

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-S-09 Versión: 02 30 Septiembre 2017 Página 1 de 2

1. FECHA:	Nº PROTOCOLO: <u>S</u> 8
2. LUGAR DE INSTALACIÓN:	
3. INSTALADOR	4. DATOS DEL USUARIO
Nombre:	Nombre:
Empresa: Tarred Spe	Dirección Proyecto Viena Depto 306
Teléfono de contacto:	Instalación:
 Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo, número de serie, ID del dispositivo y función) 	Teléfono:Mail:

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	ID	SECCIÓN Y FUNCIÓN
Living.	HCL			
Living	Dinner Z	203280		
coaina	Single Switch ?	53961		
Hall	Motion Senson	443747		
Living. Living Coaina Hall Coaina	HCL Dinner Z SingleSwitch? Motion Sensor Flood Sensor			



PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-S-09 Versión: 02 30 Septiembre 2017 Página 2 de 2

6. Registro de conformidad: instalación, configuración, pruebas operacionales y capacitación del sistema FIBARO.

El sistema se encuentra con la hora oficial.	Todos los dispositivos nombrados.	Pruebas funcionales de todos los módulos.		
NTP: Shoa.	Habitaciones nombradas.	Entrega de manuales (físico)		
Sistema Geolocalizado.	Dispositivos configurados correctamente.	Entrega digital de pdf con garantía y protocolo de instalación.		

Capacitación:

Funcionamiento de módulos instalados	Acceso remoto
Escenas	Claves internas
Creación usuarios	Declaración del consumo de energía
Panel de alarma	

306

Una vez finalizada la instalación, al usuario se le recomienda cambiar la contraseña de administrador de su Home Center por seguridad. Se sugiere que la contraseña contenga letras mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales, con un largo mínimo de 6 caracteres. Se informa que una vez hecha esta modificación, TAMED no tendrá acceso a la nueva contraseña, por lo que en caso de asistencia remota es necesario volver a las contraseñas de este producto. Lo anterior por políticas de privacidad y seguridad vigentes.

Confirmo la correcta instalación, configuración, correctas pruebas operacionales y capacitación de 2 horas en la gestión básica del Sistema. Nota: Para Soporte y Garantía comunicarse al fono. oz 28486547 y mail: soporte@tamed.cl.

	1	1
	. /	L
	MAG	V
	Will	/
Firma del Instalador	Firm Nel U	Jsuar
	91/	

TAMED SPA

Importación, exportación, comercialización e instalación de artículos tecnológicos, capacitación y asesorías en instalació

Av. Las Condes 9460, Of. 1504

Las Condes, Santiago - Región Metropolitana

Tel.: (+56) 2 2848-6547

ventas@tamed.cl - www.tuhogarinteligente.cl

RUT: 76.295.486-9

GUÍA DE DESPACHO ELECTRÓNICA

Nº 583

S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

		PUT	76.416.828-3
SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA		KOT	70.410.020-0
		Fecha	25/01/2018
		Forma de pago	Transferencia Bancaria
		Motivo	Otros traslados no venta
IIIIIIOUIIIai ia			
Por cuenta de			
Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 306 Ñuñoa		
֡	Avenida El Salt Huechuraba, Sa Inmobiliaria Por cuenta de	Por cuenta de Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 306	Avenida El Salto 4001, oficina 71 Huechuraba, Santiago Inmobiliaria Por cuenta de Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 306

Cantidad	Código	Producto	Unidad	Precio Unitario	Total
1	Kit-Inicial-Viena	Kit Inicial (Home Center Lite x 1, Dimmer x 1, Bypass 2 x 1, Relay 1x2,5Kw x 1, Flood Sensor x 1, Motion sensor x 1, Router x 1) Otros traslados no venta	UN	0	
		NORTH CONTRACTOR OF THE SECOND STATE OF THE SE		NETO	0
	的海外使用。			IVA 19%	0
III K Start	ARTECT SERVICE OF THE PERSON O	SEPORE CONTROL OF THE PROPERTY		TOTAL	(



Timbre Electrónico SII

Res. 66 del 18/07/2014 - Verifique documento: www.sii.cl

Nombre 7

El acuse de recibo que se declara en este acto, de acuerdo a lo dispuesto en la letra b) del Art. 4°, y la letra c) del Art. 5° de la Ley 19.983, acredita que la entrega de mercaderías o servicio(s) prestado(s) ha(n) sido recibido(s).

1. FECHA: 25/01/2018

Nº GUIA 583

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 306...

3. INSTALADOR Instalador:

4. DATOS DEL CLIENTE

Nombre: SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA

RUT: 76.416.828-3

E-mail: TELÉFONO:

5. PRODUCTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Kit-Inicial-Viena	Kit Inicial (Home Center Lite x 1, Dimmer x 1, Bypass 2 x 1, Relay 1x2,5Kw x 1, Flood Sensor x 1, Motion sensor x 1, Router x 1)	1