		1	7	4	V		E) °	
8	М	Α	R	T	L	ı	٧	ŀ	N	G	

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-AT-INST-03 24 de Enero 2019 Página 1 de 2

2. LUGAR DE INSTALACIÓN: Edificio Reflex Desto. 707 1. Instalación X Capacitación X 3. INSTALADOR Nombre: Damvel Escola Andrés Padronnombre: Daivus d'oguette Empresa: TAMED Mail: Joinus. Olroque. Caguail-Com Teléfono de contacto: Teléfono: 998707937	1. FECHA: 22 Mayo 19 Hora Inicio: 12:30	Hora Término: № PROTOCOLO: 1370
	2. LUGAR DE INSTALACIÓN: Edificio Le Flex C	Instalación X Capacitación X
	į	

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

UBICACIÓN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO	NÚMERO DE SERIE	ID.	SECCIÓN Y FUNCIÓN
Dormitorio 2	Horne Ceroter lite	49836	01	Controlador
Livine	Wall Place ?	27011	06	Enchuse
Couna	Flood Seusor	30835	10	Seusor Hood
Cocina	Buroke Seusor	241900	14	Sensor Hune @
1) 11 11 1-1-	Hotion Seusor	465122	20	Movimueuto
Posicio Kigo In	0/	45905	25	Puerta Acceso
HallAcceso	1/w Sensor	10700	~ <u> </u>	rusia music
			<u></u>	
			<u></u>	······································
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····		<u> </u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		•		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			. ·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<u></u>	<u> </u>	
				



PROTOCOLO DE INSTALACIÓN

Código: REG-AT-INST-03 24 de Enero 2019 Página 2 de 2

$\hat{}$	Registro de conformidad: in	notalogián, configuraciói	n nruchae anergologolee :	y canacitación de	ol sistema FIRAR∩ .
ገ	-Healstro de contormidad: 16	ASIAIACION, COMMUNICACIOI	TO DE LICENSIA ON CE ACIONALGO	y papaokabion de	Standictification, a for

		<u> </u>	,	<u></u>	, 	_
El sistema se encuentra con la hora oficial.	V	Todos los dispositivos nombrados.	1	Pruebas funcionales de todos los módulos.		
NTP: Shoa.		Habitaciones nombradas.		Se dejó el lugar de la instalación limplo y ordenado.		
Sistema Geolocalizado.	1	Dispositivos configurados correctamente.		Las cajas eléctricas se dejaron cerradas	9/	

<u>Capacitación</u>		
Funcionamiento de módulos instalados Escenas	Acceso remoto Claves internas	
Creación usuarios Panel de alarma	Dispositivos configurados correctamente	

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, revisión y correctas pruebas operacionales y capacitación de hasta 2 horas en la gestión básica del Sistema.

Nota: Para Soporte y Garantía comunicarse al fono: 02 28486547 y mail: soporte@tamed.global

Andrés Padron Spund Colon

Observaciones:			
		·	
Jun t	Lessa		

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 1.370

S.I.I. SANTIAGO ORIENTE

Dén social	INMORII IARIA	CENIT NORMANDIA LIMITADA	RUT	76.500.007-6
Razón social			Fecha	22/05/2019
Dirección	<u> </u>	Barros Borgono 386	Forma de pago	Transferencia Bancaria Otros traslados no venta
Comuna / Ciudad		TA Y ALQUILER DE INMUEBLES PROPIOS O ARRENDADOS	Motivo	
Giro				
Despacno	Por cuenta de			·····
	Dirección	lleben-Reflex, dpto 702 Providencia, Santiago		<u></u>

1 ANZ FGHCL Fibaro Home Center Lite FGHCL 921,4 MHz SW 4.X UN 0 Fibaro Door/Window Sensor Blanco 2 FGDW-002-1 921,4 MHz UN 0 Fibaro Wall Plug Type F FGWPF-102 ZW5 921,4 MHz UN 0 Fibaro Food Sensor FGFS-101 ZW5 921,4 MHz UN 0 Fibaro Flood Sensor FGFS-101 ZW5 921,4 MHz UN 0 Fibaro Flood Sensor 2 FGSD-002 ZW5 921,4 MHz UN 0 Fibaro Smoke Sensor 2 FGSD-002 ZW5 921,4 MHz UN 0 Traslado 1 ANZ FGMS Fibaro Motion Sensor FGMS-001 ZW5 921,4 MHz UN 0 Traslado NETO	Cantidad	Código	Producto	Unidad	Precio Unitario	Total
ANZ FGDW Fibaro Door/Window Sensor Blanco 2 FGDW-002-1 921,4 MHz	1		Fibaro Home Center Lite FGHCL 921,4 MHz SW 4.X	UN	0	
1 ANZ FGWPF Fibaro Wall Plug Type F FGWPF-102 ZW5 921,4 MHz UN 0 11 ANZ FGSD Fibaro Flood Sensor FGFS-101 ZW5 921,4 MHz UN 0 12 ANZ FGSD Fibaro Smoke Sensor 2 FGSD-002 ZW5 921,4 MHz UN 0 13 ANZ FGMS Fibaro Motion Sensor FGMS-001 ZW5 921,4 MHz UN 0 14 Traslado NETO	1	ĺ		UN	0	
1 ANZ FGFS Fibaro Flood Sensor FGFS-101 ZW5 921,4 MHz 1 ANZ FGSD Fibaro Smoke Sensor 2 FGSD-002 ZW5 921,4 MHz 1 ANZ FGMS Fibaro Motion Sensor FGMS-001 ZW5 921,4 MHz Traslado NETO	1			UN	0	
1 ANZ FGSD 1 ANZ FGMS 1 Fibaro Smoke Sensor 2 FGSD-002 ZW5 921,4 MHz Traslado Fibaro Motion Sensor FGMS-001 ZW5 921,4 MHz Traslado NETO	1			UN	0	
ANZ FGMS Fibaro Motion Sensor FGMS-001 ZW5 921,4 MHz Traslado NETO	1	}		UN	0	
Traslado NETO	1		l	UN	0	
			Traslado			
	,	<u></u>	<u></u>		NETO	
					IVA 19%	<u> </u>



Timbre Electrónico SII

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

El acusé 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 18.983, acredita que la entrega de mercaderías o servicio(s) prestado(s) ha(n) sido recibido(s).