

En esta pagina solo entra datos aboajo donde hay notas en celeste

No.	Nombre Completo	Leña				
		1	2	3	4	5
1	Justa Santiago Romero López	16.33	0	0	0	0
2	Catarino Romero Pérez	21.78	0	0	0	0
3	Rosa Maria ozorio Marroquin	17.82	0	0	0	0
4	Juana Pérez Carreto	27.27	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0
14		0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0
17		0	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0
19		0	0	0	0	0
20		0	0	0	0	0
21		0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0
24		0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0

Temperatura ambiente	<b>18</b>	°C	Entra la temperatura promedio p A 2400m agua hierve a 92°C - Par
Temperatura de ebullicion de agua (local)	<b>92</b>	°C	
Humedad de la leña Delmhorst DRY BASIS	30%		
Humedad de la leña WET BASIS	23%	%	
Gross calorific value (dry fuel)	18,916	kJ/kg	
Net calorific value (dry fuel)	17,596	kJ/kg	
Fuel type (enter "W","K","G",or "C")	W		
Peso de la leña utilizada	38900	g	
Leña seca consumida	<b>30,018</b>	g	
Equivalente de leña seca consumida	<b>28,722</b>	g	
Energia	505	MJ	

Quercus SP Pino cipres Alnus Ac Litsea gl Oreopanax Xala  
Oak

	1	2	3	4	5
	Encino	Conifera	Hilamo	Laurel	Mano de león
Gross calorific value (dry fuel)	18916.15	19820.55	18544.7	19734	18545
Net calorific value (dry fuel)	17596.15	18500.55	17224.7	18414	17225



6

7

Sauco	Taxiscobo
19734	18765
18414	17445

Hay que entrar el valor calorifico de cada especie  
Si no sabe entra un especie similar













