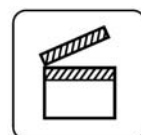






Ejemplo de Prestaciones en Sistema Domótico Distribuido

Cliente:
PROMOTOR



Promoción: Vivienda Unifamiliar
Fecha: Octubre de 2009



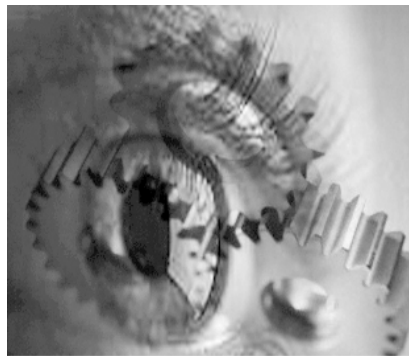
	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 3/19</p>

Índice



1. SERVICIOS INCLUIDOS EN LA OFERTA.....	5
2. PRESTACIONES DISPONIBLES EN EL SISTEMA	7
2.1. PRESTACIONES DE SEGURIDAD.....	7
2.1.1. Seguridad Física.....	7
2.1.2. Seguridad Técnica.....	9
2.2. PRESTACIONES DE CONFORT	11
2.2.1. Control de la Iluminación	11
2.2.2. Control de Dispositivos	12
2.2.3. CONTROL AUDIOVISUALES.....	15
2.3. FORMAS DE CONTROL DEL SISTEMA	16
2.4. COMUNICACIONES	18

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 4/19</p>

SERVICIOS INCLUIDOS EN LA OFERTA



El sistema domótico presentado no es sólo un producto excelente. M2iT Consultores pone a su alcance todos los servicios necesarios para darle respuesta, en todas las fases de ejecución de su proyecto domótico.

	<p style="text-align: center;"> Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido </p>	
<p style="text-align: center;"><i>M2iT Consultores</i></p>	<p style="text-align: center;">Fecha: Octubre de 2009</p>	<p style="text-align: right;">Página: 5/19</p>

1. SERVICIOS INCLUIDOS EN LA OFERTA

Especialistas en promoción



M2iT Consultores le ofrece productos especialmente diseñados para la promoción inmobiliaria y todos los servicios específicos para asegurarle un proyecto impecable. Desde el estudio inicial hasta el mantenimiento posterior, le respaldamos durante todo el proceso. De esta forma el proyecto domótico se integrará perfectamente en el desarrollo de la obra.

Fase de Asesoramiento



M2iT Consultores realiza un completo estudio del proyecto y coordina el desarrollo del mismo con los oficios implicados. Proporcionamos formación al instalador encargado y se le suministra toda la información necesaria. Todo con el fin de asegurar el mejor de los comienzos.

Fase de Ejecución



Se asegura el correcto desarrollo del proyecto gracias a visitas periódicas a la instalación. Esto le proporciona la seguridad de disponer de un adecuado seguimiento y coordinación durante todo el proceso.

En M2iT Consultores le ofrecemos la posibilidad de contratar su proyecto *'llave en mano'*, mediante el cual podemos también gestionar la instalación de todo el material domótico.

Fase de Entrega





En el momento de la entrega de las viviendas M2iT Consultores realiza la puesta en marcha de todos los sistemas instalados. Además se explica el funcionamiento del sistema al cliente y se le entrega toda la documentación (manual, guía rápida...).

Mantenimiento



El sistema tiene una garantía de materiales de 2 años, siendo la garantía sobre la programación de los equipos de 1 año.



Así mismo, existen diferentes formatos de mantenimiento que el usuario final podrá contratar en función de sus necesidades. El promotor tendrá así la seguridad de saber que gestionaremos con el instalador las incidencias que puedan surgir. El cliente final no tendrá que ponerse en contacto con la promotora

	Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido	
M2IT Consultores	Fecha: Octubre de 2009	Página: 6/19

PRESTACIONES DISPONIBLES EN EL SISTEMA



Elegir entre estas opciones le permite dotar a su vivienda de un producto exclusivo y de las comodidades de la más avanzada tecnología.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 7/19</p>

2. PRESTACIONES DISPONIBLES EN EL SISTEMA

2.1. PRESTACIONES DE SEGURIDAD

2.1.1. Seguridad Física

2.1.1.1. Seguridad Física en el exterior de la vivienda

La vivienda deberá disponer de un proyecto específico de seguridad, en el cual queden perfectamente definidos los aspectos relativos a la protección perimetral.

