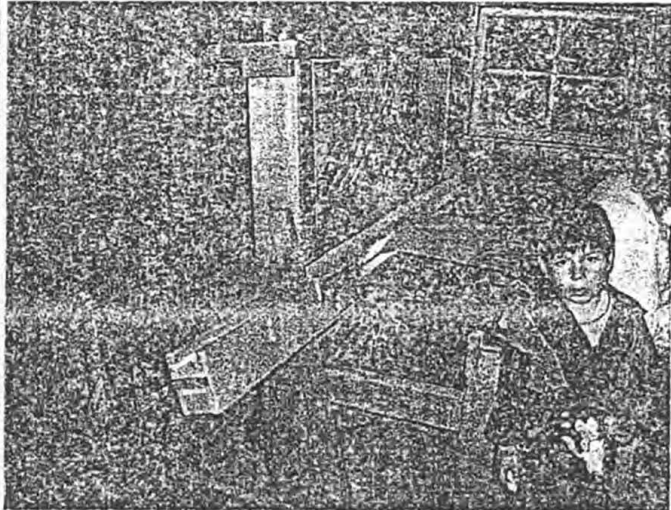
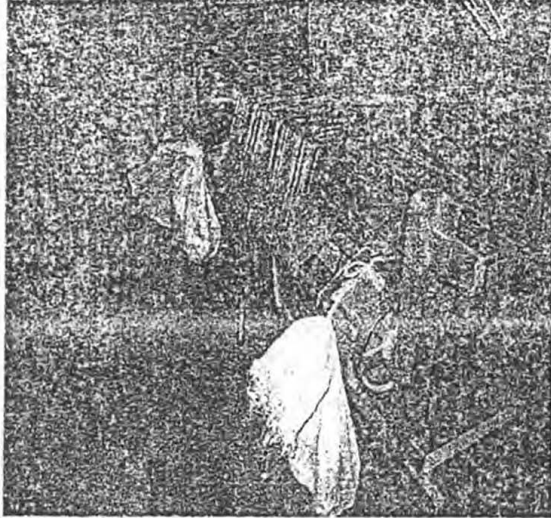


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No.	UBICACIÓN:	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION:
3	Timbio	Campo Alegre
TALLER:		RESPONSABLE.
Hitesedas		Leonila Cruz



ESPECIFICACIONES:

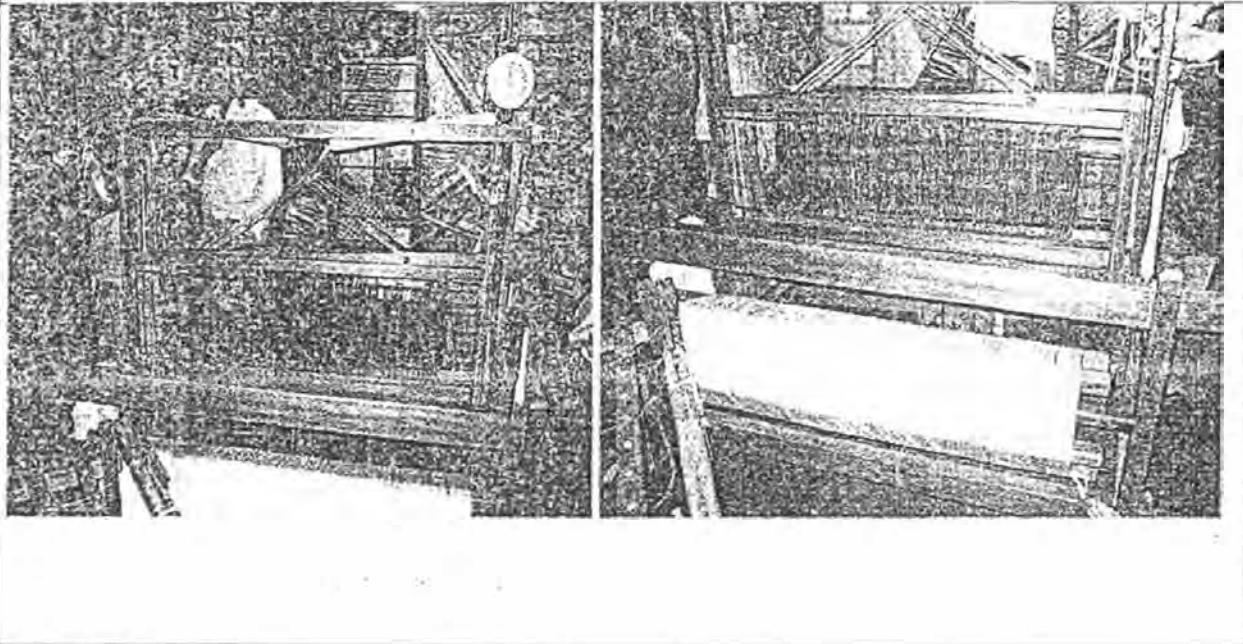
Telar de 1.20 mts

Estructura en madera, con peinazos verticales de 4 x 7 cms, Antepecho guia hilos en tubería de PVC de 3" de diámetro, 4 marcos con soportes para agujas de 30 cms, batan con soporte de giro en tornillo 3/8 x 3", peine No. 8 y cajas para lanzadera, no cuenta con recorredora. Tambor de urdimbre de 30 cms de diámetro y freno de tensor en uno de sus extremos

Nota: Telar con poco uso y estructura con evidente deterioro.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hiteselas		ARTESANA: Leonila Cruz				
No. 3	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA EN MADERA EN REGULAR ESTADO REQUIERE ACABADOS, PEINAZOS DE 4 X 7 CMS, LOS ENSAMBLES DE CUÑA NECESITAN AJUSTE GENERAL	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	30 CMS DE DIÁMETRO, CON 2 POLEAS DE FRENO Y FRENO DE PESAS EN SUS 2 EXTREMOS.	
3.	GUIA HILO			X	PEINAZOS DE 5 X 10 CON AJUSTES DE CUÑA, ANTEPECHO EN TUBERÍA REDONDA DE 2"	
4.	MARCO	LEVAS			X	SISTEMAS DE LEVAS EN BUEN ESTADO
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS
		PEDALES Y TENSORES		X		EN BUEN ESTADO CON GUIAS, LE FALTA CALIBRACIÓN PARA MEJORAR EL CALADO
5.	BATAN	PEINE		X		PEINE NO. 8, SOPORTADO EN ESTRUCTURA DE BATAN AL PISO CON EJE DE TORNILLO, PRESENTA DESAJUSTE OCACIONANDO MOVIMIENTOS HORIZONTALES AL BATAN
		CAJAS			X	CAJAS DE GUIA DE TENSORES EN BUEN ESTADO, AUNQUE LOS TENSORES SON EN MATERIAL PLASTICO, CAJAS DE LANZADERAS EN BUEN ESTADO PERO SIN USO
		LANZADERAS			X	TIENE 1 LANZADERA MEDIANA LA CUAL NO CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO NI POLEAS
7	RECORREDORAS			X	RECORREDORA INTERNA CON PIÑON GRANDE DE 10"	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	PLEGADOR DE TELA EN BUEN ESTADO, TUBERIA REDONDA 2"	
9	ACCESORIOS	CUENTAN CON DEVANADORA Y ENCONADORA LAS CUALES TIENEN EL MOTOR INSERVIBLE, CUENTAN CON UNA SOLA LANZADORA Y PEINE.				
10	INFRAESTRUCTURA	TALLER CON INSTALACIONES AMPLIAS CON INFRAESTRUCTURA ELECTRICA.				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

No. 4	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Campo Alegre
TALLER: Hitesedas		RESPONSABLE: Ricandira Cruz
		
<p>ESPECIFICACIONES: Telar de 1.20 mts estructura en madera peinaos verticales de 4 x 7 cms , batan con soporte de giro en tornillo 3/8 x 3" con peine No. 8, con recorredora interna sin uso, 4 marcos con soportes para agujas de 30 cms, antepecho y guia hilos en peinaos de 4 x 9 cms, tambor de urdimbre en regular estado sin frenos.</p>		

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hitesedas		ARTESANA: Ricardina Cruz			
No. 4 #	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA PEINAZOS VERTICALES DE 4 X 7 CMS, AJUSTADOS POR MEDIO DE CUÑA
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	30 CMS DE DIAMETRO EN BUEN ESTADO SIN FRENOS. CON EJE EN TUBERIA REDONDO DE 2".
3.	GUIA HILO			X	FIJO EN PEINAZOS DE 4 X 10 CMS. CON AJUSTES DE CUÑA
4.	MARCO	LEVAS		X	EN BUEN ESTADO CON SOPORTE SUPERIOR ESTABLE
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS (800 APROXIMADAMENTE) EN BUEN ESTADO
		PEDALES Y TENSORES		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE SUS AMARRES SON INESTABLES
5.	BATAN	PEINE		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO
		LANZADERAS		X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA
7.	RECORREDORAS		X		RECORREDORA INTERNA EN REGULAR ESTADO NO TIENE EL FUNCIONAMIENTO IDEAL, LE FALTA CALIBRAR
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" SE TIENE QUE HACER LA OPERACION MANUAL
9.	ACCESORIOS	NO CUENTA CON SUFICIENTES LANZADERAS, CAÑUELAS, PEINES Y AGUJAS. CUENTAN CON DEVANADORA LA CUAL ESTÁ INSERVIBLE POR FALTA DE MOTOR			
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON BUENAS INSTALACIONES AUNQUE ESTRECHAS USAN FOGON DE LENA PARA EL TEÑIDO PERO LES FALTA OLLAS Y ESTUFAS. ESTE TELAR ES COMPARTIDO POR 4 ARTESANOS			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B	

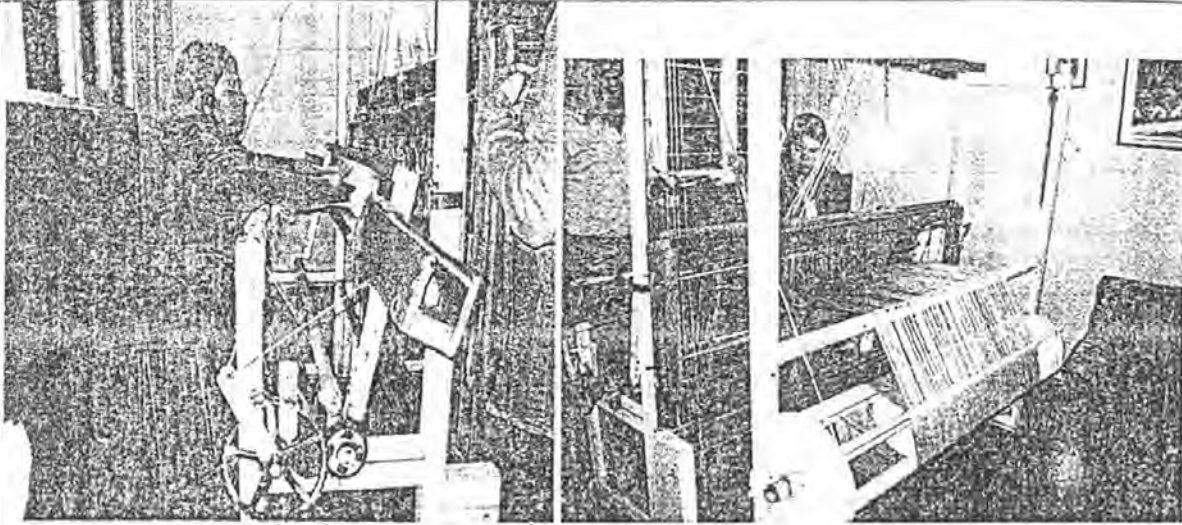


Unidad de Comercio Industrial - Turismo
artesanías de colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 5	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco Urbano
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Rosmira Baus



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40 mts, fabricado por **CRISANTO CAICEDO** con estructura metálica de 2" x 1/4, tambor de urdimbre de 35 cms de diámetro con un freno de tensor, recorredora con piñón grande de 12" 4 marcos en madera con soportes para agujas en 30 cms antepecho guía hilos en tubería redonda de 2" fijados a la estructura con 4 tornillos, soporte para luz (bombillo), batan con peine No. 4 soportado sobre eje de recorredora.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Rosmira Baus				
No. 5 #	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA METALICA DE 2" X 1/4", EN BUEN ESTADO. RECIEN PINTADO CON EXCELENTES CONDICIONES DE ESTABILIDAD
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	DE 35 CMS DE DIAMETRO CON UN SOLO FRENO DE TENSOR, SOPORTADO SOBRE BUJES FIJADOS A LA ESTRUCTURA
3.	GUIA HILO				X	TUBERIA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA CON 4 TORNILLOS, IDEAL PARA CAMBIOS DE RODAMIENTO
4.	MARCO	LEVAS			X	EN BUEN ESTADO CON SISTEMA DE GRADUACION DE LAZO (TIPO PERSIANA), GUÍAS EN MADERA EN BUEN ESTADO
		AGUJAS			X	EL SOPORTE METÁLICO PARA AGUJAS ES MUY FRAGIL Y TIENDE A DOBLARSE PRESENTANDO MUCHO JUEGO EN LAS AGUJAS
		PEDALES Y TENSORES			X	
5.	BATAN	PEINE		X		PEINE NO. 4 EN BUEN ESTADO PERÓ SOPORTADO SOBRE EJE DE RECORREDORA, PRESENTA VAIVENES Y DESCUADRES
		CAJAS		X		LAS CAJAS DE LANZADERA SE ENCUENTRAN INUTILIZADAS Y SOPORTAN UN CONSTANTE GOLPE EN CADA MOVIMIENTO DEL BATAN
		LANZADERAS		X		SISTEMA DE DISPARO INUTILIZADO CON POLEAS DEMASIADO PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS				X	RECORREDORA DE 4 PIÑONES I GRANDE DE 12" FIJADO A UN TRINQUETE CON MOVIMIENTO AL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/2" SOPORTADO SOBRE BUJES
9.	ACCESÓRIOS		EL TELAR CUENTA CON INSTALACION DE LUZ PARA BOMBILLO CUENTA CON ENCAÑUELADOR Y ENMANEJADOR MANUAL CON RETORCEDORA Y DEVANADORA Y MADERERO ELECTRICO CON PROBLEMAS DE VAIVÉN			
10.	INFRAESTRUCTURA		CUENTA CON INSTALACIONES DE GAS PARA TINTURADO AUQUE LES FALTA BALDES Y OLLAS ESTE TELAR SE ENCUENTRA UBICADO EN LA SALA DE LA VIVIENDA DE LA ARTESANA. LO QUE LE BRINDA MEJORES CONDICIONES AMBIENTALES PERO LE LIMITA EL ESPACIO DE TRABAJO			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

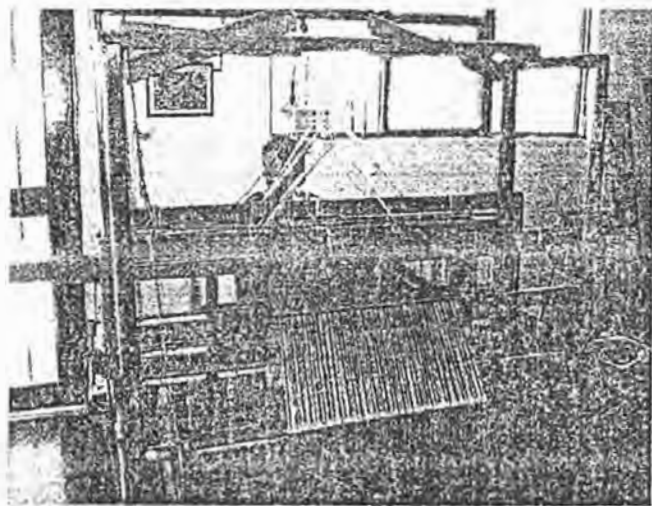


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 6	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco Urbano
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Luz Demsi Coliazos, Aleida Alegria.



OBSERVACIONES.

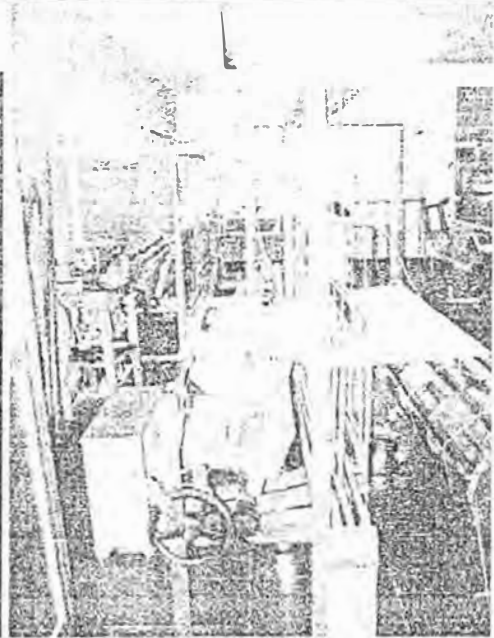
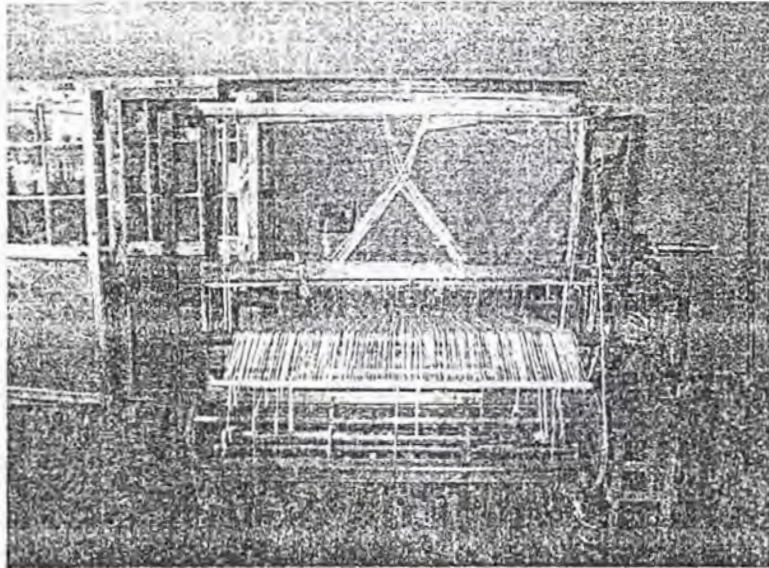
Telar fabricado por **CRISANTO CAICEDO**

Estructura en angulo de 2" x 1/4, 4 **marcos** en madera con soportes para **aguja** de 30 cms, con guías de marcos en regular estado, **tambor de urdimbre** de 30 cms de diámetro con 2 frenos en sus extremos, **recorredora** de 5 piñones de paso fino, **batán** soportado sobre eje de recorredora con peine No. 4

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Luz Demsi Coliazos, Aleida Alegría			
No. 6	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA PESADA PERO ESTABLE CON ENSAMBLES DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 30 CMS DE DIAMETRO CON DOS POLEAS PARA FRENO (UNA EN USO) SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS Y FRÁGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO
		PEDALES Y TENSORES		X	LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSIÓN Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO
5.	BATAN	PEINE		X	PEINE NO. 4, NO ABARCA EL LARGO DEL BATAN SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS, EL SOPORTE VERTICAL DEL BATAN GOLPEA CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR
		LANZADERAS		X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA, LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS		X		DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 12". SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	<p>TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CANUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES.</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMÚN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>			
10.	INFRAESTRUCTURA	<p>EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA ÁREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN ÁREA DE 20 MTS² (MEZANINE)</p> <p>EL PROCESO DE RETORSIÓN DE LA FIBRA REQUIERE IMPLEMENTACIÓN DE MAS MAQUINARIA</p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No. 7	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: C/U
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Cristina y Olga Bastias.



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40 mts

Estructura metálica en Angulo de 2" x 3/16, **tambor de urdimbre** de 35 cms de diámetro con 2 frenos de tensor a cada lado, 4 **marcos** en madera con soportes para aguja de 30 y 37 cms, soporte de levas (superior) en mal estado, **Recorredora** de 5 piñones a medio uso, **Antepecho** y **guía hilos** en tubo redondo de 2" con 4 tornillos d4 fijación, **Batan** soportado sobre el eje de recorredora con **peine** N° 4 y 6.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Cristina y Olga Bastias.			
No. 7	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA PESADA PERO ESTABLE CON ENSAMBLIES DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO CON DOS POLEAS PARA FRENO (UNA EN USO) SOPORTADO SOBRE RÓDAMIENTO DE BUJE
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO		X		SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO, SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MAL ESTADO (TORCIDO)
	AGUJAS		X		AGUJAS DE 30 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS Y FRÁGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO
	PEDALES Y TENSORES		X		LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSIÓN Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS.
5.	BATAN		X		PEINE NO. 4. NO ABARCA EL LARGO DEL BATAN SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO, EL BATAN ES INESTABLE Y TIENDE A TORCER LA TELA (FRENOS INESTABLES).
	CAJAS		X		EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS, EL SOPORTE VERTICAL DEL BATAN GOLPEA CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR
	LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA, LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS			X	DE 4 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 12". SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERÍA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	<p>TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. TIENEN TENSOR DE URDIMBRE Y FILLTA DE 20 CONOS Y/O CAÑUELAS.</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO SU CARENCIA COMÚN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>			
10.	INFRAESTRUCTURA	<p>EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA ÁREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN ÁREA DE 20 MTS² (MEZANINE) EL PROCESO DE RETORSIÓN DE LA FIBRA REQUIERE IMPLEMENTACIÓN DE MAS MAQUINARIA</p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No 8	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco Urbano
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Maria Eugenia y Ma. Aidé Navarro.



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.20 mts fabricado por JOSE ARANA.

Estructura en madera peinazos verticales de 5 x 9 cms , batan con soporte de giro en tornillo 3/8 x 3" con peine No. 4, con **recorredora** interna sin uso, 4 **marcos** con soportes para agujas de 30 cms, **antepecho** y **guia hilos** en tubería redonda de 2", **tambor de urdimbre** en regular estado con plato para frenos (2) sin funcionamiento.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Maria Eugenia y Ma. Aidé Navarro					
No. 8	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES		
		M	R	B			
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA PESADA PERO ESTABLE. LOS ENSAMBLES DE CUÑA NECESITAN CAMBIARSE PARA MEJORAR ESTABILIDAD.		
2.	TÁMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIÁMETRO CON DOS POLEAS PARA FRENO (UNA EN USO) SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE. CON DOS POLEAS PARA FRENO (SIN UTILIZAR)		
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" IDEAL PARA IMPLEMENTACIÓN DE RODAMIENTOS		
4.	MARCO		X		SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACIÓN POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO		
			X		AGUJAS DE 30 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS Y FRÁGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO		
				X	LOS PEDAJES SE ENCUENTRAN FIJOS, PERO LOS TENSORES OCASIONAN PROBLEMAS DE MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO		
5.	BATAN			X	PEINE NO. 4. SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO		
				X	EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS,		
				X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA. LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS		
7.	RECORREDORAS			X	DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 12" SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN		
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERÍA REDONDA DE 2"		
9.	ACCESORIOS	<p>TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. TENSOR DE URDIMBRE Y FILLETA DE 20 CÓNOS Y/O CAÑUELAS.</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMÚN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>					
10.	INFRAESTRUCTURA	<p>EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA ÁREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN ÁREA DE 20 MTS² (MEZANINE) EL PROCESO DE TORSIÓN DE LA FIBRA REQUIERE IMPLEMENTACIÓN DE MAS MAQUINARIA</p>					
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C	

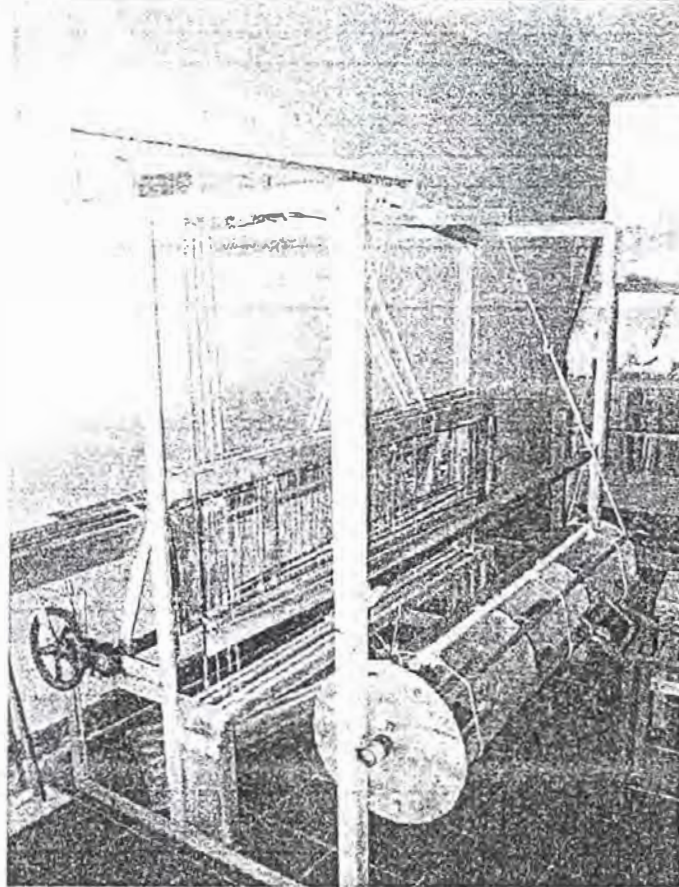


Artesanías de Colombia S.A.

