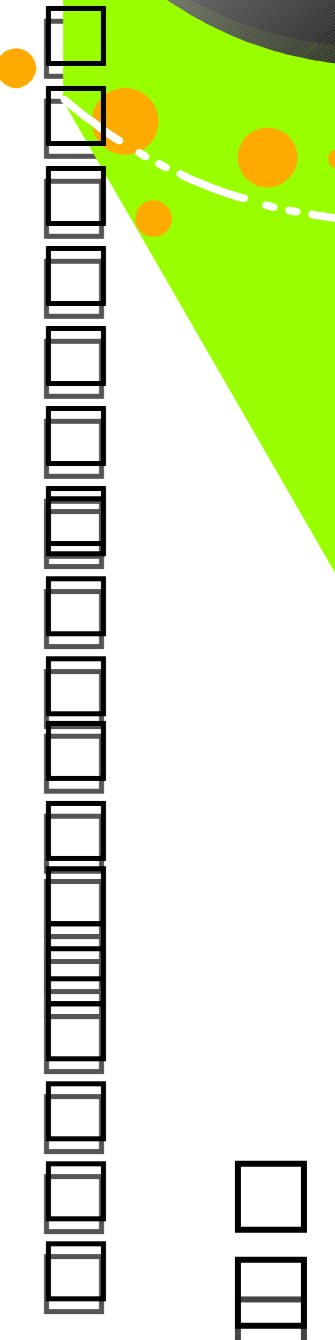
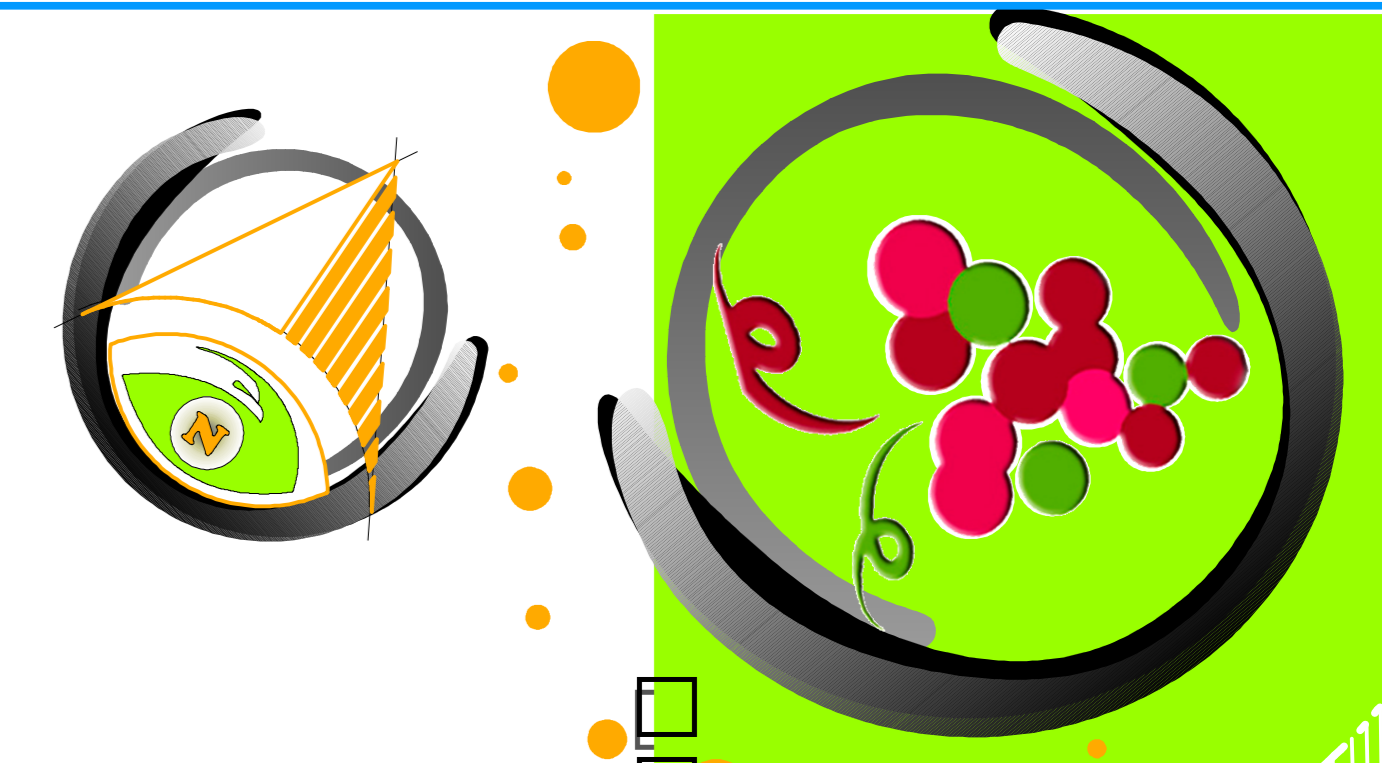



