

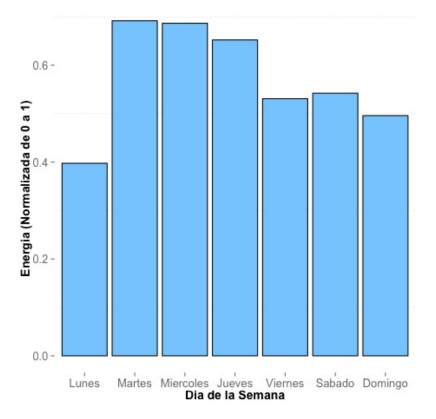
Hora del Dia

5

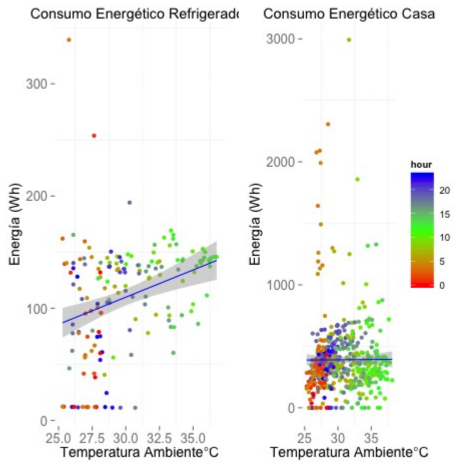
ò

Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 4 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 4 de la noche .

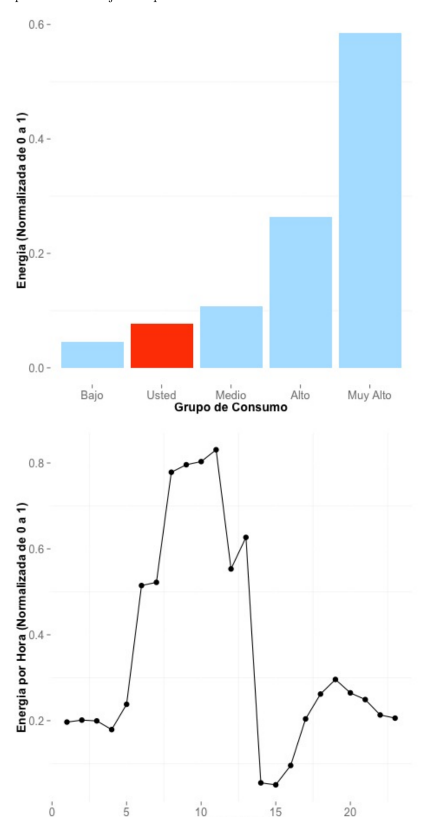


Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Miercoles. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

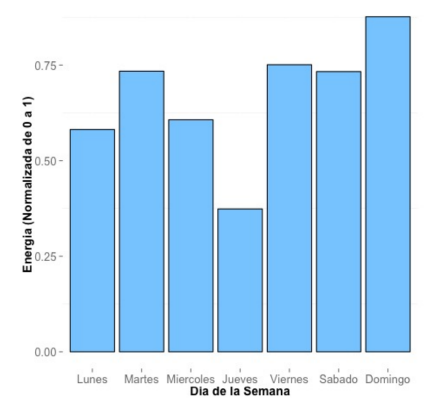
~



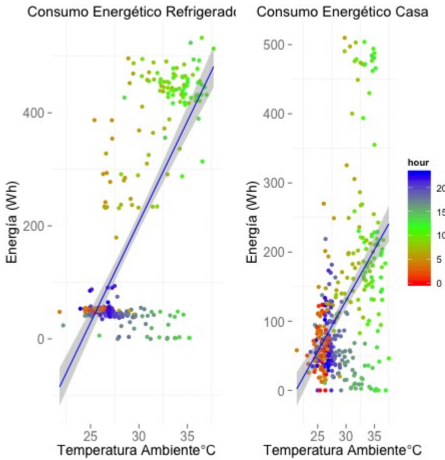
Hora del Dia

Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.

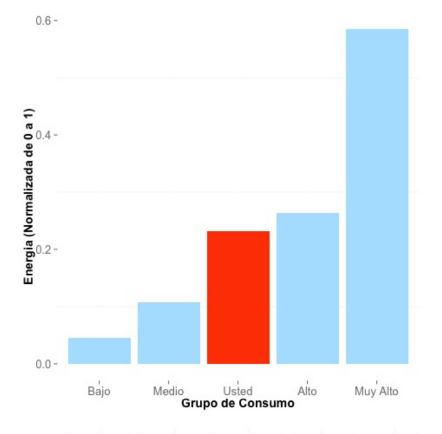
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 11 de la maana .



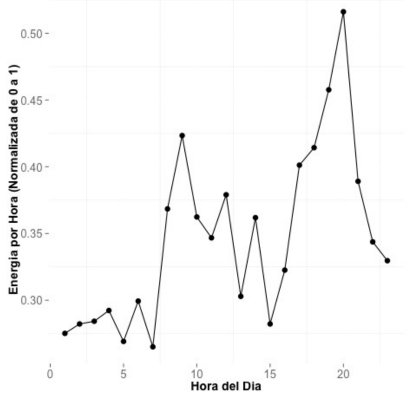
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Viernes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

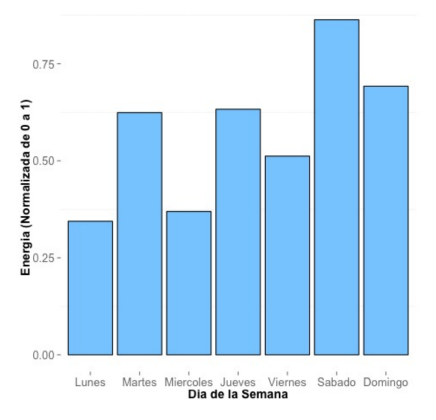


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.

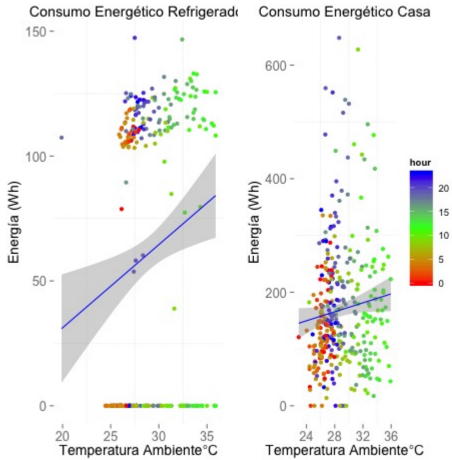


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

\_

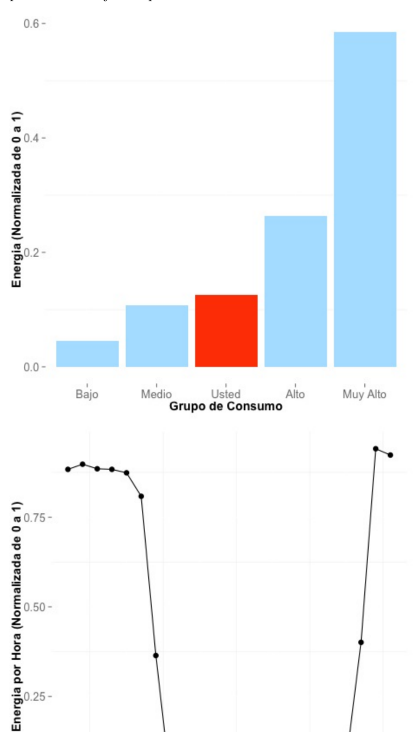


Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

c



0.00 -

ó

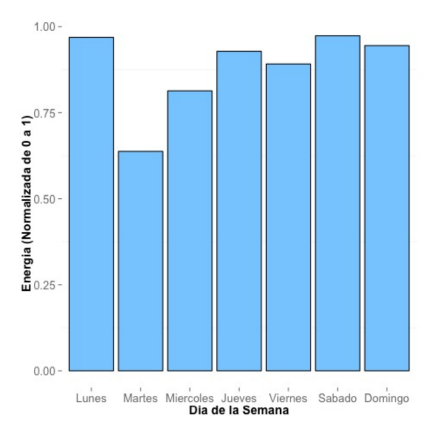
5

Hora del Dia

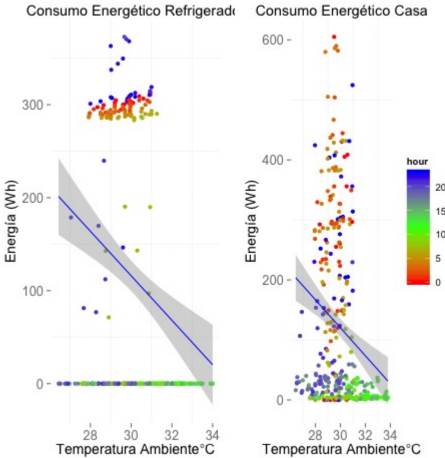
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.

Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 22 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 22 de la noche .

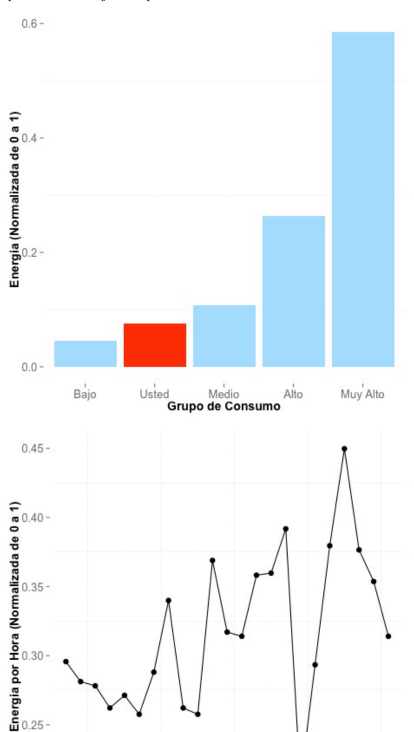
\_



Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Lunes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



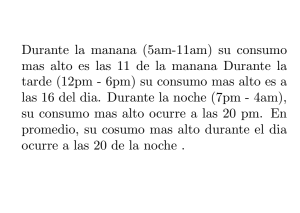
0.20 -

5

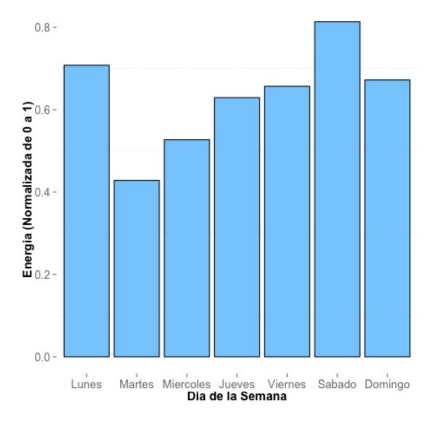
10

Hora del Dia

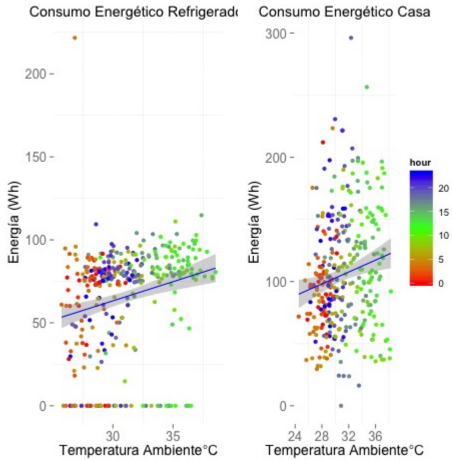
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



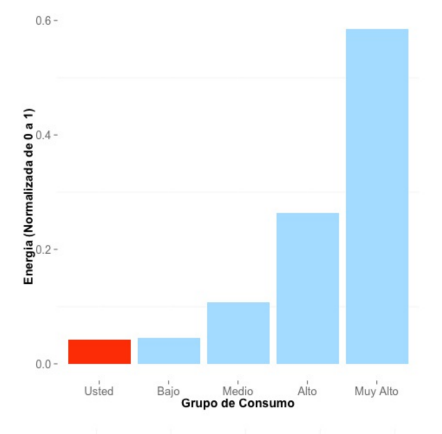
0



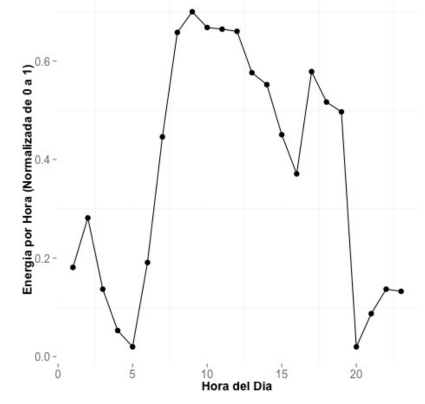
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Lunes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



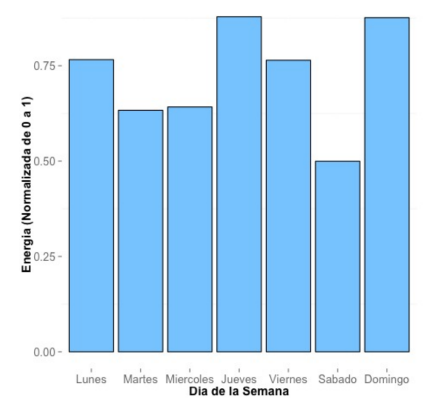
consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



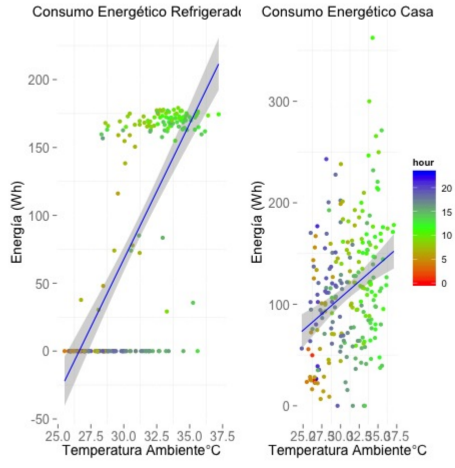
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



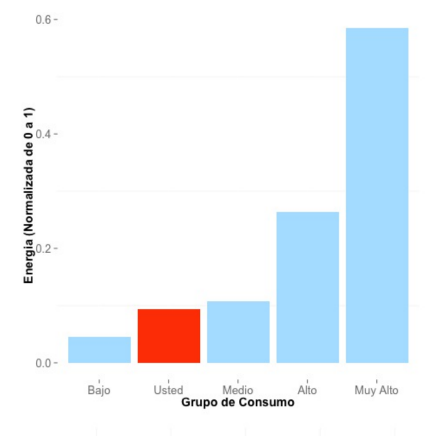
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 9 de la maana .