En cualquier caso, los equipos redactores de los proyectos de seguridad y domótica estarán coordinados, de forma que el usuario disponga de acceso desde el sistema domótico a aquellas funciones de seguridad que desee, tales como acceso al sistema de CCTV, armado y desarmado del sistema de alarma, control de accesos, etc.

2.1.1.2. Seguridad Física en el interior de la vivienda

Sistema de Alarma por detección de movimiento (Interior de la vivienda)



El sistema queda preparado para poder detectar si se ha producido una intrusión en la vivienda. En tal caso la central realizará una llamada telefónica para alertar al usuario. El cliente tiene la posibilidad de conectarse con una Central Receptora de Alarmas, o bien recibir los avisos de intrusión directamente en su teléfono personal.

El sistema permitirá realizar armados parciales de seguridad, distinguiendo diferentes zonas definidas por el usuario (exterior, zona invitados, vivienda servicio, vivienda principal, etc.) de forma que éste pueda, por ejemplo, armar la seguridad de la zona exterior cuando vaya a dormir.



Para la ubicación de los detectores de presencia se seguirán tanto criterios de seguridad (equipo redactor del proyecto de seguridad) como criterios domóticos (equipo redactor del proyecto domótico) de forma que se permita utilizar dichos detectores con otros fines diferentes a la seguridad, tales como la ejecución de escenas condicionadas a presencia (control iluminación, control climatización, etc.).

Detección de apertura de puertas y ventanas



Cuando la alarma esté activada, el sistema enviará una señal de alerta al abrirse una puerta o ventana, interpretando que existe posibilidad de intrusión. En este caso, la central realizará una llamada telefónica para alertar al usuario o a la CRA.

De este modo, se pueden realizar activaciones parciales de la seguridad, activando la seguridad perimetral de puertas y ventanas cuando se está dentro de la vivienda.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 8/19</p>

Control de Accesos



Podemos dividir la vivienda en diferentes zonas, entre las cuales se instalen puertas con cerraduras electrónicas que permitan el paso únicamente a las personas autorizadas. Dichas cerraduras podrán estar controladas mediante tarjetas magnéticas, teclados numéricos, lectores de huellas, etc.

De esta forma, por ejemplo, un invitado no tendrá acceso a la zona de servicio e instalaciones, pero podrá circular libremente por el resto de la vivienda.

Esta función permitirá, así mismo, realizar un control sobre qué persona accede a cada una de las zonas y a qué hora.

Niveles de Acceso al Sistema



El sistema domótico permite la asignación de diferentes claves de usuario, cada una de las cuales dispondrá de un nivel de acceso diferente. De esta forma, cada usuario dispondrá de un nivel de accesibilidad al sistema mayor o menor en función de cómo lo vaya a utilizar (propietario, niños, personal de mantenimiento, invitados, etc.).

Sistema Anti-coacción





En el caso de que el cliente sea presionado por alguna persona, existe la posibilidad de insertar una clave de seguridad diferente, que desactivará la alarma pero realizará un aviso a un número seleccionado previamente. De esta forma el usuario está enviando una señal de socorro de forma silenciosa, sin que el asaltante lo sepa.

Sistema Anti-pánico



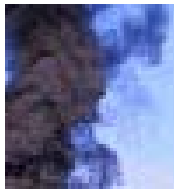
En caso de que se produjera alguna situación inesperada estando algún usuario en la vivienda, éste podrá activar el pulsador ubicado en la pantalla de la central, que generará una alarma y llamará avisando de tal incidencia.

