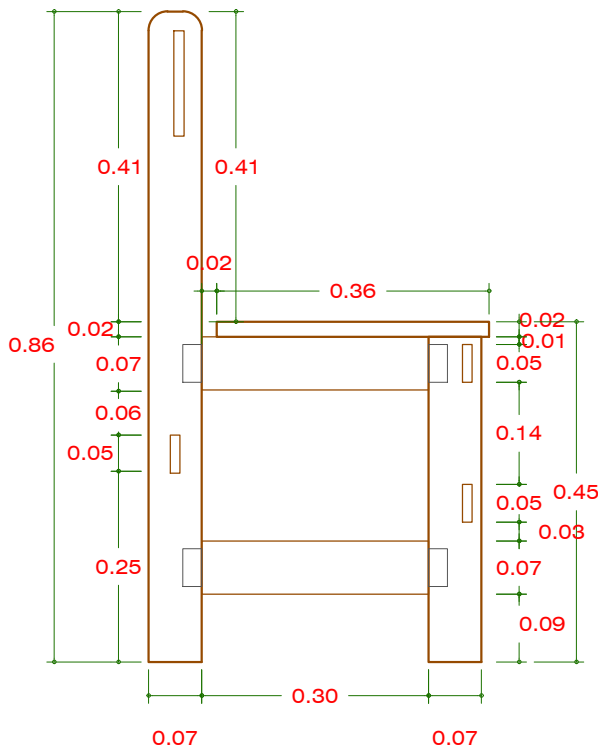
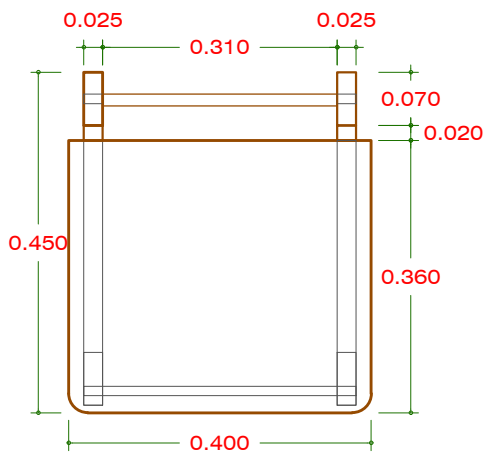


01 VISTA DE FRENTE
Escala: 1:10



03 VISTA DE PERFIL
Escala: 1:10



02 VISTA DE PLANTA
Escala: 1:10



04 ENSAMBLAJE
Escala: 1:12.5


ESPECIFICACIONES TECNICAS

SILLA DE MADERA

1. MADERA TORNILLO COMPLETAMENTE SECA, ESTA SERÁ VERIFICADA CON EL USO DEL HIGRÓMETRO EL CUAL NO DEBERÁ SUPERAR EL 12% DE HUMEDAD.
2. LA MADERA SERA PRESERVADA CON CONSERVANTE ANTIFUNGUI Y CONTRA XILÓFAGOS.
3. LOS ENSAMBLES SERAN DE CAJA Y ESPIGA, REFORZADOS CON TARUGOS TRANSVERSALES, Y PEGADOS CON COLA SINTÉTICA.
4. LOS FILOS DEBEN SER REDONDEADOS.
5. PARA LOS ACABADOS DE PINTURA SE UTILIZARA LACA SELLADORA Y DOS (02) MANOS DE BARNIZ .
6. SE RECOMIENDA LLEVAR UN CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES, ASI COMO EL PROCESO TECNICO Y EJECUCION DEL TRABAJO.



04 ISOMETRIA
Escala: 1:7.5

	UNIDAD EJECUTORA: GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS				
	NOMBRE DEL PROYECTO: AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DEL NIVEL PRIMARIA CON CÓDIGO 0206862 Y DEL NIVEL SECUNDARIA CON CÓDIGO MODULAR N° 1544725 DEL CENTRO POBLADO DE SAN LORENZO DISTRITO DE TAHUAMANU - MADRE DE DIOS			NÚMERO CU: 2377939	FECHA: NOVIEMBRE 2024
				NUMERO SNIP:	
ESPECIALIDAD ARQUITECTURA		PLANO: SILLA DOCENTE	INSTITUCION EDUCATIVA: I.E. SAN LORENZO		LAMINA: MB-S 03
PROYECTISTA			UBICACION: Centro P : San Lorenzo Distrito : Tahuamanu Provincia : Tahuamanu Región : Madre de Dios		
DIBUJO	ESCALA INDICADA		Prof : 0.36 m Ancho : 0.40 m Alto : 0.45 m	CODIGO: SI-B1	