

## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

1.	FECHA: 27/01/18		
2.	LUGAR DE INSTALACIÓN: DIEGO de	Almagro 4715	Deplo. 303

Nº PROTOCOLO:

3. INSTALADOR	4. DATOS DEL USUARIO
Nombre:	Nombre:
Empresa: TAMED SPA	Dirección Permanente: Proyacto Viena, Dpta 303
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:

unicación	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	JD	SECCIÓN Y FUNCIÓN
UBICACIÓN			1	
Living Conedor	Home Conter Lite		-	
Living Comuder	Dimmerz	205463	7	
Living Comedor	Single Switch 2	39791	12	Endrupe Izq Verda
Living Comedor Living Comedor Living Comedor	Motion Sunsor	444038	15	
Cocina	Flood Sunson	15271		Gabinety lawlose



## 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	Declaration of Constitution at the grant of	

303

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, numerous y caracteres especiales, con un largo mínimo de 6 caracteres. Se informa que una vez hecha esta modificación, TAMED no tundra 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

Firma de Psus o

#### 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° 580

## S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

Razón social	SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA		RUT	76.416.828-3
Dirección	Dirección Avenida El Salto 4001, oficina 71		Fecha	25/01/2018
Comuna / Ciudad	dad Huechuraba, Santiago		Forma de pago	Transferencia Bancaria
Giro	Inmobiliaria		Motivo	Otros traslados no venta
Despacho	Por cuenta de			
	Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 303 Ñuñoa		

Órdenes de Compra

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)	UN	0	
		Otros traslados no venta			



NETO **IVA 19%** 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 580

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 303

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