

### PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

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

1.	FECHA:	22/	02/	201	8

№ PROTOCOLO: 665

2. LUGAR DE INSTALACIÓN:

Nombre: Sedgaval BA 1951A Saucel Exco la Empresa: TALLE CI	Nombre: John RODR, GUEZ  Dirección Permanente: LAHAD. A 4322 Opto 501  Instalación:
5. Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo, número de serie, ID del dispositivo y función)	Teléfono: [4187896 Mail: Poble Rask GV EZO Com Son. (

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	.ID	SECCIÓN Y FUNCIÓN
	Home Center lite	29987	192.168.100.15	58
Pasillo bañolisita	Single Switch	66247	190	Eucha fe
Luz Living	Dimenser 2	203205	195	Luz
Luz Entracla	Diwwer 2	206915	200	Laz.
Hotron Beusor	Hotwons Seusor	462058	163	HALL Entrada
' -				
`				



### 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.	V	Todos los dispositivos nombrados.	2	Pruebas funcionales de todos los módulos.	V
NTP: Shoa.	1	Habitaciones nombradas.	V	Entrega de manuales (físico)	V
Sistema Geolocalizado.	L	Dispositivos configurados correctamente.		Entrega digital de pdf con garantia y protocolo de instalación.	U

#### Capacitación:

Funcionamiento de módulos instalados	V	Accesa remoto	V
Escenas	V	Claves internas	V
Creación usuarios	1/	Declaración del consumo de energía	V
Panel de alarma	i	/	

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: o2 28486547 y mail: soporte@tamed.cl.

Fina del Instalagos Fi

Firma del Usuario

### 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 665

# S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

Razón social	Inmobiliaria Latadía S.A			76.423.284-4
Dirección	Alfredo Barro E	rrazuriz 1954 of 1310	Fecha	22/02/2018
Comuna / Cludad	Providencia, Sa	antiango	Forma de pago	Transferencia Bancaria
Giro	Inmobiliario		Motivo	Otros traslados no venta
Despacho	Por cuenta de	Emisor a instalaciones del cliente		
	Dirección	Latadia 4322, dpto 501 Las Condes, Santiago		

Cantidad	Código	Producto	Unidad	Precio Unitario	Total
1	Kit Latadia	kit inicial dimmer x2, HCL x1, motion sensor x1, relay simple 213 x1, bypass x2, router Dir 809 x1	UN	0	0
	1.4	Traslado			
			1		-
33.57					
BI BANGO	UNCURAL POLICEOUS PAG	BON CONDITIONS NOT HOME OF HOM		NETO	0
10000	物化物物			IVA 19%	0
1980	<b>非常用於著漢</b>	BOOK STORY CHARGE AND		TOTAL	0



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

Nombre

Timbre Electrónico SII

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).



1. FECHA: 22/02/2018

№ GUIA 665

2. LUGAR DE INSTALACIÓN: Latadia 4322, dpto 501...

3. INSTALADOR			
Instalador:			

DATOS DEL CLIENTE
 Nombre: Inmobiliaria Latadia S.A
 RUT: 76.423.284-4

E-mail: pordenes@iporta.cl TELÉFONO: 229519190

#### 5. PRODUCTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Kit Latadia	kit inicial dimmer x2, HCL x1, motion sensor x1, relay simple 213 x1, bypass x2, router Dir 809 x1	1

