



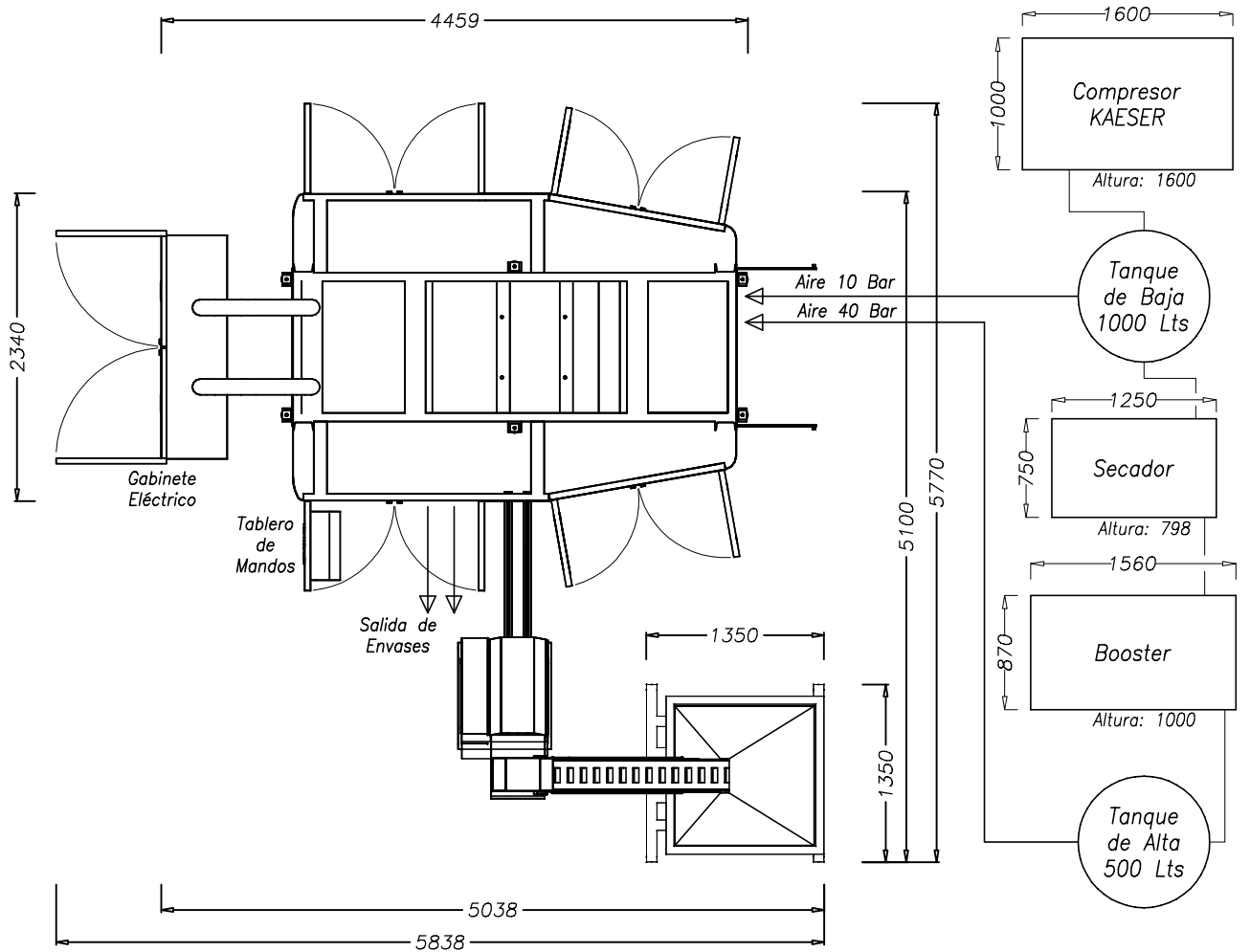
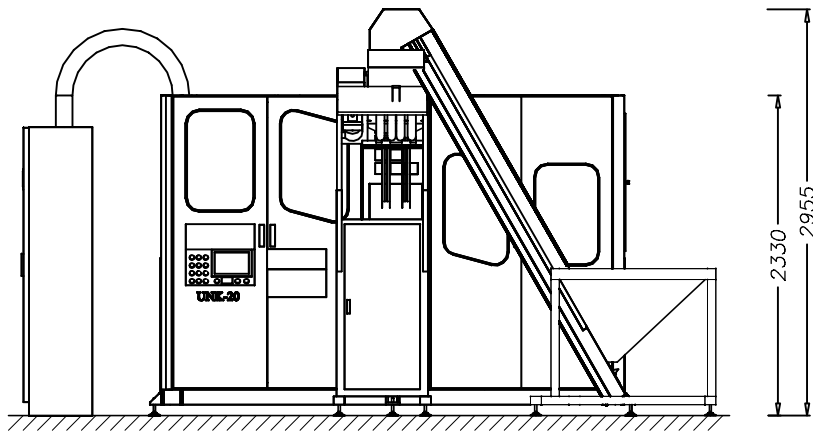
	UNK 20*	UNK 30*	UNK 40*	UNK 20E*	UNK 30E*	UNK 40E*
Cantidad de bocas   moldes	DOS	TRES	CUATRO	DOS	TRES	CUATRO
Capacidad de soplado en litros	2 L.	3 L.	4 L.	2 L.	3 L.	4 L.
Diámetro máximo	125 MM	125 MM	110 MM	125 MM	125 MM	110 MM
Producción máx. botellas 1000cc/42gr.	2200 BOT/HORA	3000 BOT/HORA	4000 BOT/HORA	2400 BOT/HORA	3200 BOT/HORA	4200 BOT/HORA
Fuerza de cierre (10 bar)	30 TON	30 TON	50 TON	37 TON	37 TON	48 TON
Cantidad de picos porta-preforma	52	60	72	52	60	72
Presión aire de soplado	40 BAR	40 BAR	40 BAR	40 BAR	40 BAR	40 BAR
Presión de aire movimientos (baja presión)	10 BAR	10 BAR	10 BAR	10 BAR	10 BAR	10 BAR
Altura máxima envase	370 MM	370 MM	370 MM	370 MM	370 MM	370 MM
Presión agua	3 BAR	3 BAR	3 BAR	3 BAR	3 BAR	3 BAR
Potencia de enfriamiento req. para el molde	9.000 FRIG/HORA	18.000 FRIG/HORA	24.000 FRIG/HORA	9.000 FRIG/HORA	18.000 FRIG/HORA	24.000 FRIG/HORA
Caudal de agua fría requerido a 10°C	2 M <sup>3</sup> /H	2 M <sup>3</sup> /H	2 M <sup>3</sup> /H	2 M <sup>3</sup> /H	2 M <sup>3</sup> /H	2 M <sup>3</sup> /H
Potencia instalada sobre la máquina	48 KW	72 KW	96 KW	48 KW	72 KW	96 KW
Potencia media consumida (por la máquina)	30 KW	43.2 KW	50 KW	32 KW	46.8 KW	58 KW