CO DE TALLERES Y TELARES
PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 9	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco Urbano comité capet Local No. 3
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Nidya y gloria



ESPECIFICACIONES:

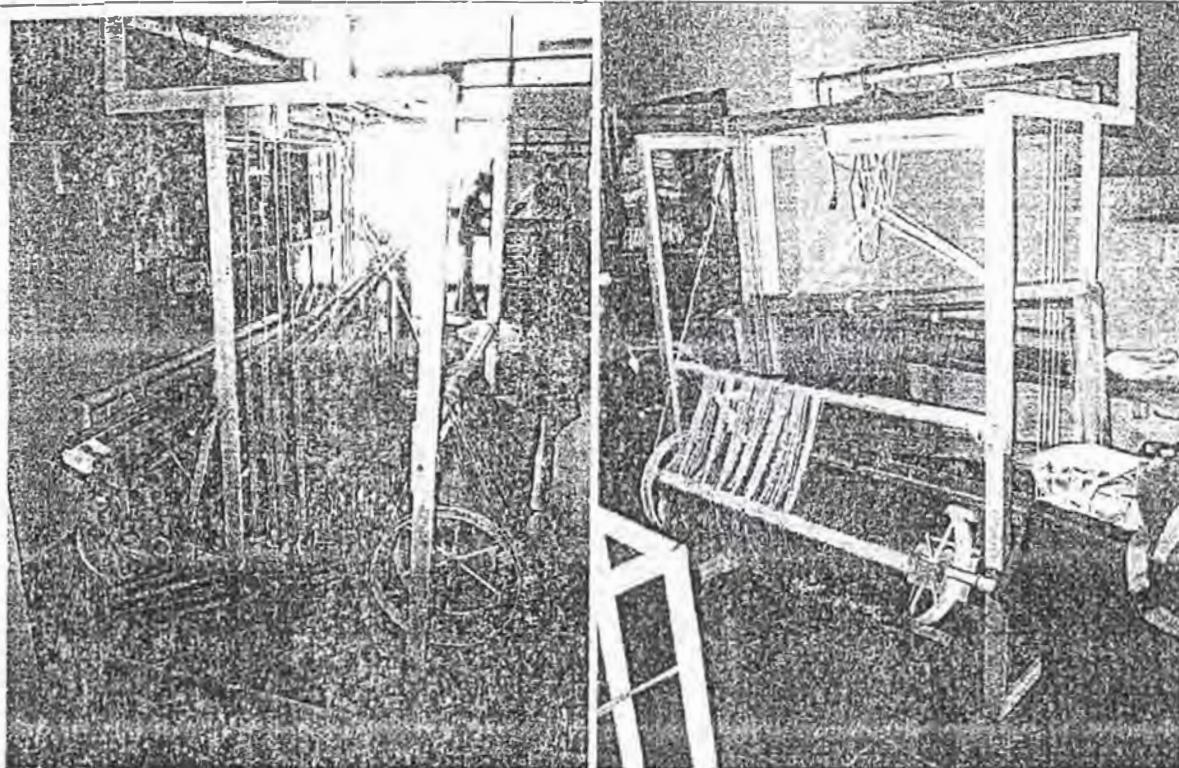
Telar de 1.40 mts

Estructura metálica en Angulo de 2" x 3/16, **tambor de urdimbre** de 35 cms de diámetro con 2 frenos de teñor a cada lado, 4 **marcos** en madera con soportes para **aguja** de 30 y 37 cms, soporte de **levas** (superior) en mal estado, **Recorredora** de 5 piñones a medio uso, **Antepecho** y **guía hilos** en tubo redondo de 2" con 4 tornillos de fijación, **Batan** soportado sobre el eje de recorredora con **peine** N° 4.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Nidya y gloria			
No. 9	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE EN BUEN ESTADO CON ENSAMBLES DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO CON DOS POLEA PARA FRENO (UNA EN USO) SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE.
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON DOS TORNILLOS POR LADO, IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS Y FRÁGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO
		PEDALES Y TENSORES		X	LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO
5.	BATAN	PEINE		X	PEINE NO. 4, NO ABARCA EL LARGO DEL BATAN SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO, EL SOPORTE VERTICAL DEL BATAN GOLPEA CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR.
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE NECESITAN MANTENIMIENTO Y PINTURA.
		LANZADERAS		X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA, LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS			X	DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 12" SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	<p>TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. ADAPTACION PARA LUZ DE TUBO FLOURECENTE.</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACION SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMUN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>			
10.	INFRAESTRUCTURA	<p>EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA AREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN AREA DE 20 MTS² (MEZANINE) EL PROCESO DE RETORSION DE LA FIBRA REQUIERE IMPLEMENTACION DE MAS MAQUINARIA</p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No. 10	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Edificio FEDECAFE
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE Maria Eugenia dorado



ESPECIFICACIONES

Estructura metálica gris en ángulo de $\frac{1}{4}$ x 2, 4 **marcos** sin tensores con **agujas** de 45cms, **cajas y levás** en buen estado, **batán** soportado sobre el eje de **recorredora** la cual consta de 5 **piñones**, 1 piñon grande de (10") **antepecho** y **guia hilos** en tubería redonda de 2" **tambor de urdimbre** con eje de 1", con un solo freno y tensor, Con adaptación para luz de tubo fluorescente.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Maria Eugenia dorado			
No. 10	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
#					
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA METALICA ESTABLE CON ENSAMBLES DE TORNILLO. LA ESTRUCTURA ES MAS CORTA EN SU PROFUNDIDAD. LO QUE ORIGINA INCOMODIDAD AL TRABAJAR EL URDIDO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	ESTRUCTURA METALICA DE 30 CMS DE DIAMETRO CON UNA POLEA PARA FRENO CON TENSOR, SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE.
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS.
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 45 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS Y FRÁGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO
		PEDALES Y TENSORES		X	LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO
5.	BATAN	PEINE		X	SOPORTE PARA PEINE NO. 4, METALICO DESCANSA SOBRE PLEGADOR, SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS. EL SOPORTE VERTICAL DEL BATAN GOLPEA CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR
		LANZADERAS		X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA, LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS			X	DE 4 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERIA REDONDA DE 1 1/2"
9.	ACCESORIOS	<p>TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. ACONDICIONADO CON INSTALACION PARA LUZ DE TUBO FLOURECENTE.</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACION SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMUN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>			
10.	INFRAESTRUCTURA	<p>EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA AREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN AREA DE 20 MTS² (MEZANINE) EL PROCESO DE RETORSION DE LA FIBRA, REQUIERE IMPLEMENTACION DE MAS MAQUINARIA</p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

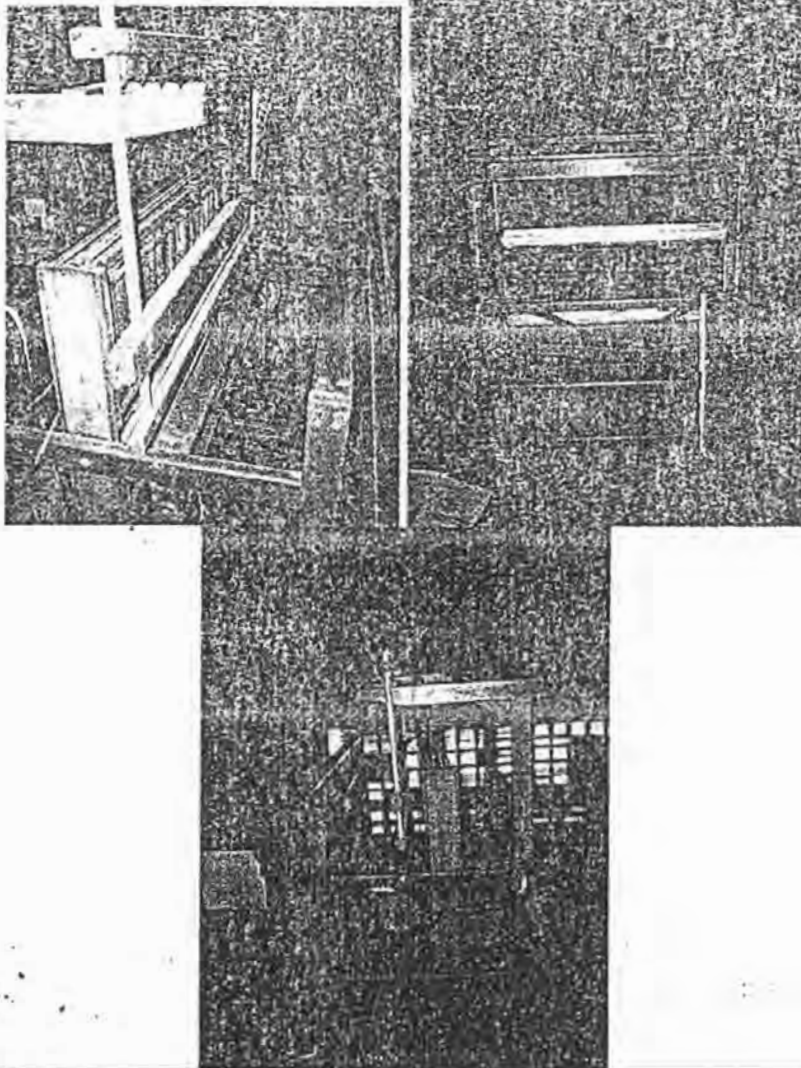


El sector de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 11	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco Urbano.
TALLER: Colteseda		RESPONSABLE: Luz Densi



ESPECIFICACIONES

Telar de estructura en madera de 1.00 mts tambor de urdimbre de 25 cms de diámetro con caja y guía para marcos, levas y espadas incompletas, batán de "columpio" en madera y aluminio, peine No. 4, agujas de doble hueco, no cuenta con tensores ni lazos para marcos y levas, actualmente no se encuentra en uso.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Colteseda		ARTESANA: Luz Densi			
No. 11	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
#					
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA, ESTABLE CON ENSAMBLAS DE CUÑA.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE MANIVELA CON UNA POLEAS PARA FRENO SOPORTADO SOBRE EJE EN MADERA DE 4"
3.	GUIA HILO			X	EN MADERA CUADRADA DE 3 X 6. FIJADA CON TORNILLO
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE. MARCOS EN MADERA Y ALUMINIO CON LEVAS Y ESPADAS INCOMPLETAS.
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS CON DOBLE "OJO"
		PEDALES		X	LOS PEDALES ENCUENTRAN FIJOS, AUNQUE CON PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO.
5.	BATAN	PEINE		X	BATAN TIPO COLUMPIO (GRADUABLE) SIN PEINE, ESTRUCTURA DE SOPORTE EN MAL ESTADO.
		CAJAS		X	CAJAS Y GUIAS EN BUEN ESTADO, EL SOPORTE DE TENSORES NO EXISTE VERTICAL DEL BATAN EN TUBERIA DE ALUMINIO.
		LANZADERAS	X		CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA. LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS			X	DE PIÑON Y TRINQUETE Y MANIVELA MANUAL.
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN MADERA REDONDA DE 3"
9.	ACCESORIOS	<p> TODOS LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERÓ DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. EL PROCESO DE TEJIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMÚN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS </p>			
10.	INFRAESTRUCTURA	<p> EL TALLER DE COLTESEDAS CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES PARA TEJIDO EN TELAR CON UNA ÁREA APROXIMADA DE 50 MTS² DONDE SE ENCUENTRAN 5 TELARES EN USO, Y DOS MAS ALMACENADOS EN UN ÁREA DE 20 MTS² (MEZANINE) EL PROCESO DE TORSIÓN DE LA FIBRA REQUIERE IMPLEMENTACIÓN DE MAS MAQUINARIA </p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

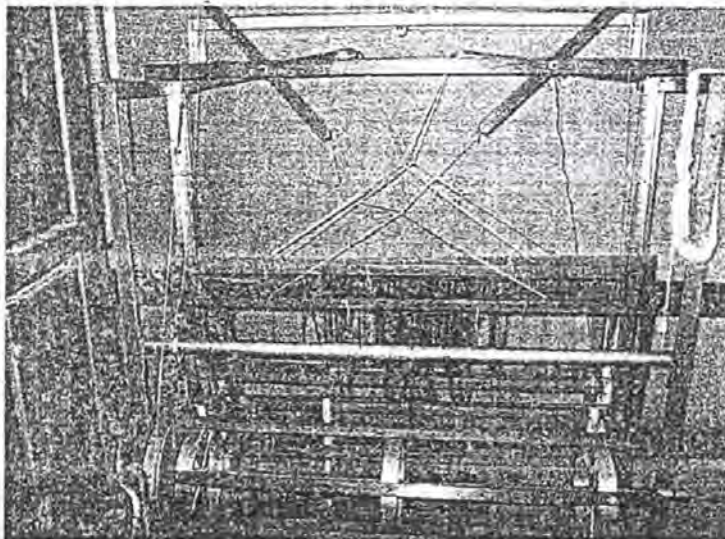
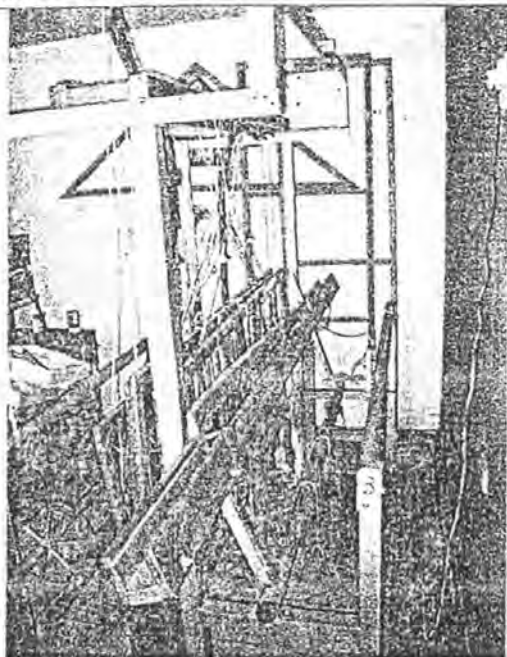


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 12	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cra. 28 # 10 – 45 (El Arado)
TALLER: Hitesedas		RESPONSABLE: Ana Lucia Coque



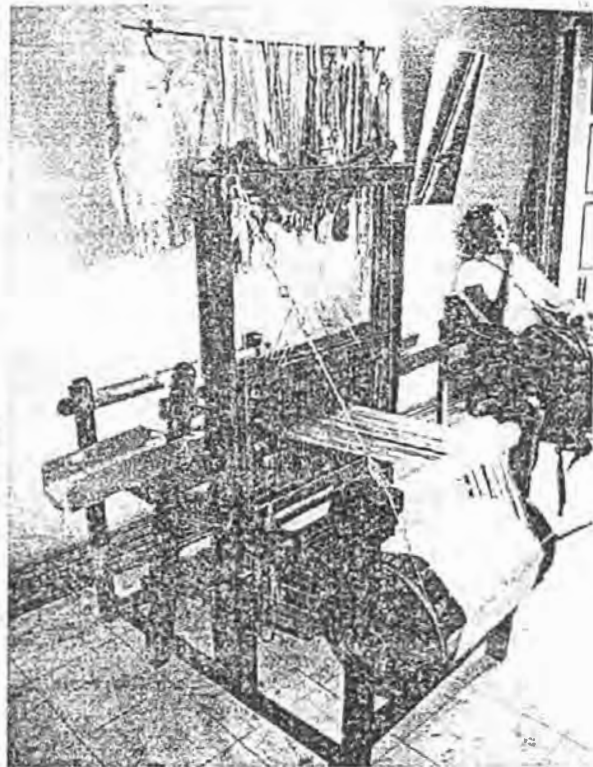
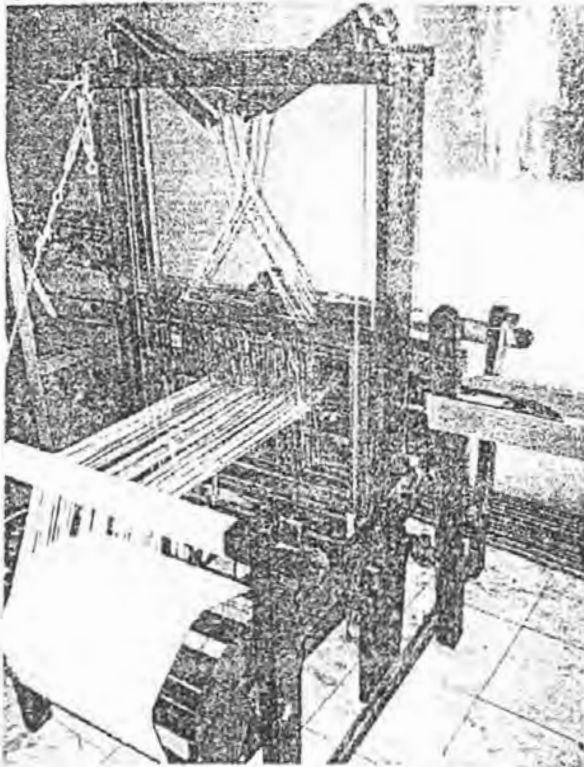
ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.20 mts, estructura metalica en angulo de 2" x 1/4 , tambor de urdimbre de 35 cms de diámetro con un soporte metalico para freno de tensor, 4 marcos sin tensores ni guías con soportes para agujas de 36 cms, batan soportado sobre eje de recorredora con peine No. 6, cajas para lanzaderas en mal estado.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hitesedas		ARTESANA: Ana Lucia Coque				
No. 12	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#			M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X		ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE. LA DIMENSION DE FONDO DEL TELAR ES ESTRECHA LO QUE DIFICULTA LA LABOR DE URDIDO
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	DE 35 CMS DE DIAMETRO CON ESTRUCTURA METALICA Y CINTURON PARA FRENO DE TENSOR, SOPORTADO SOBRE EJE DE 1 1/2" CON RODAMIENTO DE BUJE
3.	GUIA HILO				X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/2" CON FIJACION DE 2 TORNILLOS POR LADO IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO	LEVAS			X	EN BUEN ESTADO SIN TENSORES NI GUIAS, LO QUE ORIGINA EL MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y BAJA TENSION EN EL CALADO
		AGUJAS		X		AGUJAS DE 36 CMS CON SOPORTES EN PLATINA METALICA DE BAJO CALIBRE (FRAGILES)
		PEDALES	X			SIN SOPORTES NI TENSORES AMARRADOS CON CABUYAS Y LAZOS PLASTICOS
5.	BATAN	PEINE	X			CON UN PEINE NO 6, SOPORTE PARA PEINE EN MADERA EN MAL ESTADO
		CAJAS	X			EN MAL ESTADO Y SIN USO NO TIENEN LOS TENSORES COMPLETOS, EL MOVIMIENTO DEL BATAN HACEN QUE LAS SE GOLPEN CONSTANTEMENTE CONTRA LOS VERTICALES DE LA ESTRUCTURA
		LANZADERAS	X			CAJAS INUTILIZADAS Y EN MAL ESTADO SOPORTADAS SOBRE ESTRUCTURA EN ANGULO LA CUAL SE APOYA SOBRE EL PLEGADOR, PRESENTA DESAJUSTE HORIZONTAL, QUE HACEN QUE LA TELA SALGA DISPAREJA Y CON PIERNA
7.	RECORREDORAS			X		RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 12", LA RECORREDORA Y EL TELAR NO SE ENCUENTRAN EN USO
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/2" CON EJE DE SOPORTE EN BUJES
9.	ACCESORIOS		CUENTA CON UN SOLO PEINE NO. 12 Y LANZADERA MEDIANA CON APROXIMADAMENTE 400 AGUJAS DE NO. 30 Y 36			
10.	INFRAESTRUCTURA		EL TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN EL CASCA URBANO EN EL GARAJE DE LA VIVIENDA DE LA ARTESANA. ES NECESARIO COMPLEMENTAR LA INFRAESTRUCTURA DE TEÑIDO CON LA MEJORA DE INSTALACIONES Y DOTACION DE ESTUFAS DE GRAN CAPACIDAD. ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

No. 13	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cra. 28 # 10 – 45 (El Arado)
TALLER: Hitesedas		RESPONSABLE. Ana Lucia Coque



ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.50 mts, estructura en madera con tambor de urdimbre de 35cms, antepecho y guia hilos recubiertos por tubería PVC de 3", 4.marcos en madera con soporte para agujas de 30cms, batán de piso soportado sobre tornillos, y cajas de lanzaderas en mal estado, peine No. 6

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hitesedas		ARTESANA: Ana Lucia Coque			
No. 13	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	TELAR ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 3.5 X 7 CMS, ENSAMBLES DE ESTRUCTURA TIPO CUÑA
2.	TAMBOR DE URDIMIENTOS			X	DE 35 CMS DE DIAMETRO CON EJE EN MADERA DE 1 1/2", CON UN SOLO FRENO DE POLEA Y TENSOR
3.	GUIA HILO			X	RECUBIERTOS POR TUBERIA DE PVC DE 3" Y RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS
4.	MARCO			X	LEVAS CON SISTEMA EN BUEN ESTADO Y CALIBRADO CON LAZO TIPO PERSIANA, EJES DE TORNILLO Y GUÍAS EN BUEN FUNCIONAMIENTO
				X	AGUJAS DE 30 CMS CON PLATINAS DE SOPORTE DE 12 MM IDEALES PARA SOPORTE DE AGUJAS
				X	FIJOS A LA ESTRUCTURA Y AGARRADOS A LOS TENSORES GUÍAS
5.	BATAN			X	CON PEINES NO. 6 SOPORTADO EN ESTRUCTURA DE BATAN DE PISO NO PRESENTA DESAJUSTES
		X			CAJAS EN MAL ESTADO Y POCA FUNCIONALES, CON MAL FUNCIONAMIENTO DE PISTA PARA LANZADERA
			X		SIN SISTEMA DE LANZADERA NI DISPARO
7.	RECORREDORAS		X		ESTE TELAR NO CUENTA CON SISTEMA DE RECORREDORA NI SISTEMA DE PIÑÓN Y TRINQUETE
8.	PLEGADOR DE TELA			X	PLEGADOR EN MADERA DE 2 1/2" CON SISTEMA MANUAL PARA ENVOLVER LA TELA
9.	ACCESÓRIOS	CUENTA CON PEINE Y LANZADERA MEDIANA. NO SE OBSERVARON ACCESORIOS DE AYUDA TALES COMO ENCAÑUELADORES O MADÉJADOR			
10.	INFRAESTRUCTURA	EL TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN EL CASCA URBANO EN EL GARAJE DE LA VIVIENDA DE LA ARTESANA ES NECESARIO COMPLEMENTAR LA INFRAESTRUCTURA DE TEÑIDO CON LA MEJORA DE INSTALACIONES Y DOTACION DE ESTUFAS DE GRAN CAPACIDAD.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	



Ministerio de Comercio Industrial y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 14	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Hitesedas		RESPONSABLE: Irma Mosquera
ESPECIFICACIONES: Telar de 1,40mts.fabricado por el Sr..CAICEDO Estructura metálica de 2" x 1/4, .tambor de urdimbre de estructura metálica con un soporte para freno de tensor, recorredora de funcionamiento manual independiente, bafan soportado sobre eje de recorredora con descuadre, antepecho guia hilos en tubería redonda de 2" con 4 tornillos de sujeción, 4 marcos sin tensores con soportes para agujas de 37cms.		

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hitesedas		ARTESANA: Irma Mosquera			
No. 14	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA ESTABLE CON ENSAMBLES DE TORNILLO. LA ESTRUCTURA ES MAS CORTA EN SU PROFUNDIDAD, LO QUE ORIGINA INCOMODIDAD AL TRABAJAR EL URDIDO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	ESTRUCTURA METALICA DE 30 CMS DE DIAMETRO, CON CINTURON PARA FRENO DE TENSOR SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE.
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON FIJACION DE 2 TORNILLOS POR LADO IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 37 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) FRAGILES LO QUE OCASIONA PROBLEMAS DE CALADO
		PEDALES		X	LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO
5.	BATAN	PEINE		X	SOPORTE PARA PEINE NO. 7, SOPORTE DE PEINE METALICO, DESCANSA SOBRE PLEGADOR. ABARCA EL LARGO DEL BATAN PERO SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO. EL BATAN PRESENTA DESAJUSTES HORIZONTALES LO QUE ORIGINA MALA CALIDAD EN EL TEJIDO
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO AUNQUE NECESITA REPARACION. (INUTILIZADAS), EL SOPORTE VERTICAL DEL BATAN GOLPEA CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR, EL SOPORTE TIENE QUE SER AMARRADO PARA QUE NO GOLPEE CON LA ESTRUCTURA
		LANZADERAS		X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA. LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS		X		DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 10" SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA		X		TUBERIA REDONDA DE 1 1/2"
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON APROXIMADAMENTE 1000 AGUJAS, FILETA PARA 20 UNIDADES DE CONOS O CAÑUELAS			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TELAR SE ENCUENTRA UBICADO EN EL CASCO URBANO EN LA SALA COMEDOR DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO. LA INFRAESTRUCTURA DE TEÑIDO ES CON LEÑA FALTA DOTACION DE OLLAS Y ESTUFAS DE GRAN CAPACIDAD.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	



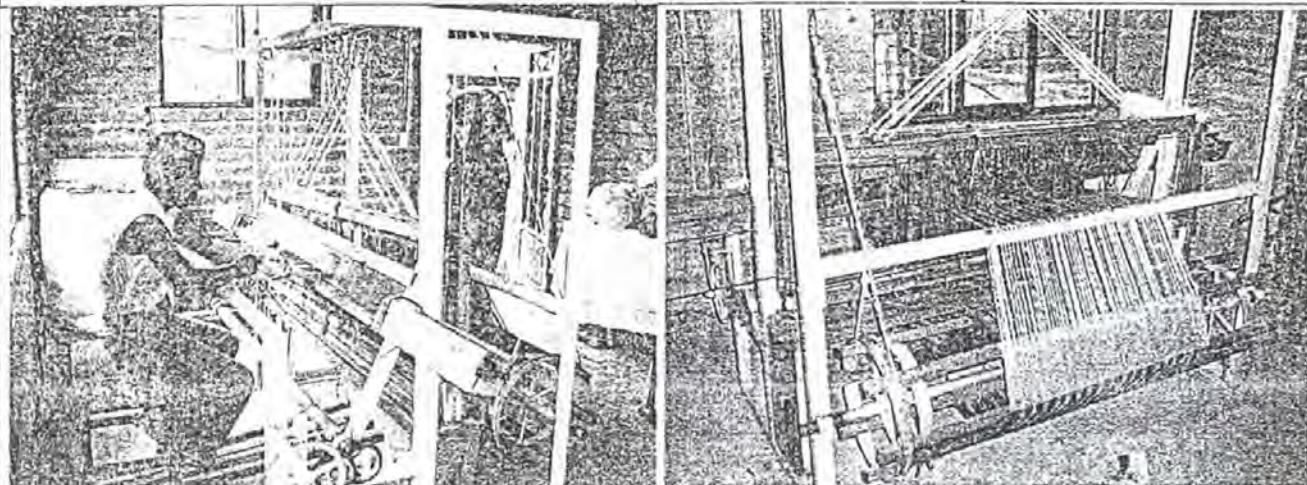
V. J. Alzate de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 15	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Huacas
--------	----------------------	---

TALLER: Sedamar	RESPONSABLE. Agreo Erney Mirian – Melisa – Amparo
--------------------	--



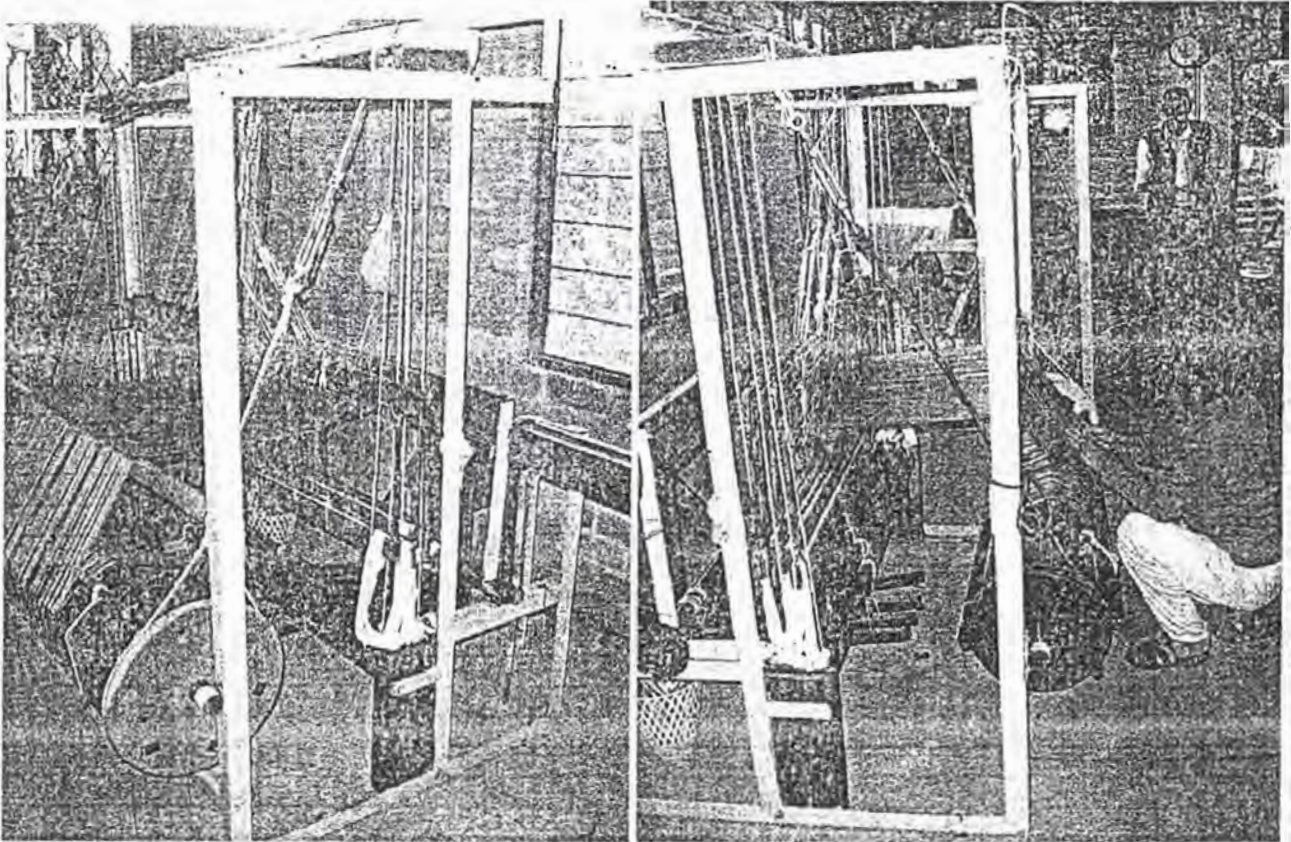
ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40mts estructura metálica en ángulo de 2" x 1/4 con tambor de urdimbre de 30cms con un soporte para freno de tensor, antepecho y guía hilos en tubería redonda de 2", 4 marcos con soporte para agujas de 37cms, batán soportado sobre eje de recorredora de 5 piñones, peine No. 6 y 4

