

nombre de tabla	1	2	3	4	5	6	7
Terreno	ID	nombre	Lat	Long	DELx	DELy	PHI
	%s	%s	%f	%f	%f	%f	%f
			RAD	RAD	m	m	RAD
CaminoSolar	ID	tiempo	AZ	ALT	lcs	lcl	
	%s	%s	%f	%f	%f	%f	
		yyyy-mm-dd hh:mm	RAD	RAD	W/m^2	W/m^2	
FotoVoltaico	ID	terreno	DELI	DELh	azFV	altFV	IR
	%s	%s	%f	%f	%f	%f	%f
		talba	m	m	RAD	RAD	
FotovolRespuesta	ID	tiempo	azFVt	altFVt	Aeff	PotenciaCS	PotenciaCL
	%s	%s	%f	%f	%f	%f	%f
		yyyy-mm-dd hh:mm	RAD	RAD	%	kW	
ConsumoDatos	ID	usuario	tipo	catidad	unidad	fetchaREG	fetchaEmpeza
	%s	%s	%s	%f	%s	%s	%s
			(gasLP, AC110, ACtf, CH4, gasoline)		(kWh, L, m^3)	yyyy-mm-dd hh:mm	yyyy-mm-dd hh:mm
PotenciaFlujo_ACTf	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	W				
PotenciaFlujo_AC110	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	W				
PotenciaFlujo_DC12V	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	W				
PotenciaFlujo_DCotro	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	W				
PotenciaFlujo_gasLP	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	L/s				

nombre de tabla	1	2	3	4	5	6	7
PotenciaFlujo_CH4	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	M^2/s				

8	9	10	11	12	
caminoSolar					
%s					
table					

QE	x	y	z	respuesta	precio
%f	%f	%f	%f	%s	%f
%	m	m	m	tabla	pesos m.n.

fetchaFinal
%s
yyyy-mm-dd hh:mm

8	9	10	11	12	
---	---	----	----	----	--