LAYOUTS  
UNK 20  
UNK 20E

LAYOUTS  
UNK 30  
UNK 30E

LAYOUTS  
UNK 40  
UNK 40E

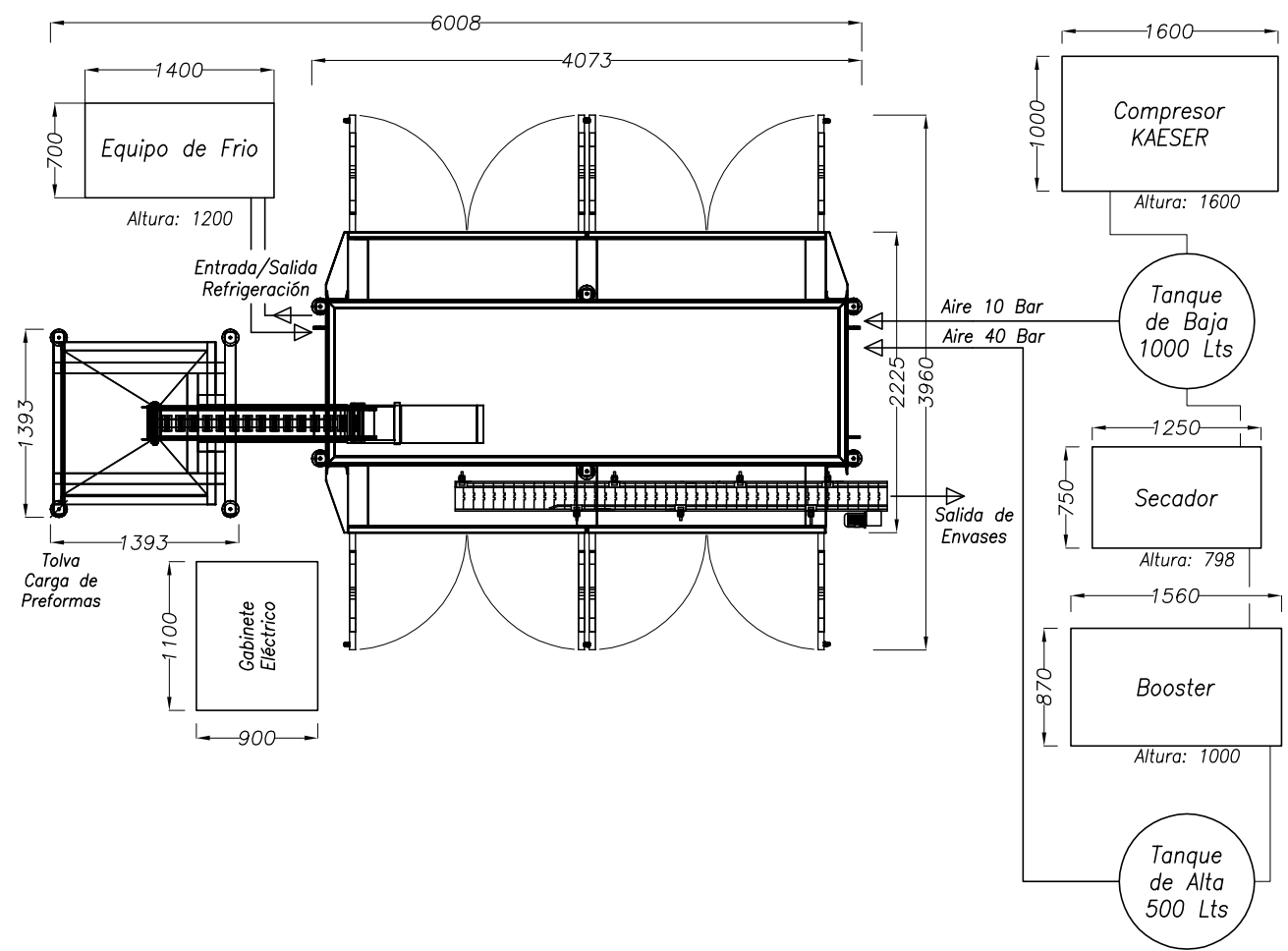
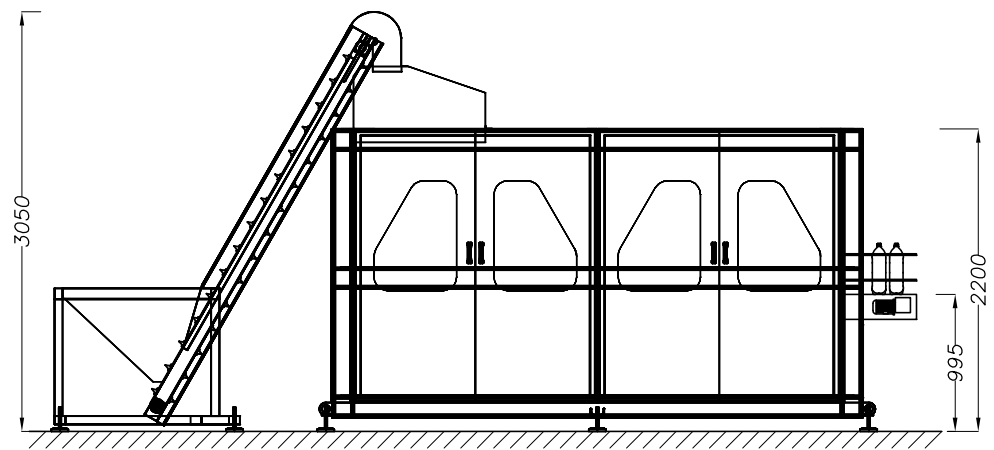
\* Mediciones realizadas en envases de 1000 cc.



