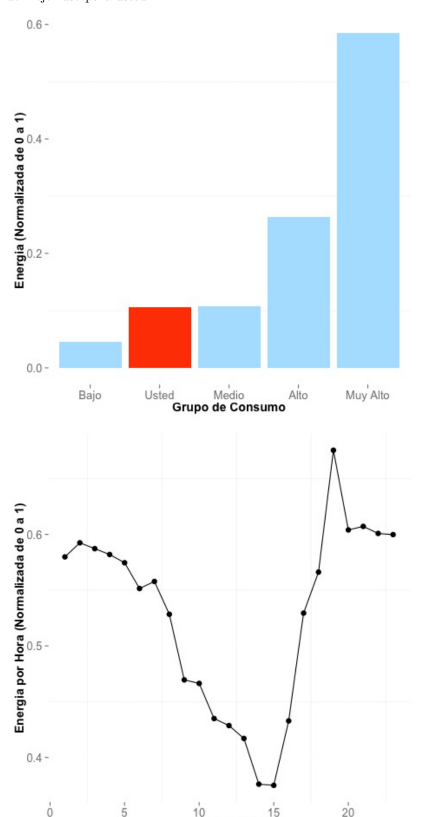
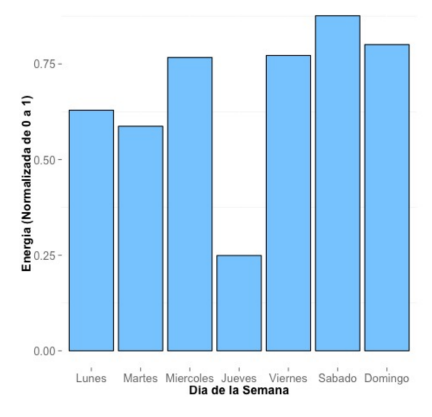
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las microempresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



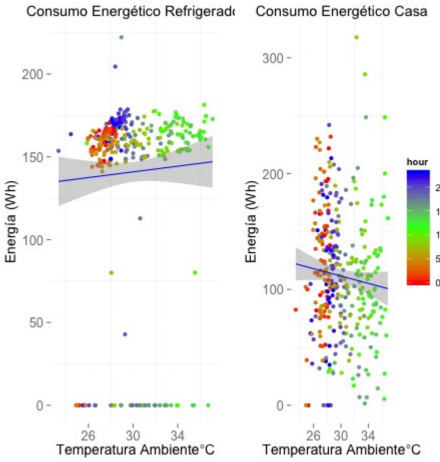
Hora del Dia

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 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 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.)