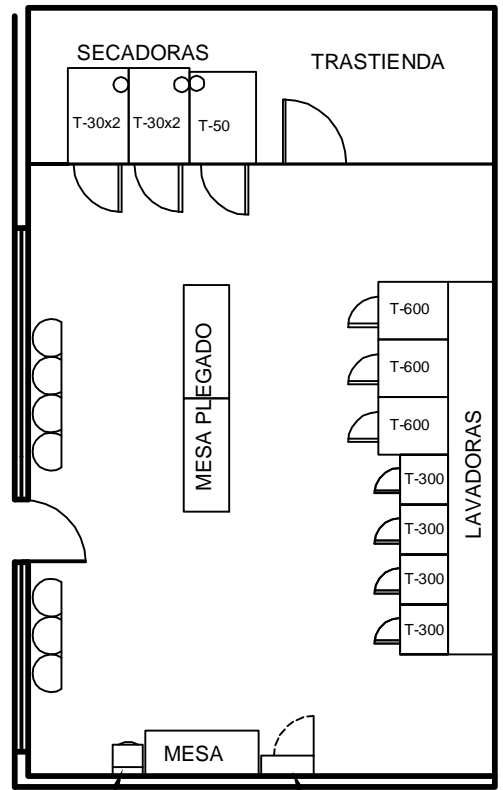


DIMENSIONES									
Uds	Máq	Marca	Mod	Carga (Kg)	Dimensi (cm)			A emb	Peso (Kg)
					A	F	H		
4	Lav	DEXTER	T300	9Kg	66	63	111,4	69,2	140,2
3	Lav	DEXTER	T600	18.5 Kg	75,9	91,4	126,4	80,1	253,1
2	Sec	DEXTER	T30x2 g	14+14 Kg	80	125,7	193,7	84	326,1
1	Sec	DEXTER	T50g	25 Kg	87,6	121,9	183,5	92	244,9
ELECTRICIDAD									
Uds	Máq	Marca	Mod	P. Elect (kW)	Total	U (V)	Automat I(A)	Int max (A)	Secc (mm2)
4	Lav	DEXTER	T300	0,75	3	230/50/1	15	4	4
3	Lav	DEXTER	T600	1,5	4,5	230/50/1	15	6,2	4
2	Sec	DEXTER	T30x2 g	1,5	3	230/50/1	15	10	2,5
1	Sec	DEXTER	T50g	0,75	0,75	230/50/1	10	5,1	2,5
					11,25 KW				
FONTANERÍA									
Uds	Máq	Marca	Mod	Caudal (l/min)		Diám Alimentac	Diám Sal (mm)	Consumo	
				Máq	Total			Agua (l)	Total
4	Lav	DEXTER	T300	34,1	136,4	3/4"DN20	57	85,6	342,4
3	Lav	DEXTER	T600	34,1	102,3	3/4"DN20	76	167,7	503,1
2	Lav	DEXTER	T30x2 g	0	0	0	0	0	0
1	Lav	DEXTER	T50g	0	0	0	0	0	0
				238,7				845,5	
GAS									
Uds	Máq	Marca	Mod	Gas Diám (")	Potencia (Kcal/h)	Total	Gas Nat P(mbar)	Q gas	
								Q gas (Nm3/h)	
2	Sec	DEXTER	T30x2 g	1/2"	37.324	74.648	127-254	8,29	
1	Sec	DEXTER	T50g	1/2"	30.272	30.272	127-255	3,36	
								Total	11,66
VENTILACIÓN SECADORAS									
Uds	Máq	Marca	Mod	Sal aire Caliente		Diám (in/cm)	Vent (aire entrad)		
				Q(m3/min)	Total		cm2	Total	
2	Sec	DEXTER	T30x2 g	28,4	56,8	8" (20cm)	1395	2790	
1	Sec	DEXTER	T50g	21,5	21,5	8" (20cm)	1161	1161	
				78,3 m3/min			3951		

Conjunto C



Máq. Cambio

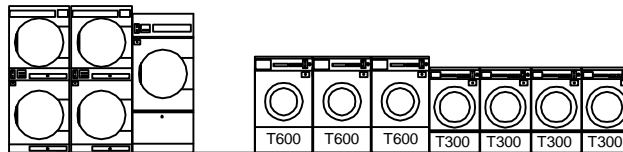
Vending

ABIERTO LAVE DESDE

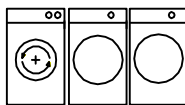
Todos los días
de
7:00 a 23:00
Último servicio antes de las 22:20,
gracias.

3,5€

- EDREDONES, MANTAS
- CORTINAS
- ROPA LABORAL
- Y DEPORTIVA



LAVING
ingeniería para lavanderías



ASUNTO

**CONJUNTO DE LAVANDERÍA SELF SERVICE
MODELO C - GRANDE
DISEÑO EXPRESS WASH**



EXPRESS WASH
www.expresswash.es

**LAVANDERIA
SELF SERVICE
LAUNDRY POINT**

ESCALA

1:100

PLANO Nº

01

Este plano es propiedad de LAVING quedando prohibida su reproducción o comunicación a terceros sin autorización escrita.

FECHA:

SEPTIEMBRE-98