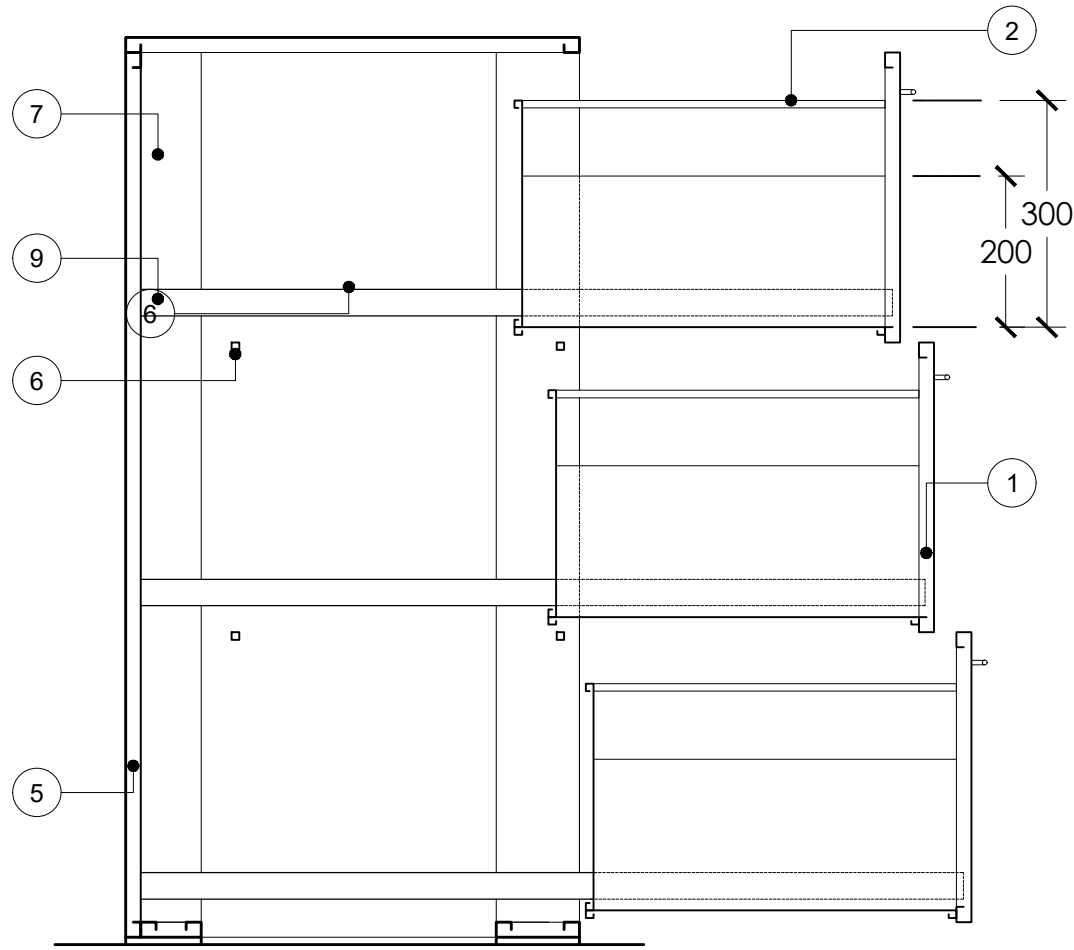
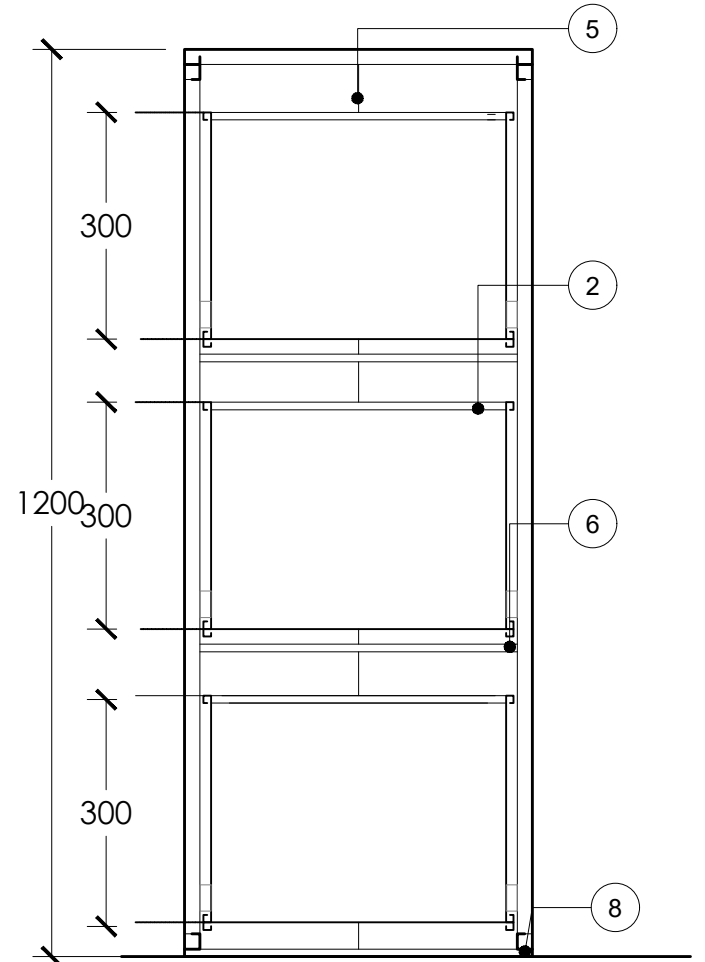


