

**PLANILLA DE INSTALACION/GARANTIA**



**Datos del cliente**

1.1	Fecha de instalacion	
1.2	Nombre y Apellido	
1.3	E-Mail	
1.4	Telefono	

**Direccion**

2.1	Provincia	
2.2	Localidad	
2.3	calle	
2.4	Numero	
2.5	Piso/Dpto/ Lote	
2.6	Es country o Barrio (Nombre)	

**Informe de la Instalacion**

3.1	Tipo de uso	
3.2	Tipo de combustible	
3.3	Fecha de Instalacion	
3.4	fecha de puesta en marcha	
3.5	Amperes en fase R	
3.6	Amperes en fase S	
3.7	Amperes en fase T	
3.8	Lugar fisico donde esta instalado ( Breve descripción)	
3.9	Distancia de la toma electrica de compania hasta el interruptor de transferencia	
3.10	Tipo de canalizacion que vincula la toma electrica de compania y la caja de transferencia	
3.11	Tipo y seccion de cable alimentador desde toma electrica de compania hasta el TTA	
3.12	Distancia desde el interruptor de transferencia hasta el generador electrico	
3.13	Tipo de canalizacion electrica desde la caja de transferencia hasta el generador electrico	
3.14	Tipo y seccion de cable alimentador de desde el generador hasta al TTA	
3.15	Lugar fisico donde esta hincada la jabalina de puesta a tierra	
3.16	Seccion de cable de puesta tierra desde el generador hasta la jabalina	
3.17	Seccion de cable de puesta tierra de la caja de transferencia	
3.18	Valor referencial de puesta a tierra ( maximo admisible 10 omhs)	
3.19	Frecuencia de compania	
3.20	Tension nominal en la toma de de energia de compania ( medicion bajo carga )	
3.21	Tension nominal de la compania en el interruptor de transferencia ( medicion bajo carga)	
3.22	Frecuencia del generador electrico	
3.23	Tension nominal en el generador electrico( medicion en vacio y bajo carga )	
3.24	Tension nominal de generacion en el interruptor de transferencia ( medicion bajo carga)	
3.25	Estado de carga electrica ( corriente en cada fase )	
3.26	Distancia desde el medidor / regulador de gas hasta el generador	
3.27	Tipo y seccion de cañeria de alimentacion de combustible ( gas )	
3.28	Presion estatica de gas a la entrada del equipo c/motor apagado	
3.29	Presion estatica de gas a la entrada del equipo c/motor al arranque	
3.30	Presion estatica de gas a la entrada del equipo c/motor en marcha en vacio	
3.31	Presion estatica de gas a la entrada del equipo c/motor en plena carga	
3.32	Observaciones	

