

A Continuación se ofrece una comparativa entre los consumos obtenidos con la utilización de ambas máquinas y las Toneladas de CO2 y Toneladas Equivalentes de Petróleo que se generan con su utilización:

EQUIPO	CONSUMO ELÉCTRICO	CONSUMO TÉRMICO	HORAS USO/AÑO	TCO2/AÑO	TEP/AÑO	TCO2/H	TEP/H
PRM-30 00-4C	175.698,00	1.331.966,54	8.472	512,61	129,75	0,0605	0,0153
PRM-35 00-3C	117.132,00	951.404,67	8.472	363,30	91,96	0,0429	0,0109

A continuación se ofrecen un breve resumen acerca de los ahorros obtenidos con la implantación de la nueva maquinaria:

AHORRO CONSUMO ELÉCTRICO	58.566,00	33,33%
AHORRO CONSUMO ELÉCTRICO	380.561,87	28,57%
TCO2 MENOS EMITIDAS	149,31	29,13%
TEP MENOS AL AÑO	37,79	29,13%