LiftMaster Distribuido por ZeroDocs.com

**SECCIÓN 28 10 00: CONTROL DE ACCESO**

 GENERALIDADES

 REQUISITOS ADMINISTRATIVOS

 Conferencia previa a la instalación:

 Asistentes: [Arquitecto], [Propietario], [Contratista], [Gerente de construcción], instalador y representantes de otros oficios relacionados.

 Revisión: Condiciones del proyecto, requisitos del fabricante, envío y almacenamiento, división en etapas y establecimiento de la secuencia, y protección de la obra finalizada.

 PRESENTACIONES

 Presentaciones de acción:

 Planos de taller: Ilustran los productos, la instalación y la relación con las construcciones adyacentes.

 Datos del producto: La información descriptiva del fabricante y los atributos del producto para tableros de metal y obras de base.

 Muestras: [Muestras para selección]. [Muestras para verificación].

 Presentaciones informativas:

 Certificado de cumplimiento: Certificación de que los productos instalados cumplen con los requisitos de diseño y rendimiento especificados.

 Presentaciones de cierre:

 Datos de operación y mantenimiento.

 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

 [Fabricante] [Instalador] Calificaciones: Experiencia mínima de [2] [\_\_] años en los trabajos que cubre esta sección.

 GARANTÍA

 Garantía del fabricante por 2 años para sistemas de entrada o acceso telefónico y de control del perímetro.

 PRODUCTOS

 FABRICANTES

 Los documentos del contrato se basan en productos de LiftMaster.[www.LiftMaster.com](http://www.liftmaster.com/)

 Sustituciones: [Consulte la División 01]. [No se permite].

 SISTEMA DE CONTROL DE ENTRADA DE TELÉFONO

 Sistema de control de acceso y entrada telefónica, basado en la nube, para comercios y unidades multihabitacionales con acceso controlado:

 Modelo: Intercomunicador inteligente de video CAPXS- S

 Capacidad para usuarios locales: 3,000.

 Operación mediante pantalla táctil con cámara de video integrada USB.

* + - 1. Un relevador primario y relevadores auxiliares.

 Compatible con Community by MyQ.

 Conexión a Internet: [CAT 5/6 IEEE 802 de alta velocidad]. [Wi-Fi IEEE 802.]

 Accesorios:

* + - * 1. Controlador de dos puertas de acceso inteligente CAP2D.
				2. Placa para moldura para montaje de retroadaptación.
				3. Placa para moldura con cerradura para correo para montaje de retroadaptación.
				4. Capucha protectora contra el sol.
				5. Aplicación de usuario: myQ Community.

 EJECUCIÓN

 INSTALACIÓN

 Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los planos de taller aprobados.

 ACTIVIDADES DE CIERRE

 Demostración: Demuestre al propietario el funcionamiento y la operación del sistema.

 MANTENIMIENTO

 Servicio de mantenimiento: Ofrecemos servicio y mantenimiento de sistemas de control de acceso durante un periodo de 3 meses, a partir de la fecha de finalización principal.

 FIN DE LA SECCIÓN