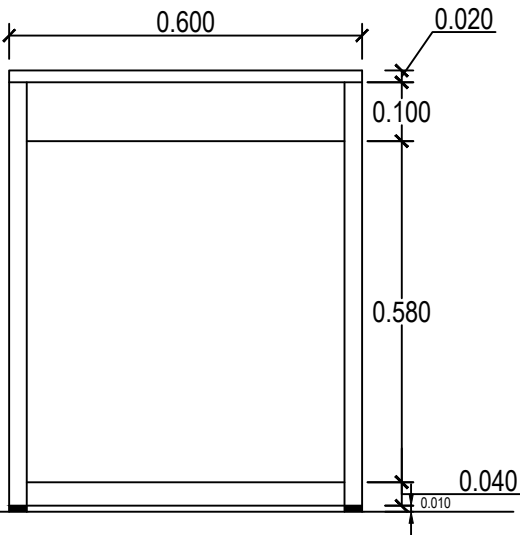
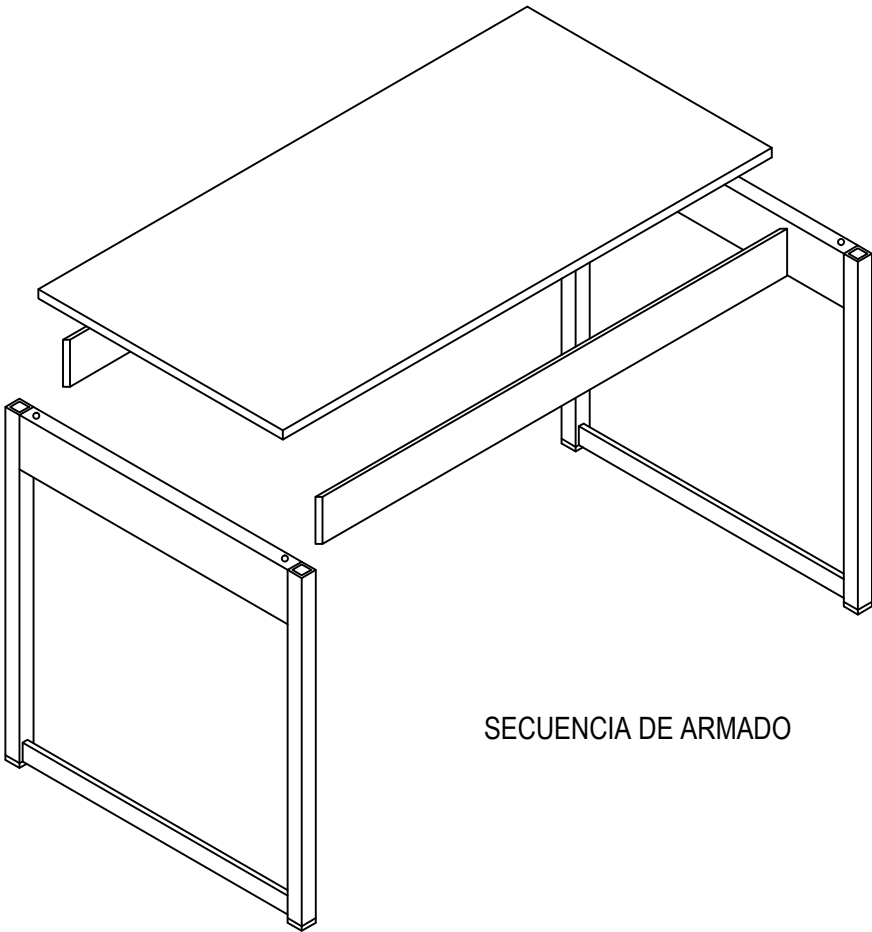