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedamar		ARTESANA: Amparo Navarro					
No. 15 #	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES		
		M	R	B			
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE. LA ESTRUCTURA NECESITA SER ACONDICIONADA CON 2 PIEZAS FIJADAS A LOS VERTICALES QUE SIRVAN COMO "TOPE" DEL BATAN		
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO CON ESTRUCTURA METALICA. CON CINTURÓN PARA FRENO DE TENSOR, EJE DE 1 1/4 SOPORTADO EN RODAMIENTO DE BUJE		
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" CON 2 TORNILLOS POR EXTREMO IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS.		
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMA DE GRADUACION CON LAZOS Y CABUYAS DIFICILES DE MANIPULAR E INESTABLES. EL MARCO PRESENTA DETERIORO POR EL GOLPE CONSTANTE DEL BATAN.		
		AGUJAS		X	AGUJAS NO. 37 (INSUFICIENTES). PLATINA DE SOPORTE DE AGUJAS MUY DELGADA Y FRÁGIL (SE TUERCEN) LAS CUALES TIENEN QUE SER AMARRADAS AL MARCO LO QUE OCASIONA UN CALADO DEFICIENTE Y MAL OPERACIÓN DEL TELAR		
		PEDALES			X	UN POCO INESTABLES Y SUS AMARRES PRESENTAN PROBLEMAS DE TENSION	
5.	BATAN	PEINE		X	CON PEINE NO. 6 Y 4 SOPORTADO SOBRE UNA ESTRUCTURA METALICA QUE SE SOPORTA SOBRE EL EJE PLEGADOR, PRESENTA INESTABILIDAD Y MOVIMIENTOS HORIZONTALES.		
		CAJAS			X	EN BUEN ESTADO PERO INUTILIZADAS, LAS CAJAS ESTAN RECIBIENDO EL GOLPE CONSTANTE EN CADA MOVIMIENTO QUE HACE EL BATAN	
		LANZADERAS		X		SISTEMA DE LANZADERA CON POLEAS MUY PEQUEÑAS. LO QUE LAS HACE INUTILIZADAS. EL MECANISMO DE DISPARO NO ES UTILIZADO POR LAS ARTESANAS. LA PISTA SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO Y CON RELATIVO POCO USO	
7.	RECORREDORAS			X	DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO AMARRADO CON LAZO DEL TRINQUETE AL BATAN. FALTA CALIBRAR		
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" CON SOPORTE DE RODAMIENTO DE BUJE EN SUS EXTREMOS		
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON DEVANADORAS, 2 RETORCEDORAS, ASI COMO MADEJADORES, ENCONADORES Y ENCAÑUELADORES ELECTRICOS. CUENTAN CON UN A CANTIDAD DE 600 AGUJAS (INSUFICIENTES) SOPORTES DE TENSION DE URDIDO. LA RETORCEDORAS PRESENTAN PROBLEMAS EN SUS MECANISMOS DE TRANSMISION Y BANDAS ASI COMO PIEZAS DEFICIENTES EN LOS "USOS" QUE OCASIONAN RUPTURAS Y MAL FUNCIONAMIENTO					
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DE TIMBIO (VEREDA HUACAS). PRESENTAN EXCELENTES INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. LOS ARTESANOS DE ESTA ASOCIACION MANEJAN CASI TODO EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA SEDA (DEVANADO, DESCRUDE, TORSION DE LA FIBRA, TINTURADO Y TEJIDO DE LA SEDA. SUS INSTALACIONES SE PRESTAN PARA MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION EN GRANDES VOLUMENES					
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C	

No. 16	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Huacas
TALLER: Sedamar		RESPONSABLE: Agreo Erney Mirian – Melisa – Amparo



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40mts estructura metálica en ángulo de 2" x ¼ con tambor de urdimbre de 25cms en mal estado con un soporte para freno de tensor, antepecho y guía hilos en tubería redonda de 2", 4 marcos con soporte para agujas de 30cms, batán soportado sobre eje de recorredora de 5 piñones, peine No. 6 y 4

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedamar		ARTESANA: Miriam – Melisa					
No. 16	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES		
#		M	R	B			
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE, LA ESTRUCTURA NECESITA SER ACONDICIONADA CON 2 PIEZAS FIJADAS A LOS VERTICALES QUE SIRVAN COMO "TOPE" DEL BATAN		
2.	TAMBOR DE URDIMBRE	X			TAMBOR DE URDIMBRE EN MADERA CON EJE DE 1 ½ DE DIAMETRO CON DOBLE SOPORTE PARA FRENO DE TENSOR. PRESENTA DEFICIENCIAS EN SU ESTRUCTURA Y TRAVESAÑOS NECESITA CAMBIO		
3.	GUJA HILO				EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON 2 TORNILLOS POR EXTREMO IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS.		
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMA DE GRADUACION CON LAZOS Y CABUYAS DIFICILES DE MANIPULAR E INESTABLES, EL MARCO PRESENTA DETERIORO POR EL GOLPE CONSTANTE DEL BATAN.		
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES), PLATINA DE SOPORTE DE AGUJAS MUY DELGADA Y FRAGIL (SE TUERCEN) LAS CUALES TIENEN QUE SER AMARRADAS AL MARCO LO QUE OCASIONA UN CALADO DEFICIENTE Y MAL OPERACION DEL TELAR		
		PEDALES			X	UN POCO INESTABLES Y SUS AMARRES PRESENTAN PROBLEMAS DE TENSION	
5.	BATAN	PEINE		X	CON PEINE NO. 6 Y 4 SOPORTADO SOBRE UNA ESTRUCTURA METALICA QUE SE SOPORTA SOBRE EL EJE PLEGADOR, PRESENTA INESTABILIDAD Y MOVIMIENTOS HORIZONTALES.		
		CAJAS			X	EN BUEN ESTADO PERO INUTILIZADAS, LAS CAJAS ESTAN RECIBIENDO EL GOLPE CONSTANTE EN CADA MOVIMIENTO QUE HACE EL BATAN	
		LANZADERAS		X		SISTEMA DE LANZADERA CON POLEAS MUY PEQUEÑAS, LO QUE LAS HACE INUTILIZADAS, EL MECANISMO DE DISPARO NO ES UTILIZADO POR LAS ARTESANAS. LA PISTA SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO Y CON RELATIVO POCO USO	
7.	RECORREDORAS			X	DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO AMARRADO CON LAZO DEL TRINQUETE AL BATAN, FALTA CALIBRAR		
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON SOPORTE DE RODAMIENTO DE BUJE EN SUS EXTREMOS		
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON DEVANADORAS, 2 RETORCEDORAS, ASI COMO MADEJADORES, ENCONADORES Y ENCAÑELADORES ELECTRICOS. CUENTAN CON UN A CANTIDAD DE 600 AGUJAS (INSUFICIENTES) SOPORTES DE TENSION DE URDIDO, LA RETORCEDORAS PRESENTAN PROBLEMAS EN SUS MECANISMOS DE TRANSMISION Y BANDAS ASI COMO PIEZAS DEFICIENTES EN LOS "USOS" QUE OCASIONAN RUPTURAS Y MAL FUNCIONAMIENTO					
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DE TIMBIO (VEREDA HUACAS), PRESENTAN UN EXCELENTE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. LOS ARTESANOS DE ESTA ASOCIACION MANEJAN CASI TODO EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA SEDA (DEVANADO, DESCRUDE, TORSION DE LA FIBRA, TINTURADO Y TEJIDO DE LA SEDA. SUS INSTALACIONES SE PRESTAN PARA MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION EN GRANDES VOLUMENES					
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C	

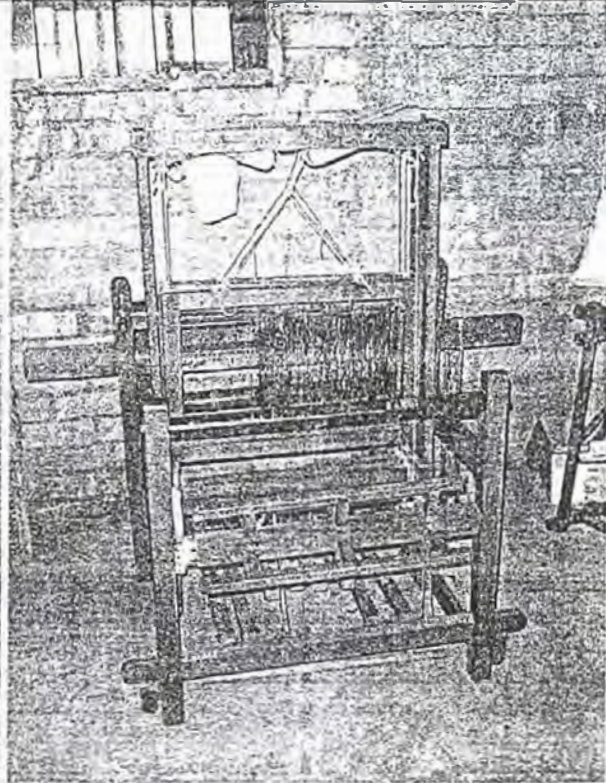
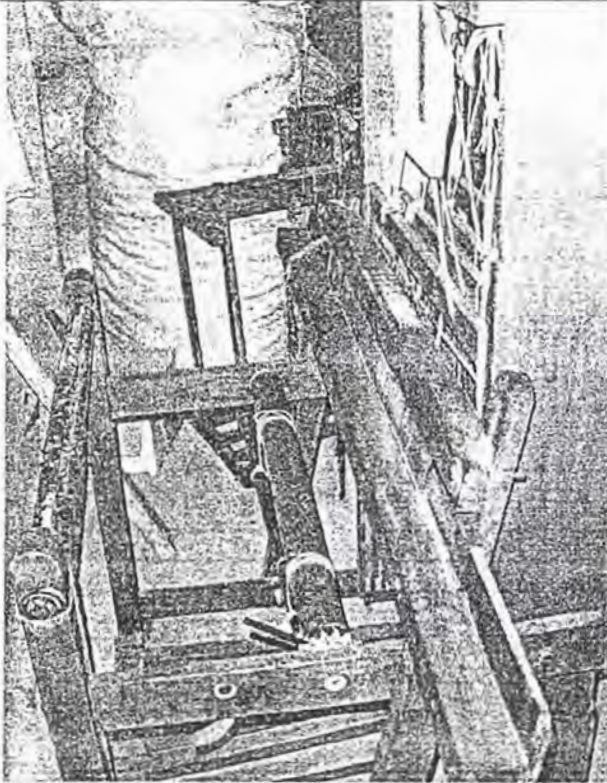


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL
CAUCA



No. 17	UBICACION: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Huacas
TALLER: Sedamar		RESPONSABLE: Agreo Erney Mirian -- Melisa -- Amparo



FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedamar		ARTESANA: Miriam – Melisa – Amparo			
No. 17	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA		..	X	ESTRUCTURA EN MADERA EN PEINAZOS VERTICALES DE 4 X 7 CON AJUSTES DE CUÑA Y TORNILLO
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE ESTRUCTURA EN MADERA Y 25 CMS DE DIAMETRO CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE EN ALUMINIO
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON FIJACION DE TORNILLO EN SUS EXTREMOS
4.	MARCO		X		SISTEMA DE GRADUACION CON LAZO TIPO PERSIANA
				X	DE 27 CMS CON SOPORTES DE PLATINA METALICA
				X	FIJOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN ATRAVESAÑO EN MADERA
5.	BATAN		X		PEINE NO. 3 BUEN ESTADO AUNQUE CON MUCHO USO
		X			EN MAL ESTADO SE ENCUENTRAN INCOMPLETAS Y DETERIORADAS
			X		PISTAS DE LANZADERA EN BUEN ESTADO SOPORTADO SOBRE VERTICALES GRADUABLES
7.	RECORREDORAS		X		SISTEMA DE TRINQUETE Y PIÑON EN ALUMINIO, MOVIMIENTO MANUAL
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EJE EN MADERA DE 3"
9.	ACCESORIOS	NO CUENTA CON LANZADERAS NI AGUJAS SUFICIENTES, NECESITA MANTENIMIENTO PARA ENTRAR EN OPERACION			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DE TIMBIO (VEREDA HUACAS), PRESENTAN UN EXCELENTE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. LOS ARTESANOS DE ESTA ASOCIACION MANEJAN CASI TODO EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA SEDA (DEVANADO, DESCRUDE, TORSION DE LA FIBRA, TINTURADO Y TEJIDO DE LA SEDA. SUS INSTALACIONES SE PRESTAN PARA MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION EN GRANDES VOLUMENES			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

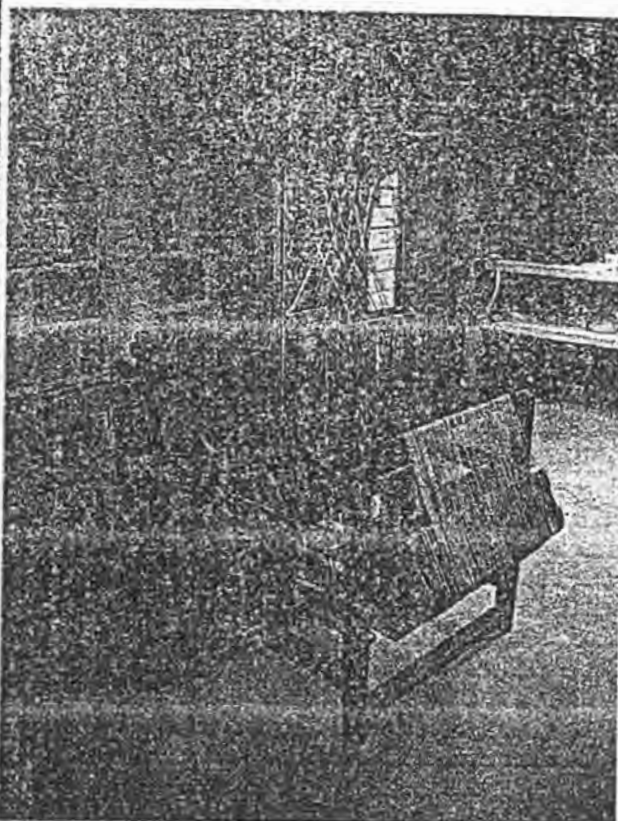


Ministerio de Comercio, Industria y Artesanías
Ministerio de Comercio, Industria y Artesanías de Colombia S.A.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 18	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Casco urbano Barrio Palmas
TALLER: Coltesedas		RESPONSABLE: Franci Coque



FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

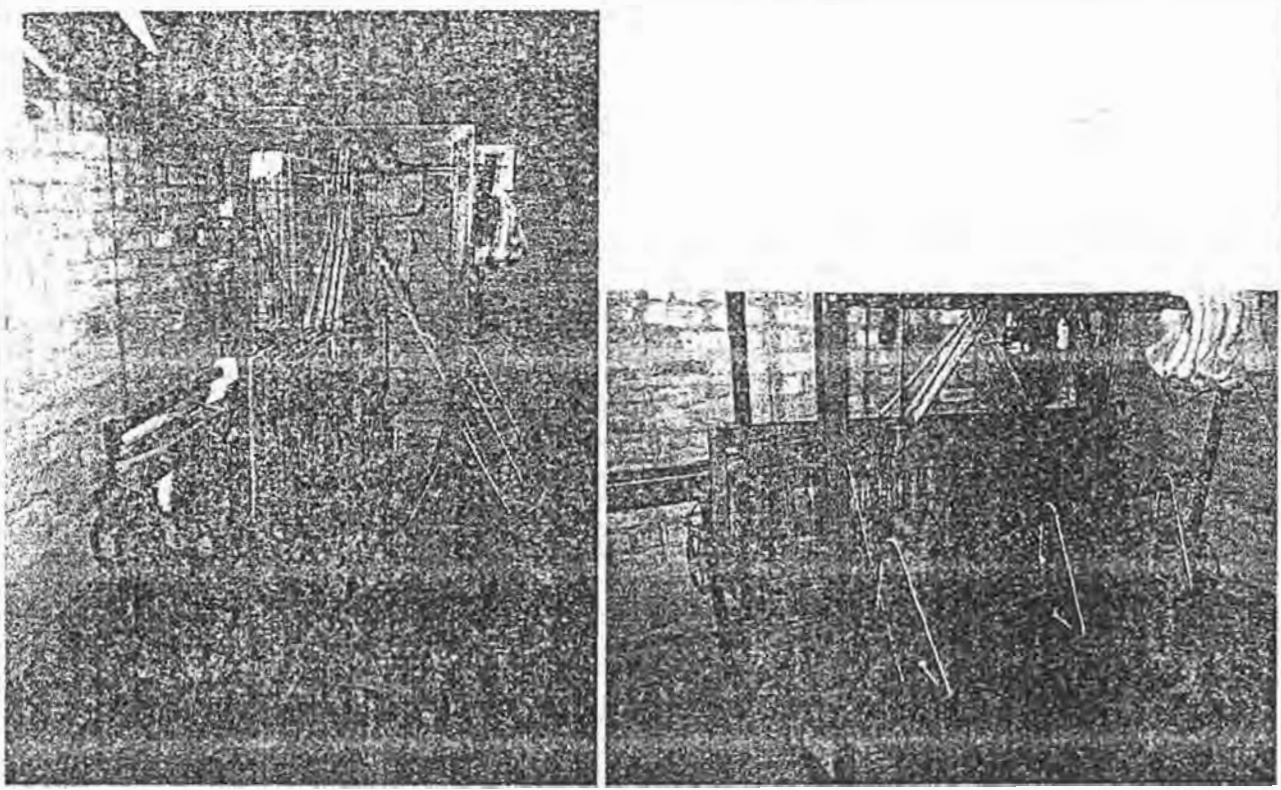
TALLER: Coltesedas		ARTESANA: Franci Coque			
No. 18	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA EN PEÑAZOS VERTICALES DE 3.5 X 7 CMS LIVIANA Y ESTABLE ENSAMBLES DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO CON SISTEMA DE POLEAS PARA FRENO (UNA EN USO) SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJES EN MADERA
3.	GUIA HILO			X	EN MADERA FIJOS POR UN TORNILLO EN CADA EXTREMO.
4.	MARCO			X	DE 4 MARCOS CON SISTEMA DE LEVAS Y AMARRE EN BUEN ESTADO SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACIÓN POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE DEL MARCO
	AGUJAS			X	AGUJAS DE 35 CMS CON SOPORTES METÁLICOS (PLATINA)
	PEDALES			X	ESTABLES CON SOPORTE Y TRAVESAÑO INFERIOR, BUEN FUNCIONAMIENTO EN MARCOS Y CALADO
5.	BATAN			X	PEINE NO. 6, NO ABARCA EL LARGO DEL BATAN SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO
	CAJAS			X	EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS, SOPORTE VERTICAL ESTA SUJETADO SOBRE EJE DE TORNILLO
	LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA.
7.	RECORREDORAS			X	DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 12" SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE DE MECANISMO MANUAL, SIN RECORREDORA
8.	PLEGADOR DE TELA			X	TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. CUENTAN CON DEVANADORA, RETORCEDORA, HILADORA Y ENCAÑUELADOR ELÉCTRICO, ASÍ COMO MADEJADORES Y "ARAÑAS" MANUALES EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMÚN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, EL TELAR ESTA UBICADO EN UN SEGUNDO PISO DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO. EL PROCESO DE TORSIÓN DE LA FIBRA REQUIERE DE MANTENIMIENTO EN SU MAQUINARIA, IMPLEMENTACIÓN DE MAS MAQUINARIA.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA
CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA

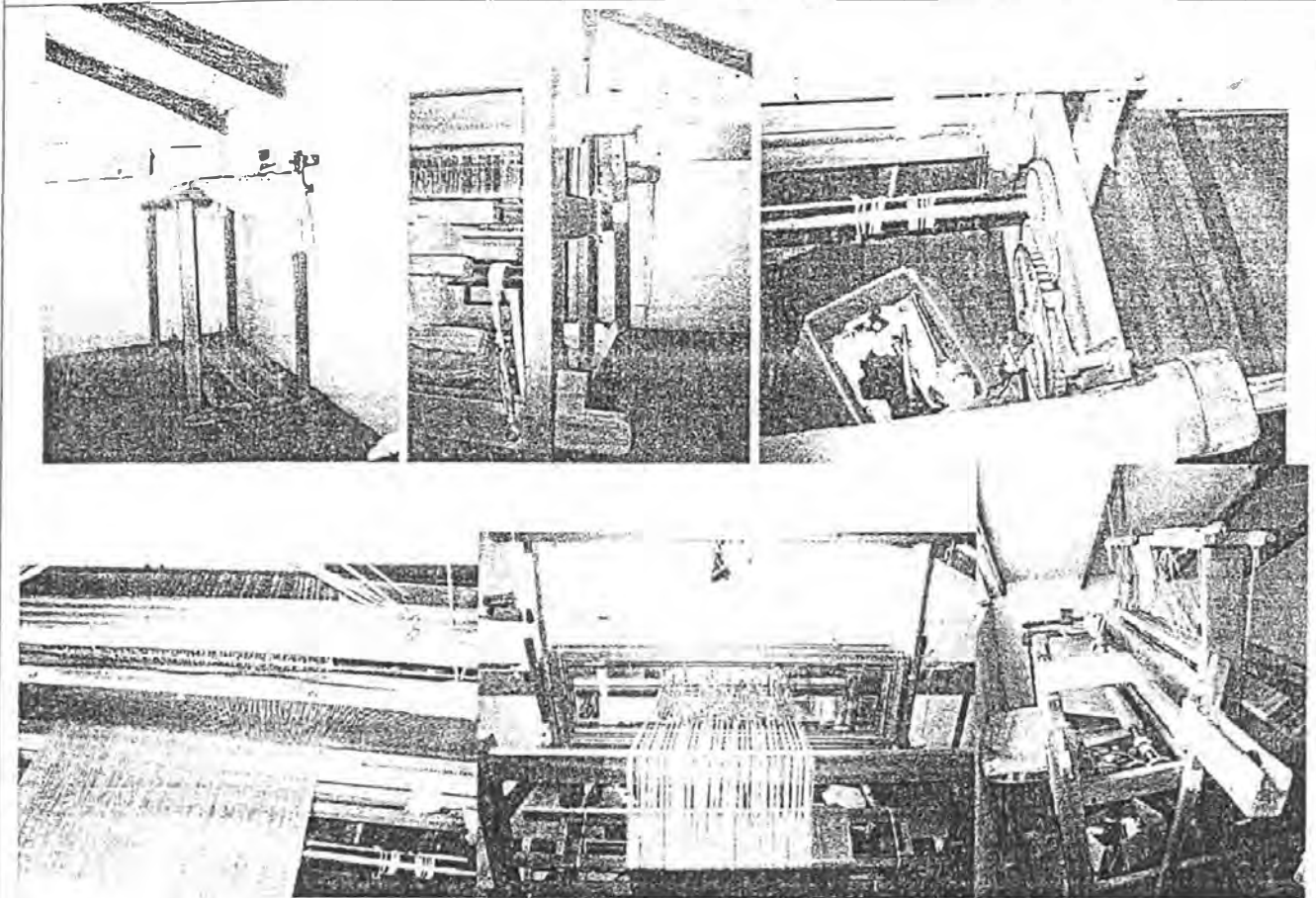


No. 19	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Barrio Palmas
TALLER: Coltesedas		RESPONSABLE: Franci Coque
		
ESPECIFICACIONES: Telar de 1.40 mts, estructura metálica en ángulo de 2" x 3/16, tambor de urdimbre de 40 cms de diámetro y eje de 1" con sistema de freno en ambos lados uno con tensor, batan con peine No. 6.5 soportado sobre eje de recorredora de 5 piñones (piñón grande de 5"), antepecho y guía hilos en tubería redonda de 2" con 2 tornillos por lado, 4 marcos con soporte para agujas de 30 cms.		

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Coltesedas		ARTESANA: Franci Coque				
No. 19 #	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA LIVIANA PERO ESTABLE CON ENSAMBLES DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	DE 40 CMS DE DIAMETRO CON UNA POLEA PARA FRENO, SOPORTADO SOBRE EJE DE 1 1/2" Y RODAMIENTO DE BUJE.
3.	GUIA HILO				X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" IDEAL PARA IMPLEMENTACION DE RODAMIENTOS
4.	MARCO	LEVAS			X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES.
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS CON SOPORTES METALICOS (PLATINA) DEMASIADO DELGADOS.
		PEDALES			X	LOS PEDALES NO SE ENCUENTRAN FIJOS LO QUE OCASIONAN PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO
5.	BATAN	PEINE		X		PEINE NO 6 Y 5, NO ABARCA EL LARGO DEL BATAN. SE DEBEN IMPLEMENTAR PEINES DE MAYOR NUMERO
		CAJAS			X	EN BUEN ESTADO AUNQUE INUTILIZADAS.
		LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA. LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS				X	DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 12" SISTEMA DE TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA				X	TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS		<p>LOS TELARES CUENTAN CON CAÑUELAS, AGUJAS Y PEINES PERO DEBEN SER COMPLEMENTADOS PORQUE SON INSUFICIENTES. CUENTAN CON DEVANADORA, RETORCEDORA, HILADORA Y ENCAÑUELADOR ELECTRICO, ASI COMO MADEJADORES Y "ARAÑAS" MANUALES</p> <p>EL PROCESO DE TEÑIDO EN ESTA ASOCIACIÓN SE REALIZA DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO DE SU CARENCIA COMUN LA FALTA DE OLLAS Y ESTUFAS A GAS</p>			
10.	INFRAESTRUCTURA		<p>ESTE TALLER CUENTA CON EXCELENTES INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, EL TELAR ESTA UBICADO EN UN PRIMER PISO EN EL PATIO (BAJO TETTO) EN LA VIVIENDA DEL ARTESANO.</p> <p>EL PROCESO DE TORCION DE LA FIBRA REQUIERE DE MANTENIMIENTO EN SU MAQUINARIA.</p>			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

No. 20	UBICACION: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Huacas
TALLER: Multisedas		RESPONSABLE: Maria Fabiola Garzón



ESPECIFICACIONES:

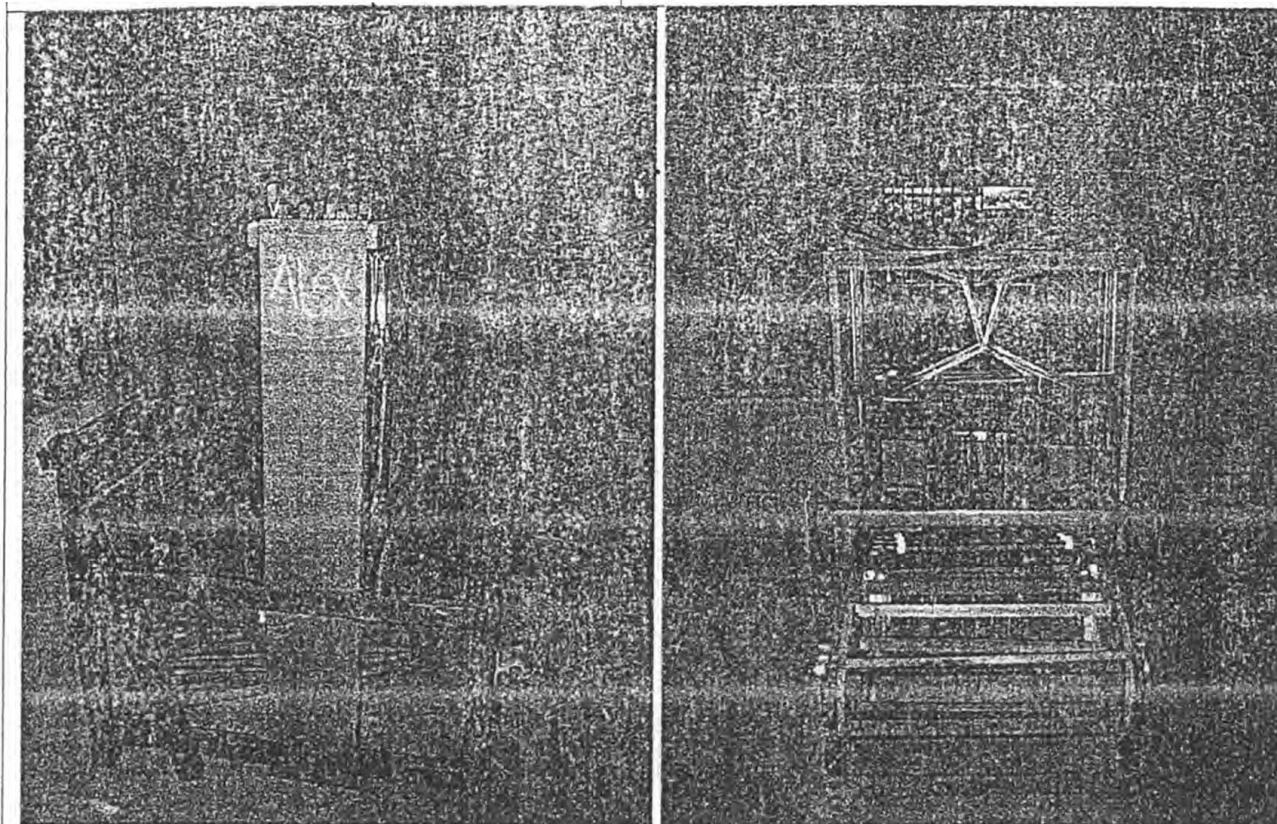
Telar de 1.20 mts fabricado por Sr. ARANA.