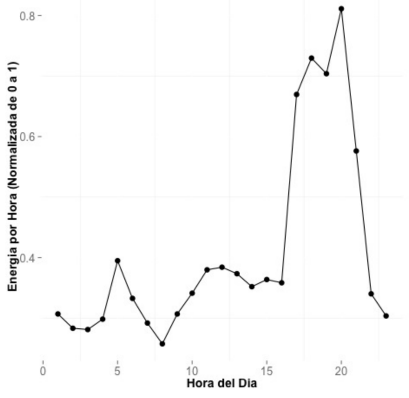
Los dias cuando usted consume mas energia son los Jueves y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



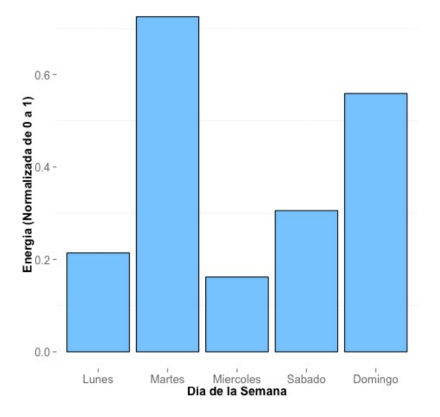
consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



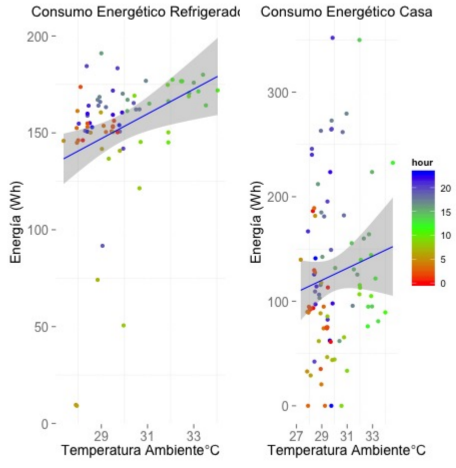
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

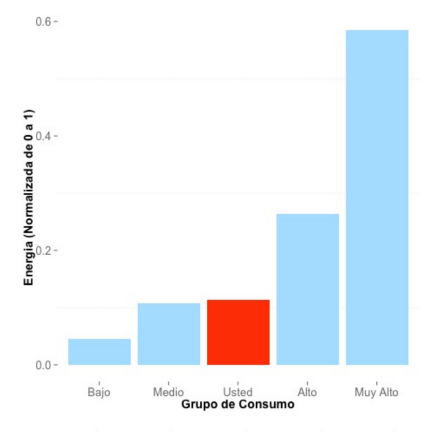


Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

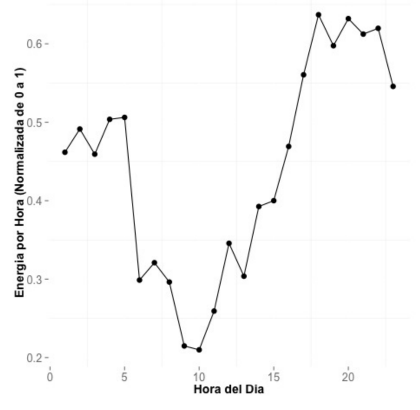


consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran menera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

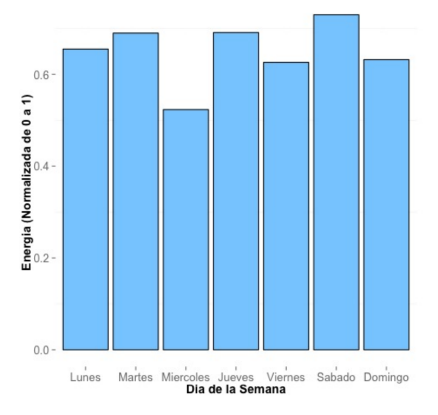
1.4



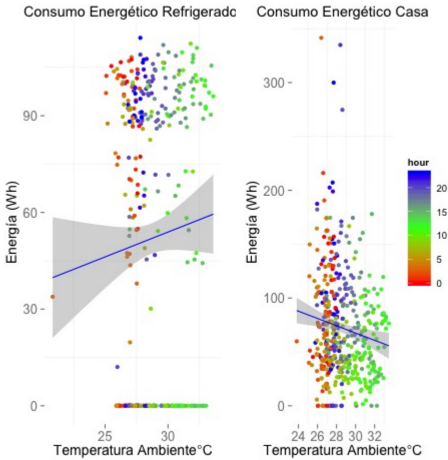
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



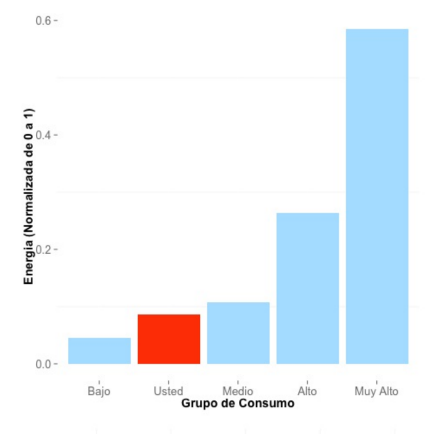
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 18 de la tarde .



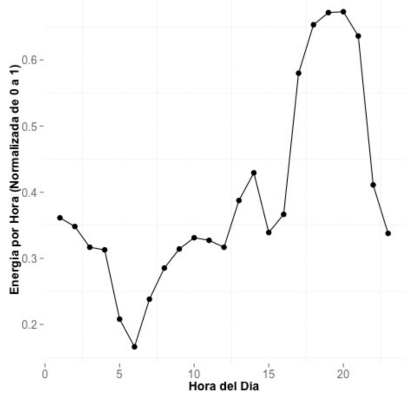
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Jueves. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

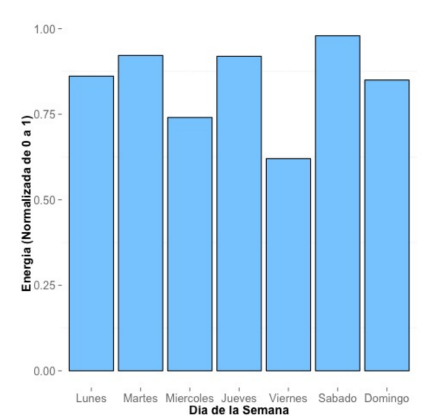


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.

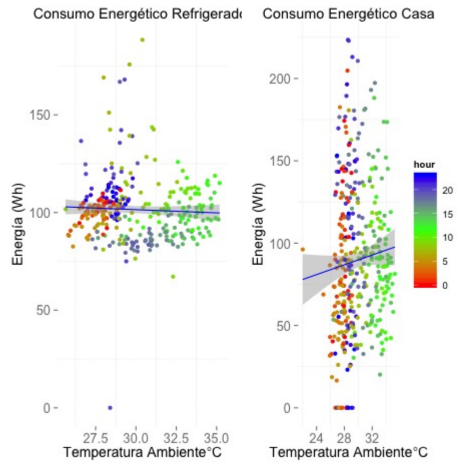


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

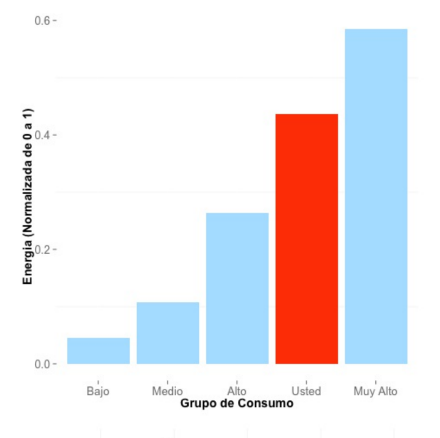
1 -



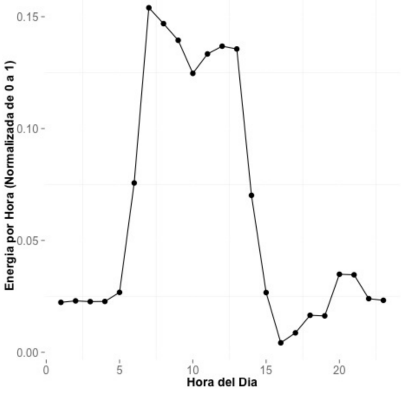
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Martes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



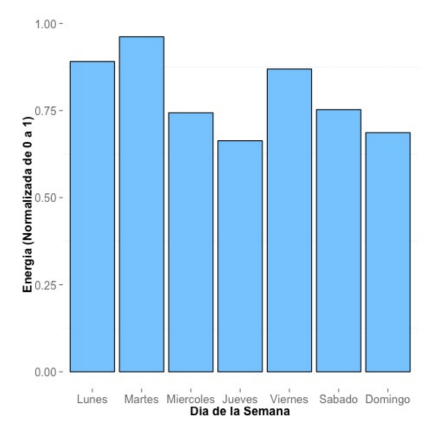
consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



