Ejecución OOCC Comisaria 60 Baquedano.

## Respuestas a consultas Rezagadas proveedores:

2) En relación a la especialidad de Detección: ¿Este sistema va a ser una continuación de lo existente o tendrá una central de incendio aparte?. Se consulta esto ya que en las EETT se manifiesta que es una continuación del sistema de Detección Incendio y seria bueno saber cuales son las características de la central que existe actualmente en dado caso que se continué este sistema.

## Resp.:

Las EETT son claras respecto a este punto, el sistema es existente y se debe ampliar para lo cual se debe proveer controladores marca Pacom, las EETT mencionan lo siguiente:

- "2 Sistema de Detección de Incendios
- 2.1 Controlador de Campo PACOM 8002 y Modulo Expansor 1065

Para la conexión de los dispositivos de detección automática de incendio y palancas manuales se deberá considerar la instalación de un nuevo controlador Marca Pacom modelo 8002 con las suficientes tarjetas de ampliación de zonas de manera de considerar cada detector o pulsador manual como una zona. El controlador será instalado en la sala de rack del primer piso de la Comisaría. El controlador será conectado a la red Ethernet de propiedad de Metro, para lo cual Metro deberá dejar disponible un punto de conexión en dicha sala.

Para el caso de los dispositivos del Comedor, éstos se conectarán a un controlador existente ubicado en la Sala de Tableros de la Linea 1, para lo cual se debe considerar el suministro e instalación de una tarjeta expansora Pacom modelo 1065 con gabinete para montaje en muro y se deberá considerar cada equipo como una zona de incendio.

En ambos casos, Comisaría y Comedor, se deberá considerar además, la reprogramación del sistema existente PACOM (software de gestión de alarmas GMS versión 4.1), así como la configuración del mapa y ubicación de los dispositivos en el layout de la estación. Todo lo anterior bajo la supervisión de Metro.

3) En relación a la especialidad de Climatización: Se consulta por mayores antecedentes de la UMA + HR, ya que los indicados en planos y E.E.T.T. son poco claros.

## Resp.:

Remitirse a planos E129-0005-PLA-BA-CL-001, E129-0005-PLA-BA-CL-002 y E129-0005-PLA-BA-CL- 006 ( ver listado y descripción de equipos), y especificación técnica E129-0005-ETP-BA-CL-001, y demás documentos del proyecto, en estos documentos es posible determinar los equipos de clima para efectos de licitación.