Esta alarma podrá ser médica, de bomberos, de policía, etc. y podrá implementarse mediante un menú en la pantalla, pulsadores distribuidos en la vivienda o incluso dispositivos vía radio tales como pulseras, mandos a distancia, etc.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 9/19</p>

2.1.2. Seguridad Técnica

Detección de Incendios



El sistema está preparado para detectar el inicio de un incendio en cualquier punto en el que se ubique un sensor. En ese caso el sistema activará la alarma sonora y realizará una llamada telefónica para alertar al usuario.

Así mismo, también podrá configurarse el sistema para que se produzca un corte del suministro de aquellos servicios que se desee (como puede ser el gas) y la posterior activación del sistema de extinción de incendios.

Los detectores de incendios serán instalados tanto en las estancias individuales (dormitorios) como en las zonas comunes (salón, cocina, pasillos) dado el elevado riesgo de incendio existente en el entorno.

Detección de Inundación



Gracias a esta prestación, si se detecta una fuga de agua en la vivienda el sistema automáticamente genera una alerta y avisa al teléfono indicado previamente.



Así mismo, el sistema podría también controlar determinadas electroválvulas de modo que, además de generar una alarma puede cortar el agua para evitar desperfectos. Adicionalmente, en caso de que la fuga se detecte en la planta sótano el sistema puede también activar el sistema de bombas de achique.

La ubicación de las sondas de inundación se realizará en todas las zonas húmedas de la casa (cocina, baños, cuarto de pila) así como en aquellas zonas con riesgo de inundación (planta sótano, sala de máquinas).

Integración con el Sistema de Videovigilancia



El sistema permite la integración de cámaras de seguridad en diferentes puntos de la vivienda. Dichas cámaras podrán ser visualizadas desde cualquier televisor de la vivienda, en el canal especificado por el cliente, y también desde las pantallas de control domótico.

	<p style="text-align: center;"> Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido </p>	
<p style="text-align: center;"><i>M2IT Consultores</i></p>	<p style="text-align: center;">Fecha: Octubre de 2009</p>	<p style="text-align: center;">Página: 10/19</p>

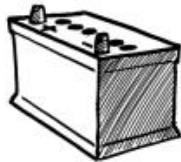
Simulación de Presencia



El sistema incorpora la capacidad de controlar automáticamente los diferentes dispositivos incluidos en el sistema, tales como puntos de iluminación, persianas motorizadas, electrodomésticos, etc.

Dicho control podrá ser tanto mediante programación horaria como de forma aleatoria, permitiendo efectuar una simulación de presencia. De esta manera la vivienda parecerá estar habitada en todo momento, disminuyendo así las posibilidades de un intento de intrusión.

Sistema de Alimentación Ininterrumpido



En el caso de que se produjera un corte en el suministro eléctrico, el sistema dispone de una batería que mantiene las prestaciones de seguridad durante un determinado periodo de tiempo que varía en función del consumo del sistema.

Detección de caída de tensión o corte eléctrico



En caso de que se produzca un bajón de tensión o una caída eléctrica, el sistema avisará telefónicamente de tal incidencia, indicando al propietario de la vivienda que la red eléctrica ha caído.



Sirena Interior/Exterior



El sistema domótico, en el caso de que se produzca una intrusión no deseada o activación de cualquier alarma técnica, (incendio, gas o agua) además de realizar el correspondiente aviso telefónico, hará que la sirena entre en funcionamiento para alertar al usuario de la incidencia o ahuyentar al posible intruso.

El propietario podrá configurar la sirena para que "salte" únicamente cuando lo desee. Por ejemplo, únicamente para las alarmas de intrusión, gas e incendio, pero no con la fuga de agua.

Nota: Es obligatorio la conexión del sistema domótico con una Central Receptora de Alarmas (C.R.A.) para poder colocar la sirena exterior en la vivienda

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 11/19</p>

2.2. PRESTACIONES DE CONFORT

2.2.1. Control de la Iluminación

Control General de diferentes zonas de Iluminación (circuito/s de alumbrado)



Esta opción permite realizar encendidos y apagados generales de las diferentes zonas definidas por el usuario, como pueden ser la vivienda principal, vivienda de servicio, zona de invitados, zona exterior, etc.