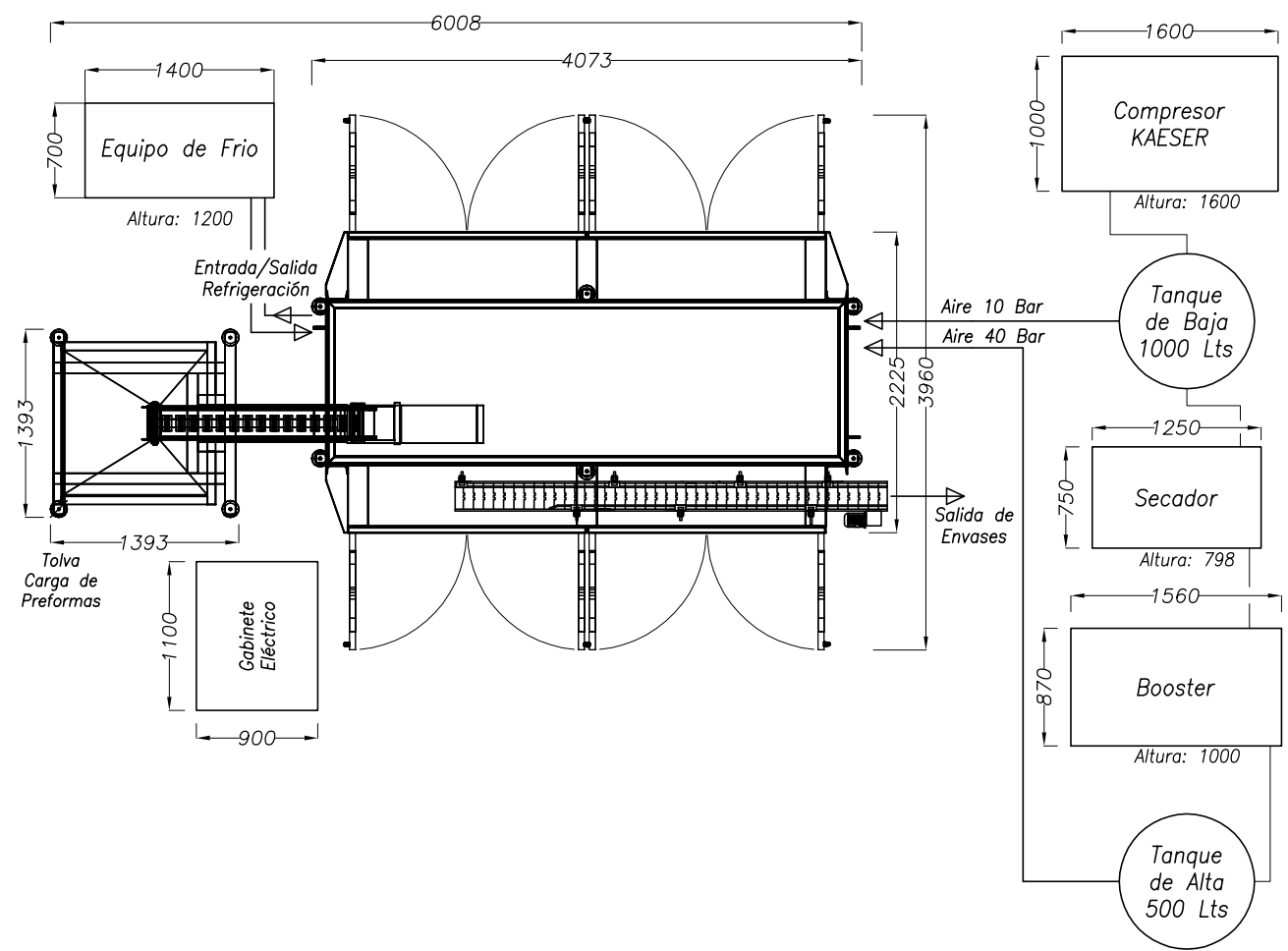
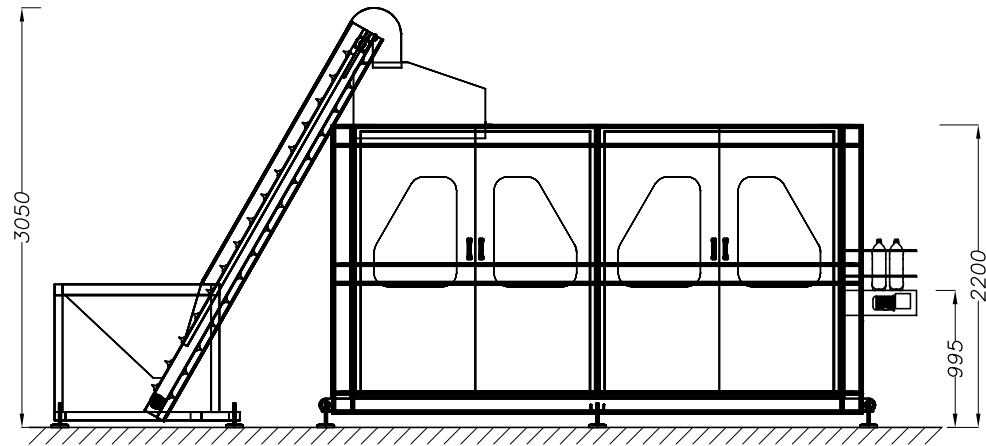
Dibujó: Hernández Escala: 1 : 55 Código: 001-LAY-20e

