PROTOCOLO INSTALACIÓN



Nº PROTOCOLO: ____

1. FECHA: 17/10/2017 HORA LLEGADA: 10:30 HORA SALIDA:
2. LUGAR DE INSTALACIÓN: AV. RICARDO LYON 1341 DEPTO 708

3. INSTALADOR Nombre: PASCO URDAUETA - 30RGE AMIRA	Nombre: PABLO CAMUS CARTAGENA. Teléfono: 992894333 Mail: PABLO. CAMUS @ GMAIL. COM
Teléfono de contacto: +56 14103 9200	Mail: pablo. camus @ 6 MAIL. COM

5. Lista de dispositivos instalados (denominación, nombre del dispositivo, número de serie, 1D del dispositivo y función)

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	.ID	SECCIÓN Y FUNCIÓN
40589	HOME-BENTER	29884	1	
CIVIN6	DIMMER Z	135852	7	
COCINA	SHOKE SENSOR	153058	33	
HALL ACCESO	HOTPU SENSOR	393363	21	
DORMITORIO PRINC.	DIWHER Z	135101	13	
DORMITORIO BRILK	Motion SENSOR	410 727	28	

PROTOCOLO INSTALACIÓN



Registro de conformidad: instalación, configuración, pruebas operacionales y capacitación del sistema domótico FIBARO.

El sistema se encuentra con la		Todos los dispositivos nombrados.	1	Pruebas funcionales de todos los módulos.	
hora oficial y de acuerdo a la zona horaria	1	Habitaciones nombradas.	7	Entrega de manuales (físico)	×
Sistema Geolocalizado.	1	Dispositivos configurados	1	Entrega digital de pdf con garantia y protocolo de instalación.	×

apacitación:			
Funcionamiento de módulos instalados		Acceso remoto	
Escenas	/	Cilaves internas	-
Creación usuarios	/	Declaración del consumo de energía	
Panel de alarma	1	Entrega datos de contacto soporte	1

Una vez finalizada la instalación, se le recomienda al usuario 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 minimo 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 (soporte), 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 1: Para Soporte y Garantía de productos comunicarse al fono: 02 28486547 y mail: soporte@tamed.cl.

Nota 2: En relación a la instalación del sistema domótico, este trabajo cuenta con un periodo de garantía de 20 días comdos desde la fecha indicada en este documento.

ma del Instalador

Filma deli Usuari



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

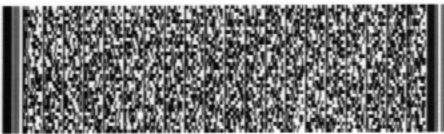
GUÍA DE DESPACHO ELECTRÓNICA

Nº 436

S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

Razón social	INMOBILIARIA	ACTUAL LAS VIOLETAS SPA	RUT	76.270.232-0
Dirección	Av. del Valle Su	ur 570, of. 202	Fecha	16/10/2017
Comuna / Ciudad	Huechuraba, S	antiago	Forma de pago	
Giro	Inmobiliaria		Motivo	Otros traslados no venta
Despacho	Por cuenta de	Emisor a instalaciones del cliente		
	Dirección	Av. Ricardo Lyon 1341, depto. 708 Providencia, Santiago		

Cantidad	Código	Producto	Unidad	Precio Unitario	Total	
1	Actual	Kit Inicial: HCLx1, Motion Sensor x2, Dimmer x2, Bypass x2, Smoke Sensorx1 Traslado	UN	0		
				NETO	0	

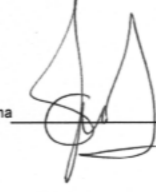


Timbre Electrónico SII
Res. 66 del 18/07/2014 - Verifique documento: www.sii.cl

Nombre PABLO CALLUS CRUT 129114/1-9 Recinto

Fecha 17/16/2017 Firma

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).



ORDEN DE TRABAJO



FECHA: 16/10/2017

№ GUIA 436

LUGAR DE INSTALACIÓN: Av. Ricardo Lyon 1341, depto. 708...

INSTALADOR
 Instalador: Equipo Tamed

4. DATOS DEL CLIENTE

Nombre: INMOBILIARIA ACTUAL LAS VIOLETAS SPA

RUT: 76.270.232-0

E-mail: TELÉFONO:

5. PRODUCTOS

0.1110000100		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Kit Inicial: HCLx1, Motion Sensor x2, Dimmer x2, Bypass x2, Smoke Sensorx1	1