

W 10 ...

# PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

2. LUGAR DE INSTALACIÓN DIEGRO de Al magro 4715

Nº PROTOCOLO: \\

3. INSTALADOR  Nombre:		Nombre:		
5. Lista de dispositivos instalados (denominac número de serie, ID del dispositivo y función)	ción, nombre del dispositivo,	Teléfono:	Mail:	
unica ción	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	ID .	SECCIÓN Y FUNCIÓN

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	.ID ·	SECCIÓN Y FUNCIÓN
HVING	Horve Center Lite	36080	7	
COGNA	flood Sunsor	27388	15	
LIVING	Dimmer	205773	7	
	Single Switch	52977	12	
UVING UVING	Hotor Sunsor	444051	9	



### 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	Todos 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:

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

407

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.

Firma del Instalador

#### 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** 

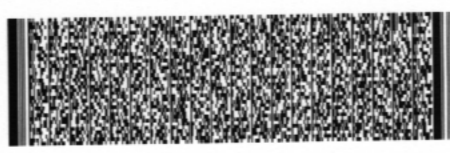
N° 591

## S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

		PUT	76.416.828-3
SOCIEDAD INN	MOBILIARIA VIENA SPA	KOT	76.410.020 3
		Fecha	25/01/2018
		Forma	A convenir
Huechuraba, Sa	antiago	de pago	
Inmobiliaria		Motivo	Otros traslados no venta
Por cuenta de			
Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 407 Ñuñoa		
	Avenida El Salto Huechuraba, Sa Inmobiliaria Por cuenta de	Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago  Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 407	Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago  Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección  Diego de Almagro 4715 Dpto 407

Órdenes de Compra

	0/4	Producto	Unidad	Precio Unitario	Total
1	Código 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	Unidad	O 0	Total



NETO 0 **IVA 19%** 0 TOTAL

Timbre Electrónico SII

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

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).

# STAMED ORDEN DE TRABAJO

1. FECHA: 25/01/2018

№ GUIA 591

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 407...

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

