

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-S-09 Versión: 02

30 Septiembre 2017 Página 1 de 2

1. FECHA: 24 dE ENE 10 2018

Nº PROTOGOLO: 56+

2. LUGAR DE INSTALACIÓN: DIEGO de Almagro 4715 DEPto. 204

3. INSTALADOR TAVIED ROIAS	4. DATOS DEL USUARIO
Nombre: Andrés Padron	Nombre:
Empresa: TAMED	Dirección Permanente: Proyecto Viena Depto 204
Teléfono de contacto: 9 55 24 50 71	Instalación:
 Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo, 	Teléfono: Mail:

número de serie, ID del dispositivo y función)

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	ID -	SECCIÓN Y FUNCIÓN
Pasillo Principal	Motion Sensor	444079	5	
Logia	Flood SEnsor	27387	11	
Hall de ACLESO	Dimmer 2	205348	16	
Logia	Single Switch 2	40 125	18	
9				
Living	H.C.L	HCL-036293	1	
J				-



A Tarlor

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-S-09

Versión: 02

30 Septiembre 2017

Página 2 de 2

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 energia
Panel de alarma	

204

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

Firma del Instalador

Firms del Udario

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 567

S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

Razón social	SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA			RUT	76.416.828-3	
Dirección	Avenida El Salt	Avenida El Salto 4001, oficina 71			Fecha	24/01/2018
Comuna / Ciudad	Huechuraba, S	Huechuraba, Santiago				Transferencia Bancaria
Giro	Inmobiliaria	Inmobiliaria			Motivo	Otros traslados no venta
Despacho	Por cuenta de	or cuenta de Emisor a instalaciones del cliente				
	Dirección	Diego de Almagro 4715 Ñuñoa, Santiago	204			

antidad	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	
		TALENCE CARRONNELLING WILL WILL THE THE		NETO	
183 B. 10		PENDANDARA DISTRICT PENDANTASTO MINTENDO III II		IVA 19%	



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. acredita que la entrega de mercaderías o servicio(s) prestado(s) ha(n) sido recibido(s).



STAMED ORDEN DE TRABAJO

FECHA: 24/01/2018

Nº GUIA 567

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715... ≥0

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