.- PLANO TOPOGRAFICO.-

ESC. 1:700



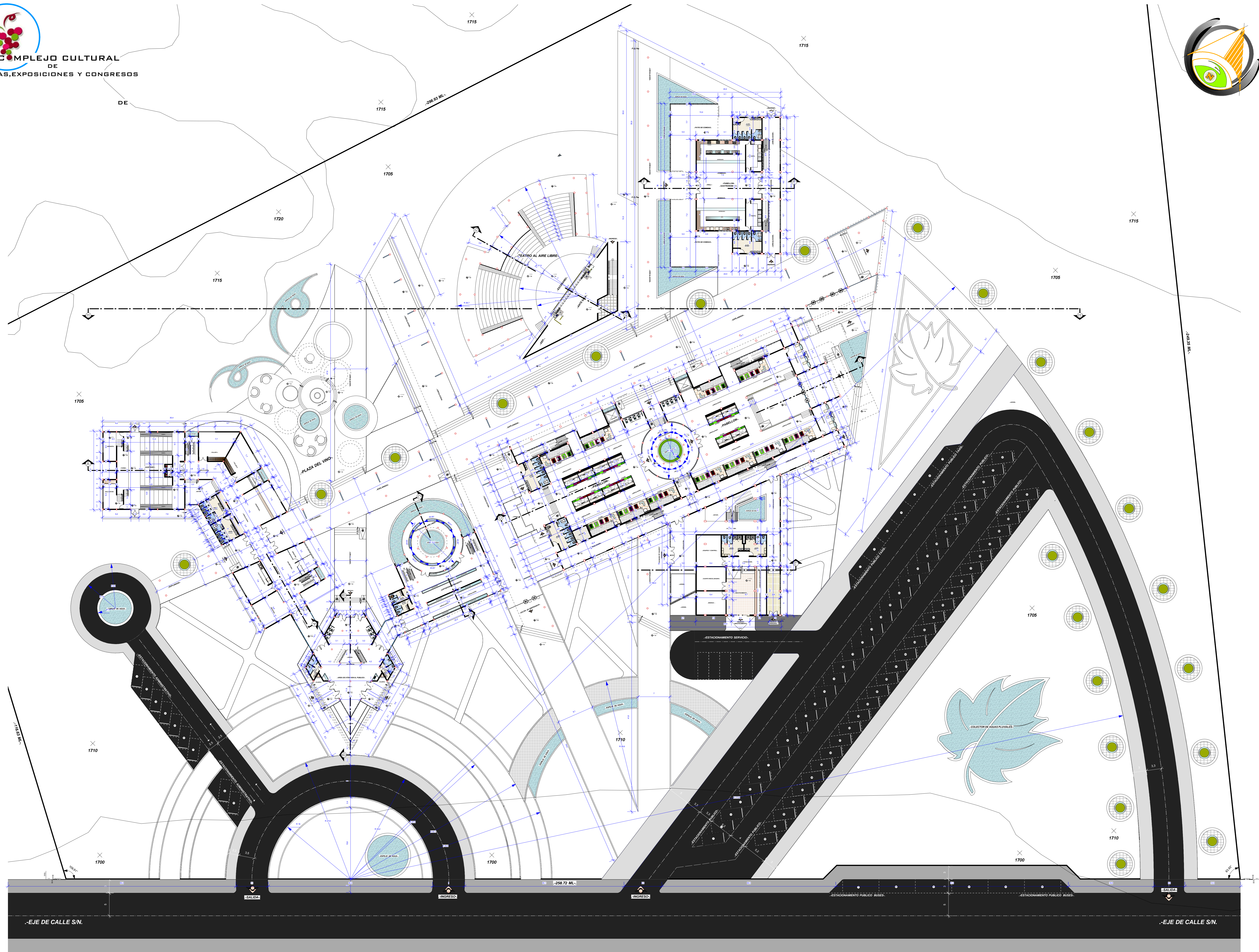
UNIVERSITARIO:
DOCENTE: GEREZ UGARTE ERIK WILSON
ARQ. CIRO VARGAS