**Unopack**  
Ingeniería en Plásticos

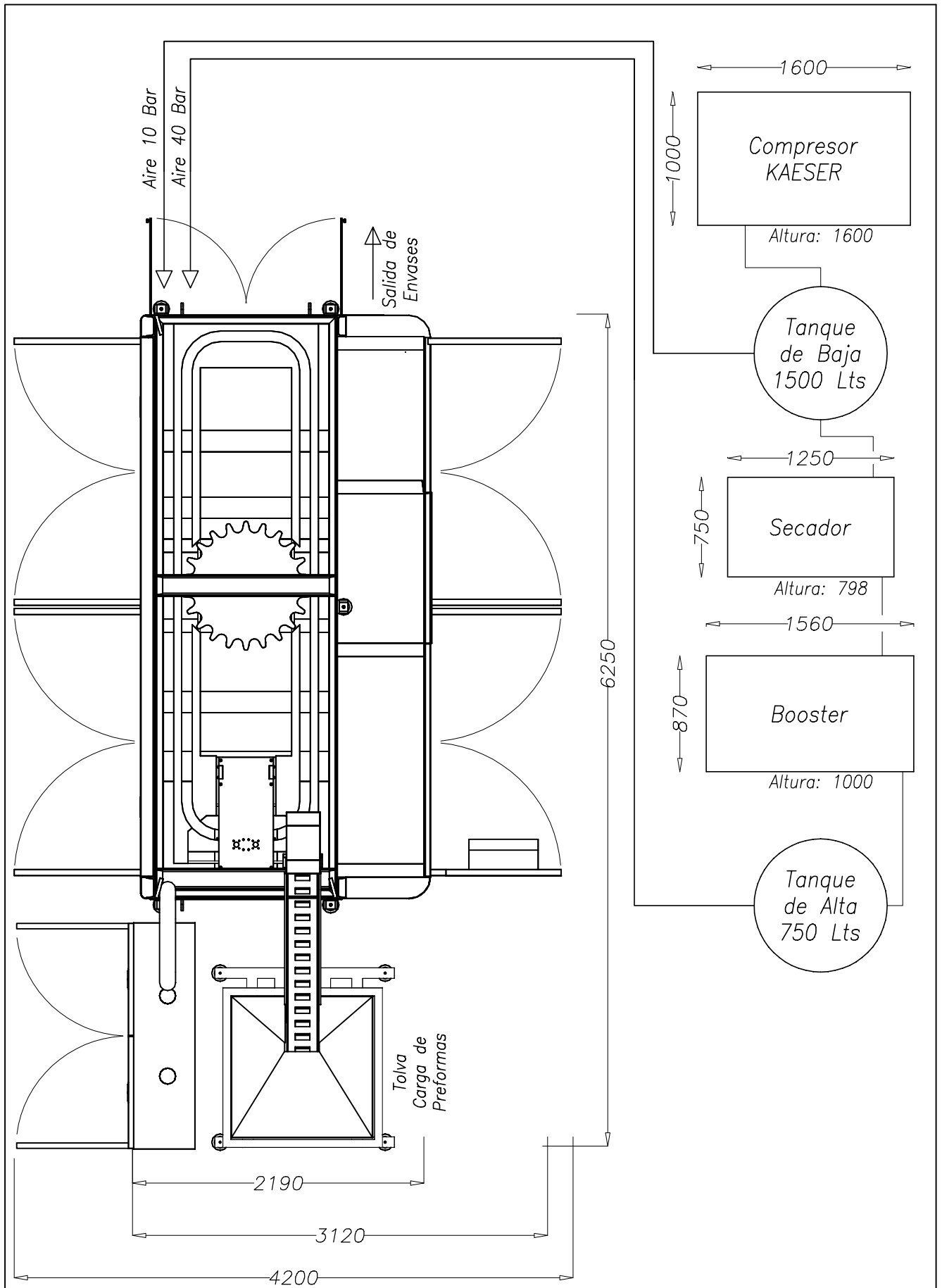
Layout UNK-20e



Dibujó:	Hernández	Escala:	1 : 55	Código:	001-LAY-N30
<b>Unopack</b>			<b>Layout UNK-30-PET</b>		
Ingeniería en Plásticos					