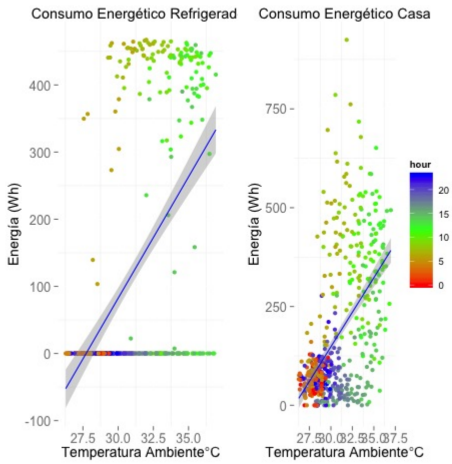
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



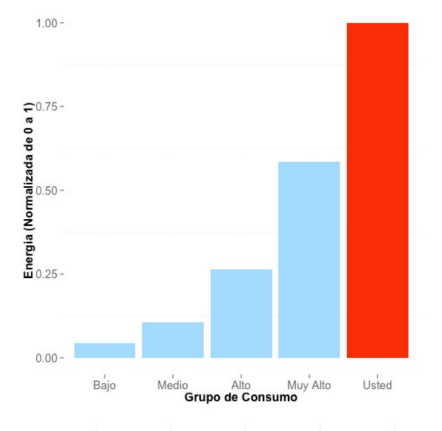
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .



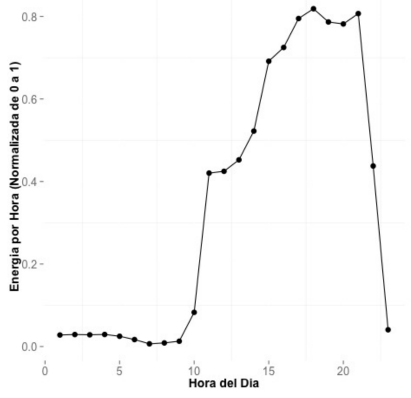
Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Lunes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



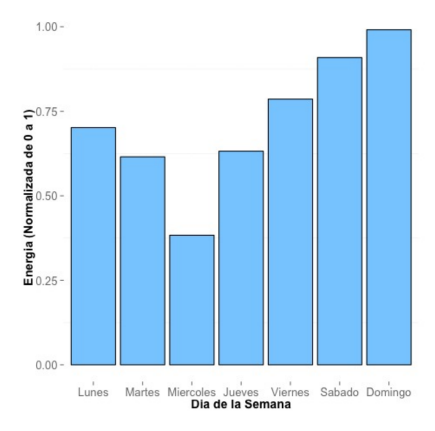
consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran menera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



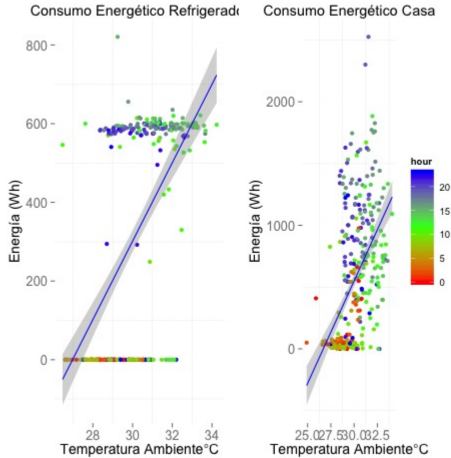
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



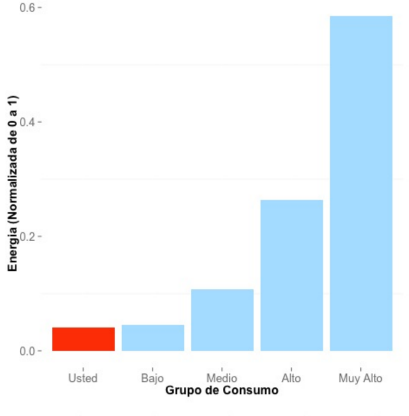
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 21 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 18 de la tarde .



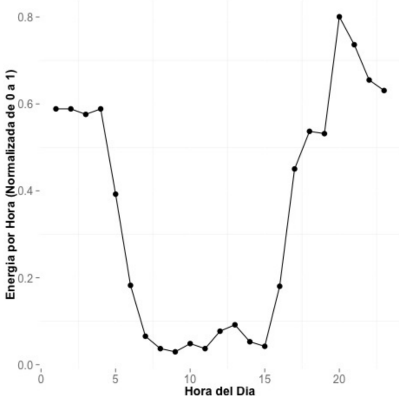
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

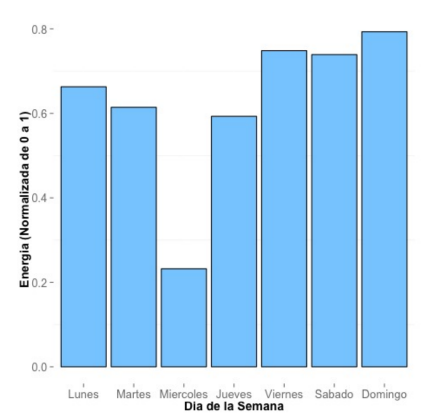


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

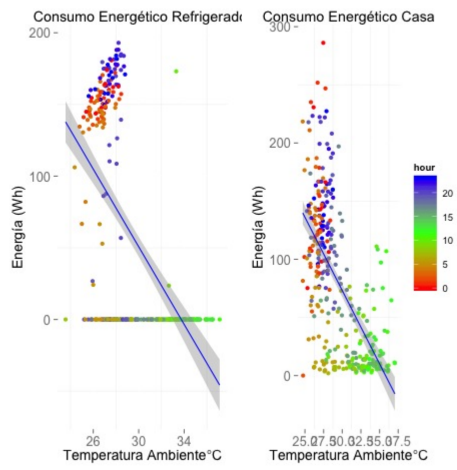


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

ഹ

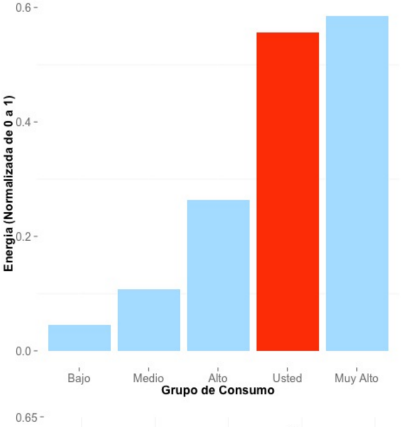


Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Viernes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

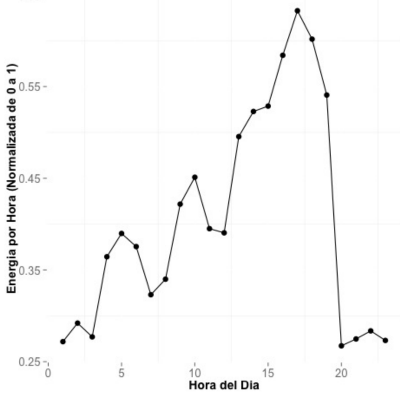


consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran menera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

0.4

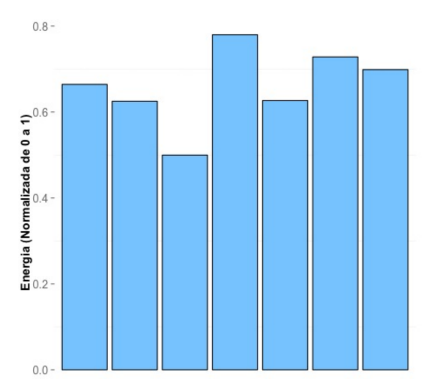


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



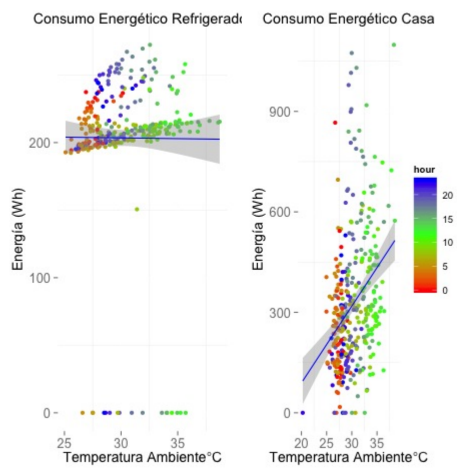
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 17 de la tarde .