De esta forma se podrá efectuar el apagado general de aquellas zonas que no vayan a ser habitadas durante un tiempo, con el consiguiente ahorro de energía al evitar que alguna luz quede encendida por error.

Control individual de la iluminación



El sistema puede controlar un número ilimitado de puntos de iluminación con diferentes finalidades. Algunas aplicaciones podrían ser las siguientes:

- Creación de diferentes *ambientes de iluminación*: por ejemplo podríamos crear un ambiente para recibir invitados en el salón iluminando la zona de paso y de comedor, o un ambiente para disfrutar de una película apagando toda la iluminación excepto las luces bajas.
- Regulación condicionada a la iluminación natural, de forma que en todo momento se compense la falta de luz natural con la iluminación artificial.
- Control de puntos de iluminación por presencia: por ejemplo en los pasillos, de forma la luz se encienda al paso automáticamente sin que el usuario tenga que buscar el interruptor de la luz. Dicho encendido puede condicionarse a eventos tales como "sólo cuando la alarma esté desconectada" o "sólo cuando sea de noche".
- Uso de la iluminación para la simulación de presencia o como método de disuasión. Esta funcionalidad permite incrementar la seguridad de la vivienda al simular que siempre está habitada, o al encender determinadas luces en caso de intento de intrusión, por ejemplo a modo de flash intermitente.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 12/19</p>

2.2.2. Control de Dispositivos

Creación de Escenas



Para facilitar el control de los dispositivos, el sistema domótico trabaja con un concepto denominado *escenas* o *escenarios*. La creación de escenas permite *'grabar'* diferentes acciones que deseamos que el sistema ejecute conjuntamente al pulsar un único botón.

Así, por ejemplo, podemos crear una escena denominada *salir de casa*, de forma que al pulsar el icono asociado el sistema apague las luces, regule la calefacción y arme el sistema de seguridad en una única vez. Otra escena posible podría ser *siesta*, que al pulsar el icono asociado cerrara las persianas, encendiera una tenue luz de ambiente, regulara la calefacción y seleccionara una música relajante.



Dichos escenarios podrán ser ejecutados desde la pantalla principal del sistema, o desde botoneras o pantallas táctiles instaladas en cada una de las estancias.

Estación Meteorológica



El sistema puede obtener información de una completa estación meteorológica, lo que le permite tomar decisiones en función de las condiciones ambientales, como pueden ser:

- Subir las persianas en caso de que se detecte falta de luz en un día nublado.
- Recoger los toldos del porche en caso de que sople viento por encima de determinada velocidad.
- Cerrar las persianas en caso de que comience a llover para evitar que se ensucien los cristales.
- Interrumpir la programación del riego del jardín en caso de lluvia.
- Conectar y desconectar la iluminación exterior desde el anochecer hasta el amanecer.
- Comenzar el proceso de depuración de la piscina en caso de tormenta.
- Etc.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 13/19</p>

Control de persianas



El sistema domótico podrá controlar todas las persianas de la vivienda que estén motorizadas, tanto de forma individual como en diferentes grupos según las preferencias del usuario.

Dicho control se podrá realizar de diferentes formas:

- De manera *manual*, ya sea mediante los propios pulsadores de las persianas o a través de cualquier punto de acceso al sistema (pantalla, botoneras, etc.).
- Mediante *programación horaria*, de forma que se suban o bajen incondicionalmente a determinadas horas.
- De forma automática, en *función de determinados eventos* tales como escenarios, condiciones climáticas, o alarmas de intrusión.

Control de toldos del jardín



El sistema nos permitirá controlar fácilmente la subida y bajada de los toldos de la vivienda. Las posibilidades de control son las mismas que en el caso de las persianas (manual, mediante programación o de forma automática).

Control de los sistemas de la piscina





Los sistemas de mantenimiento de la piscina podrán controlarse también de forma manual, programada o automática. En función del sistema de depuración instalado, además de realizarse un encendido y apagado del mismo, se podría llegar a controlar además otros parámetros, tales como la velocidad de depuración, modificación de las dosis de cloro, sistemas de iluminación interiores de la piscina, etc.