PROYECTO:
**COMPLEJO CULTURAL
DE FERIAS EXPOSICIONES Y CONGRESOS**

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

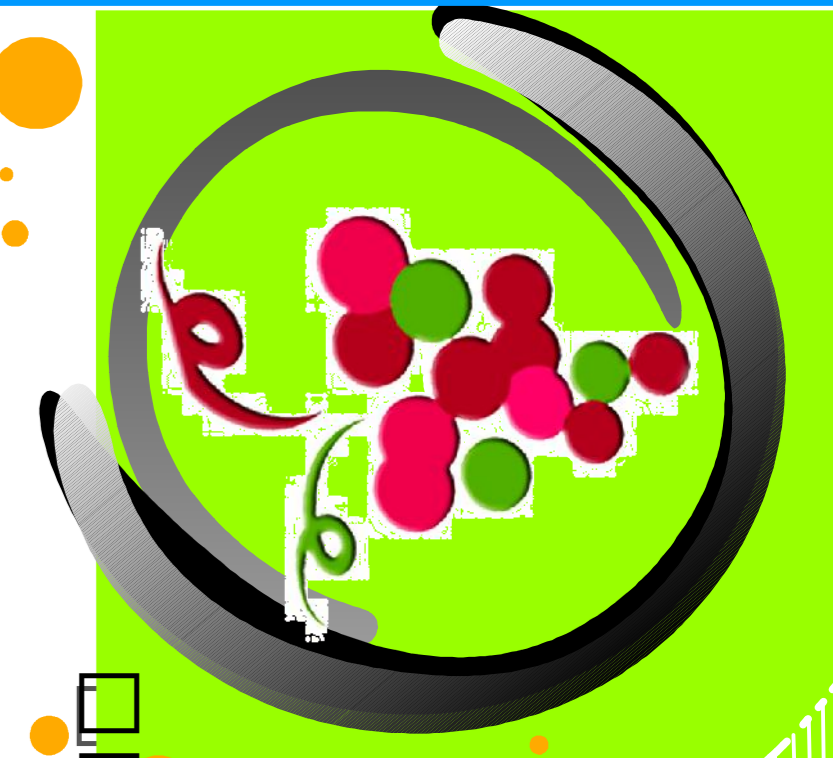
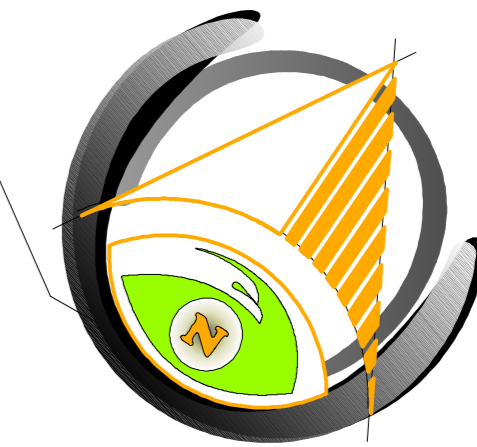


