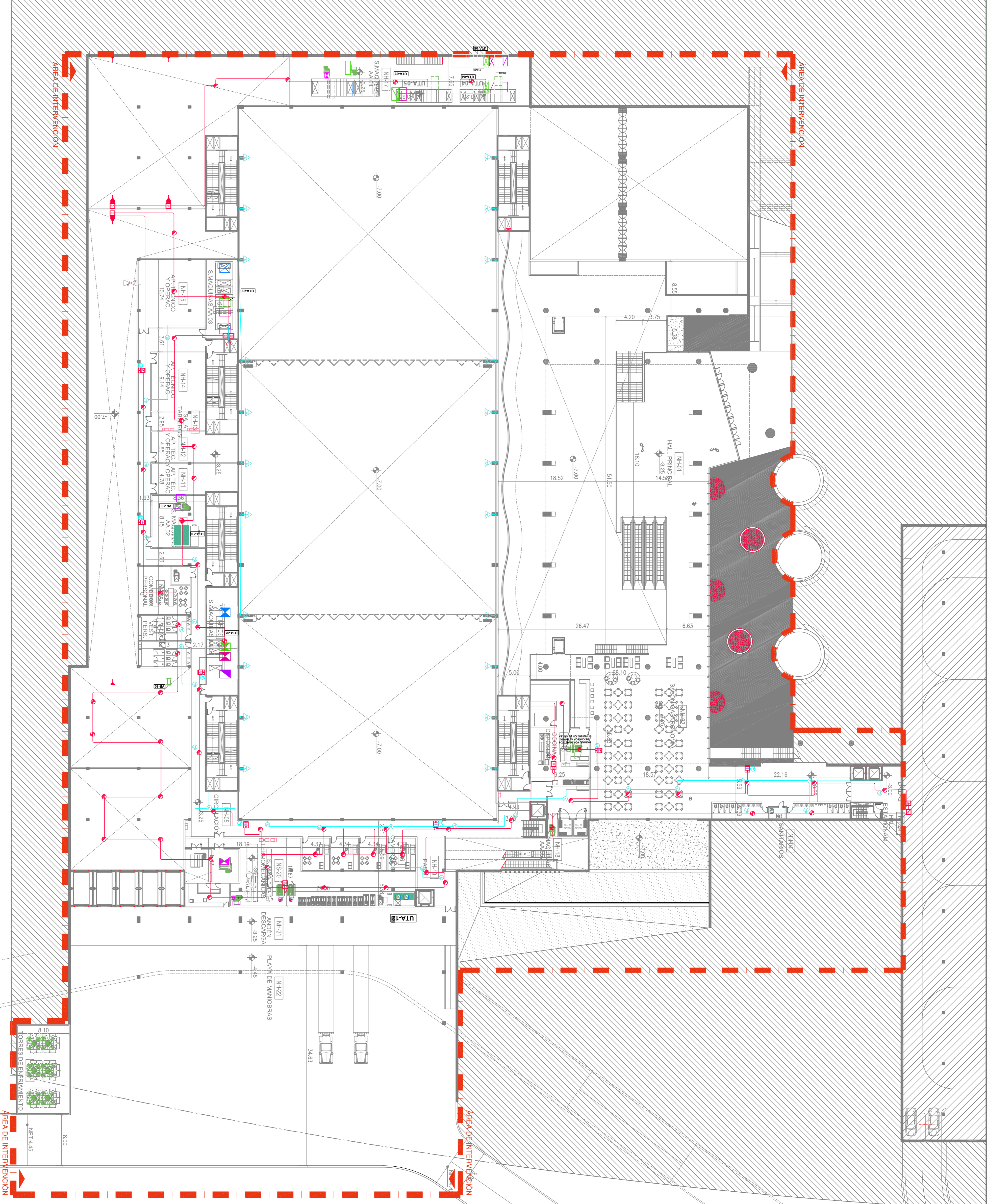


- REFERENCIAS**
- Panel Central de Incendios Inteligente
  - Panel Central de Alarma Evacuación
  - Detector Doble Tecnología en ambiente
  - Detector Doble Tecnología sobre falso techo
  - Detector Doble Tecnología bajo piso
  - Detector de Humo
  - Asador Manual Direccionable
  - Detector de Llama
  - Caja de pase
  - Cablea por piso (vaco)
  - Detector Térmico Inteligente
  - Zonido Inerción Teléfono Bomberos
  - Pantoneo 1/4 W 78dba ajustable en campo
  - Sirena 1/4 W 78dba Multitono q; en campo
  - Módulo de Control Direccionable
  - Módulo de Monitoreo
  - Módulo Asador de Línea
  - Detector Lineal de Humo IR
  - Control de Sprinklers



**NOTAS:**

1. VERIFICAR EL ESTADO DE LOS EQUIPOS DE LA INSTALACIÓN ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

2. VERIFICAR EL ESTADO DE LOS EQUIPOS DE LA INSTALACIÓN ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

3. VERIFICAR EL ESTADO DE LOS EQUIPOS DE LA INSTALACIÓN ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

**PLANO Nº PARA CONSTRUCCIÓN**

ESTADO: 150

FECHA: 16/06/2013

PROYECTO: MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO

OBJETO: CCE-04H-03 DETECCIÓN INCENDIO NIVEL -3,25

FECHA: 08/06/2013

PLANO Nº: 333

**MODIFICACIONES:**

ESTADO: 150

FECHA: 16/06/2013

PROYECTO: MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO

OBJETO: CCE-04H-03 DETECCIÓN INCENDIO NIVEL -3,25

FECHA: 08/06/2013

PLANO Nº: 333