

ECCION DEL CABLE 35

RS	DH	PI	Wh	I	CV	%	EB
1000	3	270	810	22,5	0,14	1,15%	801
800	2	216	432	18	0,11	0,92%	428
600	2	162	324	13,5	0,08	0,69%	322
400	2	108	216	9	0,06	0,46%	215
200	2	54	108	4,5	0,03	0,23%	108
Totales	11		1.890				1.873

hsp 7

% Wh PERDIDOS 0,89%

RS	<i>Radiación solar</i>	con 16 m	1,94%
DH	<i>Distribución horaria</i>	con 25 m	1,24%
PI	<i>Potencia Instalación</i>	con 35 m	0,89%
Wh	<i>Energía = DH*PI</i>		
I	<i>Intensidad</i>		
CV	<i>Caída tensión</i>		
%	<i>porcentaje perdidas voltaje</i>		
EB	<i>energía a baterías contando con pérdidas cable</i>		