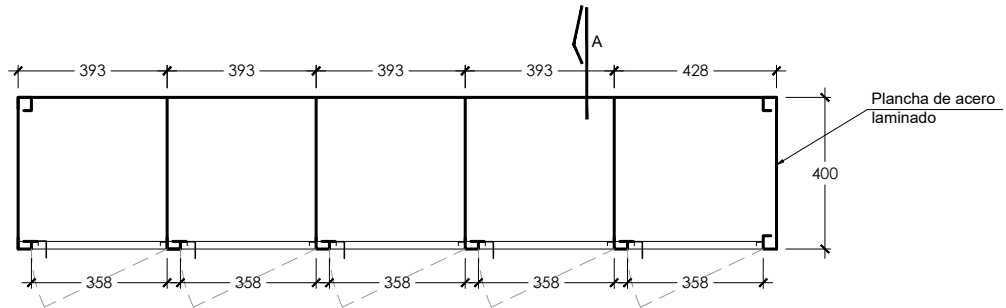
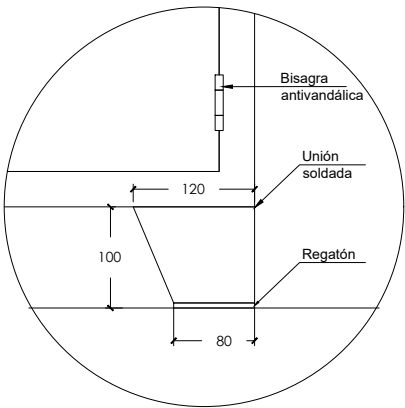


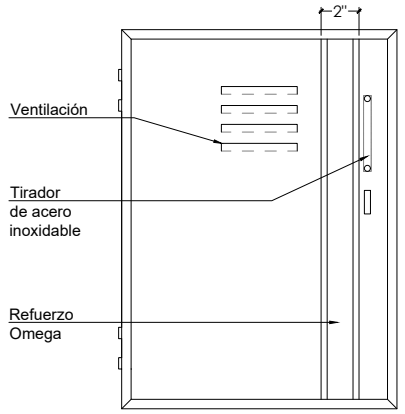
PLANTA 01



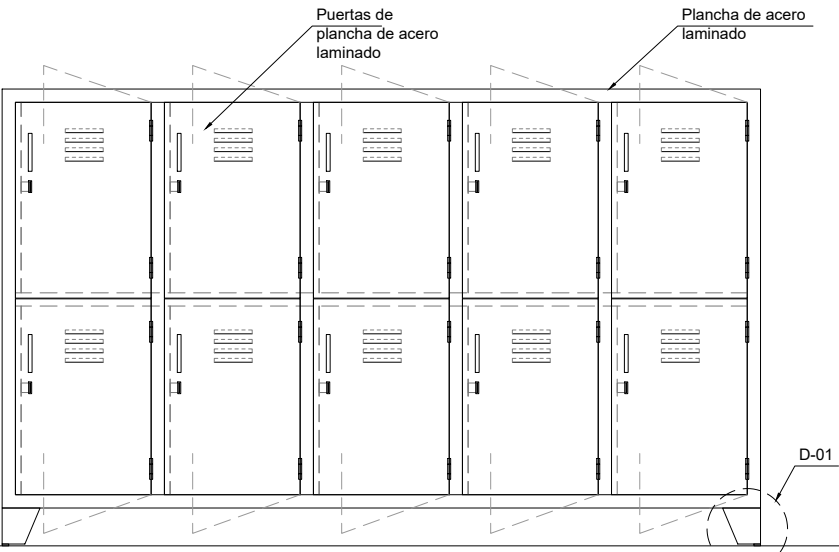
PLANTA 02



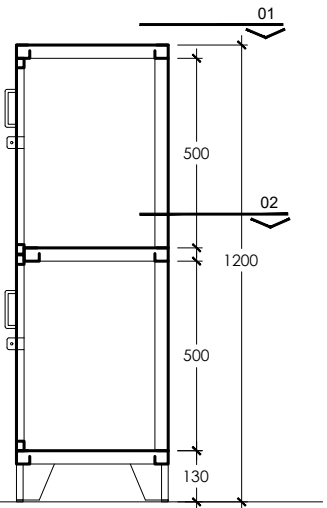
DETALLE 01



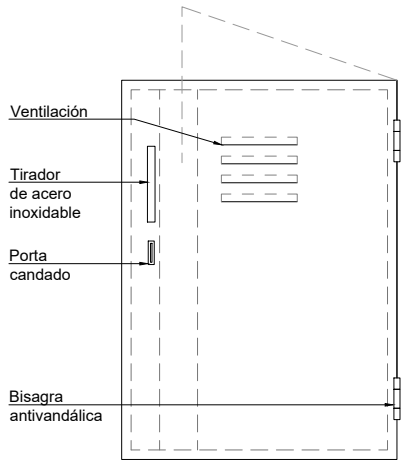
DETALLE DE PUERTA (INTERIOR)



ELEVACIÓN FRONTAL



CORTE A



DETALLE DE PUERTA (EXTERIOR)

- NOTAS**
- La estructura, puertas y repisas serán de acero laminado LAF de 0.6mm de espesor
 - Las puertas contarán con un (01) refuerzo omega, bisagra anti vandálica, tirador de acero, sistema portacandado, rejillas de ventilación.
 - La unión entre las patas y la estructura principal del locker, debe garantizar la estabilidad y rigidez del mueble.
 - Toda el área de la parte superior de las patas deberá estar soldada a la estructura principal del locker. Podrá utilizar planchas metálicas para favorecer la unión entre patas y la estructura principal.
 - Las patas deberán tener forma trapezoidal para asegurar la estabilidad del mueble, asimismo deberá contar con regatones y/o niveladores de plástico.

COLORES	RAL7035 o RAL7042	NOMBRE:	
	Estructura, fondo y repisas	LOCKER METÁLICO DE 10 CASILLEROS	
	RAL7035 o RAL7042	CÓDIGO:	LÁMINA:
	Puertas	LM-02	D-126

*UNIDAD DE MEDIDA: Milímetros