Control del riego



Los circuitos de riego pueden ser controlados mediante el sistema domótico de forma que funcionen de forma prácticamente autónoma, al disponer éste de información meteorológica precisa.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 14/19</p>

Control de Climatización



Los sistemas de climatización podrán controlarse, en cada una de las zonas existentes, de cualquiera de las siguientes formas:



- *Control manual* de cada una de las zonas. Por ejemplo estableciendo la temperatura en una habitación a través de la mini-pantalla de control instalada en la misma.
- Mediante *programación horaria*, tal y como funcionaría un termostato con programador, estableciendo de forma independiente para cada zona la temperatura deseada a las diferentes horas de los distintos días de la semana.
- La integración de los sistemas de climatización en la domótica permitirá disponer del control de los mismos en *función de determinados eventos* tales como apagar la climatización en caso de que las ventanas se abran o conectarlos de forma automática al detectarse presencia en la estancia.

Control de Accesos



Para facilitar la apertura y cierre de los diferentes accesos a la vivienda (parcela, entrada principal de vivienda, entradas a zonas restringidas, etc.) dichos sistemas pueden integrarse bajo el control domótico de forma que podamos, por ejemplo:

- Visualizar las cámaras del CCTV y los videoporteros de los diferentes accesos, tanto en las pantallas domóticas como en cualquier televisor de la vivienda.
- Permitir la apertura de los diferentes accesos a la vivienda desde cualquiera de los puntos de control del sistema: pantallas, botoneras, mandos a distancia, etc.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2iT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 15/19</p>

2.2.3. CONTROL AUDIOVISUALES

Hilo Musical



El sistema de hilo musical puede ser controlado a través de las diferentes pantallas domóticas lo que permite, además del control tradicional del mismo (selección de canales), condicionar la música ambiente a determinados escenarios, programar la música deseada para cada hora del día, conectar automáticamente el hilo musical de una estancia cuando entramos en ella, etc.

Control de audiovisuales mediante mando NEVO





Este mando permite un control total sobre los audiovisuales de la vivienda y sobre el PC, así como disponer de acceso al sistema domótico. Algunos de los sistemas que podrán controlarse son:

- Control del TV Plasma, vídeo, DVD, etc.
- Control de PC, de forma que permita la ejecución de videos, MP3, fotografías, etc.
- Hilo musical / equipo de música.
- Cualquier otro equipo audiovisual.

Sala de proyección de audiovisuales



El sistema domótico proporcionará al usuario el mejor de los ambientes para disfrutar del cine en casa. Con una única pulsación, podremos establecer la temperatura deseada, cerrar las persianas y regular las luces para crear un clima cálido. Del techo se desplegará la pantalla de proyección y mediante el mando Nevo podremos disfrutar de una buena película. Será como disponer de un cine en casa.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 16/19</p>

2.3. FORMAS DE CONTROL DEL SISTEMA

Pantalla Táctil



El sistema domótico puede ser totalmente controlado a través de una o varias pantallas táctiles. En el mercado existen multitud de modelos diferentes que podemos personalizar completamente para que se adapten perfectamente a las preferencias del usuario: desde el tamaño de la pantalla hasta la forma en la que aparecen los menús, e incluso incluir los planos de la vivienda para facilitar la localización de los dispositivos controlados por el sistema.

En dichas pantallas puede programarse diferentes niveles de acceso al sistema, de forma que los invitados no puedan, por ejemplo, acceder a los menús de programación del riego, mantenimiento de la piscina, etc.

Pantalla portátil



Además de los modelos de pantalla para empotrar, existen en el mercado diversas pantallas de tipo portátil que permiten, por ejemplo, disponer del control del sistema en zonas en las que no pueda instalarse una pantalla empotrada (jardines, terrazas, zona de piscina, etc.).

Pulsador para ejecución de múltiples escenas



En cada estancia puede instalarse una botonera con varios pulsadores, a los cuales les asociaremos las escenas que el usuario defina, relativas a dicha estancia.



De esta forma el usuario tendrá acceso inmediato, en cada estancia, a aquellas escenas que manejen dispositivos ubicados en la misma.