٥,



Lunes

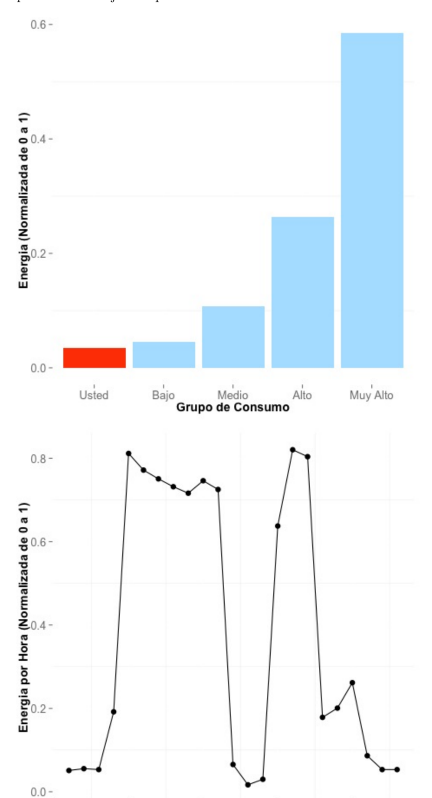
Los dias cuando usted consume mas energia son los Jueves y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



Martes Miercoles Jueves Viernes Sabado Domingo

Dia de la Semana

consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



Hora del Dia

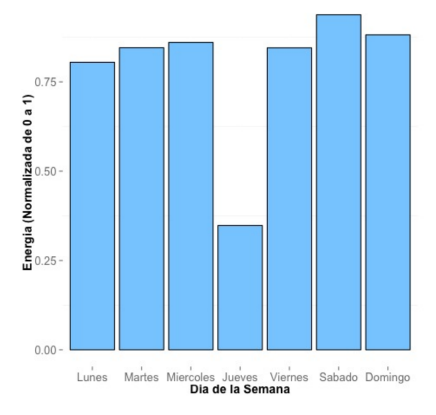
5

Ò

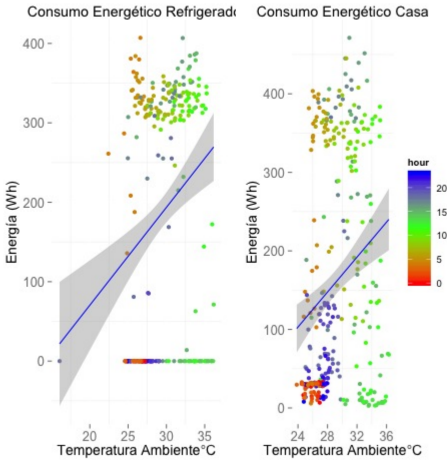
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 16 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 16 de la tarde .

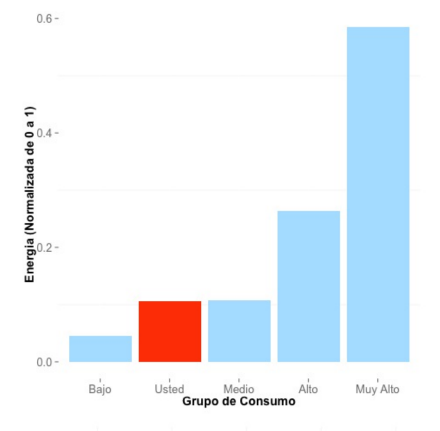
o=



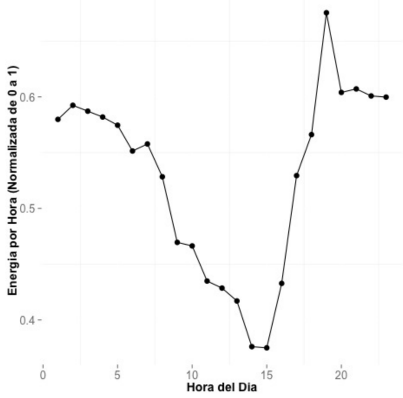
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



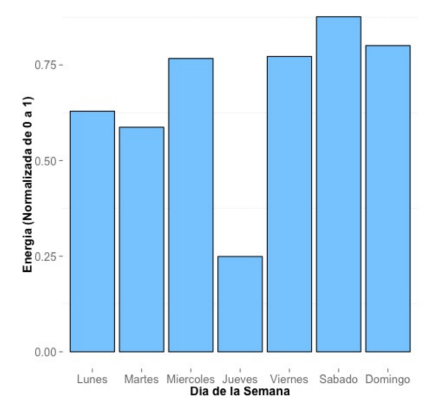
consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



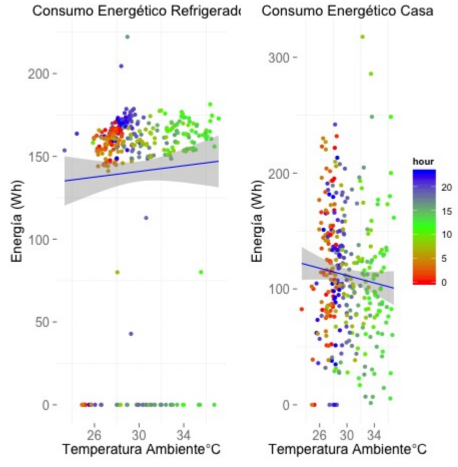
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



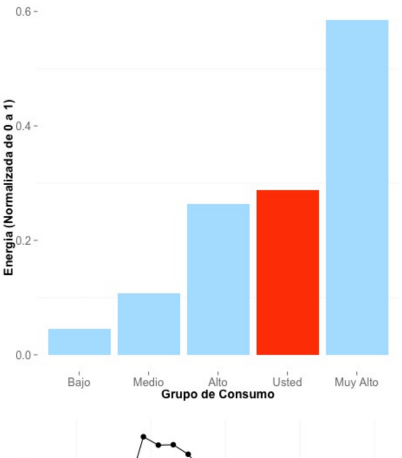
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .



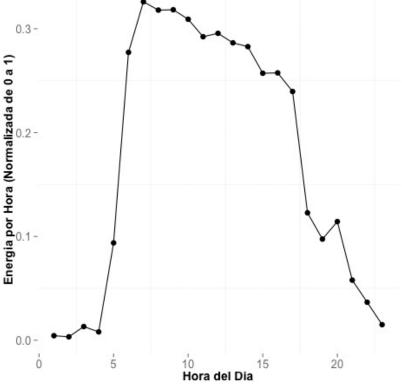
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

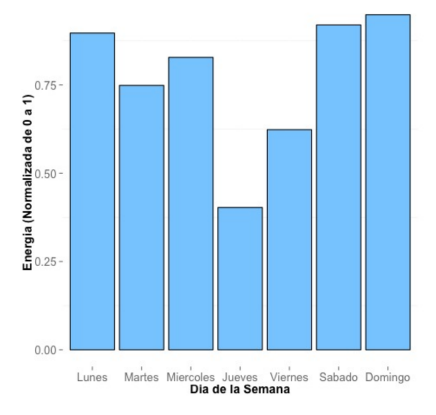


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

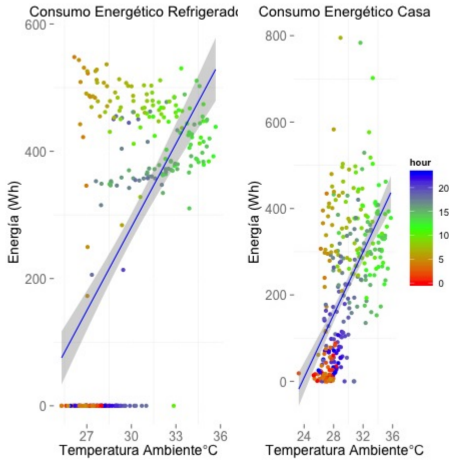


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .

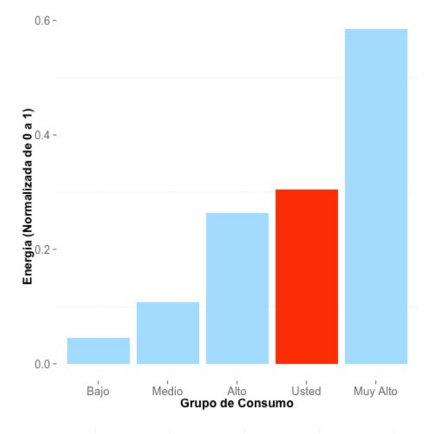
0.1



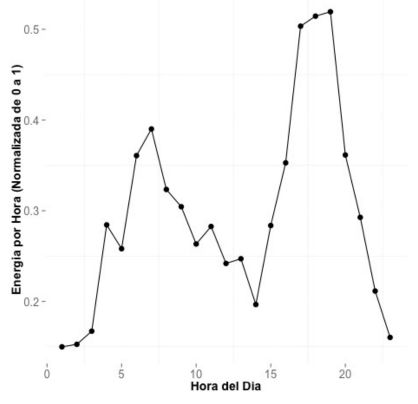
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



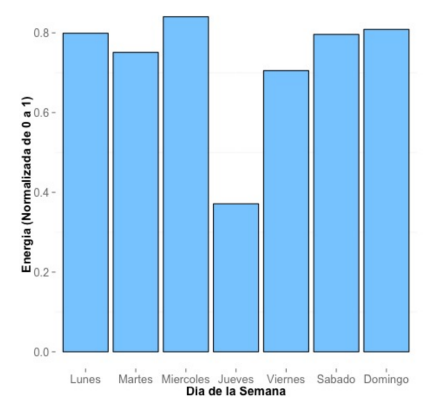
consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



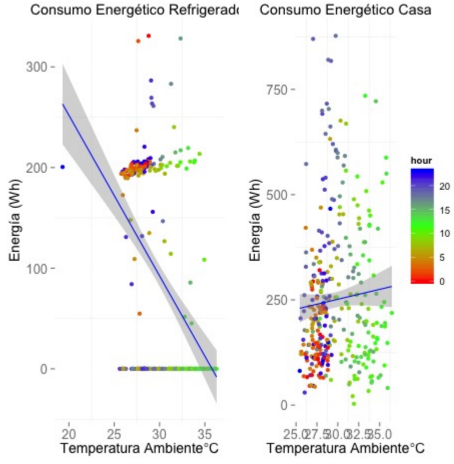
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

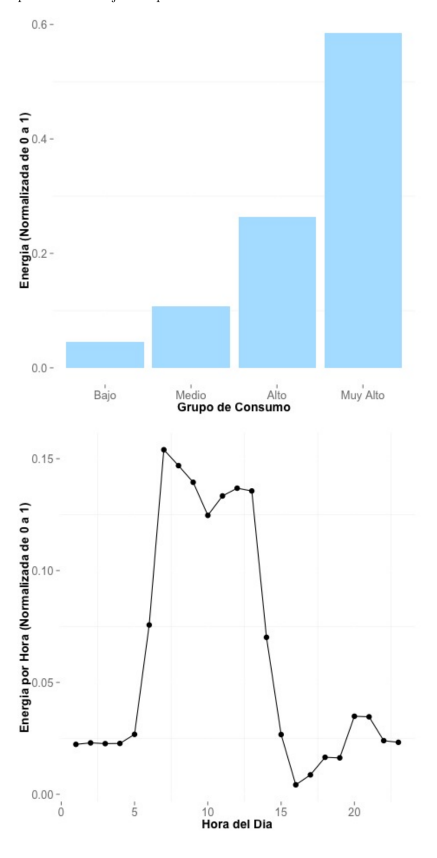


Los dias cuando usted consume mas energia son los Miercoles y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

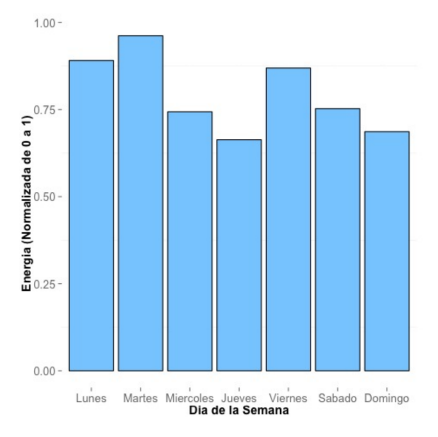
0.4



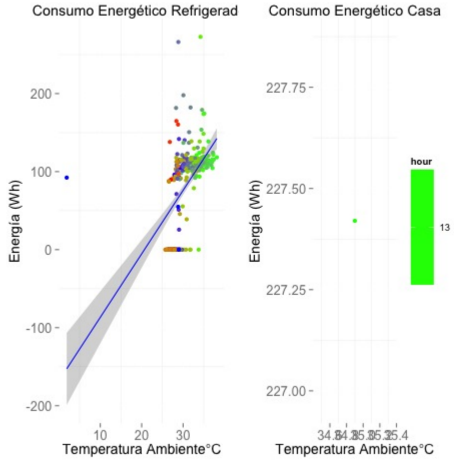
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .

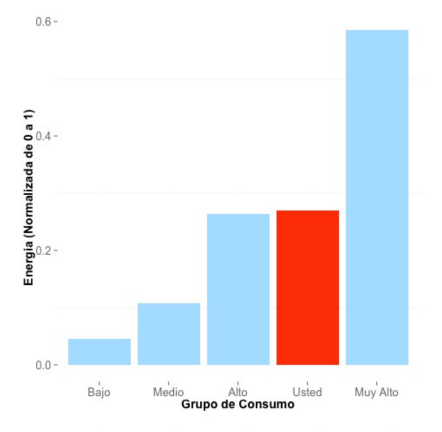
0 =



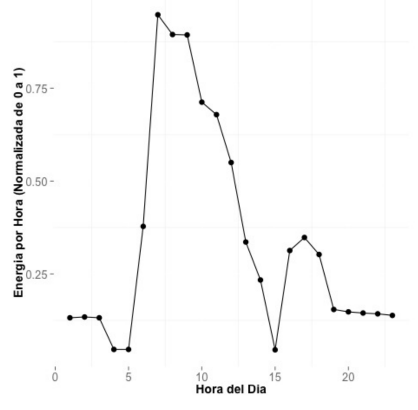
Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Lunes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

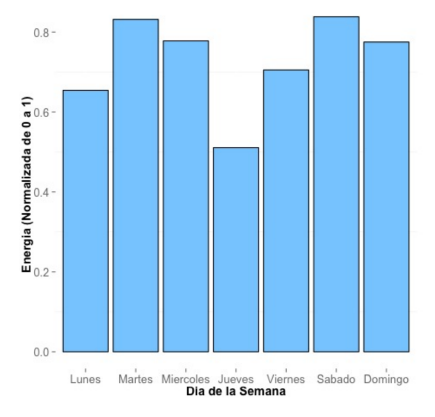


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

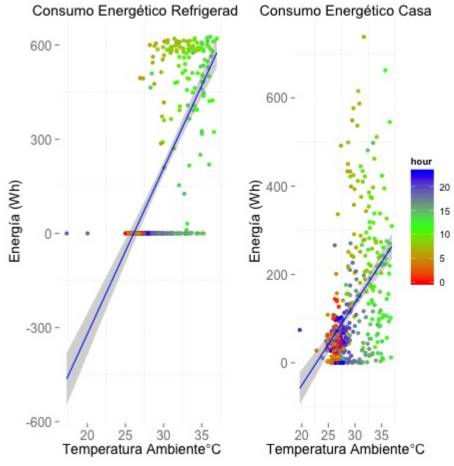


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .

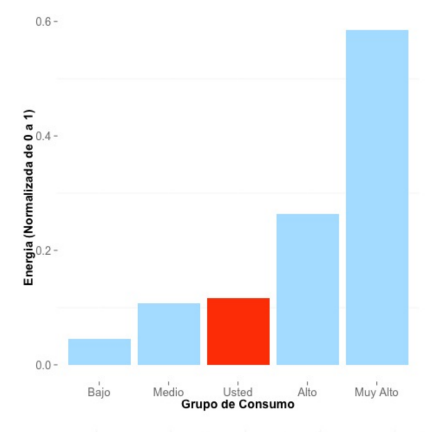
0-



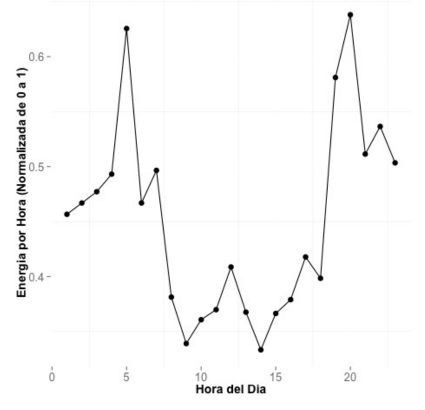
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Martes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



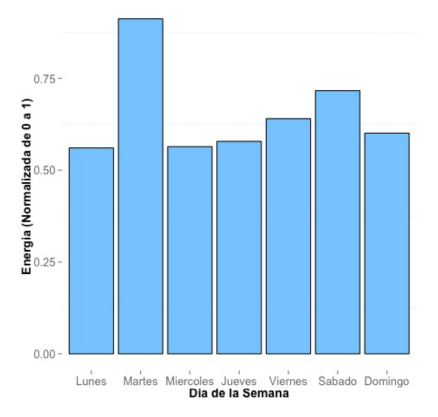
consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



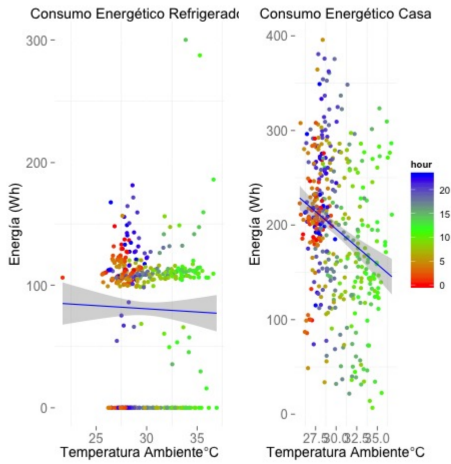
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



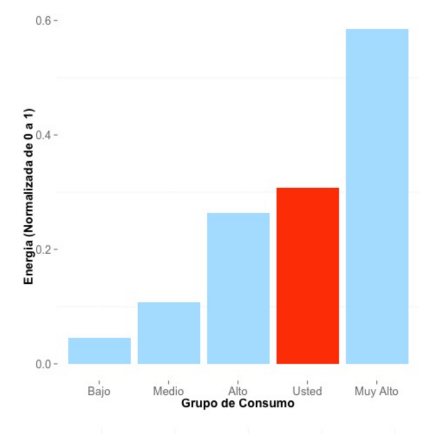
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .



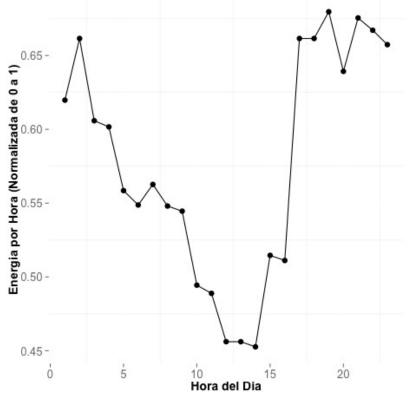
Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



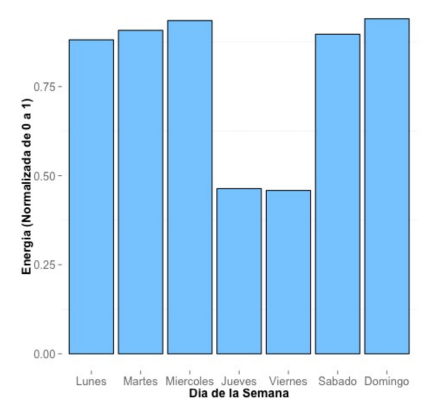
consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



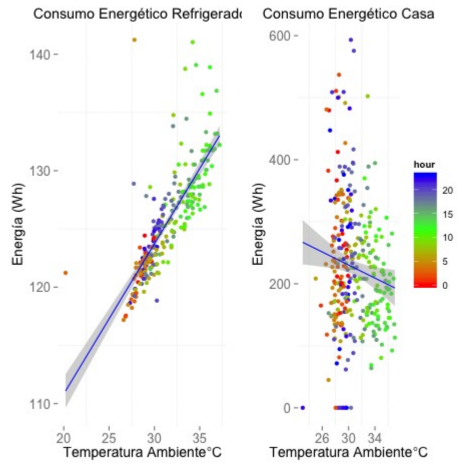
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



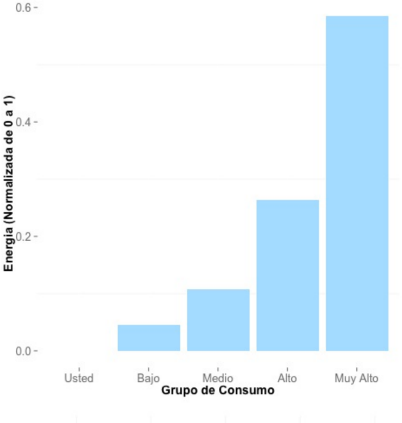
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .



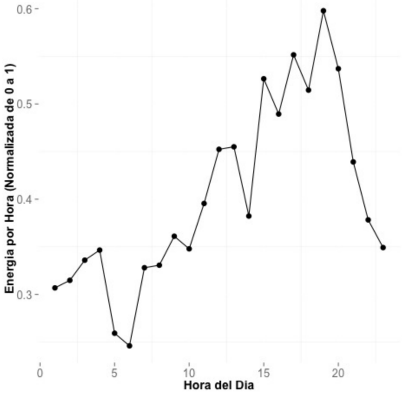
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Miercoles. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



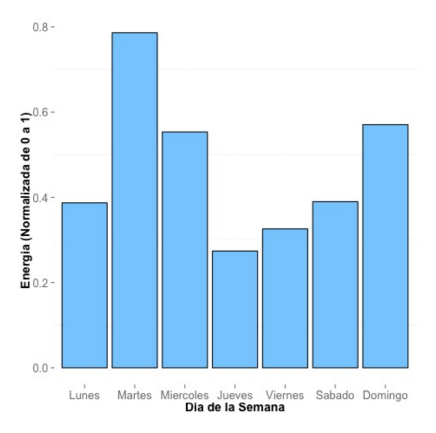
consumo energetico de su refrigerador es muy fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



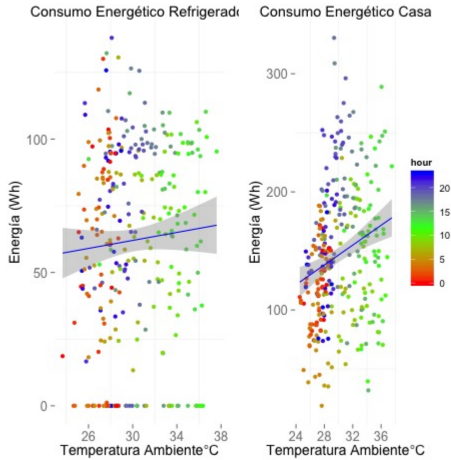
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche.