Estructura en madera con peinazos verticales de 7 x 12, **tambor de urdimbre** de 30 cms con sistema de freno de tensor adaptado a su eje en tubería redonda de 2", 4 **marcos** con lazos y tensores en buen estado y soporte para agujas de 30 cms, **antepecho** y **guia hilos** modificados y sistema de fijación por medio de cuña, **recorredora** interna sin funcionar, **batán** de piso con eje de tornillo, cajas de lanzadera en buen estado, **peine** No. 4, 5 y 6

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Multisedas		ARTESANA: Maria Fabiola Garzón				
No. 20	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
		M	R	B		
#						
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA RESISTENTE Y DE OPTIMA CALIDAD CON PEINAZOS VERTICALES DE 7 X 12 ENSAMBLES DE CUÑA Y DE ALTURA BAJA	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA CON UN EJE EN TUBERIA REDONDA DE 2" EN EL CUAL ESTA SUJETO EL SISTEMA DE FRENO DEL TENSOR	
3.	Antepecho y GUIA HILO			X	ESTRUCTURADO EN MADERA ENSAMBLES DE CUÑA, EL ANTEPECHO POSEE UNA MODIFICACIÓN PARA FACILITAR EL DESLIZAMIENTO DE LA TELA	
4.	MARCO	LEVAS			X	SISTEMA DE GUIAS Y TENSORES QUE SUJETAN 4 MARCOS CON SISTEMA DE GRADUACIÓN DE LAZO (TIPO PERSIANA) Y ARGOLLA
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES) CON PLATINA DE 7 MM LO QUE LA HACE FRÁGIL Y ENDEBLE E INOPERANTE CUANDO SE USAN UNA CANTIDAD DE AGUJAS
		PEDALES			X	PEDALES FIJOS Y PRESENTAN BUNA ESTABILIDAD, LOS AMARRES TIENEN QUE MEJORARSE
5.	BATAN	PEINE			X	MANEJA PEINE NO. 5 Y 6 AJUSTADO A VERTICALES EN MADERA SUJETOS A UN EJE DE TORNILLO.
		CAJAS			X	CAJAS EN BUEN ESTADO PERO INUTILIZADAS, COMO NUEVAS.
		LANZADERAS			X	EL SISTEMA DE DISPARO ES MEDIO UTILIZADO CUANDO SE TRABAJA CON TELAS ANCHAS, VISTAS DE LANZADERA EN BUEN ESTADO Y AJUSTADAS
7.	RECORREDORAS		X		CUENTA CON RECORREDORA INTERNA DE 5 PIÑONES, SIN SISTEMA AUTOMÁTICO DE RECORRIDO	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON RODAMIENTO INTEGRADO A LA ESTRUCTURA EN MADERA	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA, RETORCEDORA, Y FILETA				
10.	INFRAESTRUCTURA	TELAR UBICADO EN UN SEGUNDO PISO DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO CON ALGUNOS PROBLEMAS DE ESPACIO (ALTURA) PARA LA REALIZACIÓN DE SU TRABAJO CON EL TELAR CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, ESTUFAS, OLLAS E INSTALCION PARA GAS.				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

No. 21	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Sedas la Aradita		RESPONSABLE: Elvira Gómez de Enchina



ESPECIFICACIONES:

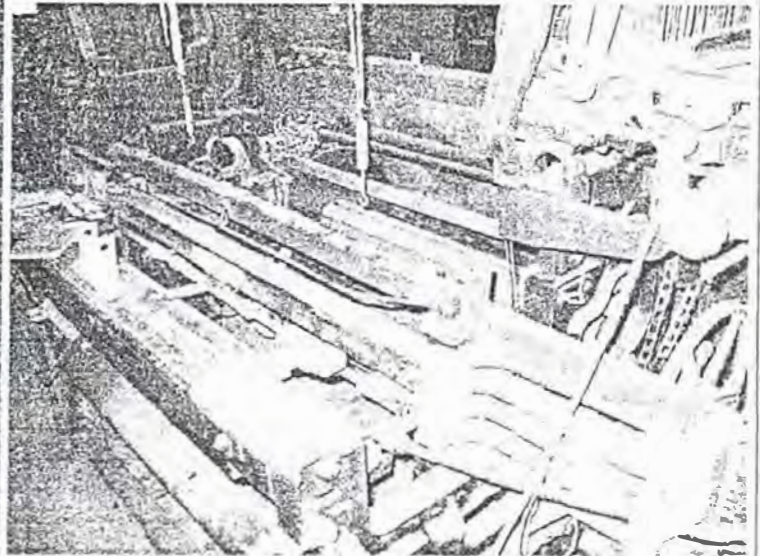
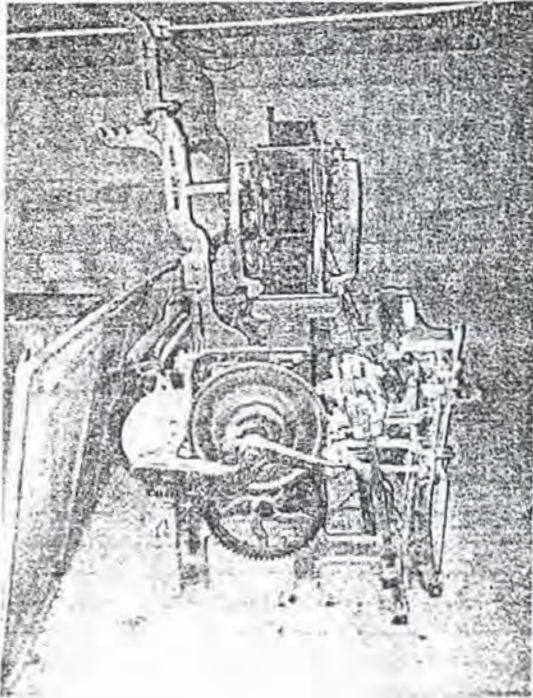
Telar de 0.60 mts donación U. Andes.

Estructura en madera con peinazos verticales de 4x7, **tambor de urdimbre** de 30 cms soportado por un eje de 1", **antepecho** y **ghia hilos** en madera fijados con un tornillo por lado, 4 **marcos** con sistemas de tensores y pedales con cadena.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas la Aradita		ARTESANA: Elvira Gómez de Enchina			
No. 21	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA EN REGULAR ESTADO CON ENSAMBLE DE TORNILLO Y ALGUNAS PIEZAS ADAPTADAS PEINAZOS VERTICALES DE 4 X7
2.	TAMBOR DE URDIMBRE	X			DE 30 CMS DE DIAMETRO SOPORTADO POR UN EJE DE 1", ESTRUCTURA EN DEBLE Y TRAVESAÑOS INSERVIBLES
3.	GUIA HILO		X		EN PEINAZOS DE MADERA FIJADOS A LA ESTRUCTURA CON TORNILLO
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMA DE GUIAS Y TENSORES CON ARREGLO RECIENTE, AMARRES INESTABLES
		AGUJAS			AGUJAS NO. 37
		PEDALES			X
5.	BATAN	PEINE	X		PEINE NO. 7 PRESENTA OXIDO Y NO ABARCA EL ANCHO DEL BATA
		CAJAS	X		NO TIENE CAJAS
		LANZADERAS	X		
7.	RECORREDORAS	X			CUENTA CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE MANUAL CON BASTANTE DETERIORO
8.	PLEGADOR DE TELA		X		EN TUBERIA REDONDA DE 1" CON PIÑON DE HIERRO FIJADO A LA ESTRUCTURA POR EJE DE TORNILLO
9.	ACCESORIOS				
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER CUENTA CON UN AMPLIO ESPACIO Y PISO EN CEMENTO CUENTA CON UNA MEDIO INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. ESTE TELAR FUE DONADO POR LA U. DE LOS ANDES HACE APROXIMADAMENTE UNOS 5 AÑOS Y ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No. 22	UBICACIÓN: TImbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Sedas la Aradita		RESPONSABLE: Elvira Gómez de Enchina



ESPECIFICACIONES:

Telar mecanico de 1.20 mts donado (ONG)

Este telar se encuentra sin uso por falta de instalación eléctrica (trifásica) todas sus piezas se encuentran nuevas, no tiene agujas, marcos y lanzadera.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas la Aradita		ARTESANA: Elvira Gómez de Enchina			
No. 22	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA PESADA CON MECANISMOS INDUSTRIALES, TIENE UN PESO APROXIMADO DE 300 KILOS.
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	RODILLO INDUSTRIAL DE 6" CON MECANISMOS DE ENGRANAJES Y CADENAS
3.	GUIA HILO			X	METALICOS Y DE ALTURA GRADUABLE
4.	MARCO	X			SISTEMA DESMONTADO Y NO SE PUDO OBSERVAR SUS CARACTERÍSTICAS
	AGUJAS	X			SISTEMA DESMONTADO Y NO SE PUDO OBSERVAR SUS CARACTERÍSTICAS
	PEDALES			X	EL TELAR NO CUENTA CON DICHO MECANISMO
5.	BATAN	X			SISTEMA DESMONTADO Y NO SE PUDO OBSERVAR SUS CARACTERÍSTICAS
	CAJAS			X	NO CUENTA CON CAJAS PARA LANZADERA NORMAL, SINO UN SOPORTE PARA CAÑUELAS
	LANZADERAS			X	SISTEMA DESMONTADO Y NO SE PUDO OBSERVAR SUS CARACTERÍSTICAS
7.	RECORREDORAS			X	SISTEMA MECANIZADO DE RECORREDORA, DE PINONES, CADENAS, POLEAS, Y ENGRANAJES
8.	PLEGADOR DE TELA			X	METALICO CON SISTEMA DE TRACCION POR MEDIO DE CADENAS
9.	ACCESORIOS	SISTEMA DESMONTADO Y NO SE PUDO OBSERVAR SUS CARACTERÍSTICAS			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER CUENTA CON UN AMPLIO ESPACIO Y PISO EN CEMENTO CUENTA CON UNA MEDIO INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. ESTE TELAR FUE DONADO POR UNA ONG. JAPONESA. EL TELAR NO HA PODIDO SER USADO POR FALTA DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA YA QUE EL TELAR NECESITA INSTALACION DE ENERGIA (TRIFÁSICA).			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

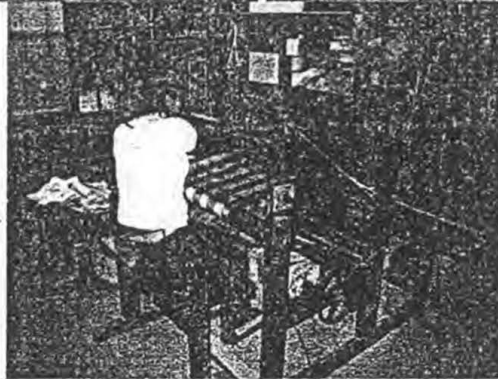
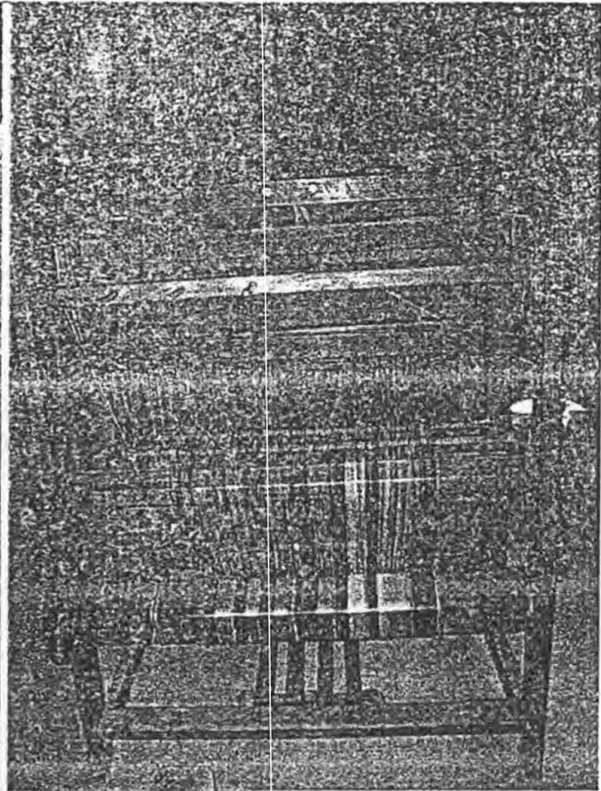
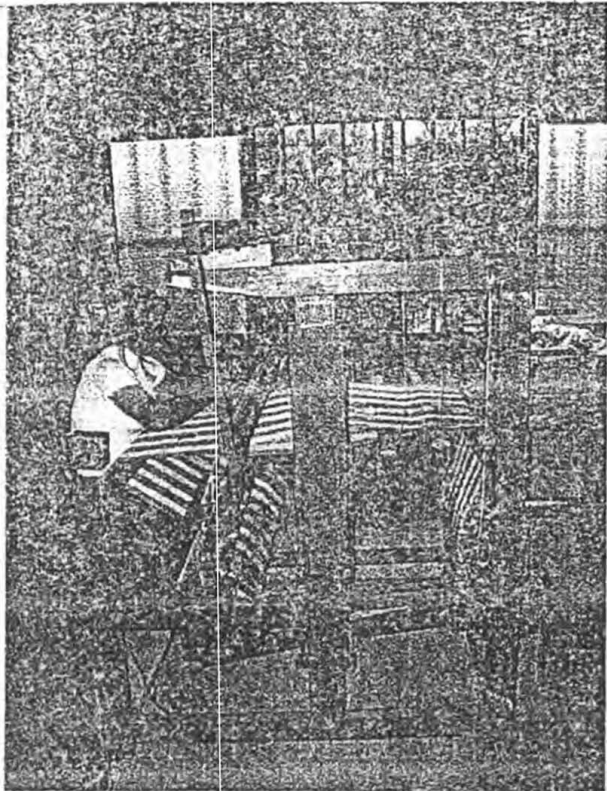


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 23	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Sedas la Aradita		RESPONSABLE: Elvira Gómez de Enchina



ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.80 mts estructura en madera con peinazos verticales de 4 x 8, cajas y levas en buen estado con soporte de pedal, batan de "columpio" en buen estado con cajas, no tiene recorredora, antepecho y guía hilos en tubería redonda de 4" con tornillos.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas la Aradita		ARTESANA: Elvira Gómez de Enchina				
No. 23	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS DE 4 X 8. ESTRUCTURA DE BAJA ALTURA CON ENSAMBLES DE TORNILLOS EN TODAS SUS PIEZAS	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 20 CMS DE DIAMETRO, CON EJE PARA VARILLA DE 1" CON SISTEMA DE TRINQUETE Y PIÑON	
3.	GUIA HILO			X	EN MADERA TIPO "T" CON ADAPTACION DE PUNTILLAS COMO GUIAS DE URDIMBRE	
4.	MARCO	LEVAS			X	CON SOPORTES DE GUIA EN MADERA Y TENSORES EN CADENA
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 37 CMS (INSUFICIENTES)
		PEDALES			X	FIJOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN PEINAZO EN MADERA EN LA PARTE POSTERIOR DEL TELAR, LAZO TIPO PERSIANA CON AMARRES INESTABLES
5.	BATAN	PEINE			X	CON PEINE NO. 5 SOPORTADO SOBRE ESTRUCTURA DE "COLUMPIO" GRADUABLE EN 6 POSICIONES
		CAJAS			X	ESTRUCTURA FUERTE Y DE BUENA CALIDAD, CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO PERO CON POCO USO
		LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA MEDIANA. SISTEMA DE PISTA EN BUEN ESTADO PERO NECESITA SER CALIBRADO CON LAS CAJAS.
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE EN SU TAMBOR DE URDIMBRE Y PLEGADOR LOS QUE ESTAN CONECTADOS POR MEDIO DE UN LAZO AL MOVIMIENTO DEL BATAN	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	ESTRUCTURA EN MADERA DE 20 CMS DE DIAMETRO SOPORTADO SOBRE EJE DE 1" CON PIÑON Y TRINQUETE EXTERNO	
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON DOS LANZADERAS(UNA EN BUEN ESTADO) FILETA PARA 20 UNIDADES EN CAÑUELA O CONO. CUENTAN CON UNA RETORCEDORA. ENCAÑUELADOR MANUAL FIJADO A LA ESTRUCTURA DEL TELAR, UNA DEVANADORA, URDIDOR; ENMADEJADOR Y UNA MAQUINA DESPUPADORA PARA EL TRATAMIENTO DE CAPULLOS DE SEGUNDA, CUENTAN CON UNA INFRAESTRUCTURA PARA TEÑIDO CON INSTALACIONES DE GAS CUENTAN CON DEVANADORA Y RETORCEDORA QUE ACTUALMENTE NO ESTAN EN USO POR FALTA DE MOTOR				
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER CUENTA CON UN AMPLIO ESPACIO Y PISO EN CEMENTO CUENTA CON UNA MEDIO INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. LAS INSTALACIONES PRESENTAN UN ALTO POTENCIAL PARA IMPLEMENTACION DE MAS TELARES YA QUE ESTE TALAR ES COMPARTIDO ACTUALMENTE POR CUATRO TEJEDORAS (ALICIA Y ALEIDA MOSQUERA, ELVIRA Y EDISON ENCHINA)				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

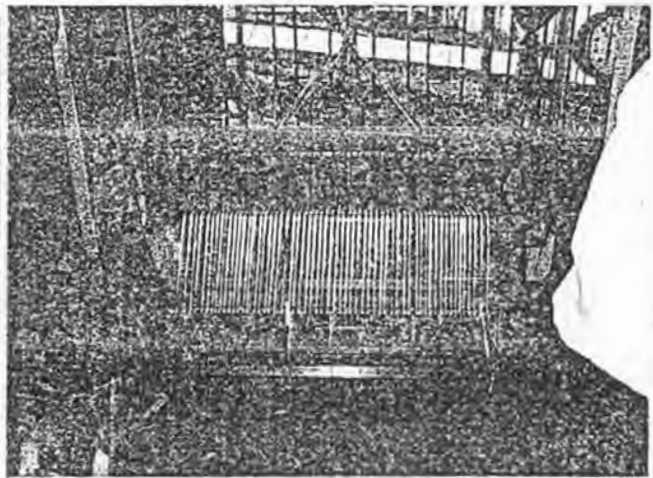
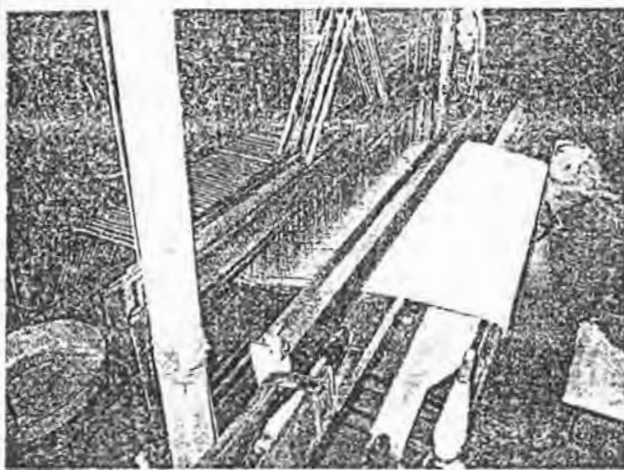


Ministerio del Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 24	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Ararsedas		RESPONSABLE: Helena Reyes



ESPECIFICACIONES

Telar de 1.40 mts fabricado por: el Sr. **CAICEDO**.

Estructura metálica en ángulo de 2" x 3/16, **cajas y levas** en buen estado marcos en madera y metal sin tensores ni guías (desajustados), **bata**n apoyado sobre eje de recorredora, **antepecho** y **guía hilos** en tubería redonda de 2" con doble tornillo, tambor de urdimbre de 40 cms con soporte para freno de tensor doble, tensores amarrados a la estructura.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Ararsedas		ARTESANA: Helena Reyes				
No. 24	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA LIVIANA CON AJUSTES DE TORNILLOS DEFICIENTES (ANTEPECHO Y GUIA HILO) LA ESTRUCTURA PRESENTA INESTABILIDAD POR FALTA DE AJUSTE EN LOS TORNILLOS	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 40 CMS DE DIAMETRO ESTRUCTURA EN MADERA CON TRAVESAÑOS EN PERFILES DELGADOS LO QUE LA HACE FRÁGIL A LA TORSIÓN DE LA SEDA, PLATOS INTERIORES INESTABLES Y DE Poca CAPACIDAD SOPORTADO SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ½ "DOBLE POLEA PARA FRENO DE TENSOR AMARRADOS A LA ESTRUCTURA	
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ½" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR DOS TORNILLOS POR CADA EXTREMO	
4.	MARCO	LEVAS		X	CON SISTEMA DE TENSORES PERO SIN GUIAS, LO QUE LAS HACE INESTABLES Y DIFICULTA EL MOVIMIENTO DE LOS MARCOS, LO QUE OCASIONA DEFICIENCIA EN EL CALADO	
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS SUJETAS A UN SOPORTE EN PLATINA DE 1 CM, PLATINAS DEFICIENTES PRESENTAN FRAGILIDAD "SE DOBLAN" ES NECESARIO EL AJUSTE DE PLATINAS Y DOTACIÓN DE AGUJAS
		PEDALES		X		PEDALES DE AMARRES DEFICIENTES CON ESTRUCTURA FLOTANTE LO QUE OCASIONA INESTABILIDAD EN LA OPERACIÓN
5.	BATAN	PEINE			X	PEINE NO. 4 SOPORTADO EN ESTRUCTURA METALICA "ANGULO" SOBRE EJE DE RECORREDORA
		CAJAS			X	CAJAS EN ESTRUCTURA EN MADERA EN BUENA CALIDAD SIN SISTEMA DE DISPARO
		LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA, LA PISTA SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO AUNQUE NECESITA CALIBRACIÓN EN LAS CAJAS.
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 4 PIÑONES	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	PLEGADOR DE TELA EN TUBERIA DE 2", CON PIÑON, TRINQUETE Y DISPOSITIVO AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA, RETORCEDORA, ENCANUELADOR MANUAL (CON VARIADOR DE VELOCIDAD), SOPORTE PARA TENSOR DE URDIDO. EL TELAR CUENTA CON ADAPTACIÓN DE LUZ				
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TELAR ESTA UBICADO EN LA SALA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ PERO CON POCO ESPACIO. TIENE UNA RETORCEDORA EN BUENAS CONDICIONES FABRICADA POR EL SR. GUACANEME, PRESENTA PROBLEMAS DE BANDAS Y USOS (QUE SON LOS MECANISMOS QUE FRECUENTEMENTE FALLAN EN ESTAS HERRAMIENTAS). CUENTA CON INFRAESTRUCTURA OPTIMA PARA PROCESOS DE TEÑIDO CON INSTALACIONES PARA GAS Y/O LEÑA				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

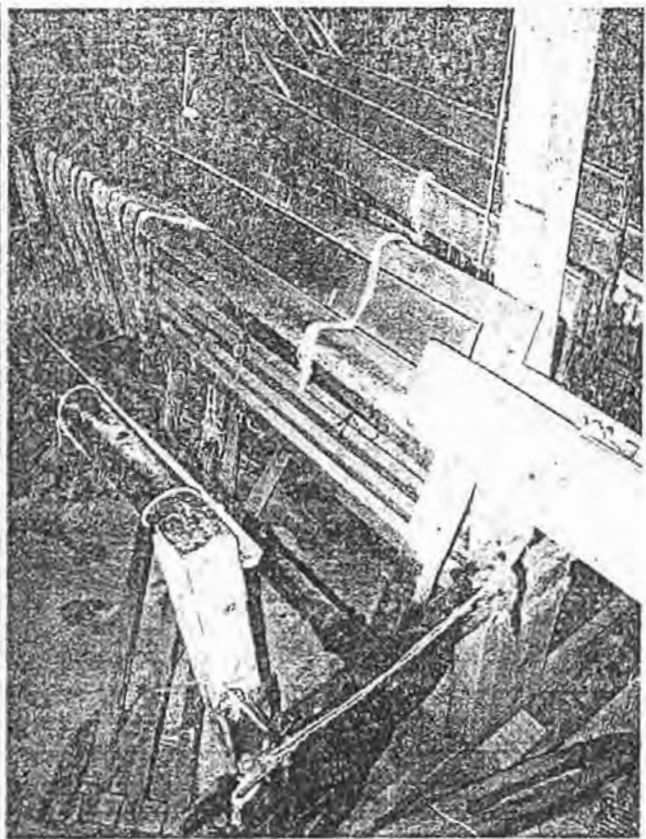
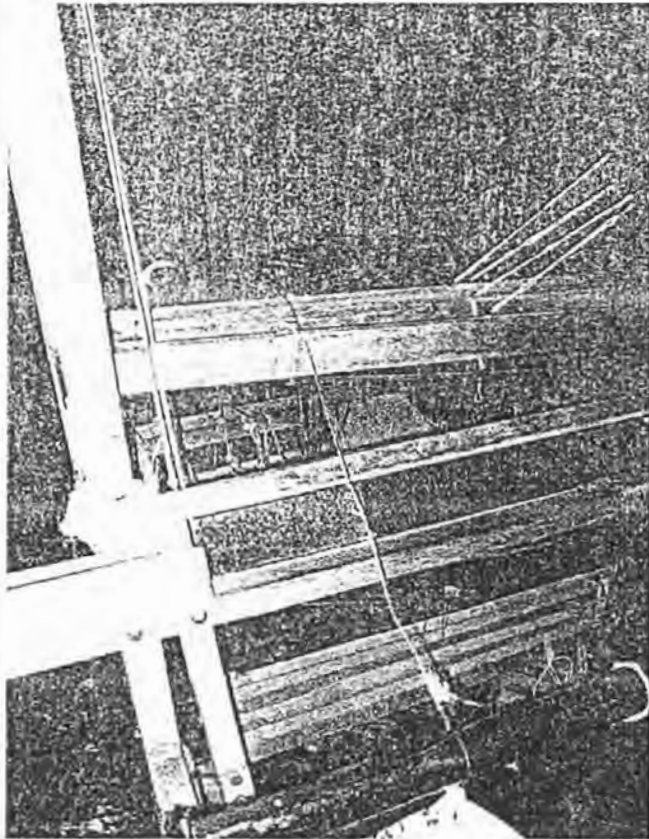


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 25	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Altillo Alto
TALLER: Tejisedas		RESPONSABLE: Ifigenia Chantre



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40 mts, estructura metálica en ángulo de 2"x 3/16, cajas y levas sin tensores en regular estado, batan soportado sobre eje de recorredora, peine de 1.50 mts con cajas para lanzadera, antepecho y guía hilos en tubería redonda de 2" con 2 tornillos, marcos en regular estado, con soporte para agujas de 30cms, tambor de urdimbre de 45 mts de diámetro sin freno en regular estado.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARÉS

