

## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

FECHA: 25/01/18

Nº PROTOCOLO: 594

2. LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715

3. INSTALADOR	4. DATOS DEL USUARIO
Nombre:	Dirección Papado Viena Dph 410 Permanente: Papado Viena Dph 410
Teléfono de contacto:	Instalación:
<ol> <li>Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo, número de serie, ID del dispositivo y función)</li> </ol>	Teléfono:Mail:

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	JD.	SECCIÓN Y FUNCIÓN
	Home Center lite	36140	1	
Hall de Dormitor		205853	7	
LogiA	Single Switch	39685	23	Calefacción
fall de Dormi	tong Motion Senson	04107M	15	
Cocina	flood Sensor	5959	21	
	1,000			



#### 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	Todas los dispositivos nombrados.	Pruebas funcionales de todos los módulos.	
oficial. NTP: Shoa.	Habitaciones nombradas. Entrega de manuales (físico)		
Sistema Geolocalizado.	Dispositivos configurados correctamente.	Entrega digital de pdf con garantía y protocolo de instalación.	

#### Capacitación:

uncionamiento de módulos instalados	Acceso remoto		
scenas	Claves internas		
reación usuarios	Declaración del consumo de energia		
	Declaración del consumo de energia		

410

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: 02 28486547 y mail: soporte@tamed.cl.



#### 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 594

### S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

SOCIEDAD IN	MOBILIARIA VIENA SPA	RUT	76.416.828-3
		Fecha	A convenir
		Forma	
Huechuraba, S	antiago		
Inmobiliaria		Motivo	Otros traslados no venta
Por cuenta de			
Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 410 Ñuñoa		
	Avenida El Salt Huechuraba, Sa Inmobiliaria Por cuenta de	Por cuenta de  Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 410	Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago  Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección  Diego de Almagro 4715 Dpto 410

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, Rober x 1)  Otros traslados no venta	UN	0	
				NETO	(
飲飲液	RESIDENCE MEDIANICA	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		IVA 19%	(
	VICTORIAN CONTRACTOR	MEANSON AS DEDICATES INCOMES FOR OUR STEEL		TOTAL	(



Timbre Electrónico SII

Res. 166 del 18/07/2014 - Verifique documento: www.sii.cl

Nombre

clara en este acto, de acuerdo a lo dispuesto en la letra b) del Art. 4°, y la letra c) del acredita que la entrega de mercaderías o servicio(s) prestado(s) ha(n) sido recibido(s).

# STAMED ORPEN OF TRATSASO

FECHA: 25/01/2018

№ GUIA 594

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 410...

INSTALADOR     Instalador:		

4. DATOS DEL CLIENTE

Nombre: SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA

RUT: 76.416.828-3

E-mail: TELÉFONO:

#### 5. PRODUCTOS

5. PRODUCTOO		CANTIDAD
CÓDIGO	DESCRIPCION	CATTIONS
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