**#TAMED** 

6.30-26

## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

FECHA 26/01/2018

LUGAR DE INSTALACIÓN: \_

número de serie, ID del dispositivo y función)

Nº PROTOCOLO: T3G

3. INSTALADOR	4. DATOS DEL USUARIO
Nombre:	Nombre:
Empresa: TAMED SPA	Dirección PROYECTO VIEUA SEPTO 213
Teléfono de contacto:	Instalación:
- Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo,	Teléfono: Mail:

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	ID	SECCIÓN Y FUNCIÓN
	HONE CENTER LIFE	0032389	1	
	HOTTOU SENS	444216	15	
	Floor sous	15357	15	
	DIMMOR 2	205765	4	
	5 WELE SWITCH	53949	12	
*				



### 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: Shoe.	Habitaciones nombradas.	Entrega de manuales (físico)		
Sistema Geolocalizado.	Dispositivos configurados comectamente.	Entrega digital de pdf con garantia y protocolo de instalación.		

#### Capacitación:

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

213

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 lergo 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 284,86547 y mail: soporte@tamed.cl.

Firma del Instalador

Firma del Instalador

## TAMED SPA

Importación, exportación, comercialización e instalación de articulos 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 576

# S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

SOCIEDAD IN	MOBILIARIA VIENA SPA	RUT	76.416.828-3
Avenida El Salto 4001, oficina 71 Huechuraba, Santiago		Fecha	A convenir
		Forma de pago	
Inmobiliaria			
Por cuenta de			
Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 213 Nuñoa		
	Avenida El Salt Huechuraba, Sa Inmobiliaria Por cuenta de	Huechuraba, Santiago Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 213	Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago  Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección  Diego de Almagro 4715 Dpto 213

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, Rauter x 1)  Otros traslados no venta	UN	0	
				NETO	(
	ALCOHOLD BY THE			IVA 19%	(
1083	<b>经验证的</b>	PERMIT NAZIFIRAN CENTRALIS CENTRALIS PROPERTO PER SENTENTI I		TOTAL	



Timbre Electrónico SII

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

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).



# STAMED ORDEN DE TRABAJO

FECHA: 25/01/2018

№ GUIA 576

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 213...

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 (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