

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar ≥80% en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m3 /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m³ /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad

La implantación del sistema de gestión ambiental del ROYAL SON BOU FAMILY CLUB nos compromete a definir unos objetivos ambientales. En nuestro caso, y siendo conoceros de la situación ambiental de Menorca, establecemos los siguientes **objetivos ambientales** a conseguir a finales del 2025.



Potenciar la recogida selectiva de residuos
En 2024 29,04 m3 /1000 estancias



Reducir consumo de energía por estancia.
En 2024 12,01 kWh/estancia



Reducir consumo agua
2024 268,41 l/estancia



Promover la sensibilización ambiental



Alcanzar $\geq 80\%$ en el rango de cumplimiento dentro del Plan de Circularidad