TALLER: Tejisedas		ARTESANA: Ifigenia Chantre			
No. 25	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA LIVIANA CON AJUSTES DE TORNILLOS DEFICIENTES (ANTEPECHO Y GUIA HILO) LA ESTRUCTURA PRESENTA INESTABILIDAD POR FALTA DE AJUSTE EN LOS TORNILLOS
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 35 CMS DE DIAMETRO ESTRUCTURA EN MADERA Y TABLEX CON TRAVESAÑOS DE POCA RESISTENCIA, PRESENTA PROBLEMAS DE ESTABILIDAD Y FRAGILIDAD EN SU ESTRUCTURA. SOPORTADO SOBRE EJE DE 1" Y ¼ DE DIAMETRO CON RODAMIENTO DE BUJE, SIN FRENO
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" CON SOPORTE DE 2 TORNILLOS EN CADA EXTREMO
4.	MARCO	LEVAS		X	NO CUENTA CON GUIAS PARA TENSORES, Y LAS C. AJAS DE GUIAS SE ENCUENTRAN MUY DETERIORADAS, LOS MARCOS PRESENTAN DESAJUSTES Y FALTA DE CALIBRACIÓN, SE DEBE MEJORAR LOS AMARRES Y LAS GUIAS PARA MEJORAR EL CALADO
		AGUJAS		X	CON SOPORTE PARA AGUJAS EN 30 CMS CON PLATINA DE 1 DE SOPORTE DE 1CM DEMASIADO DELGADA Y FRÁGIL (DEBEN SER AMARRADAS AL MARCO PARA EVITAR SU MAL FUNCIONAMIENTO)
		PEDALES		X	PEDALES DE ESTRUCTURA FLOTANTE CON ESTABILIDAD EN SU OPERACIÓN NECESITA MEJORAR LOS AMARES Y LA MATERIA PRIMA DE LOS LAZOS, (LOS LAZOS Y CABUYAS SON DE DIFERENTE MATERIALES PLASTICOS LO QUE NO GARANTIZA LA EFECTIVIDAD DEL AMARRE)
5.	BATAN	PEINE		X	CUENTA CON PEINE NO. 4 CON EVIDENTE DESGASTE Y OXIDO
		CAJAS		X	CAJAS PARA LANZADERA EN REGULAR ESTADO SIN ACONDICIONAMIENTO DE SISTEMA DE DISPARO
		LANZADERAS		X	SIN SISTEMA DE LANZADERA NI POLEAS
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON RECORREDORA DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO CUENTA CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE AMARADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ¼" LA CUAL SOPORTA LA ESTRUCTURA DEL BATAN
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA, RETORCEDORA Y MADERERO, ASÍ COMO ENCAÑUELADOR MANUAL E HILADORA			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DEL TIMBIO, LOS TELARES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL SOLAR DE LA ENTRADA DEL ARTESANO, LO QUE OCASIONA DETERIORO EN LAS ESTRUCTURAS DE MADERA. CUENTAN CON BUENA INFRAESTRUCTURA AUQUE SIN APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS. LA ARTESANA MANEJA EL PROCESO DE TEÑIDO CON CALDERAS PARA LEÑA. SE DEBEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LAS MAQUINAS.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B	C

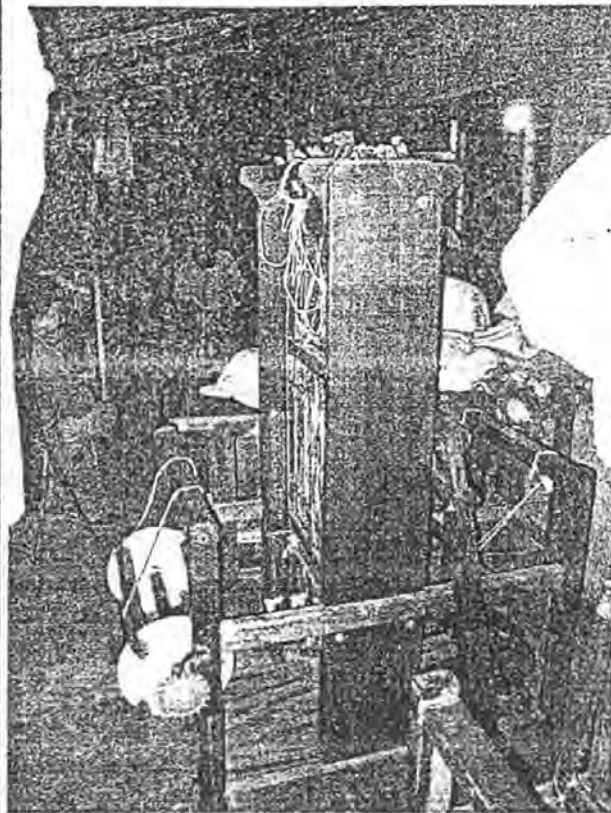
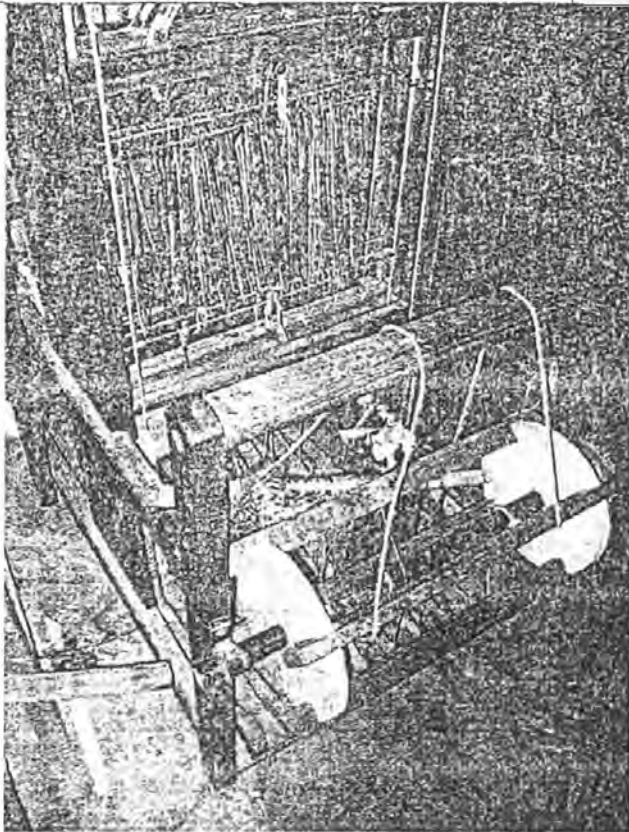


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 26	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Altillo Alto
TALLER: Tejisedas		RESPONSABLE: Ifigenia Chantre



ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.50 mts. estructura en madera verticales de 4 x 8, cajas y levas en mal estado, batan de piso con eje de tornillo, peine de 60cms sin cajas para lanzadera, antepecho y guía hilos en peinado de madera con 2 tornillos, 4 marcos en regular estado y caja de guías para 8 marcos con soporte para agujas 45cms, tambor de urdimbre en regular estado con piñon y trinquete.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Tejisedas		ARTESANA: Ifigenia Chantre			
No. 26	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
#					
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X8 CON ENSAMBLE DE TORNILLO.
2.	TAMBOR DE ÚRDIMBRE		X		DE 30 CMS CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE Y UN EJE EN TUBERIA REDONDA DE 1 ½".
3.	GUIA HILO			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON FIJACION POR MEDIO DE TORNILLOS.
4.	MARCO	LEVAS		X	CON SISTEMAS DE TENSORES Y GUIAS PARA 8 MARCOS, NUDOS DE AMARRE INESTABLES. NECESITA MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE TODO EL SISTEMA SOPORTE PARA AGUJAS DE 45 CMS (INSUFICIENTES)
		AGUJAS		X	
		PEDALES		X	CON SISTEMA DE SOPORTE A LA ESTRUCTURA, PRESENTAN AMARRES DEFICIENTES
5.	BATAN	PEINE		X	CON PEINE NO. 5 QUE NO ABARCA EL ANCHO DEL BATAN
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO AUQUE NECESITAN MANTENIMIENTO EN ACABADOS
		LANZADERAS		X	NO CUENTA CON SISTEMA DE POLEAS Y LANZADERAS.
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON PIÑON Y TRINQUETE MOVIDOS MANUALMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 ½" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA, RETORCEDORA Y MADERERO, ASÍ COMO ENCAÑUELADOR MANUAL E HILADORA			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DEL TIMBIO, LOS TELARES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL SOLAR DE LA ENTRADA DEL ARTESANO, LO QUE OCASIONA DETERIORO EN LAS ESTRUCTURAS DE MADERA. CUENTAN CON BUENA INFRAESTRUCTURA AUQUE SIN APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS. LA ARTESANA MANEJA EL PROCESO DE TEÑIDO CON CALDERAS PARA LEÑA. SE DEBEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LAS MAQUINAS. NOTA. EL TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA A EN USO			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

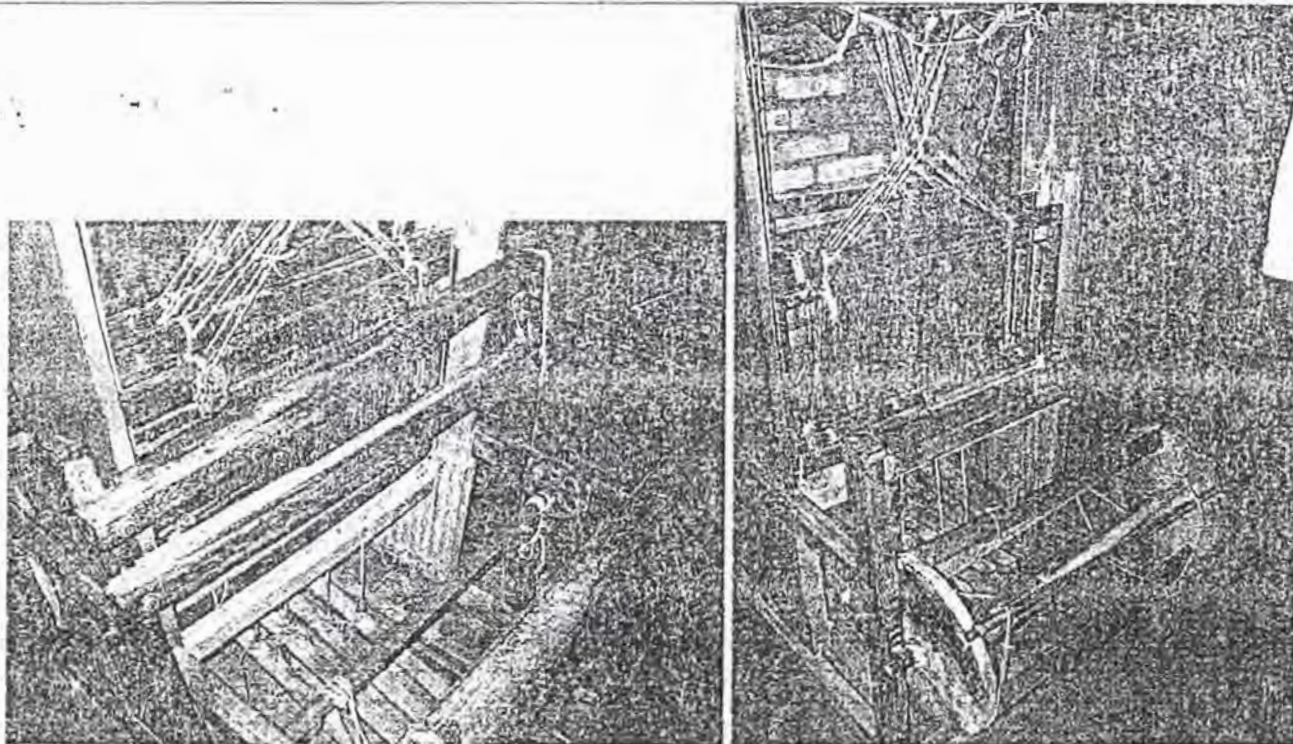


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 27	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Altillo Alto
TALLER: Tejisedas		RESPONSABLE: Ifigenia Chantre



ESPECIFICACIONES:

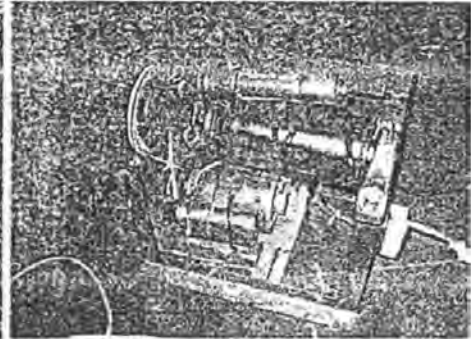
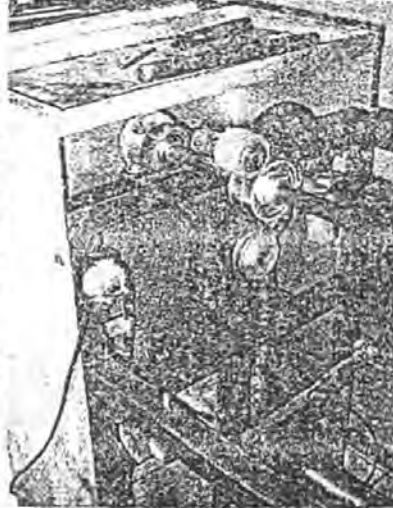
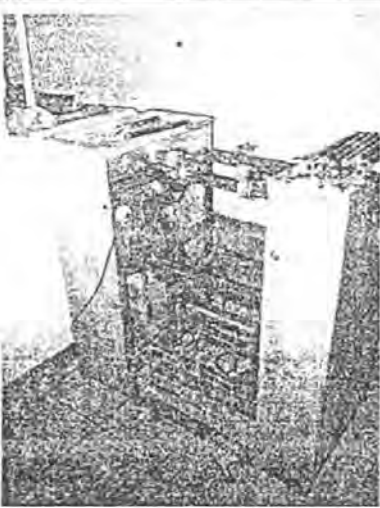
Tejar de 0.60 mts, estructura en madera verticales de 4 x 8, cajas y levas en mal estado, batán de piso con eje de tornillo, sin peine sin cajas para lanzaderas, antepecho y guía hilos en peinado de madera con 2 tornillos, 4 marcos en regular estado y caja de guías para 8 marcos con soporte para agujas 30cms, tambor de urdimbre y plegador con piñon y trinquete.

Nota: este tejar no se encuentra actualmente en uso.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARÉS

TALLER: Tejisedas		ARTESANA: Ifigenia Chantre					
No. 27 #	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES		
		M	R	B			
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X8 CON ENSAMBLE DE TORNILLO.		
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 30 CMS CON SISTEMA DE PIÑON, TRINQUETE Y UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ½".		
3.	GUIA HILO			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON FIJACION POR MEDIO DE 2 TORNILLOS.		
4.	MARCO	LEVAS		X	CON SISTEMAS DE TENSORES Y GUIAS PARA 8 MARCOS. NUDOS DE AMARRE INESTABLES. NECESITA MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE TODO EL SISTEMA		
		AGUJAS		X	SOPORTE PARA AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES)		
		PEDALES		X	CON SISTEMA DE SOPORTE A LA ESTRUCTURA, PRESENTAN AMARRES DEFICIENTES		
5.	BATAN	PEINE	X		SIN PEINE		
		CAJAS		X	NO CUENTA CON SISTEMA DE POLEAS Y LANZADERAS, NI CAJAS DEL SISTEMA.		
		LANZADERAS	X		NO CUENTA CON LANZADERAS		
7.	RECORREDORAS		X		CUENTA CON PIÑON Y TRINQUETE MOVIDOS MANUALMENTE		
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 ½" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE		
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA, RETORCEDORA Y MADEJERO, ASÍ COMO ENCAÑUELADOR MANUAL E HILADORA					
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL DEL TIMBIO. LOS TELARES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL SOLAR DE LA ENTRADA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO, LO QUE OCASIONA DETERIORO EN LAS ESTRUCTURAS DE MADERA. CUENTAN CON BUENA INFRAESTRUCTURA AUQUE SIN APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS, LA ARTESANA MANEJA EL PROCESO DE TEÑIDO CON CALDERAS PARA LEÑA. SE DEBEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LAS MAQUINAS. NOTA. EL TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO					
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C	

No. 28	UBICACIÓN Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Altillo
TALLER: Hitesedas		RESPONSABLE: Maria Eugenia Coque



ESPECIFICACIONES

2 telares de 1.40mts, telares fabricados por el Sr. CAICEDO.

Estructura metalica en angulo de 2" x 3/16 en buen estado, cajas y levas amarrado con cabuya y lazo plastico, **batan** apoyado sobre un tubo de agarradera, **antepecho** y **guia hilos** en tubería redonda de 2" ambos fijos, **tambor de urdimbre** en buen estado, sin tensores.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Hitesedas		ARTESANA: Maria Eugenia Coque			
No. 28	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA EN ANGULO DE 2" X 3/16
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" AMBOS FIJOS
4.	MARCO			X	SISTEMAS DE CAJAS Y TENSORES DE GRADUACION POR MEDIO DE LAZO Y CABUYAS CON NUDOS INESTABLES LO QUE OCASIONA EL DESCUADRE. MARCOS EN MADERA Y ALUMINIO CON LEVAS Y ESPADAS INCOMPLETAS.
	AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS CON DOBLE "OJO"
	PEDALES			X	LOS PEDALES ENCUENTRAN FIJOS. AUNQUE CON PROBLEMAS DE TENSION Y MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MARCOS Y SU CALADO.
5.	BATAN			X	PEINE NO.6 BATAN TIPO COLUMPIO (GRADUABLE) SIN PEINE, ESTRUCTURA DE SOPORTE EN MAL ESTADO.
	CAJAS			X	CAJAS Y GUIAS EN BUEN ESTADO, NO CUENTA CON EL SOPORTE DE TENSORES
	LANZADERAS			X	CUENTA CON SOLO UNA LANZADERA Y EL SISTEMA DE DISPARO NO SE UTILIZA, LAS POLEAS SON DEMASIADAS PEQUEÑAS
7.	RECORREDORAS			X	DE PINON Y TRINQUETE Y MANIVELA MANUAL.
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN MADERA REDONDA DE 3"
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON RETORCEDORA (FABRICADA POR EL SR. GUACANEME), ENCAÑUELADOR ELECTRICO DE REVOLVER, ENCONADOR ELECTRICO FILETA DE 20 UNIDADES, SOPORTE DE TENSOR PARA URDIMBRE, MADEJERO Y UN ENCAÑUELADOR ELECTRICO			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA SALA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO. CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ. ASI COMO ESPACIO APROPIADO Y AMPLIO PARA TEJEDURIA EN TELAR. CUENTA CON LAS CONDICIONES Y EXPERIENCIA PARA BRINDAR SERVICIO DE RETORCIDO ASI COMO INFRAESTRUCTURA DE GAS Y LEÑA PARA EL SERVICIO DE TEÑIDO			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

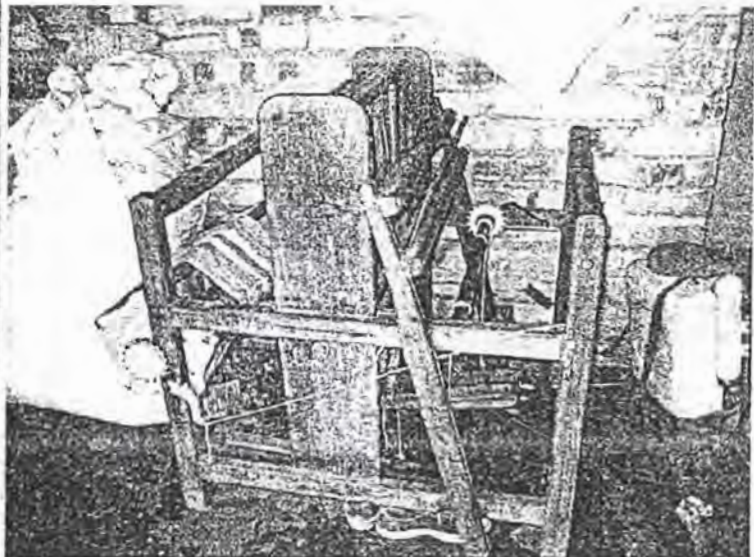
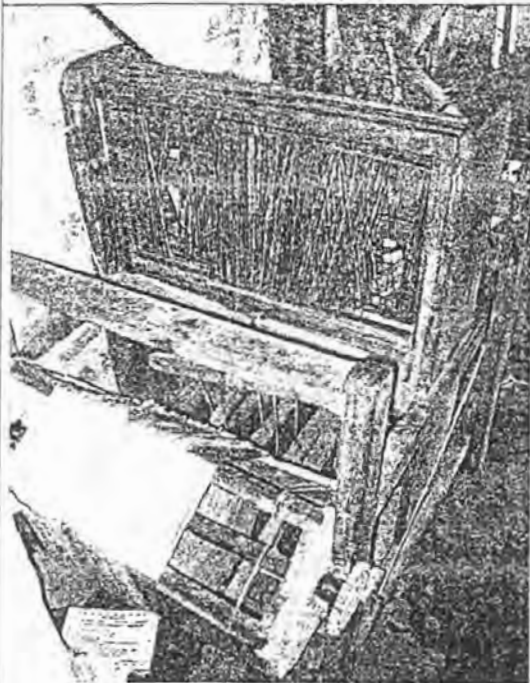


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 29	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cinco días
TALLER: Agro hilados		RESPONSABLE: Ana Elvia Polindara



ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.60mts estructura en madera en regular estado, 8 marcos con sistema de levas inferior, batán sin peine y pista para lanzadera, no tiene cajas, tambor de urdimbre con eje de reorredora, de piñón y trinquete, agujas de 32cms.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Agro hilados		ARTESANA: Ana Elvia Polindara			
No. 29	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X8 CON ENSAMBLE DE TORNILLO. ESTRUCTURA CON EVIDENTE DETERIORO ES NECESARIO DARLE ACABADO A LA MADERA CON LIJA Y LACA
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 25 CMS DE DIÁMETRO CON EJE EN TUBERÍA DE 1" CON SISTEMA DE PIÑÓN Y TRINQUETE (MECANISMO MANUAL)
3.	GUIA HILO			X	EN MADERA FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR UN TORNILLO EN CADA EXTREMO
4.	MARCO			X	CON SISTEMAS DE TENSORES Y GUIAS PARA 8 MARCOS. LEVAS CON SISTEMA DE EMPUJE SIN SISTEMA DE TENSORES
			X		SOPORTE PARA AGUJAS DE 32 CMS (INSUFICIENTES)
				X	CON SISTEMA DE SOPORTE A LA ESTRUCTURA, PRESENTAN AMARRES DEFICIENTES (ESTÁN HABILITADOS SOLO PARA 4 MARCOS)
5.	BATAN	X			SIN PEINE
		X			SIN CAJAS.
		X			NO CUENTA CON LANZADERAS
7.	RECORREDORAS		X		CUENTA CON PIÑÓN Y TRINQUETE MÓVIDOS MANUALMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON SISTEMA DE PIÑÓN Y TRINQUETE
9.	ACCESORIOS	CON EVIDENTE FALTA DE AGUJAS, MADEJEROS Y LANZADERAS. CUENTA CON RETORCEDORA ENCAÑUELADOR MANUAL.			
10.	INFRAESTRUCTURA	LOS TELARES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL SOLAR DE LA ENTRADA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO. LO QUE OCASIONA DETERIORO EN LAS ESTRUCTURAS DE MADERA. CUENTAN CON REGULAR INFRAESTRUCTURA CON SERVICIOS DE AGUA Y LUZ AUNQUE SIN MUCHO ESPACIO LA ARTESANA MANEJA EL PROCESO DE TEÑIDO CON CALDERAS PARA LEÑA. SE DEBEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LAS MAQUINAS.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

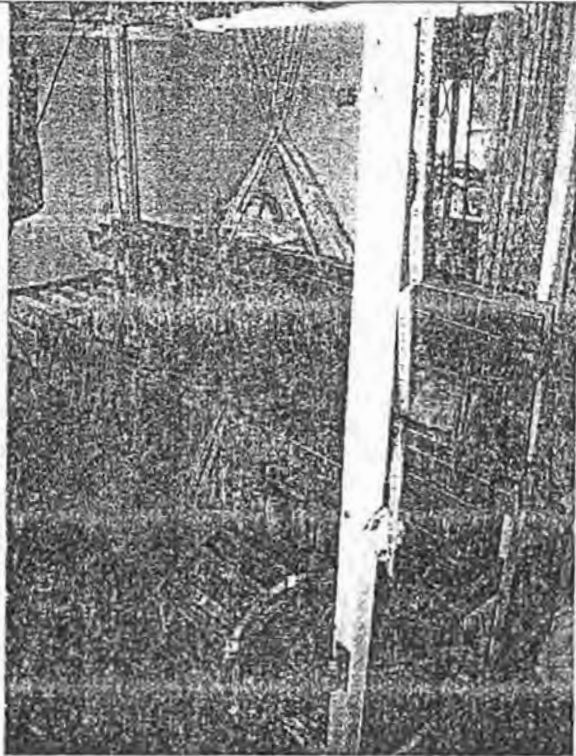
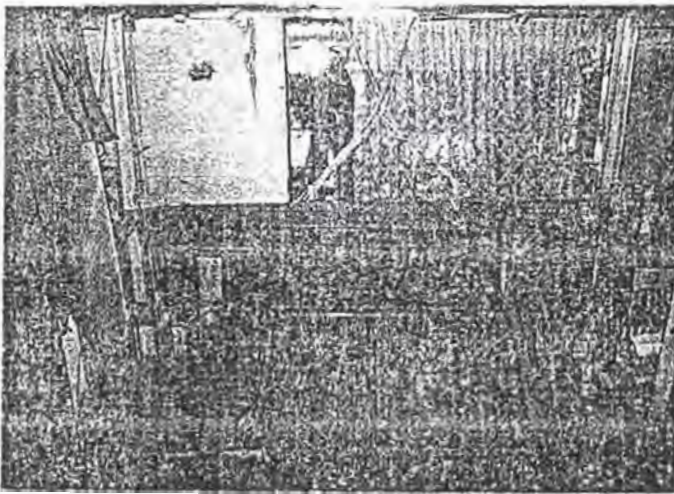


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TÉCNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 30	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cinco Dias
TALLER: Sedas Yommi		RESPONSABLE: Yommi Longo



ESPECIFICACIONES

Telar de 1.40mts, estructura metálica en ángulo de 2" x 3/16, cajas y levas en buen estado, marcos superior e inferior, batán soportado sobre eje de recorredora en buen estado, tambor de urdimbre con doble freno, agujas de 30cms, con adaptación de luz para tubo fluorescente.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas Yommi		ARTESANA: Yommi Longo			
No. 30 #	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA LIVIANA PERO ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 40 CMS DE DIAMETRO. CON ESTRUCTURA EN MADERA Y EJE EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/2", SOPORTADO SOBRE RODAMIENTO DE BUJE FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLO. CUENTA CON DOBLE POLEA PARA FRENO. EL TAMBOR PRESENTA DEFICIENCIAS EN SUS TRAVESAÑOS LOS CUALES SON DÉBILES E INAPROPIADOS PARA LA TENSION QUE EJERCE LA SEIDA SOBRE EL.
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR 2 TORNILLOS EN CADA EXTREMO
4.	MARCO	LEVAS		X	CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
		AGUJAS		X	DE 30 CMS CON SOPORTE EN PLATINA DE 1 CM. LA PLATINA ES DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACION AL MARCO DEFECTUOSOS
		PEDALES		X	INESTABLES Y CON AMARRES INAPROPIADOS
5.	BATAN	PEINE		X	CUENTA CON PEINES NO. 4 Y 6,
		CAJAS		X	EN BUEN ESTADO PERO SIN UTILIZAR. LAS CAJAS RECIBEN UN GOLPE CONSTANTE CONTRA LA ESTRUCTURA EN EL MOVIMIENTO DEL BATAN
		LANZADERAS		X	CUENTA CON UNA LANZADERA GRANDE. LA PISTA SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO AUQUE NECESITA SER CALIBRADA CON RELACION A LAS CAJAS
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 12" DE DIAMETRO CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN.
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON DEVANADORA Y FILETA EN MADERA PARA 25 UNIDADES. CUENTA CON ADAPTACION DE LUZ PARA TUBO FLUORESCENTE			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TELAR SE ENCUENTRA EN EL DORMITORIO DE LA VIVIENDA DE LA ARTESANO LO QUE LIMITA EL ESPACIO DEL USO DEL TELAR. CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ LO QUE FACILITA EL PROCESO DE DEVANADO, Y DE TEÑIDO CON INSTALACION PARA GAS.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

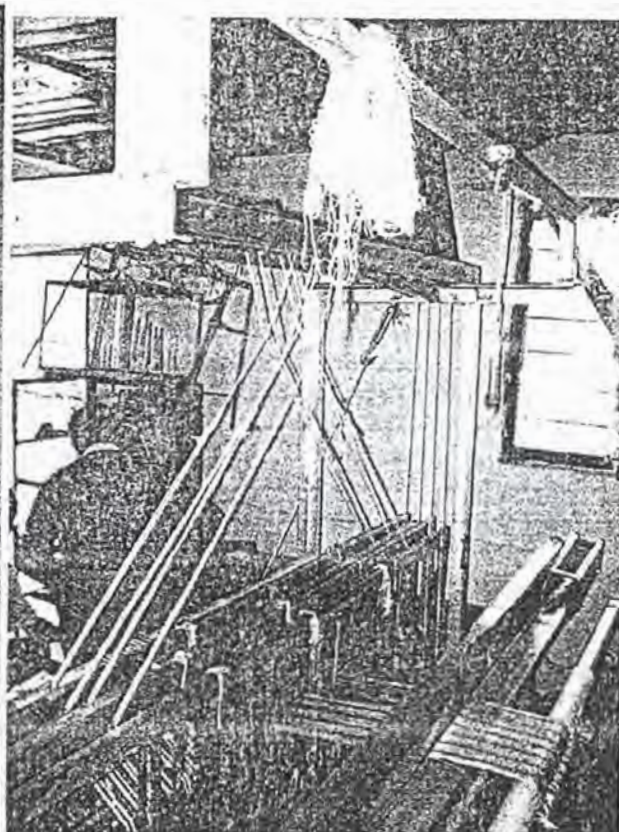
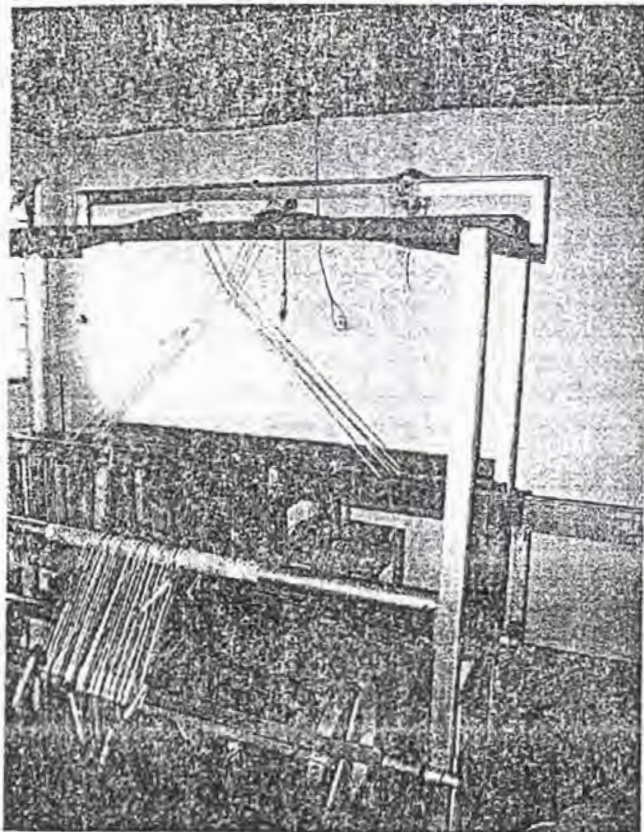


V. F. S. S. de Comercio, Industria y Turismo
Artesanías de Colombia S.A.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 31	UBICACIÓN: Popayán	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Santa Rosa
TALLER: Asociación sericultora de Popayán ASERPO		RESPONSABLE: Omaida Maca



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40mts fabricado por el Sr. CAICEDO.

