Protocolo

Tablas lectura de consumos

Generalidades

- Tabla en formato Excel que nos sirve para apuntar, controlar y supervisar las lecturas y facturas de los consumos energéticos.
- El registro de dichas lecturas de debe realizar utilizando un procedimiento en cada instalación donde se refleja cuando y quién recoge dichas lecturas como quién las apunta en la tabla Excel.
- Este seguimiento de lecturas nos ayudará a tener un mayor control del desvío de consumos que se pueden producir de un día para otro y así tomar las medidas necesarias para corregir dichos desvíos.
- La recogida de datos en la plantilla es muy sencilla aunque muy importante para el control económico de la instalación.
- La plantilla se divide en varias hojas:
 - o DATOS: donde se refleja un resumen de los consumos totales.
 - Lectura XXX: hoja donde se apuntan los datos para ver la evolución de los tres tipos de consumos energéticos.
 - Electricidad/GAS: hojas donde se recogerán los datos de las facturas una vez recibidas y así ver el coste de los consumos energéticos.



Características de la tabla

- Aquí vemos reflejado el aspecto de una de las hojas de Lectura (en este caso GAS), siempre vais a ver dos tablas:
 - Primera tabla, donde se apunta la lectura del contador.

- Segunda tabla, donde se realizan cálculos automáticamente del Consumo (diferencia de lectura día actual – lectura día anterior)
- Las otras tablas de lecturas son similares con las diferencias de los distintos tipos de datos a apuntar.

2016	KONTAGAILUAREN IRAKURKETA - LECTURA CONTADOR											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Urtarrila - Enero												
Otsaila - Febrero												
Martxoa - Marzo												
Apirila - Abril												
Maiatza - Mayo												
Ekaina - Junio												
Uztaila - Julio												
Abuztua - Agosto												
Iraila - Septiembre												
Urria - Octubre												
Azaroa - Noviembre												
Abendua - Diciembre												

2016	EGUNEKO KONTAGAILUAREN IRAKURKETA - LECTURA CONTADOR DIARIO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Urtarrila - Enero		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Otsaila - Febrero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Martxoa - Marzo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Apirila - Abril	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Maiatza - Mayo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ekaina - Junio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Uztaila - Julio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Abuztua - Agosto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Iraila - Septiembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Urria - Octubre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Azaroa - Noviembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Abendua - Diciembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



Características de la tabla

- Aquí vemos reflejado el aspecto de una de las hojas de Control Facturas (en este caso GAS).
 - o Se apuntarán todos los datos reflejados en la factura correspondiente. Se adaptará al modelo de cada compañía.

<u>Datos Factura</u>	Lectura Real	<u>Lectura</u>	Consumo	Factor conv.	<u>Total</u>	<u>Termino</u> <u>Energia</u>	<u>Descuentos</u>	<u>Termino fijo</u>	Alq. De equipo gas	Servicio gestión	Impto. Hc
-			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0 2,65475		0	
<u>Enero</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
-											
-			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0 2,65475	5	0	
<u>Febrero</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
-		-		114// / 0	1140		40.000/	0 000			
			m3	kWh/m3	kWh	0.00.6	12,00%	0 2,65475		0	0.00.6
<u>Marzo</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
-			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0 2,65475		0	
Abril			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
7.55.11					v	0,00 €	0,000	0,000		0,000	0,000
- -			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0 2,65475	5	0	
<u>Mayo</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
<u>-</u>											
-			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0 2,65475	5	0	
<u>Junio</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
-											
			m3	kWh/m3	kWh	2.22.5	12,00%	0 2,65475		0	2.22.6
<u>Julio</u>			0	12	0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
- Agosto			m3	kWh/m3	kWh		0,00%			0 0,00€	
GN1611237			0	KVVII/IIIO	0	0,00€	0,00 €	0,00€		0,00€	0,00€
			0		0	0,00 C	0,00 €	0,00 C		0,00 C	0,00 C
-			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0		0	
Septiembre			0		0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
						,	,	,			
- -			m3	kWh/m3	kWh		12,00%	0		0	
Octubre			0		0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
_											
<u>Noviembre</u>			m3	kWh/m3	kWh	0,039815	12,00%	0		0	
			0		0	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
Distantes			0	138/1-/0	1.34/1-	0.000000	40.000/	0		0	
<u>Diciembre</u>			m3 0	kWh/m3	kWh 0	0,039889 0,00€	12,00% 0,00€	0,00€		0,00€	0,00€
			U		U	0,00€	0,00€	0,00€		0,00€	0,00 €

^{*} Introducir datos en las casillas con fondo blanco.



^{*} Formulas en las casillas en gris

Envío

- Se envía el modelo a cada centro, una vez adaptado y revisado se subirá a Drive (formato aplicación, no on-line).
- La introducción de datos se realizará en Drive para tener visualización directa desde Gerencia.
- Los datos serán actualizados todos los días y revisados para ver posibles indecencias a comunicar.