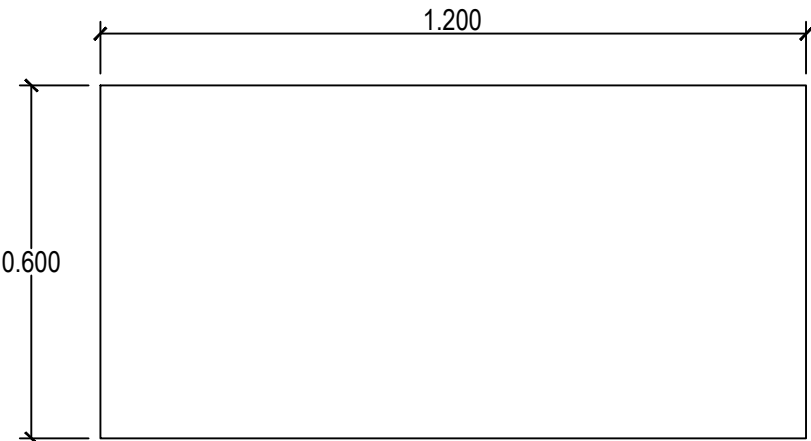
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



SECUENCIA DE ARMADO



VISTA SUPERIOR

ESPECIFICACIONES		
ELEMENTO	MATERIAL	ACABADO
CUBIERTA	SE FABRICA CON MADERA AGLUTINADA EN HOJA DE 16mm. DE ESPESOR. SOBRE BASTIDOR PERIMETRAL DE REFUERZO DE 4.5mm. EN EL MISMO MATERIAL Y 14 LAMINILLAS DE 25 X 25mm. CAL. N. 20, COLOCADOS ENTRE AMBAS.	RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA COLOR BLANCO N. 738-L (ALUMINIZADO) DE BRIOMICA O N. 949 MATE DE FORMICA EN CARAS EXPUESTAS Y BACKER FENOLICO DE 0.5mm. EN LA CONTRACARA.
ESTRUCTURA	DE LAMINA CAL. N. 16 EN 2 ASNILLAS CON LARGUEROS TRANSVERSALES. PATAS TUBULARES CON PLACAS DE RESPALDO CAL. 3/16" Y 2 LARGUEROS LONGITUDINALES CON ANGULOS DE FIJACION TAMBIEN EN CAL. N. 16.	TODAS LAS PIEZAS SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA MICROPULVERIZADA CON TRATAMIENTO Y COLOR "DURANODIC".

ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN		
ELEMENTO	DESCRIPCION	
TORNILLOS	DE 5/16" O X 3/8" CABEZA EXAGONAL, PARA FIJAR LOS LARGUEROS LONGITUDINALES A LAS ASNILLAS.	
PIJAS	DEL N.10(3/16")X5/8" CABEZA FIJA, PARA FIJAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.	
REGATONES	DE PLASTICO RIGIDO COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR EN EL EXTREMO INFERIOR DE LAS PATAS.	
PLANOS INDUSTRIALES		
N. PLANO	DESCRIPCION	CODIFICACION
L-001-05	MESA ARMABLE PARA MAESTRO	0101060009

OBSERVACIONES
PARA LAS UNIONES DE LA CUBIERTA CON EL BASTIDOR SE USARA ADHESIVO DE RESISTOL N. 850, ASI COMO TAMBIEN PARA PEGAR LA LAMINA PLASTICA DECORATIVA Y EL BACKER FENOLICO. (LA CUBIERTA SE FIJA CON PIJAS).
EN LAS ASNILLAS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA Y PARA LA FIJACION DE LOS LARGUEROS LONGITUDINALES SE USARAN TORNILLOS.
LA MESA SE ENVIA TOTALMENTE DESARMADA, CON UN LOTE DE TORNILLERIA, EN CAJA DE CARTON DEVIDAMENTE FLEJADA (LA TORNILLERIA VA EN BOLSA DE POLIETILENO).
ESTA MESA NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

ACOTACION:  
METROS

FECHA:  
5 / MAYO / 2011

ESCALA:  
1:125

DIBUJO:  
ZAC

DIRECTOR GENERAL:  
I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ

DIRECTOR TECNICO:  
ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ

JEFE DEPTO. PROYECTOS:  
ARG. IVAN AMAYA RUIZ

PLANO:  
  
MESA ARMABLE PARA MAESTRO

CODIFICACION: 0101060009

PLANO:  
MA-13