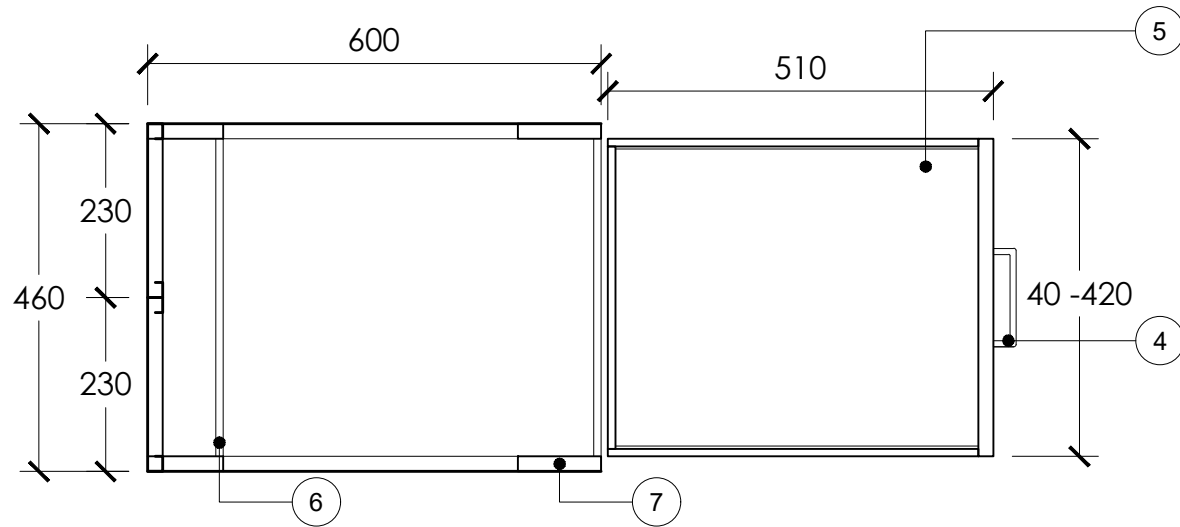
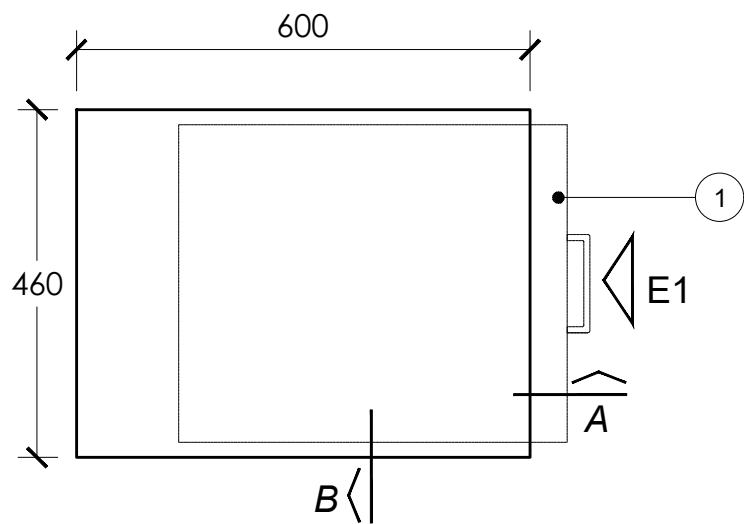
ELEVACIÓN I



CORTE A



CORTE B



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. GAVETAS DESLIZANTES CON SISTEMA TELESCÓPICO.
2. CADA GAVETA LLEVARÁ UN PORTA FÓLDER METÁLICO DE 15.8 MM X 3.0 MM DE ESPESOR.
3. LA CERRADURA SERÁ CON SISTEMA DE CIERRE CENTRAL, CON CHAPA DE SEGURIDAD QUE COMPRENDE LOS 03 CAJONES, CHAPA CON 02 LLAVES Y DE 01 GOLPE.
4. TIRADORES DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "C" DE 14CM DE LARGO Y DEBERÁN ESTAR FIJAFDOS CON TORNILLO STOVE BOLT.
5. PLANCHA DE ACERO LAF DE $\frac{1}{32}$ " (0.8MM) DE ESPESOR DOBLADAS EN FORMA DE "U", CON PLANCHA SOLDADA A MODO DE TAPA. TODAS LAS UNIONES SERÁN MEDIANTE CORDONES DE SOLDADURA TIPO MIG.
6. RIGIDIZANTE HORIZONTAL
7. REFUERZO VERTICAL PARA LA SUJECCIÓN DE CORREDERAS
8. BANDA DE JEBE DE PROTECCIÓN E=10MM

NOTAS:
- ESTRUCTURA Y GAVETAS COLOR RAL 7035

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

NOMBRE: ARCHIVADOR METÁLICO 03 GAVETAS	
CÓDIGO: MOB-41	LÁMINA: S-20

* LÁMINA INTEGRADA EN ATENCIÓN A LA CONSULTA REALIZADA POR EL PARTICIPANTE INDUSTRIAS ROLAND PRINT S.A.C - INROPRIN S.A.C