Por ejemplo, la botonera ubicada en el salón permitirá ejecutar las escenas '*recibir invitados*', '*ver película*' o '*preparar comedor*', mientras que la botonera ubicada en la sala de juegos permitirá ejecutar escenas tales como '*jugar al billar*' o '*fiesta*'.

Mini-pantalla de control de estancia



Otra forma de controlar los dispositivos ubicados en una estancia es la utilización de mini-pantallas de control táctil. Además de la ejecución de escenas, estas pantallas nos permiten el acceso a otras funciones tales como control directo de la climatización de dicha estancia o selección del canal deseado en el hilo musical.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 17/19</p>

Receptor de infrarrojos en cada estancia



El acceso a las escenas puede también realizarse mediante sencillos mandos a distancia con un número reducido de botones para facilitar su uso. Esta opción está especialmente indicada en el caso de personas con movilidad reducida, o en aquellos lugares donde no sea recomendable la instalación de pantallas o botoneras, como las zonas exteriores de la vivienda.

Lector de Llaves



El lector de llaves es un elemento que facilita en gran medida el uso del sistema domótico, ya que permite '*grabar escenas*' en llaves codificadas para poder ejecutarlas sin necesidad de teclear los comandos en la pantalla del sistema.

Así, al salir de casa el usuario puede activar la alarma, apagar las luces, cortar el agua, regular el aire acondicionado y la calefacción con un solo movimiento gracias a una llave codificada.

Cuando el propietario vuelva a la vivienda, todo se pone de nuevo en funcionamiento según sus especificaciones.



Este elemento es especialmente útil en los casos en los que se desea ejecutar escenas asociadas a la seguridad, ya que facilita que el propietario controle en todo momento qué personas pueden, por ejemplo, armar o desarmar la alarma (únicamente aquellas personas a las cuales se les haya dado la llave codificada correspondiente). En todo momento en el sistema quedará constancia de qué usuario a realizado cada escena y a qué hora.

Control Telefónico Remoto



La instalación domótica puede controlarse a través de una llamada telefónica desde cualquier lugar del mundo, activando, desactivando o programando funciones tales como la alarma, la calefacción, comprobando si se ha producido alguna novedad, etc.

El modo de controlar el sistema por teléfono es guiado mediante voz y la actuación se realiza mediante la pulsación del teclado del teléfono.

	<p>Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido</p>	
<p>M2IT Consultores</p>	<p>Fecha: Octubre de 2009</p>	<p>Página: 18/19</p>

2.4. COMUNICACIONES

Línea telefónica analógica + línea GSM de soporte



El sistema dispondrá de una línea telefónica convencional (analógica), así como de una línea GSM de respaldo (móvil), y testeará periódicamente las comunicaciones con la Central Receptora de Alarmas para prevenir posibles sabotajes.



De esta forma, en todo momento el sistema domótico dispondrá de una forma de comunicarse con el propietario para informarle de aquellos eventos que éste desee conocer, tales como posibles alarmas técnicas (fuga de agua, incendio) u otros acontecimientos (acceso a zonas restringidas, etc.).

Acceso vía web



En caso de existir acceso a internet, el sistema podrá ser accedido desde un ordenador en cualquier parte del mundo. Una vez verificada la identidad del usuario mediante la correspondiente contraseña podremos acceder a todas aquellas funciones deseadas por el usuario.

Podrán definirse diferentes niveles de acceso al sistema, desde el más sencillo (sólo visualizar el estado), hasta el más complejo (control total del sistema).

	Cliente: PROMOTOR Promoción: Vivienda Unifamiliar Sistema Domótico Distribuido	
<i>M2iT Consultores</i>	Fecha: Octubre de 2009	Página: 19/19

Gracias por su atención.

*No dude en contactar con nosotros
para cualquier duda o aclaración.*

M2iT Consultores

C/ Encuadernadores 4, 3º B

CP 02006 Albacete

Tlfn/Fax: 967.603.308

mail: comercial@m2itconsultores.com

web: www.m2itconsultores.com