Estructura metalica en angulo de 2" x 1/4, marcos en buen estado pero de mal funcionamiento, agujas de 36cms, **ba tan** con soportado con eje de recorredora, peine de 1.50 mts, **antepecho** y **guia hilos** en tubería redonda de 2" con dos tornillos, **tambor de urdimbre** con un solo freno.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Asociación sericultora de Popayán ASERPO		ARTESANA: Omaidá Maca				
No. 31	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
#						
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA METALICA PESADA Y RESISTENTE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESAÑOS EN MADERA, SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON CINTURÓN METALICO PARA FRENO DE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO				X	TUBERJA REDONDA DE 2" FIJADOS A LOA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS A CADA EXTREMÓ
4.	MARCO	LEVAS			X	SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
		AGUJAS			X	DE 36 CMS CON SOPORTE DE PLATINA DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACIÓN AL MARCO DEFECTUOSOS (LOS SOPORTES DE AGUJA TIENEN QUE SER AMARRADOS A LA ESTRUCTURA DEL MARCO). LO QUE OCASIONA PROBLEMAS EN EL CALADO
		PEDALES			X	INESTABLES, CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES, CON CALADA INSUFICIENTE
5.	BATAN	PEINE			X	PEINE NO. 5 EL SOPORTE VERTICAL DEL PEINE, CHOCA CONTRA LOS MARCOS, LO QUE HIZO NECESARIO ADAPTAR SUPLEMENTOS METALICOS EN LA ESTRUCTURA DEL TELAR PARA CORREGIR ESTE PROBLEMA.
		CAJAS			X	CAJAS PARA LANZADERA EN BUEN ESTADO INUTILIZADAS.
		LANZADERAS			X	NO CUENTAN CON EL SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO. LA POLEA SUPERIOR ES DEMASIADO PEQUEÑA Y LOS ARTESANOS DESCONOCEN LA TÉCNICA DE MANEJO
7.	RECORREDORAS				X	RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO NO SE ENCUENTRA CUADRADA AUTOMÁTICAMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2"
9.	ACCESÓRIOS		CUENTA CON RETORGEDORAS, ENCANUELADOR MANUAL, MADEJERO, 2 DEVANADORAS Y ARAÑAS, FILETAS DE 22 UNIDADES EN ESTA COMUNIDAD ES URGENTE IMPLEMENTAR MÁS TELARES YA QUE SOLO CUENTAN CON UNO Y HAY APROXIMADAMENTE 4 TEJEDORAS. EN ESTA COMUNIDAD MANEJAN TUBOS DE P.V.C. EN LUGAR DE "CARRETOS" PARA DEVANADORA			
10.	INFRAESTRUCTURA		ESTA ASOCIACIÓN PRESENTA UNAS EXCELENTES INSTALACIONES EN LA ZONA RURAL DE POPAYÁN. MANEJAN TODO EL PROCESO PRODUCTIVO SIENDO EL DEVANADO Y EL RETORCIDO LOS PROCESOS QUE MAS Y MEJOR MANEJAN. CUENTAN CON INSTALACIONES DE AGUA, LUZ Y AMPLIAS INSTACIONES PROPIAS PARA PRODUCIR GRANDES VOLÚMENES			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

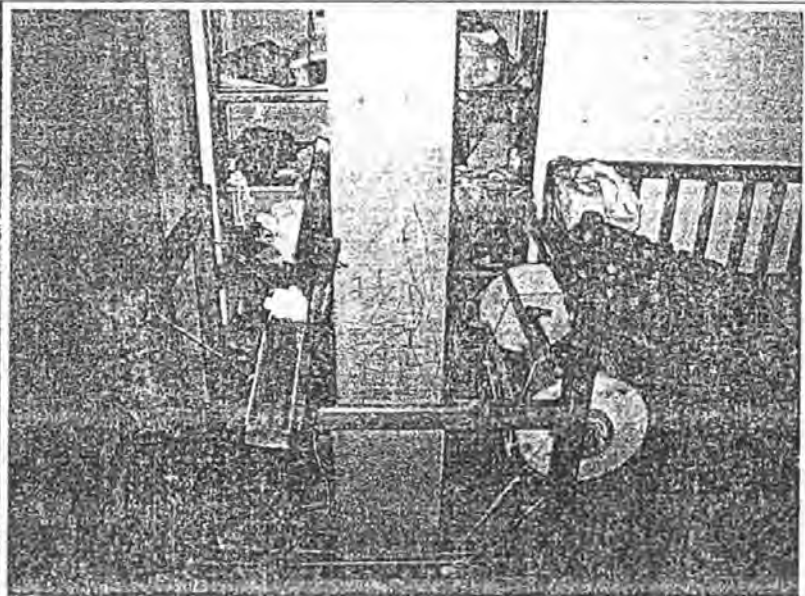
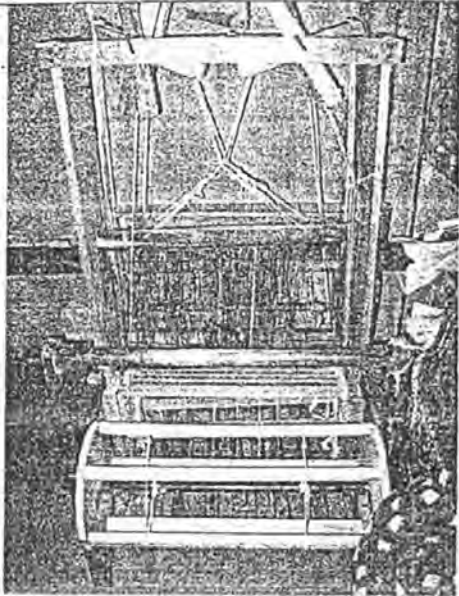


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 32	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Arado
TALLER: Multisedas		RESPONSABLE: Lyda Garzón



ESPECIFICACIONES

Telar de 0,55mts, Estructura en madera, batán de piso con soporte de eje de tornillo con 4 marcos de soporte para agujas de 30 cms, tambor de urdimbre de 25 cms de diámetro estructura en madera en el centro antepecho y guía hilos en tubería redonda de 1".

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Multisedas		ARTESANA: Lyda Garzón			
No. 32	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X 7
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 25 CMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA, CON EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" SOPORTADO SOBRE RODAMIENTOS DE BUJE CON SISTEMA DE FRENO DE TENSOR, PIÑON Y TRINQUETE
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 1/4" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLO
4.	MARCO		X		SISTEMA DE LEVAS PARA CUATRO MARCOS CON LAZOS DE AMARRES INESTABLES E INAPROPIADOS
				X	SOPORTE PARA AGUJAS DE 30 CMS
				X	FIJOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN PEINAZO INFERIOR, SISTEMA DE AMARES DEFICIENTES
5.	BATAN		X		CON PEINE NO 4 ADAPTADO AL SOPORTE (EL PEINE NO ABARCA EL ANCHO DEL BATAN)
		X			SIN CAJAS PARA LANZADERAS
		X			PISTAS EN REGULAR ESTADO Y SIN SISTEMA DE DISPARO
7.	RECORREDORAS			X	CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE MANUAL
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/4"
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON UNA RETORCEDORA (PROTOTIPO) CON CAPACIDAD PARA TRES USOS, ENCAÑUELADOR ELECTRICO, MADEJERO, FILETA PARA 30 CAÑUELAS, RETORCEDORA, DEVANADORA Y SOPORTE DE TENSOR PARA URDIDO			
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON AMPLIAS INSTALACIONES DONDE REALIZA PROCESOS DE TEJIDO, DEVANADO Y RETORCIDO DE FIBRA ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

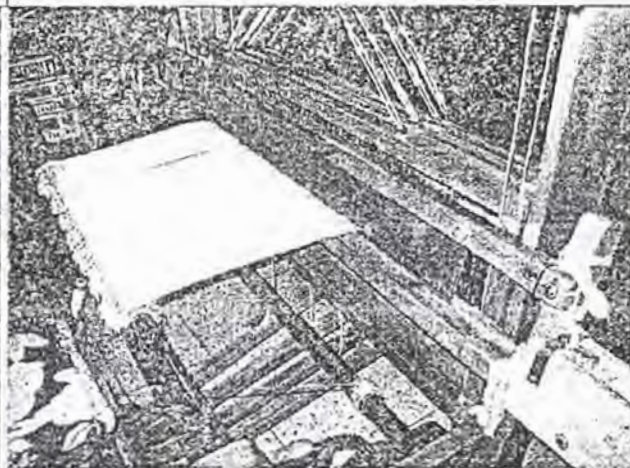
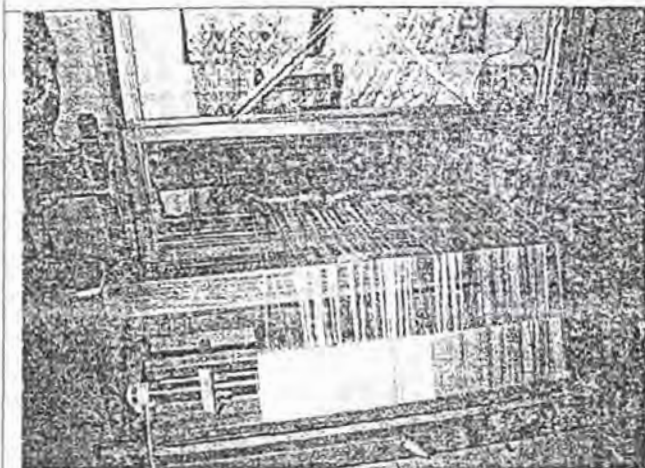


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 33	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Arado
TALLER: Multisedas		RESPONSABLE: Lyda Garzón



ESPECIFICACIONES.

Telar de 1.20 MTS fabricado por Sr. ARANA.

Estructura en madera con peñazos verticales de 7 x 12 en mal estado, **tambor de urdimbre** de 30 cms con sistema de freno de tensor adaptado a su eje en tubería redonda de 2" 4 **marcos** con lazos y tensores en buen estado y soporte para **agujas** de 30 cms, **antepecho** y **guta hilos** modificados y sistema de fijación por medio de cuña, **recorredora** interna sin funcionar, **batán** de piso con eje de tornillo, cajas de **lanzadera** en buen estado, **peine** No. 5 y 6.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Multisedas		ARTESANA: Lyda Garzón				
No. 33	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA RESISTENTE Y DE OPTIMA CALIDAD CON PEINAZOS VERTICALES DE 7 X 12 ENSAMBLIES DE CUÑA Y DE ALTURA BAJA	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA CON UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 2" EN EL CUAL ESTA SUJETO EL SISTEMA DE FRENO DEL TENSOR	
3.	GUIA HILO			X	ESTRUCTURA EN MADERA ENSAMBLIES DE CUNA, EL ANTEPECIO POSEE UNA MODIFICACIÓN PARA FACILITAR EL DESLIZAMIENTO DE LA TELA	
4.	MARCO	LEVAS			X	SISTEMA DE GUÍAS Y TENSORES QUE SUJETAN 4 MARCOS CON SISTEMA DE GRADUACIÓN DE LAZO (TIPO PERSIANA) Y ARGOLLA
		AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES) CON PLATINA DE 7 MM LO QUE LA HACE FRÁGIL Y ENDEBLE E INOPERANTE CUANDO SE USAN UNA CANTIDAD DE AGUJAS
		PEDALES			X	PEDALES FIJOS Y PRESENTAN BUENA ESTABILIDAD, LOS AMARRES TIENEN QUE MEJORARSE
5.	BATAN	PEINE			X	PEINE NO. 5 Y 6 AJUSTADO A VERTICALES EN MADERA SUJETOS A UN EJE DE TORNILLO.
		CAJAS			X	CAJAS EN BUEN ESTADO PERO INUTILIZADAS, COMO NUEVAS.
		LANZADERAS			X	EL SISTEMA DE DISPARO ES MEDIO UTILIZADO CUANDO SE TRABAJA CON TELAS ANCHAS, PISTAS DE LANZADERA EN BUEN ESTADO Y AJUSTADAS
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON RECORREDORA INTERNA DE 5 PINONES, SIN SISTEMA AUTOMÁTICO DE RECORRIDO	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2" CON RODAMIENTO INTEGRADO A LA ESTRUCTURA EN MADERA	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON ADAPTACIÓN DE LUZ ELECTRICA. CUENTA CON UNA RETORCEDORA (PROTOTIPO) CON CAPACIDAD PARA TRES USOS, ENCAÑUELADOR ELECTRICO, MADEJERO, FILETA PARA 30 CAÑUELAS, RETORCEDORA, DEVANADORA Y SOPORTE DE TENSOR PARA URDIDO				
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON AMPLIAS INSTALACIONES DONDE REALIZA PROCESOS DE TEJIDO, DEVANADO Y RETORCIDO DE FIBRA ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO.				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

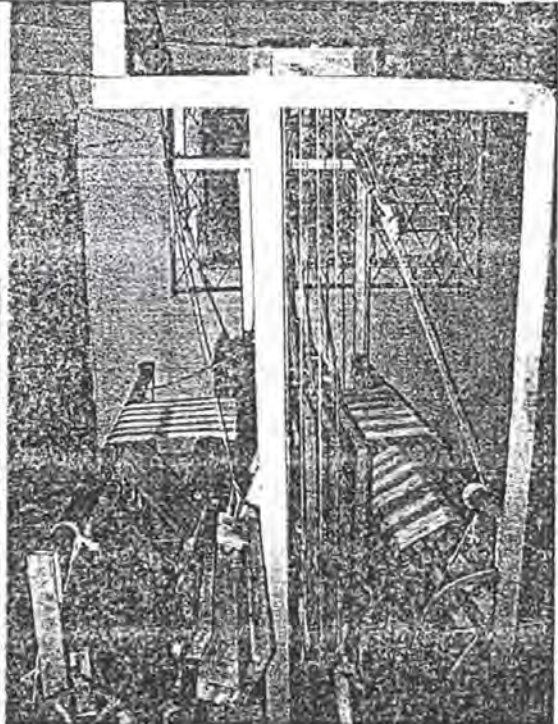
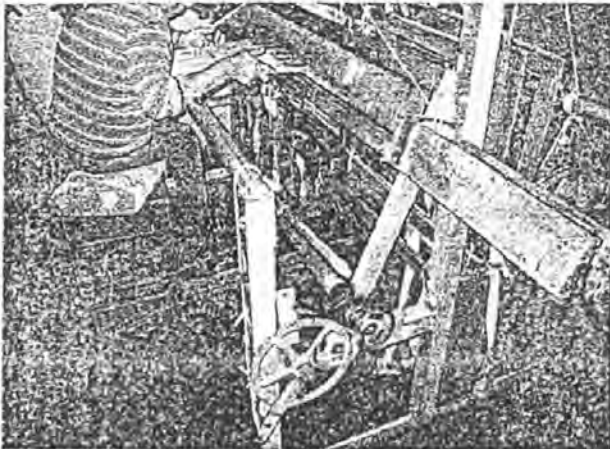


Asociación de Comercio Industrial y Turismo
Artesanías de Colombia S.A.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 34	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: El Arado
TALLER: Sedat		RESPONSABLE: Luz Piedad Campo



ESPECIFICACIONES

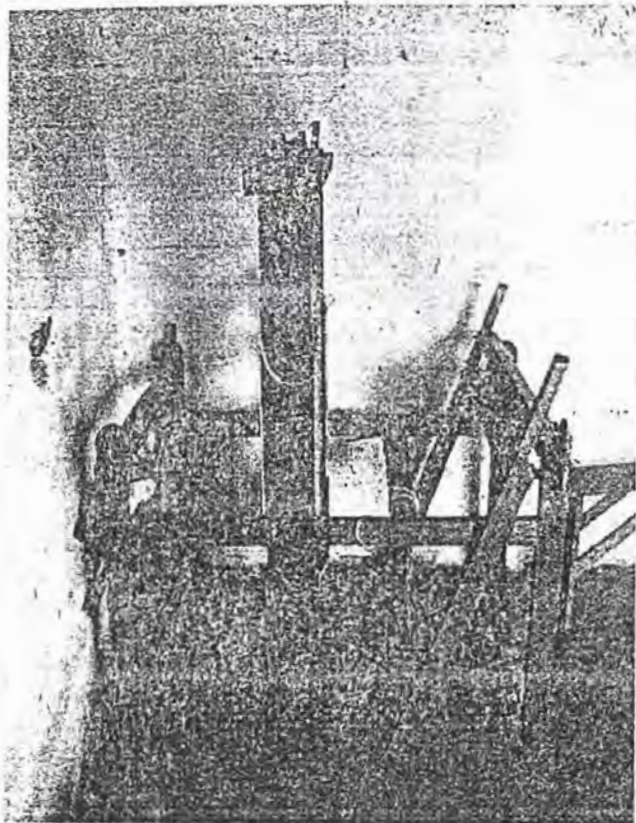
Telar de 1.40mts fabricado por: el Sr. CAICEDO.

Estructura metalica en angulo de 2" de 1/4, cajas y levas en buen estado, marcos desajustados, batan piso apoyado sobre eje de recorredora, peine de 150cms, antepecho y guia hilos con 2 tornillos por lado, tambor de urdimbre con 1 solo freno de tensores, agujas de 37cms.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedat		ARTESANA: Luz piedad Campo				
No. 34	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
#						
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESAÑOS EN MADERA, SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1". CON CINTURÓN METALICO PARA FRENOTE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO				X	TUBERÍA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS A CADA EXTREMO
4.	MARCO	LEVAS		X		SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
		AGUJAS		X		DE 37 CMS CON SOPORTE EN PLATINA DE 1 CM. LA PLATINA ES DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACIÓN AL MARCO DEFECTUOSOS
		PEDALES		X		INESTABLES Y CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES. CON CALADA INSUFICIENTE
5.	BATAN	PEINE		X		PEINE NO. 5 EL SOPORTE VERTICAL DEL PEINE, CHOCA CONTRA LOS MARCOS. LO QUE HIZO NECESARIO ADAPTAR SUPLEMENTOS METALICOS EN LA ESTRUCTURA DEL TELAR PARA CORREGIR ESTE PROBLEMA.
		CAJAS		X		CAJAS PARA LANZADERA EN REGULAR ESTADO INUTILIZADAS. EL BATAN PRESENTA MOVIMIENTOS HORIZONTALES QUE DIFICULTAN EL PROCESO DE TEJIDO.
		LANZADERAS			X	CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO, INSTALADO PERO SIN FUNCIONAR. LA POLEA SUPERIOR ES DEMASIADO PEQUEÑA Y LOS ARTESANOS DESCONOCEN LA TECNICA DE MANEJO
7.	RECORREDORAS				X	RECORREDORA DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO NO SE ENCUENTRA CUADRADA AUTOMÁTICAMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS		CUENTA CON LANZADERA Y AGUJAS INSUFICIENTES, FILETAS DE 22 UNIDADES			
10.	INFRAESTRUCTURA		ESTE TELAR SE ENCUENTRA UBICADO EN LA SALA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO. CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ PERO CON ESPACIO LIMITADO. CON INSTALACIONES DE GAS PARA PROCESO DE TEJIDO			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

No. 35	UBICACIÓN: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Betania
TALLER: Sedas Occidente		RESPONSABLE: Teresa Hidrou - Armando Fernández



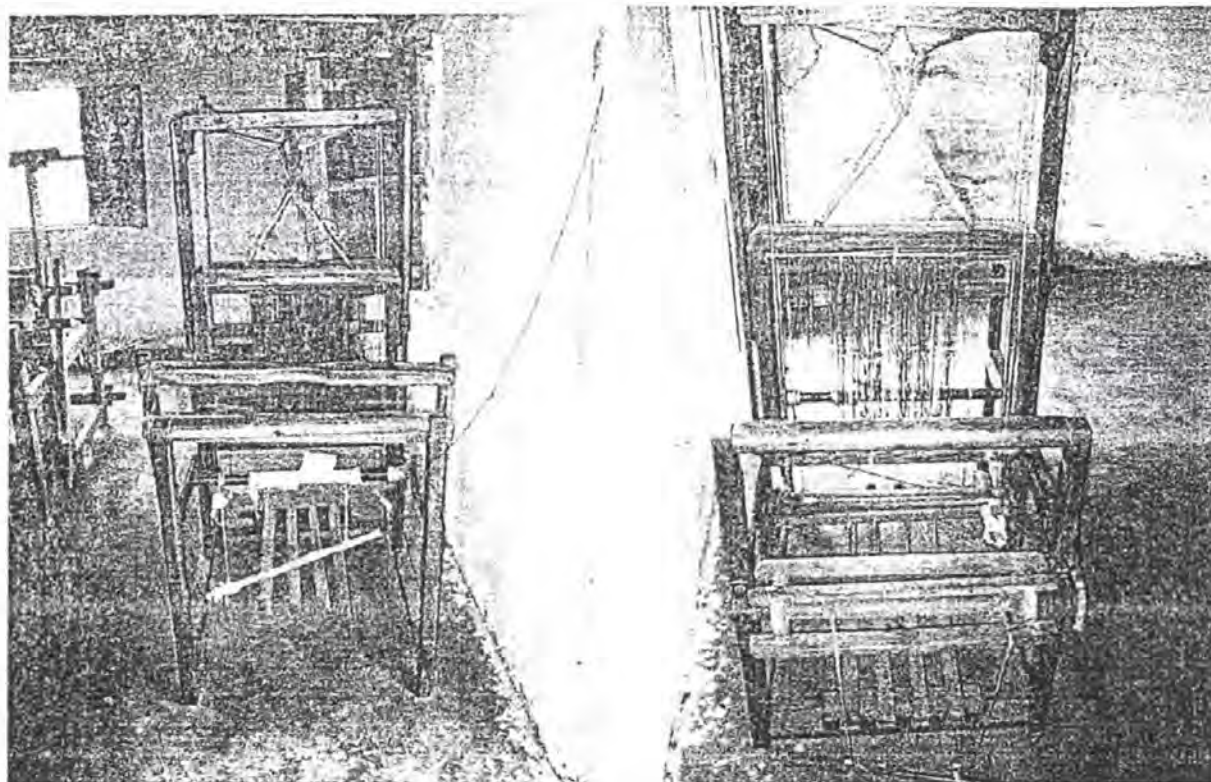
ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.60mts estructura en madera con ajuste de cuñas y tornillos, 4 marcos en madera en regular estado, cajas y levas en buen estado con cordón de persiana, batan de "piso" antepecho y guía hilos en madera ajustados con cuña, tambor de urdimbre de 30cms con piñones y trinquete, no tiene recorredora. Este telar actualmente no se encuentra en uso.