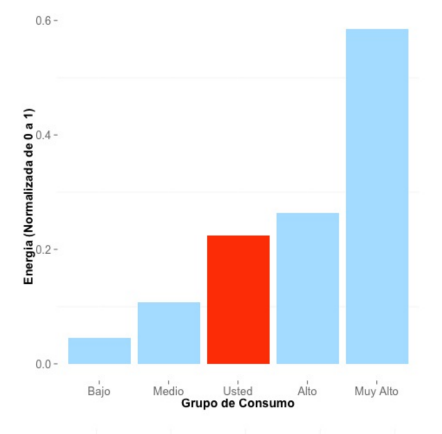


Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

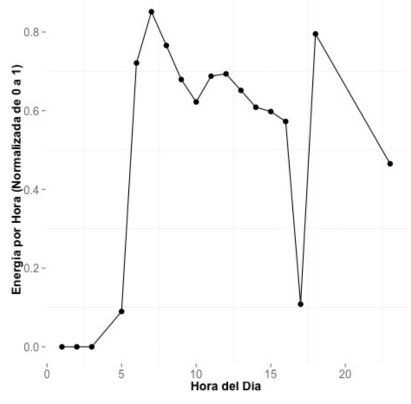


consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

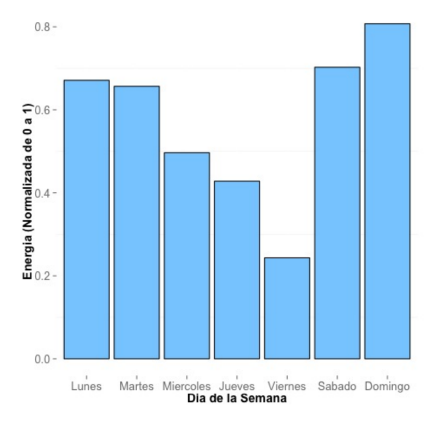
. .



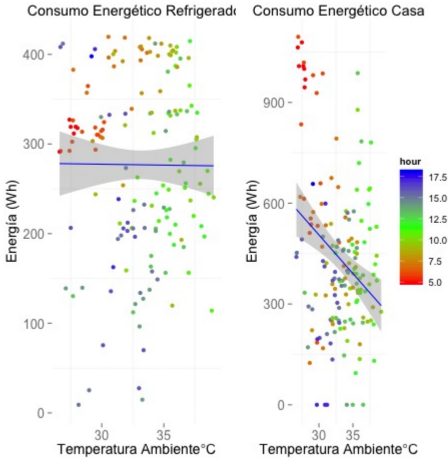
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



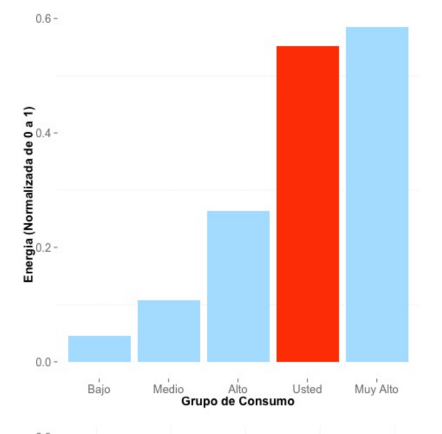
Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 23 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .



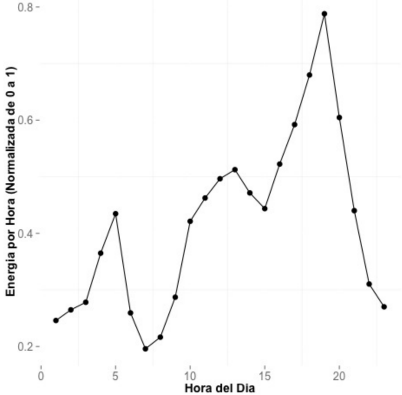
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

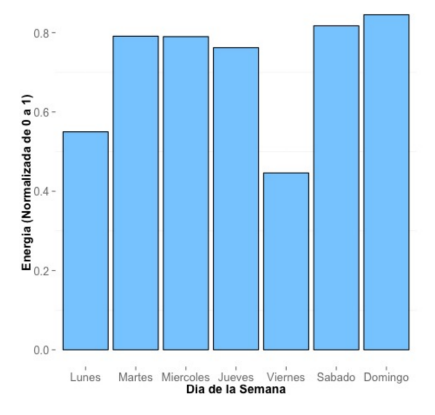


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

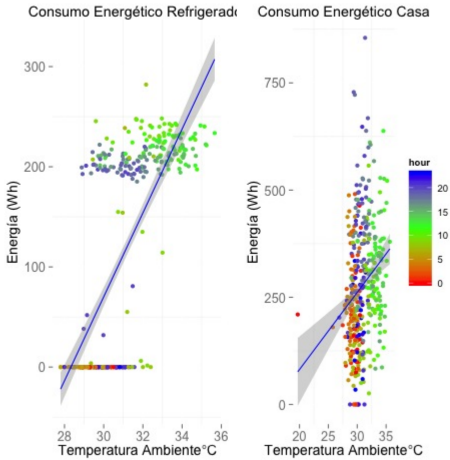


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

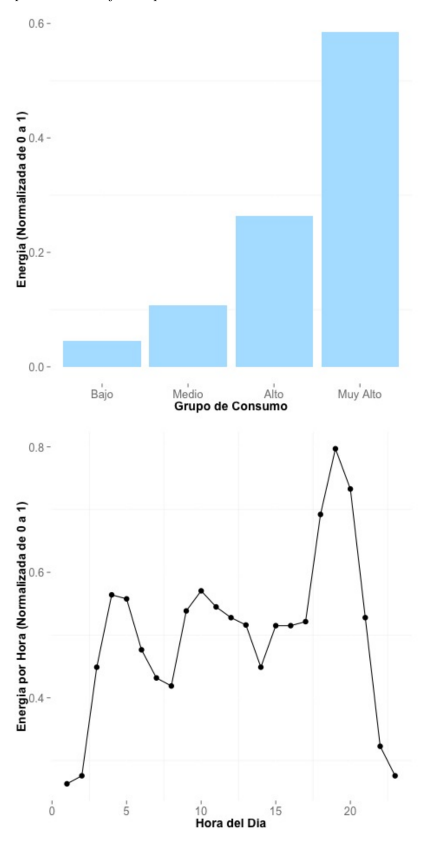
. -



Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

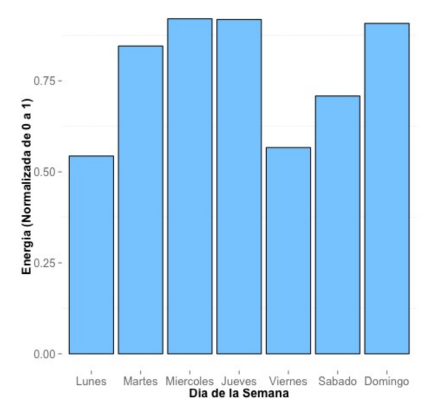


consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva. La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

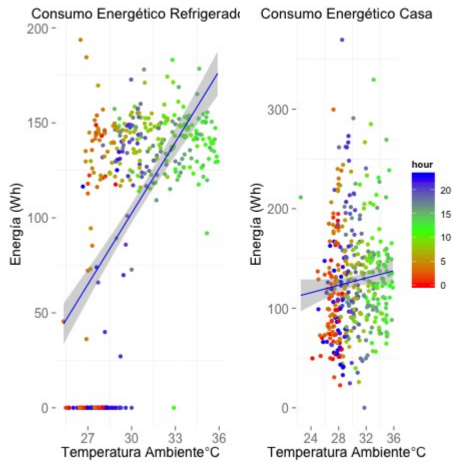


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su cosumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .



Los dias cuando usted consume mas energia son los Miercoles y los Jueves. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico de gran menera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

-0