

## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

1 FECHA: 28/01/18

№ PROTOCOLO: 617

<ol> <li>LUGAR DE INSTALACIÓN:</li> </ol>	2.	LUGAR DE INSTALACIÓN	
---	----	----------------------	--

3. INSTALADOR	4- DATOS DEL USUARIO
Nombre:	Dirección Permanente: PROYCERO VIENA DPTO 510
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	.ID	.SECCIÓN Y FUNCIÓN
UVIN6	HONE CENTER LITE	30787	7	
VIVING	HOTTON SCANSON	944025	15	
WUNA	PLOOD GENSON		15	
CIVING.	DIMMERZ	186231	7	
LIYIU G	STULLE SWITCH	53906	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	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	Accesa remoto
Escenas	Claves internas
Creación usuarios	Declaración del consumo de energía
Panel de alarma	

510

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.

\ BA
20/41
Firma del Uluario
Firma del Usuano

### 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 617

# S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

		RUT	76.416.828-3
SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA			
Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago		Fecha	27/01/2018
		Forma	A convenir
Inmobiliaria		Motivo	Otros traslados no venta
Por cuenta de			
Dirección	Diego de Almagro 4715 Dpto 510 Ñuñoa		
	Avenida El Salt Huechuraba, Sa Inmobiliaria Por cuenta de	Huechuraba, Santiago Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección Diego de Almagro 4715 Dpto 510	Avenida El Salto 4001, oficina 71  Huechuraba, Santiago  Inmobiliaria  Por cuenta de  Dirección  Diego de Almagro 4715 Dpto 510

antidad 1 K	Código (it-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	
				NETO	
II 85 00-2528	SCHOOL DY LEWIS CO.	GPSOAGORDADOREARS/EDNIGRENSES/GPDFREZ		IVA 19%	



Timbre Electrónico SII

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

Nombre

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 OLDEV DE TRABAJO

FECHA: 27/01/2018

Nº GUIA 617

LUGAR DE INSTALACIÓN: Diego de Almagro 4715 Dpto 510...

INSTALADOR Instalador: 4. DATOS DEL CLIENTE

Nombre: SOCIEDAD INMOBILIARIA VIENA SPA

RUT: 76.416.828-3

E-mail: TELÉFONO:

5. PRODUCTOS

OÁDICO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
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, Router x 1)	1

Noth