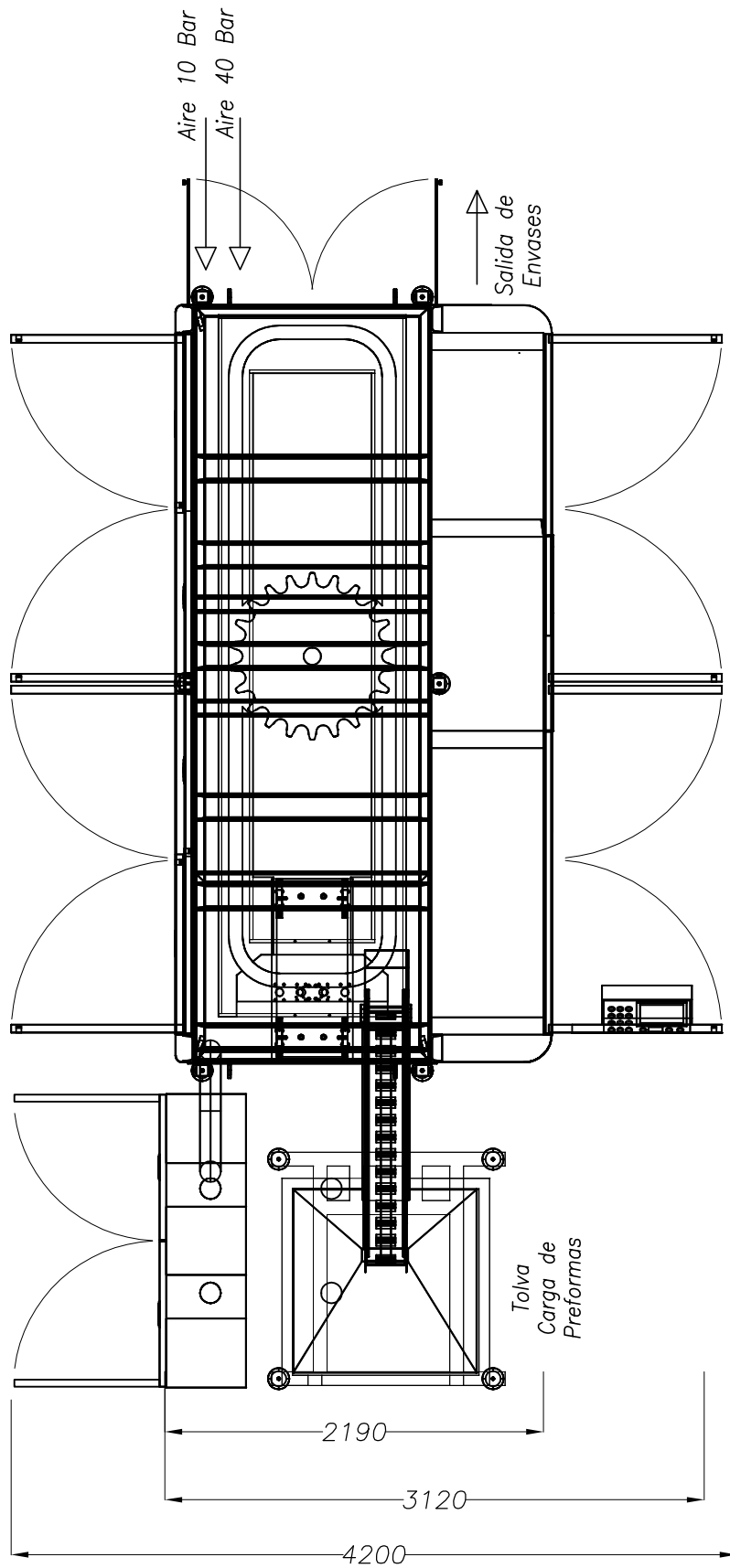
Dibujó:	Brizuela	Escala:	1 : 55	Código:	001-LAY-N30e
<b>Unopack</b>			<b>Layout UNK-30e-PET</b>		
Ingeniería en Plásticos					



Dibujó: Hernández Escala: 1 : 40 Código: 001-LAY-40

**Unopack**  
Ingeniería en Plásticos

Layout UNK-40



Dibujó: *Brizuela* Escala: 1 : 40 Código: 001-LAY-N40e

**Unopack**

Ingeniería en Plásticos

Layout UNK-40e-PET