FICHA DE DIAGNÓSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas occidente		ARTESANA: Teresa Hidrou - Armando Fernández			
No. 35	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA		X		ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X 7 CON ENSAMBLES DE CUÑA
2.	TAMBOR DE URDIMBRE		X		DE 25 GMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA, CON EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1"
3.	GUIA HILO			X	EN PEINAZOS DE MADERA DE 4 X 10 FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE CUÑA
4.	MARCO		X		SISTEMA DE LEVAS PARA CUATRO MARCOS CON LAZOS DE AMARRES INESTABLES E INAPROPIADOS
		X			NO CUENTA CON AGUJAS, SOPORTE PARA AGUJAS DE 30 CMS
			X		FIJOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN PEINAZO INFERIOR, SISTEMA DE AMARES DEFICIENTES
5.	BATAN		X		CON PEINE NO. 4 ADAPTADO AL SOPORTE (EL PEINE NO ABARCA EL ANCHO DEL BATAN)
		X			SIN CAJAS PARA LANZADERAS
			X		PISTAS EN REGULAR ESTADO Y SIN SISTEMA DE DISPARO
7.	RECORREDORAS		X		CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE MANUAL
8.	PLEGADOR DE TELA		X		EN MADERA REDONDA DE 3" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON HILADORA, RETORCEDORA Y UNA DEVANADORA CON PROBLEMAS DE MOTOR ACTUALMENTE SIN FUNCIONAR			
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON AMPLIAS INSTALACIONES DONDE REALIZA PROCESOS DE TEJIDO, DEVANADO Y RETORCIDO DE FIBRA ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No. 36	UBICACION: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Betania
TALLER: Sedas Occidente		RESPONSABLE: Teresa Hidrou - Armando Fernández



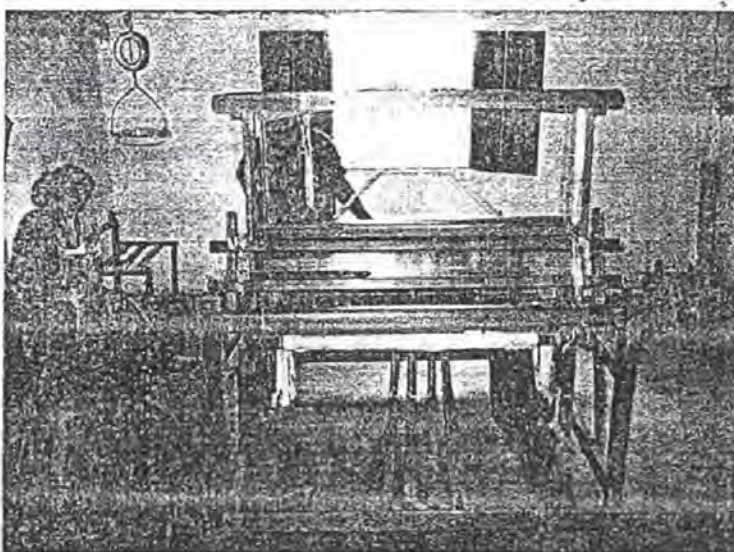
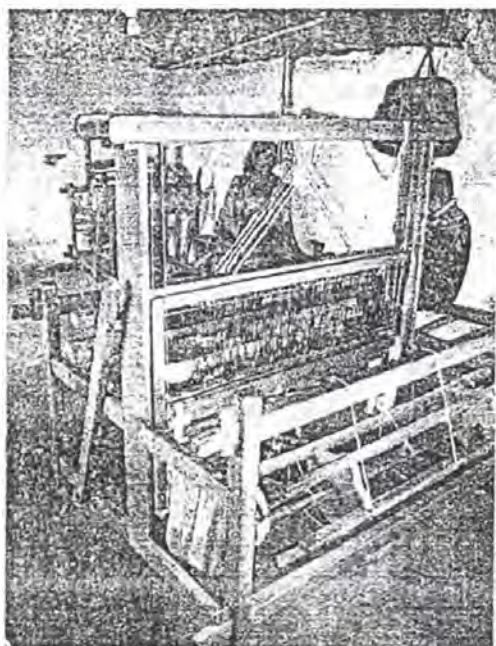
ESPECIFICACIONES:

Telar de 0.50mts **estructura** en madera con ajuste de tornillo, **marcos** en madera con **agujas** de 45 cms **cajas y levas** en buen estado, **batán** de "piso" con soporte de tornillo, **antepecho y guía hilos** en madera fijados con tornillos, **tambor de urdimbre** de 45cms con piñones y trinquete, no tiene **recorredora**, ni cajas de lanzaderas.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas Occidente		ARTESANA: Teresa Hidrou - Armando Fernández					
No. 36 #	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
			M	R	B		
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 4 X 7 CON ENSAMBLES DE TORNILLO	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	DE 25 CMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA, CON EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1 1/2" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE	
3.	GUIA HILO				X	EN PEINAZOS DE MADERA DE 1" DE ANCHO FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLO	
4.	MARCO	LEVAS		X		SISTEMA DE LEVAS PARA CUATRO MARCOS CON LAZOS DE AMARRES INESTABLES E INADECUADOS	
		AGUJAS		X		AGUJAS DE 45 CMS, SOPORTE PARA AGUJAS DE 30 CMS	
		PEDALES		X		FIJOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN PEINAZO INFERIOR, NO CUENTA CON SISTEMAS DE AMARRES.	
5.	BATAN	PEINE		X			
		CAJAS	X			SIN CAJAS PARA LANZADERAS	
		LANZADERAS	X			PISTAS EN REGULAR ESTADO Y SIN SISTEMA DE DISPARO	
7.	RECORREDORAS			X		CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE MANUAL	
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 1/2" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE	
9.	ACCESORIOS					CUENTAN CON HILADORA, RETORCEDORA Y UNA LANZADORA CON PROBLEMAS DE MOTOR ACTUALMENTE SIN FUNCIONAR	
10.	INFRAESTRUCTURA					CUENTA CON AMPLIAS INSTALACIONES DONDE REALIZA PROCESOS DE TEJIDO, DEVANADO Y RETORCIDO DE FIBRA	
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A		B		C

No. 37	UBICACIÓN: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Betania
TALLER: Sedas Occidente		RESPONSABLE: Teresa Hidrou - Armando Fernández



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.20mts estructura en madera con peñazos de 5 x 7 con ajuste de cuña, 4 marcos en madera con soporte para agujas de 30 cms, cajas y levas en buen estado, batán de piso con pasador de tornillo, antepecho y guía hilos en madera, tambor de urdimbre de 30 cms con piñon y trinquete, no tiene recorredora.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas Occidente		ARTESANA: Teresa Hidrou - Armando Fernández			
No. 37	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA RESISTENTE Y DE OPTIMA CALIDAD CON PEINAZOS VERTICALES DE 7 X 5 Y HORIZONTALES 3.5 X 9 ENSAMBLES DE CUÑA Y DE ALTURA BAJA
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIÁMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA CON UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 2"
3.	GUIA HILO			X	ESTRUCTURA EN MADERA, ENSAMBLES DE CUÑA
4.	MARCO			X	SISTEMA DE GUIAS Y TENSORES QUE SUJETAN 4 MARCOS CON SISTEMA DE GRADUACIÓN DE LAZO (TIPO PERSIANA) Y ARGOLLA
	AGUJAS			X	AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES) CON PLATINA DE 7 MM LO QUE LA HACE FRÁGIL Y ENDEBLE E INOPERANTE CUANDO SE USAN UNA GRAN CANTIDAD DE AGUJAS
	PEDALES			X	PEDALES FIJOS Y PRESENTAN BUENA ESTABILIDAD, LOS AMARRES TIENEN QUE MEJORARSE
5.	BATAN			X	PEINE NO. 6 AJUSTADO A VERTICALES EN MADERA SUJETOS A UN EJE DE TORNILLO.
	CAJAS			X	NO CUENTAN CON CAJAS PARA LANZADERA
	LANZADERAS			X	NO CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO, PISTAS DE LANZADERA EN BUEN ESTADO Y AJUSTADAS
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON RECORREDORA INTERNA DE 5 PIÑONES, SIN SISTEMA AUTOMÁTICO DE RECORRIDO A MEDIO USO
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON RODAMIENTO INTEGRADO A LA ESTRUCTURA EN MADERA
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON RETORCEDORA ELECTRICA (FALTA MANTENIMIENTO EN AJUSTE DE VELOCIDADES), DEVANADORA Y 3 HILADORAS*			
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON AMPLIAS INSTALACIONES DONDE REALIZA PROCESOS DE TEJIDO, DEVANADO Y RETORCIDO DE FIBRA, ASÍ COMO IMPLEMENTOS PARA TEÑIDOS: ESTUFA DE 2 PUESTOS, OLLAS DE 80 LITROS Y 2 PIPETAS PARA GAS DE 20 LB.			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

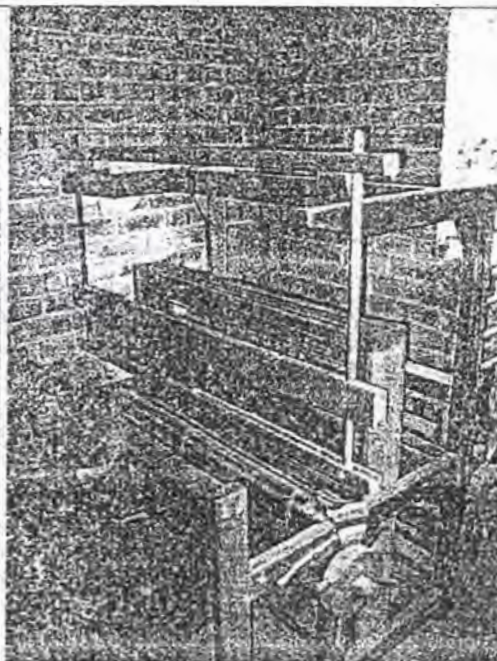
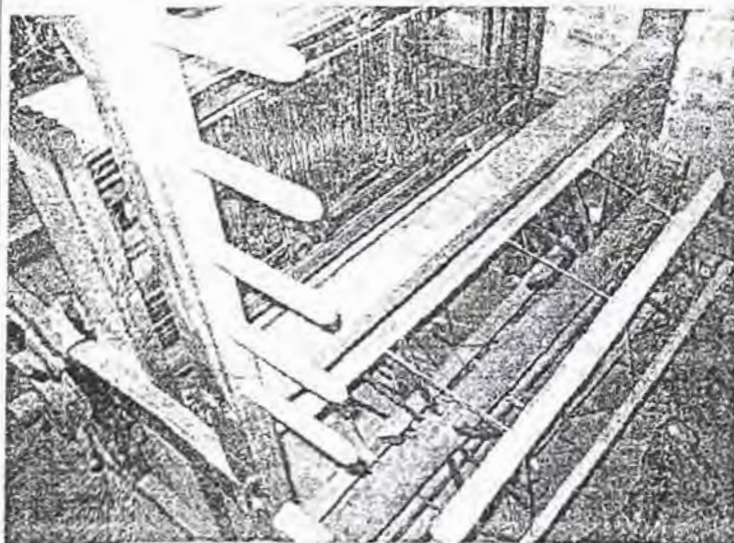


Ministerio de Comercio, Industrias y Artesanías de Colombia S.A.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 38	UBICACIÓN: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Betania
TALLER: Setas Occidente		RESPONSABLE: Armando Fernandez



ESPECIFICACIONES

Telar de 1.00mts Telar fabricado por el Sr. ARANA.

Estructura en madera vertical de 3.5 x 7, cajas y levas en buen estado, 4 marcos en madera y aluminio con soportes para agujas de 30cms, batan de "columpio" con peine de 50cms No. 6 con pasador de tornillo, no tiene recorredora, antepecho y guia hilos fijos en madera, tambor de urdimbre y plegador con eje en madera de 1 1/2, sin tensores, este telar actualmente no se encuentra en uso.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedas occidente		ARTESANA: Teresa Hidrou - Armando Fernández			
No. 38	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA CON PEINAZOS VERTICALES DE 3.5 X 7 CON ENSAMBLES DE TORNILLO
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 35 CMS DE DIAMETRO, ESTRUCTURA EN MADERA, CON EJE EN MADERA REDONDO DE 3" Y PLATINAS DE SOPORTE DE PEINAZO METÁLICAS
3.	GUIA HILO			X	EN PEINAZOS DE MADERA DE 4 X 10 FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLO POR LADO
4.	MARCO	LEVAS		X	NO CUENTA CON SISTEMA DE LEVAS, SOPORTE PARA CUATRO MARCOS FABRICADOS EN ALUMINIO
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS
		PEDALES		X	PEDALES FLOTANTES SIN TENSORES, NO CUENTA CON SISTEMAS DE AMARRES.
5.	BATAN	PEINE	X		CUENTA CON UN PEINE NO 4 (NO ABARCA EL ANCHO DEL BATAN) ADAPTADO A UNA ESTRUCTURA DEL BATAN TIPO COLUMPIO GRADUABLE
		CAJAS	X		SIN CAJAS PARA LANZADERAS
		LANZADERAS	X		SIN PISTAS Y SIN SISTEMA DE DISPARO
7.	RECORREDORAS		X		CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE MANUAL
8.	PLEGADOR DE TELA			X	CON MANIVELA EN MADERA REDONDA DE 3" CON SISTEMA DE PIÑON Y TRINQUETE
9.	ACCESORIOS				CUENTAN CON 2 HILADORAS, RETORCEDORAS Y UNA DEVANADORA (FALTAN PIEZAS PARA SU FUNCIONAMIENTO)
10.	INFRAESTRUCTURA				EN EL MOMENTO DE LA VISITA NO SE ENCONTRABA LA PERSONA ENCARGADA, PERO LA INSPECCIÓN VISUAL QUE SE REALIZO DETERMINO LA FALTA DE ESPACIO E INFRAESTRUCTURA PARA LA OPERACIÓN DEL TELAR. ESTE TELAR ACTUALMENTE NO SE ENCUENTRA EN USO
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

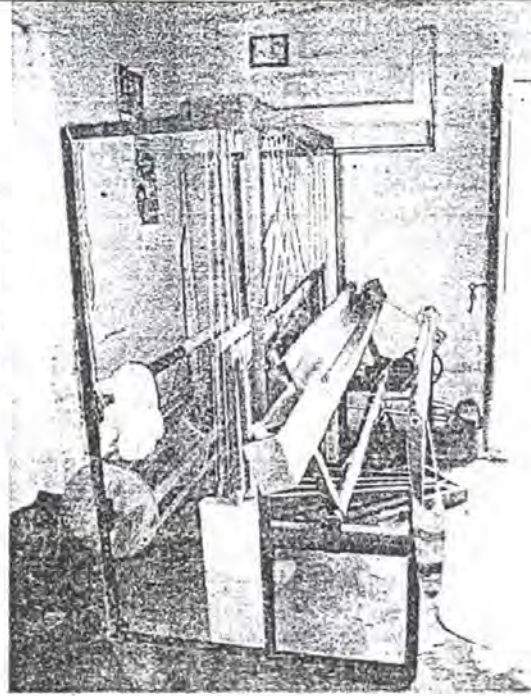
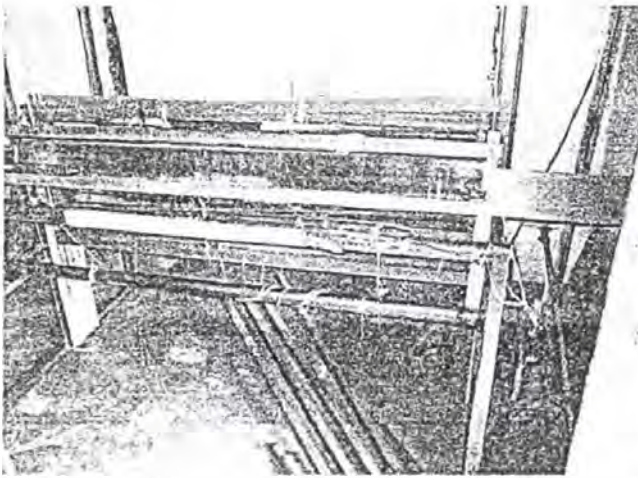


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanas de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 39	UBICACIÓN: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Muyonga
TALLER: Agroarte		RESPONSABLE: Analfi Guata Campo



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40mts, fabricado por el Sr. **ARLEY DELGADO**

Estructura metálica en ángulo de $1\frac{1}{2} \times 3/16$ ", marco de 160cms, peine de 150cms, batán, soportado por eje de recorredora de 5 piñones, antepecho y guía hilos fijos con 1 tornillo a cada extremo, tambor de urdimbre en madera con 1 solo freno de tensor, agujas de 35cms.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Agroarte		ARTESANA: Analfi Guata Campo				
No. 39 #	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA METALICA LIVIANA Y ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	ESTRUCTURA EN MADERA CON EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON RODAMIENTO DE BUJES, SISTEMA DE FRENO DE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO				X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ½ "DE DIAMETRO FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE UN TORNILLO POR EXTREMO
4.	MARCO	LEVAS			X	SOPORTE DE LEVAS (SUPERIOR) EN MADERA FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR TORNILLOS CON CAJA DE GUIAS NUEVAS Y ADAPTADAS CON 10 CMS MÁS DE RECORRIDO
		AGUJAS			X	SOPORTE PARA AGUJAS DE 35 CMS, EN PLATINA DELGADA Y FRÁGIL LAS CUALES TIENEN QUE SER AMARRADA AL MARCO PARA OPTIMIZAR EL CALADO
		PEDALES		X		PEDALES FLOTANTES LO QUE ORIGINA INESTABILIDAD EN LA OPERACIÓN, AMARRES Y LAZOS QUE NO SON ADECUADOS.
5.	BATAN	PEÍNE			X	PEINE NO. 5 CON SOPORTES VERTICALES EN ANGULO LÓS CUALES CHOCAN CON LA ESTRUCTURA DEL TELAR DURANTE LA OPERACIÓN
		CAJAS			X	CAJAS PARA LANZADERAS EN BUEN ESTADO (NUEVAS) SIN ACCESORIOS
		LANZADERAS			X	NO CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO NI SE UTILIZA LA TÉCNICA, PISTAS EN BUEN ESTADO PERO NECESITAN CALIBRACIÓN PARA IMPLEMENTACIÓN
7.	RECORREDORAS				X	RECORREDORAS DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIÁMETRO, CON SISTEMA SEMI-AUTOMÁTICO AMARRADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERÍA REDONDA DE 1 ½"
9.	ACCESORIÓS		CUENTAN CON DEVANADORAS, MADEJADORAS Y RETORCEDORA ELECTRICA, ASI COMO ACCESORIÓS PARA TELAR CONSISTENTE EN: ENCAÑUELADOR MANUAL, LANZADERAS Y AGUJAS (INSUFICIENTES)			
10.	INFRAESTRUCTURA		ESTE SITIO ES IDEAL PARA LAS PRODUCCIONES EN GRANDES VOLUMENES. CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ ASI COMO SUFICIENTE ESPACIO E INSTALACIONES PARA PROCESOS DE DEVANADO, TINTURADO Y CRIA DE GUSANOS. ES NECESARIO IMPLEMENTAR MAS TELARES Y MAQUINARIA PARA RETORCIDO DE FIBRA			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

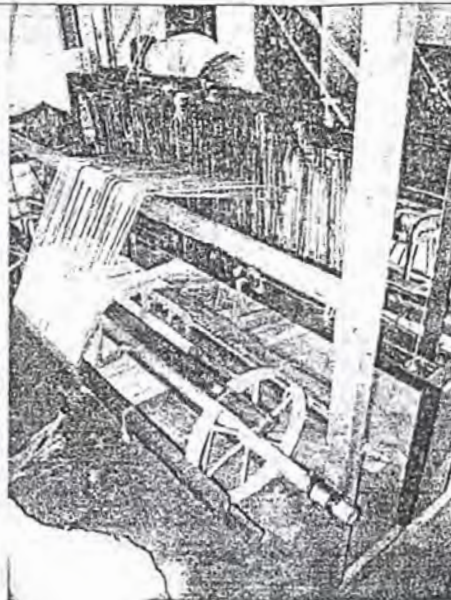
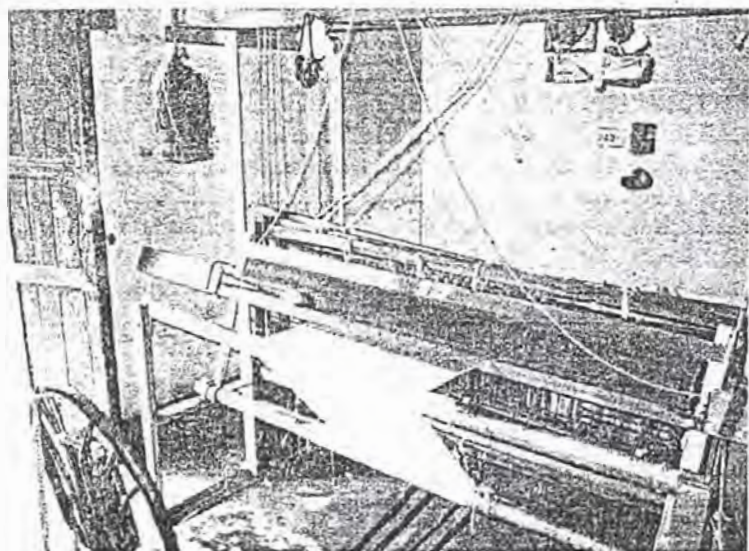


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 40	UBICACION: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Muyonga
TALLER: Agroarte		RESPONSABLE: Analfi Guata Campo



ESPECIFICACIONES:

Tejar de 1.40mts, fabricado por el Sr. **CRISANTO**.

Estructura metálica en ángulo de 2" x 1/4", 4 **marcos** en madera con soportes para **agujas** de 30 y 35 Cms, **batán** soportado por eje de **recorredora** de 5 piñones, **antepecho** y **guía hilos** en tubería redonda de 2" fijos con 2 tornillos a cada extremo, **tambor de urdimbre** estructura metálica con 1 solo freno de tensor.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Agroarte		ARTESANA: Analfi Guata Campo			
No. 40	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
#		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA PESADA Y ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESANOS EN MADERA. SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERIA REDONDA DE 1" CON CINTURON METALICO PARA FRENOTE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO			X	TUBERIA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS A CADA EXTREMO
4.	MARCO		X		SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
	AGUJAS		X		DE 36 CMS CON SOPORTE DE PLATINA DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACION AL MARCO DEFECTUOSOS (LOS SOPORTES DE AGUJA TIENEN QUE SER AMARRADOS A LA ESTRUCTURA DEL MARCO). LO QUE OCASIONA PROBLEMAS EN EL CALADO
	PEDALES		X		INESTABLES Y CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES. CON CALADA INSUFICIENTE
5.	BATAN		X		PEINE NO. 4 Y 5 EL SOPORTE VERTICAL DEL PEINE, CHOCA CONTRA LOS MARCOS, EL BATAN PRESENTA INESTABILIDAD (MOVIMIENTOS HORIZONTALES)
	CAJAS			X	CAJAS PARA LANZADERA EN BUEN ESTADO INUTILIZADAS.
	LANZADERAS			X	CUENTAN CON SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO, LA POLEA SUPERIOR ES DEMASIADO PEQUEÑA
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO NO SE ENCUENTRA CUADRADA AUTOMATICAMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON DEVANADORAS, MADEJADORAS Y RETORCEDORA ELECTRICA, ASI COMO ACCESORIOS PARA TELAR CONSISTENTE EN: ENCAÑUELADOR MANUAL, LANZADERAS Y AGUJAS (INSUFICIENTES)			
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE SITIO ES IDEAL PARA LAS PRODUCCIONES EN GRANDES VOLUMENES. CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ ASI COMO SUFICIENTE ESPACIO E INSTALACIONES PARA PROCESOS DE DEVANADO, TINTURADO Y CRÍA DE GUSANOS. ES NECESARIO IMPLEMENTAR MAS TELARES Y MAQUINARIA PARA RETORCIDO DE FIBRA			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

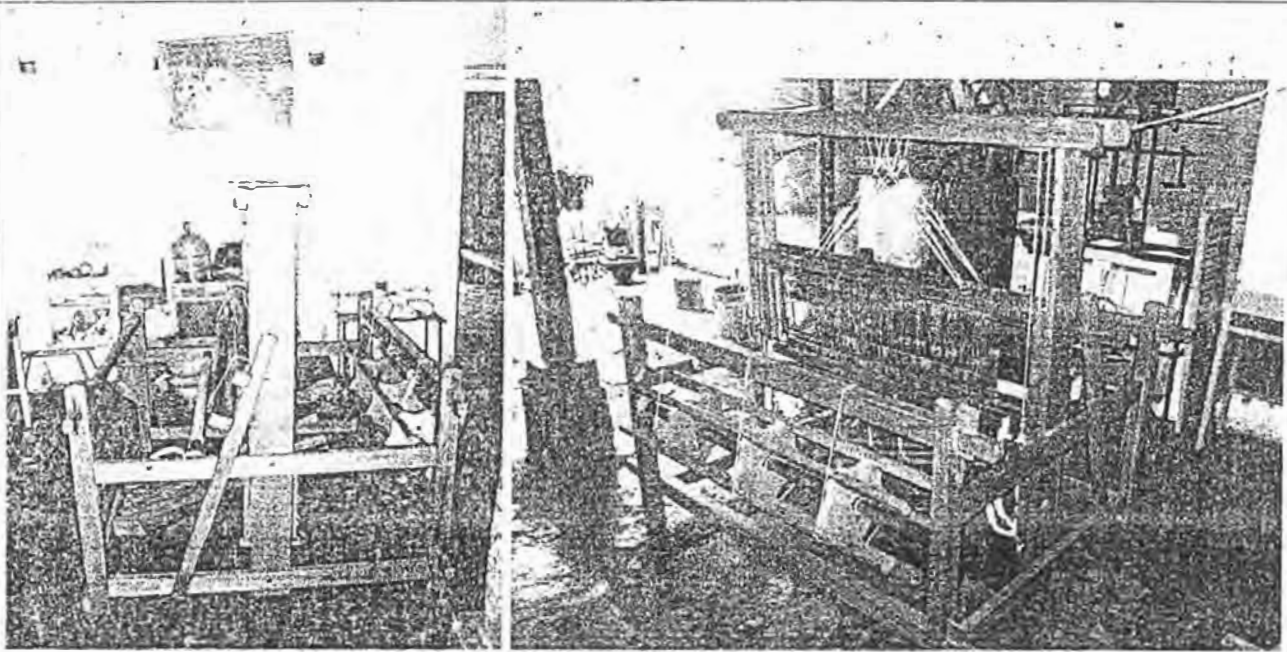


Ministerio de Industria y Comercio
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 41	UBICACIÓN: Tambo	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Piagua
TALLER: Sedas Occidente		RESPONSABLE: Omaira Rebolledo



ESPECIFICACIONES:

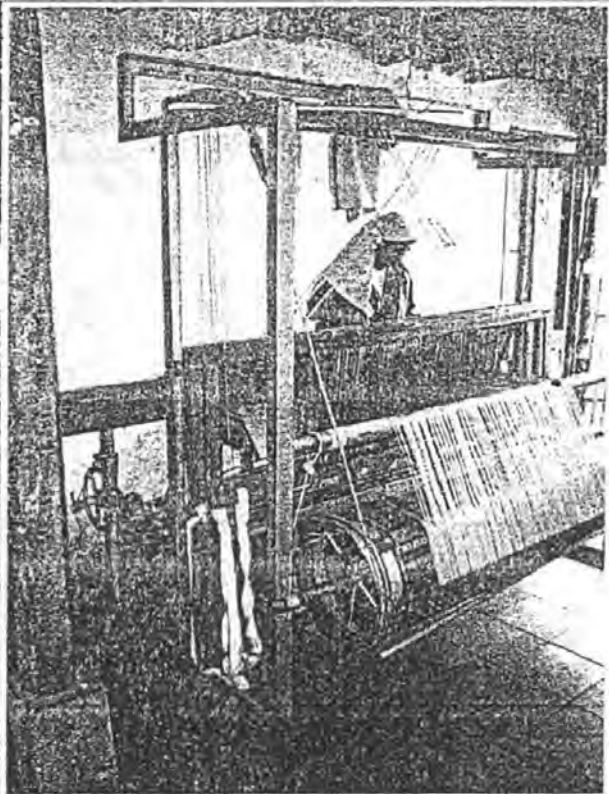
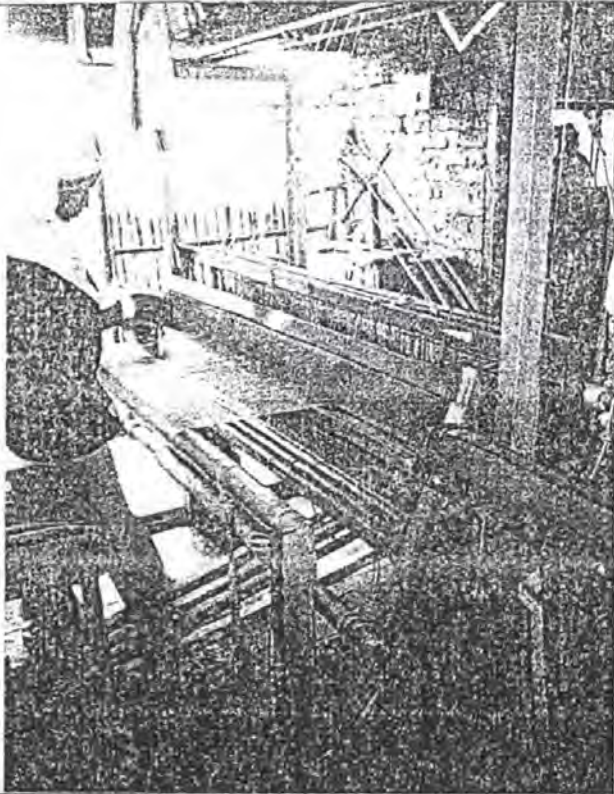
Telar de 1.20 Mts.

Estructura en madera (guayacán) peinazos verticales 5 X 7 y horizontales 3.5 x 7, marcos en madera con soporte para agujas de 32 Cms. batan de piso con pasador de tornillo, peine N° 6, sin recorredora, con piñon y trinquete, antepecho y guía hilos en regular estado, tambor de urdimbre eje central de 1 1/2". modificado con plato central, sin tensores. Adaptación para luz eléctrica de 110 V.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES.

TALLER: Sedas Occidente		ARTESANA: Omaira Rebolledo					
No. 41	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES		
		M	R	B			
#							
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA EN MADERA RESISTENTE Y DE OPTIMA CALIDAD CON PEINAZOS VERTICALES DE 7 X 5 Y HORIZONTALES 3.5 X 7 ENSAMBLES DE CUÑA Y DE ALTURA BAJA		
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO. ESTRUCTURA EN MADERA CON UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 2" CON ADAPTACIÓN DE UN TERCER PLATO CON SOPORTE EN MADERA.		
3.	GUIA HILO			X	ESTRUCTURA EN MADERA, ENSAMBLES DE CUÑA		
4.	MARCO	LEVAS		X	SISTEMA DE GUIAS Y TENSORES QUE SUJETAN 4 MARCOS CON SISTEMA DE GRADUACIÓN DE LAZO (TIPO PERSIANA) Y ARGOLLA		
		AGUJAS		X	AGUJAS DE 30 CMS (INSUFICIENTES) CON PLATINA DE 7 MM LO QUE LA HACE FRÁGIL Y ENDEBLE E INOPERANTE CUANDO SE USAN UNA GRAN CANTIDAD DE AGUJAS		
		PEDALES		X	PEDALES FIJOS Y PRESENTAN BUENA ESTABILIDAD. LOS AMARRES TIENEN QUE MEJORARSE		
5.	BATAN	PEINE		X	PEINE NO. 6 AJUSTADO A VERTICALES EN MADERA SUJETOS A UN EJE DE TORNILLO.		
		CAJAS	X		NO CUENTAN CON CAJAS PARA LANZADERA		
		LANZADERAS		X	NO CUENTA CON SISTEMA DE DISPARO, PISTAS DE LANZADERA EN BUEN ESTADO Y AJUSTADAS		
7.	RECORREDORAS			X	CUENTA CON SISTEMA DE PINON Y TRINQUETE		
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2" CON RODAMIENTO INTEGRADO A LA ESTRUCTURA EN MADERA		
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON ADAPTACIÓN PARA LUZ ELÉCTRICA. CUENTAN CON RETORCEDORAS Y DEVANADORAS ELÉCTRICAS; ENCAÑUELADOR MANUAL Y 2 HILADORAS (UNA DE ELLAS EN MAL ESTADO), ENMADEJADOR Y FILETA PLEGABLE EN MADERA PARA 30 UNIDADES.					
10.	INFRAESTRUCTURA	EL TELAR SE ENCUENTRA UBICADO EN EL SOLAR DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO, CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ Y AMPLIO ESPACIO PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE TEÑIDO					
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C	

No. 42	UBICACIÓN: piendamó	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: san José
TALLER: proartesedas		RESPONSABLE: Alcides hurtado



ESPECIFICACIONES

Telar de 1.40mts fabricado por el Sr. CAICEDO.

