

VARIABLES DATASET

Variable	Significado
MES	Mes del año [1-12]
DIA	Día del mes [1 – 31]
HORA	Hora del Día [0 -23]
MINUTO	Minuto de la hora [0 – 50]. Varía en pasos de 10 minutos.
HAI700867	Humedad relativa habitación principal.
HSA1080498	Humedad relativa de la sala.
MCA1081129	Movimiento en la cocina (Categórica)
MEA1081132	Movimiento en el estudio (Categórica)
MHA1081128	Movimiento en la habitación principal (la que tiene aire). (Categórica)
PPA1081120	Apertura de la puerta principal (Categórica)
TAI700867	Temperatura en la habitación principal.
TSA1080498	Temperatura sala
V1HPA1081112	Apertura ventana 1 habitación principal. (Categórica)
V2HPA1081121	Apertura ventana 2 habitación principal. (Categórica)
VBA1081118	Apertura Ventana balcón. (Categórica)
VHA1081114	Apertura Ventana 1 habitación Auxiliar 1(Categórica)
VHA1081122	Apertura Ventana 2 habitación Auxiliar 1(Categórica)
VPA1081115	Apertura Ventana Habitación Auxiliar 2 (Categórica)
uso_modem	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
uso_portatil_solo	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
uso_pc_escritorio	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
uso_portatil_pantalla	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
uso_pc_portatil_pantalla	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
uso_ventilador	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
NEV	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
ILUM	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
Bombillo Horno	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
horno micro	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
AA	Categórica (cuando se presume encendida esta carga se marca un 1).
TOTAL	Consumo instantáneo total de todos los circuitos registrados por el medidor. Esta en kilo Watts.