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	Icl	
	%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	DELy %f m Icl %f W/m^2 altFV %f RAD PotenciaCS %f kW fetchaREG %s	IR
	%s	%s	%f	%f	%f	%f	%f
		talba	m	m	RAD	DELy %f m Icl %f W/m^2 altFV %f RAD PotenciaCS %f kW fetchaREG %s	
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	usario	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			%f RAD PotenciaCS %f kW fetchaREG %s	
PotenciaFlujo_AC110	ID	tiempo	valor				
	%s	%s	%f				
		yyyy-mm-dd hh:mm	W			Icl %f W/m^2 altFV %f RAD PotenciaCS %f kW fetchaREG	
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
Po	tenciaFlujo_CH4	ID	tiempo	valor			
		%s	%s	%f			
			yyyy-mm-dd hh:mm	M^2/s			

8	9	10	11	12
caminoSolar				
%s				
table				

QE	Х	у	Z	respuesta	pricio
%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