Estructura metálica en ángulo de 2" x 1/4, **marcos** de con **platinas** de soporte 1/16, **batán** sobre eje de **recorredora**, **peines** No. 6, 8. **Recorredoras** en buen estado sin uso, **antepecho** y **guía hilos** en tubería redonda de 2" con doble tornillo, **tambor** de urdimbre "esqueleto" metálico, **tensores** con cabuya y cintas.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

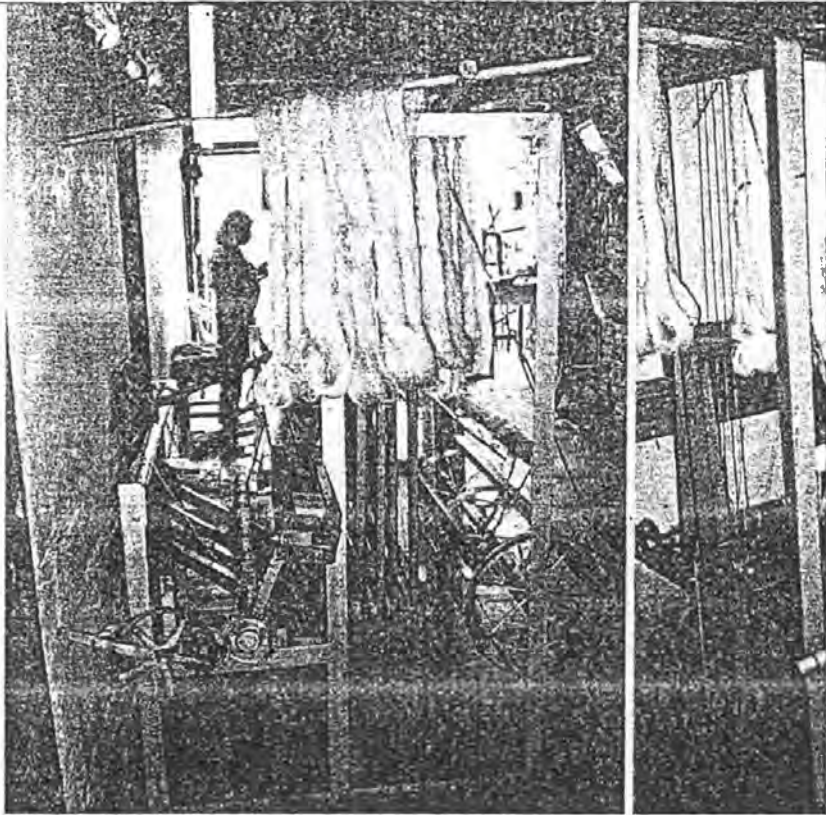
TALLER: Proartesedas		ARTESANA: Alcides Hurtado				
No. 42 #	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
1.	ESTRUCTURA				X	ESTRUCTURA PESADA PERO ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE				X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESAÑOS EN MADERA, .. SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON CINTURÓN METALICO PARA FRENO DEL TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO				X	TUBERÍA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS A CADA EXTREMO
4.	MARCO	LEVAS			X	SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
		AGUJAS			X	DE 36 CMS CON SOPORTE DE PLATINA DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACIÓN AL MARCO DEFECTUOSOS (LOS SOPORTES DE AGUJA TIENEN QUE SER AMARRADOS A LA ESTRUCTURA DEL MARCO). LO QUE OCASIONA PROBLEMAS EN EL CALADO
		PEDALES			X	INESTABLES, CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES, CON CALADA INSUFICIENTE
5.	BATAN	PEINE			X	PEINE NO. 6 EL SOPORTE VERTICAL DEL PEINE, CHOCA CONTRA LOS MARCOS., EL BATAN PRESENTA INESTABILIDAD (MOVIMIENTOS HORIZONTALES)
		CAJAS			X	CAJAS PARA LANZADERA EN BUEN ESTADO INUTILIZADAS.
		LANZADERAS			X	SIN SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO
7.	RECORREDORAS				X	RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO NO SE ENCUENTRA CUADRADA AUTOMÁTICAMENTE
8.	PLEGADOR DE TELA				X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS		CUENTA CON FILETA PARA 20 UNIDADES, ARAÑA Y ENMADEJADOR, ENCAÑUELADOR MANUAL, 2 RETORCEDORAS Y UNA DEVANADORA (CON PROBLEMAS DE RODAMIENTO Y BANDAS)			
10.	INFRAESTRUCTURA		ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL, CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, ASÍ COMO UN EXCELENTE ESPACIO PARA EL PROCESO DE TEÑIDO. EN ESTE TALLER SE MANEJAN CASI TODO EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA SEDA MANEJANDO BUENA TECNICA Y SOLUCIONES A PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN SATISFACTORIOS			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TIENDAS DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL C. J. C.

No. 43	UBICACIÓN: Piendamó	LOCALIDAD V San José
TALLER: Proartesedas		RESPONSABLE: Alcides hurtado



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.20mts fabricados por el Sr. CAICEDO.

Estructura metálica en ángulo de $\frac{1}{4}$ x 2", recorredora en buen estado de lanzadera y poleas, tensores con cabuya, agujas de 45cms. También metálica con soporte para freno de tensor.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Proartesedas		ARTESANA: Alcides Hurtado				
No. 43	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA PESADA PERO ESTABLE	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESANOS EN MADERA, SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON CINTURÓN METALICO PARA FRENO DE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS	
3.	GUIA HILO			X	TUBERÍA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS A CADA EXTREMO	
4.	MARCO			X	SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS.	
				X	DE 45 CMS CON SOPORTE DE PLATINA DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACIÓN AL MARCO DEFECTUOSOS	
				X	INESTABLES, CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES, CON CALADA INSUFICIENTE	
5.	BATAN			X	PEINE NO. 6, EL BATAN PRESENTA INESTABILIDAD (MOVIMIENTOS HORIZONTALES)	
				X	CAJAS PARA LANZADERA EN BUEN ESTADO (UTILIZADAS).	
				X	SIN SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO	
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIÁMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO NO SE ENCUENTRA CUADRADA AUTOMÁTICAMENTE	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERÍA REDONDA DE 2"	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON FILETA PARA 20 UNIDADES. ARANA Y ENMANEJADOR, ENCAÑUELADOR MANUAL, 2 RETORCEDORAS Y UNA DEVANADORA (CON PROBLEMAS DE RODAMIENTO Y BANDAS)				
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TALLER SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA RURAL, CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, ASÍ COMO UN EXCELENTE ESPACIO PARA EL PROCESO DE TEÑIDO. EN ESTE TALLER SE MANEJAN CASI TODO EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA SEDA MANEJANDO BUENA TECNICA Y SOLUCIONES A PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN SATISFACTORIOS EN EL MOMENTO DE LA VISITA EL TELAR NO SE ENCONTRABA EN USO				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C

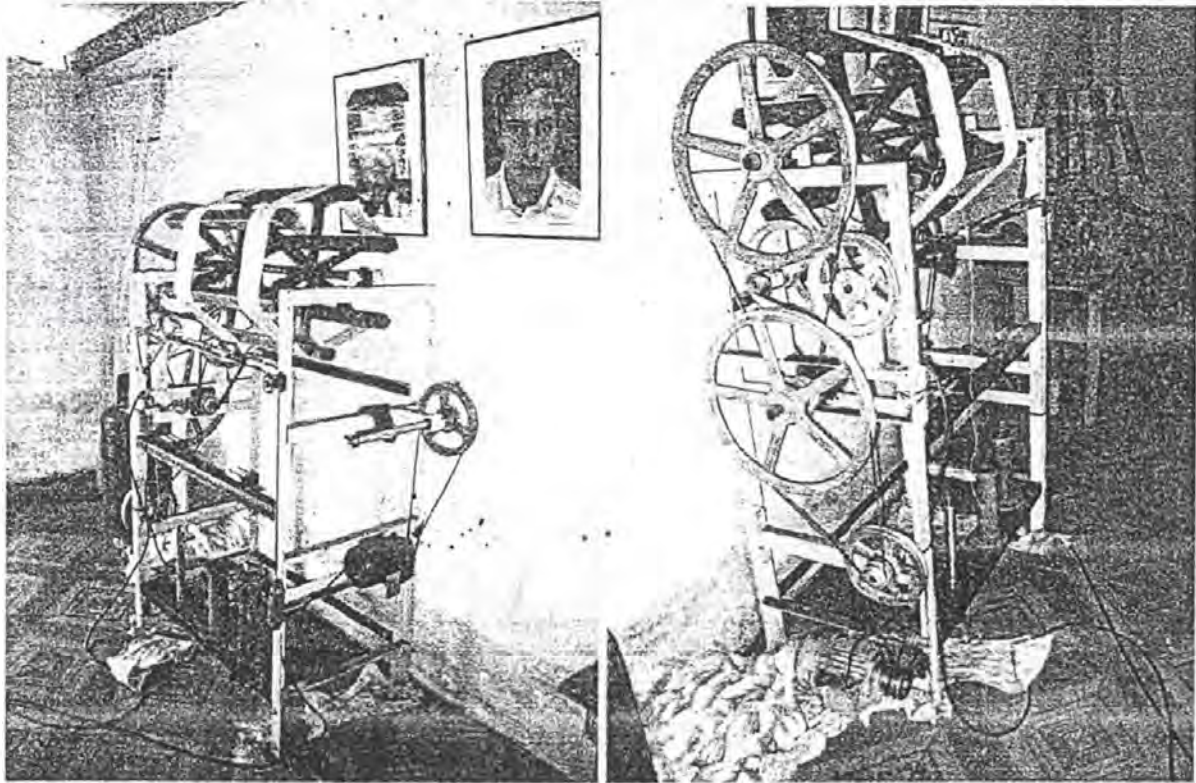


Unidad de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TÉCNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 44	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Yescas
TALLER: Sedat	RESPONSABLE: Luz Marina Concha	



ESPECIFICACIONES:

Esta comunidad no cuenta con telares, Luz Campo es la única asociada con telar, es preciso implementar telares. Prestan el servicio con una retorcedora de última generación fabricada por el Sr. GUACANEME.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedat

ARTESANA: Luz Marina Concha

No. 44	PARTE		DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
			M	R	B	
#						
1.	ESTRUCTURA					
2.	TAMBOR DE URDIMBRE					
3.	GUIA HILO					
4.	MARCO	LEVAS				
		AGUJAS				
		PEDALES				
5.	BATAN	PEINE				
		CAJAS				
		LANZADERAS				
7.	RECORREDORAS					
8.	PLEGADOR DE TELA					
9.	ACCESORIOS		CUENTA CON MADEJERO "ARAÑAS", Y RETORCEDORA FABRICADA POR JAIRO GUACANEME CON DISPOSITIVO PARA ENCAÑUELADOR ELECTRICO,			
10.	INFRAESTRUCTURA		ESTE TALLER CUENTA CON EXCELENTE INFRAESTRUCTURA, PERO NO CUENTA CON TELARES PARA PRODUCCIÓN DE TEJIDO (7 ARTESANAS ASOCIADAS) ES NECESARIO IMPLEMENTAR CON URGENCIA TELARES PARA ESTA LOCALIDAD			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA			A	B	C	

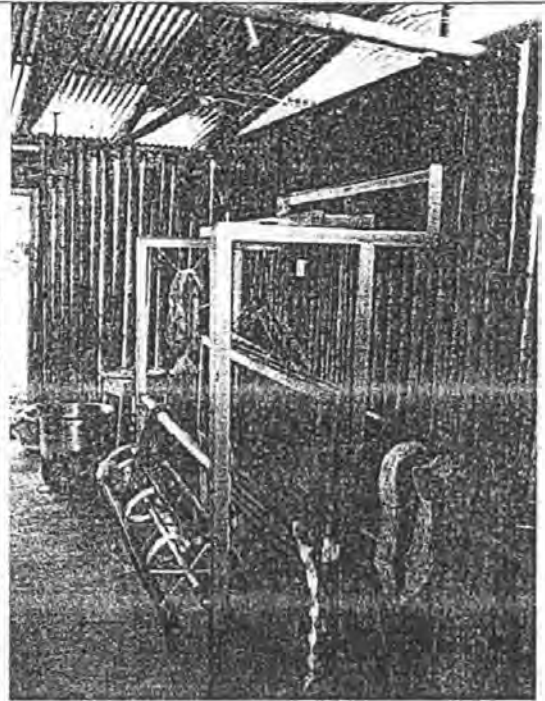
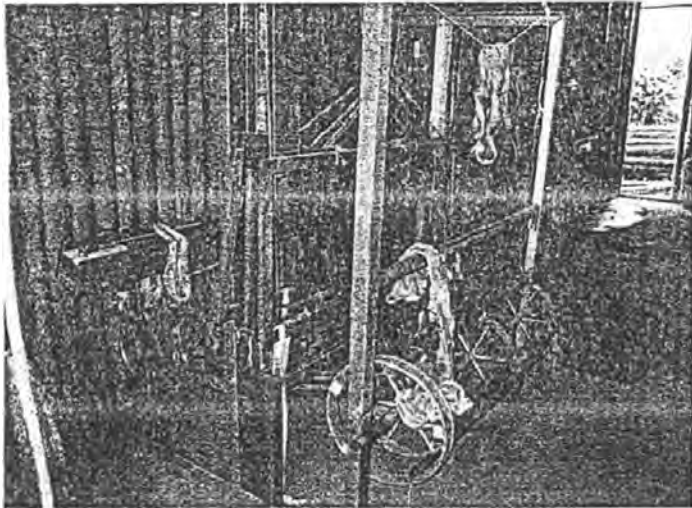


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LACADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 45	UBICACION: Morales	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Loma de Oso.
TALLER: Sedatex		RESPONSABLE: Obdulia Muelas. Herminia, Adelaida, Leuceni, Flor. (Artesanas)



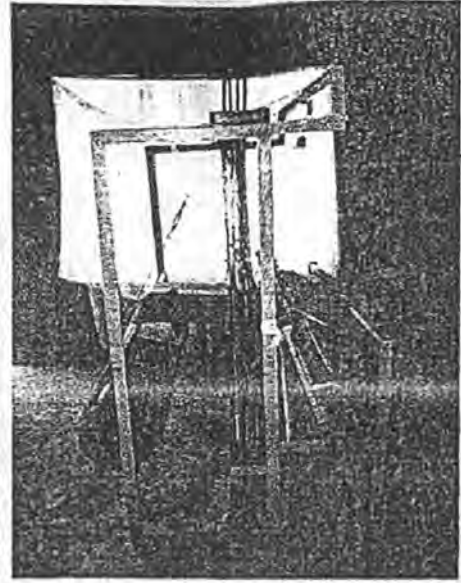
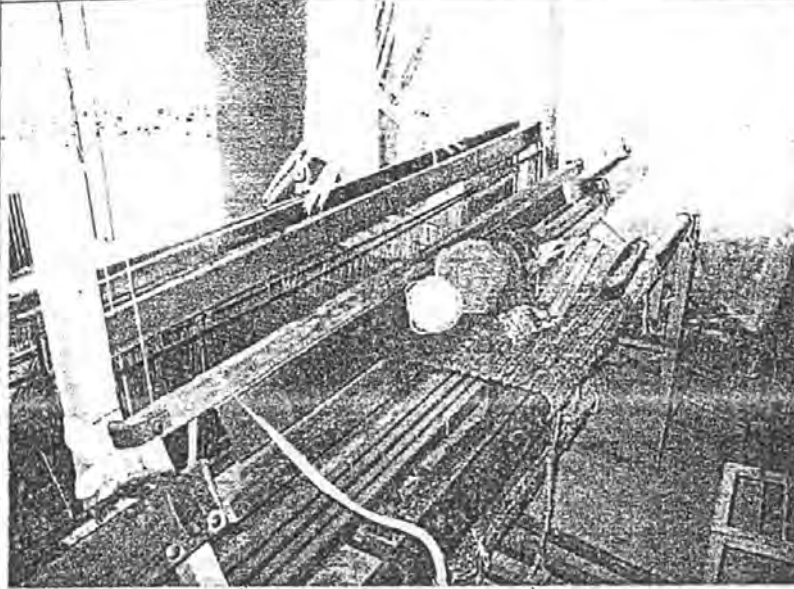
ESPECIFICACIONES

Telar de 1.20 Mts. Estructura metálica en ángulo de $\frac{1}{4} \times 2$ ” cajas y levas en madera con soporte interno para agujas de 36 Cms., 4 marcos con lazos en buen estado, batan con descadre soportado sobre eje de recorredora de 5 piñones, antepecho y guía hilos soldados a estructura, tambor de urdimbre con “esqueleto” metálico.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Sedatex		ARTESANA: Obdulia Muelas, Herminia, Adelaida, Leuceni, Flor.			
No. 45	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES
		M	R	B	
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA PESADA PERO ESTABLE
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	CON ESTRUCTURA METALICA Y TRAVESAÑOS EN MADERA, SOPORTADOS SOBRE UN EJE EN TUBERÍA REDONDA DE 1" CON CINTURÓN METALICO PARA FRENO DE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS
3.	GUIA HILO			X	TUBERÍA REDONDA DE 2" FIJADOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS ACADA EXTREMO
4.	MARCO		X		SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS SOPORTE SUPERIOR EN MADERA FIJADO A LA ESTRUCTURA CON TORNILLOS. LOS MARCOS PRESENTAN INESTABILIDAD POR FALTA DE TENSORES APROPIADOS Y GUIAS.
	AGUJAS		X		DE 36 CMS CON SOPORTE DE PLATINA DEMASIADO DEBIL Y CON SOPORTES DE FIJACIÓN AL MARCO (LOS SOPORTES DE AGUJA TIENEN QUE SER AMARRADOS A LA ESTRUCTURA DEL MARCO). LO QUE OCASIONA PROBLEMAS EN EL CALADO
	PEDALES		X		INESTABLES, CON AMARRES Y LAZOS DEFICIENTES. CON CALADA INSUFICIENTE
5.	BATAN		X		PEINE NO. 5, EL SOPORTE VERTICAL DEL PEINE CHOCA CONTRA LOS MARCOS.. EL BATAN PRESENTA INESTABILIDAD (MOVIMIENTOS HORIZONTALES)
	CAJAS		X		CAJAS PARA LANZADERA EN BUEN ESTADO E INUTILIZADAS. RECIBEN EL GOLPE CONTRA LA ESTRUCTURA AL MOVIMIENTO DEL BATAN.
	LANZADERAS		X		SIN SISTEMA DE DISPARO FUNCIONANDO
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 5 PINONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2"
9.	ACCESORIOS	CUENTAN CON HILADORAS, RETORCEDORA Y DEVANADORA ELECTRICAS. HERRAMIENTAS MANUALES COMO ENCAÑUELADORES Y MADEJADORA			
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, TALLER BAJO TECHO CON PAREDES BAJO GUADUA, CUENTAN CON ESPACIO AMPLIO Y CON CONDICIONES IDEALES PARA PRODUCCIÓN EN GRANDES VOLÚMENES. ES NECESARIO IMPLEMENTAR MAS TELARES EN ESTA LOCALIDAD YA QUE EL ÚNICO EXISTENTE ES COMPARTIDO POR 5 ARTESANAS			
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C	

No. 46	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cll 18 # 26 - 40
TALLER: Tejisedas		RESPONSABLE: Marleny Carvajal, Dora Conejo



ESPECIFICACIONES

Telar de 1.40mts. estructura metálica en ángulo 3/16 x 2". Marcos con soportes para agujas de 36 cms. batan en piso sobre eje de recorredora en buen estado, antepecho y guía hilos en tubería redonda de 2", tambor de urdimbre de 30 cms de diámetro. tensores en tubo redondo de 1 ½ cal. 18, peine No. 4 y 6,

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Tejisedas		ARTESANA: Marleny Carvajal, Dora Conejo				
No. 46	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
		M	R	B		
#						
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA METALICA LIVIANA Y ESTABLE EN ANGULO 3/16 X 2",	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	DE 30 CMS DE DIAMETRO. ESTRUCTURA EN MADERA CON PLATO PARA FRENO DE TENSOR EN UNO DE SUS EXTREMOS, EJE DE TUBERIA DE 1 1/4" DE DIAMETRO SOPORTADO POR RODAMIENTOS DE BUJE	
3.	GUIA HILO			X	EN TUBERIA REDONDA DE 2", FIJADOS A SU ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLOS	
4.	MARCO	LEVAS			X	SOPORTE SUPERIOR DE LEVAS EN MADERA CON SISTEMA PARA 4 MARCOS, LOS MARCOS PRESENTAN TENSORES APROPIADOS Y GUIAS EN BUENAS CONDICIONES.
		AGUJAS			X	SOPORTES PARA AGUJAS DE 36 CMS.
		PEDALES			X	PEDALES FLOTANTES SUJETOS A LA BASE DEL ASIENTO DEL OPERARIO
5.	BATAN	PEINE			X	PEINE NO. 4 Y 6,
		CAJAS			X	CON DISPOSITIVO PARA DISPARO
		LANZADERAS			X	CUENTA CON 2 LANZADERAS GRANDES Y PISTA EN BUENAS CONDICIONES, EL SISTEMA DE DISPARO NO SE ENCUENTRA HABILITADO AUNQUE CUENTA CON TODOS SUS COMPONENTES
7.	RECORREDORAS			X	RECORREDORA DE 5 PIÑONES UNO DE ELLOS DE 10" DE DIAMETRO, CON MECANISMO MANUAL DE RECORRIDO ADAPTADO AL MOVIMIENTO DEL BATAN. ALGUNOS DE LOS DIENTES DE LOS PIÑONES DE ESTA RECORREDORA SE ENCUENTRAN DESGASTADOS O ROTOS	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	EN TUBERIA REDONDA DE 1 1/2" (SOBRE EL SE APOYA EL BATAN)	
9.	ACCESORIOS	CUENTA CON ENCANUELADOR Y RETORCEDORA ELECTRICOS, FALTAN MAS AGUJAS Y MADEJERO ELECTRICO				
10.	INFRAESTRUCTURA	CUENTA CON INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ, EL TELAR ESTA UBICADO EN LA SALA DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO CON BUENAS INSTALACIONES, ESPACIO E ILUMINACION. EL PROCESO DE TORSION DE FIBRA ES DESARROLLADO CON ALTA CALIDAD, YA QUE LA MAQUINARIA RECIBE MANTENIMIENTO PERIODICAMENTE. CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA PARA TEÑIDOS AUNQUE SON NECESARIOS COMPLEMENTARLOS CON ESTUFA Y OLLAS DE GRAN CAPACIDAD.				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A	B	C		

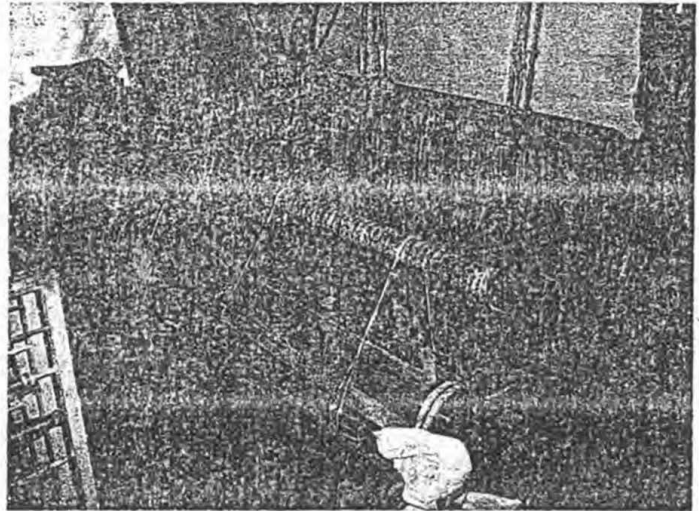
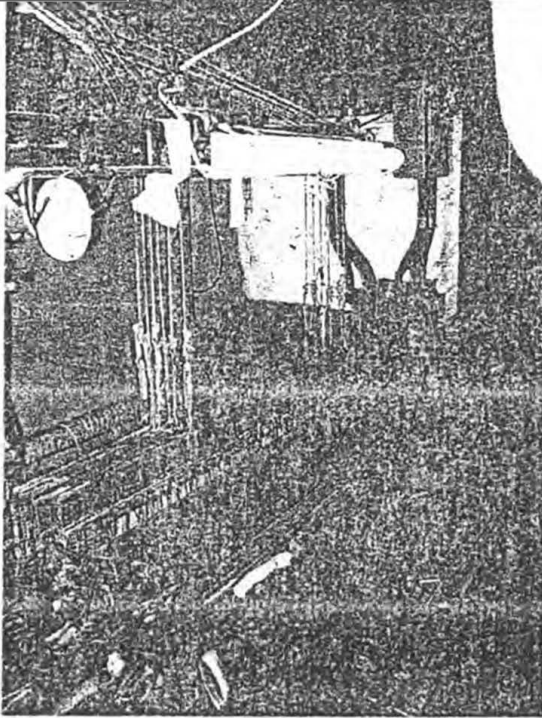


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.

REGISTRO TECNICO DE TALLERES Y TELARES
DE LA CADENA PRODUCTIVA EN EL CAUCA



No. 47	UBICACIÓN: Timbio	LOCALIDAD VEREDA O DIRECCION: Cll 18 # 26 - 40
TALLER: Tejisedas		RESPONSABLE: Marleny Carvajal, Dora Conejo



ESPECIFICACIONES:

Telar de 1.40 mts.

Telar mecánico de 6 marcos, adaptado para funcionamiento, alimentación de corriente trifásica.

FICHA DE DIAGNOSTICO DE TELARES

TALLER: Tejisedas		ARTESANA: Marleny Carvajal, Dora Conejo				
No. 47	PARTE	DIAGNOSTICO			OBSERVACIONES	
#		M	R	B		
1.	ESTRUCTURA			X	ESTRUCTURA PESADA CON MECANISMOS INDUSTRIALES, TIENE UN PESO APROXIMADO DE 400 KILOS	
2.	TAMBOR DE URDIMBRE			X	TAMBOR ADAPTADO CON ESTRUCTURA EN MADERA DE 40 CMS DE DIÁMETRO CON SISTEMA DE FRENO DE PESAS	
3.	GUIA HILO			X	CON RODILLO METALICO DE DISTANCIA GRADUABLE (GUIA HILOS)	
4.	MARCO			X	SISTEMA MECANICO CON POLEAS Y TENSORES PARA GRADUAR Y CALIBRAR LOS MARCOS	
				X	AGUJAS DE 32 CMS APROX	
				X	NO CUENTA CON ESTE MECANISMO YA QUE ES UN TELAR INDUSTRIAL Y EL MOVIMIENTO DE LOS MARCOS LO EJECUFAN ,MECANISMOS ELÉCTRICOS Y ENGRANAJES	
5.	BATAN			X	PEINE NO. 6 APROX.	
				X	NO CUENTA CON CAJAS DE LANZADERA, NI SU SIMILAR INDUSTRIAL	
				X	CUENTA CON UNA LANZADERA GRANDE, EL MECANISMO DE DISPARO ES ADAPTADO Y PRESENTA PROBLEMAS DE SEGURIDAD	
7.	RECORREDORAS			X	SISTEMA MECANIZADO DE RECORREDORA, PIÑONES, CADENAS, POLEAS Y ENGRANAJES	
8.	PLEGADOR DE TELA			X	METÁLICO CON SISTEMA DE TRACCIÓN POR MEDIO DE CADENAS	
9.	ACCESORIOS	ADAPTADO PARA SISTEMA DE LUZ ELÉCTRICA				
10.	INFRAESTRUCTURA	ESTE TELAR SE ENCUENTRA UBICADO EN UN PRIMER PISO DE LA VIVIENDA DEL ARTESANO CON ESPACIOS ADAPTADOS Y BUENA INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y LUZ				
TIPO DE IMPLEMENTACION SUJERIDA		A		B		C