COMPLEJO CULTURAL
DE
FERIAS, EXPOSICIONES Y CONGRESOS



PRIMERA PLANTA
ACOTADA

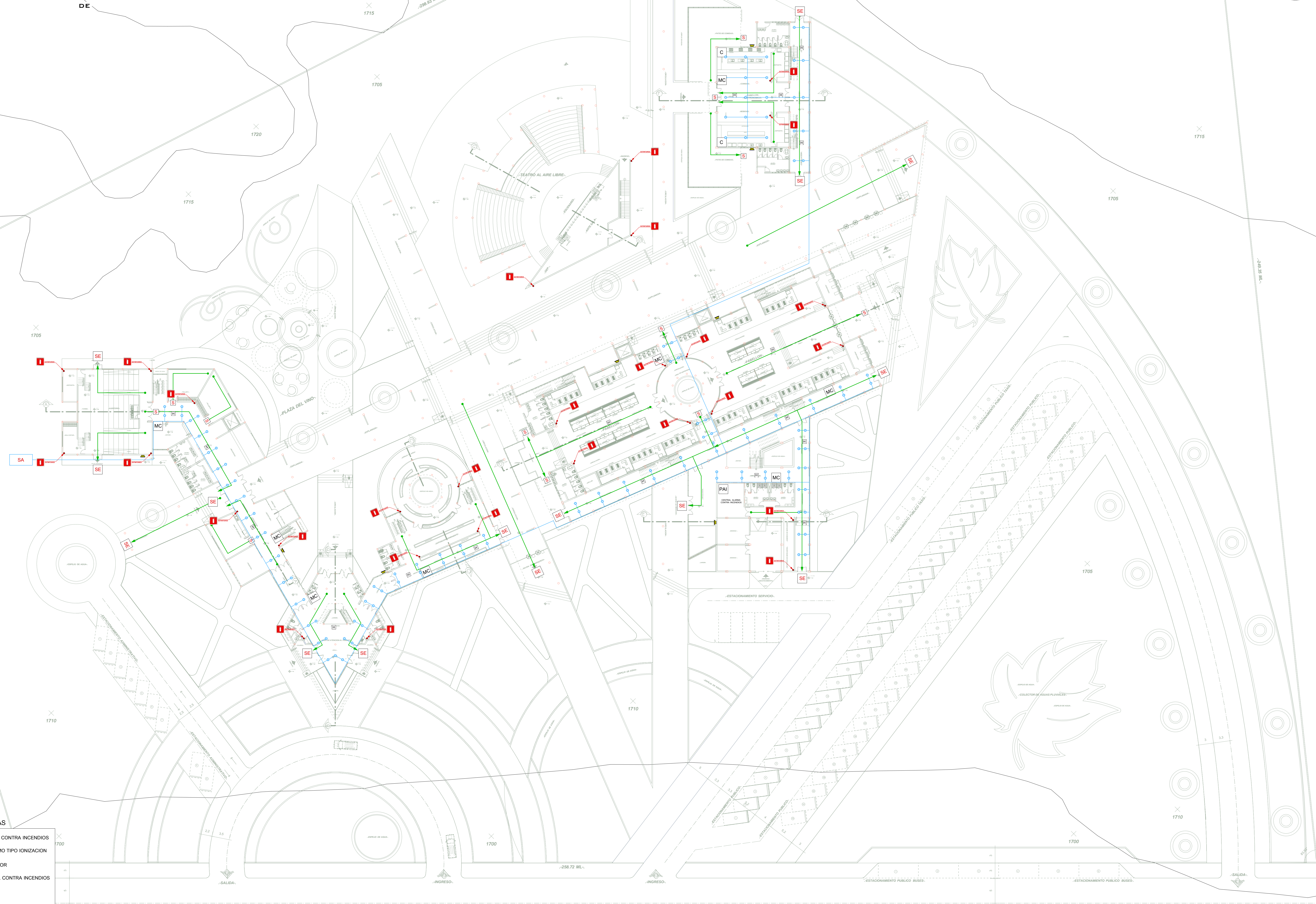
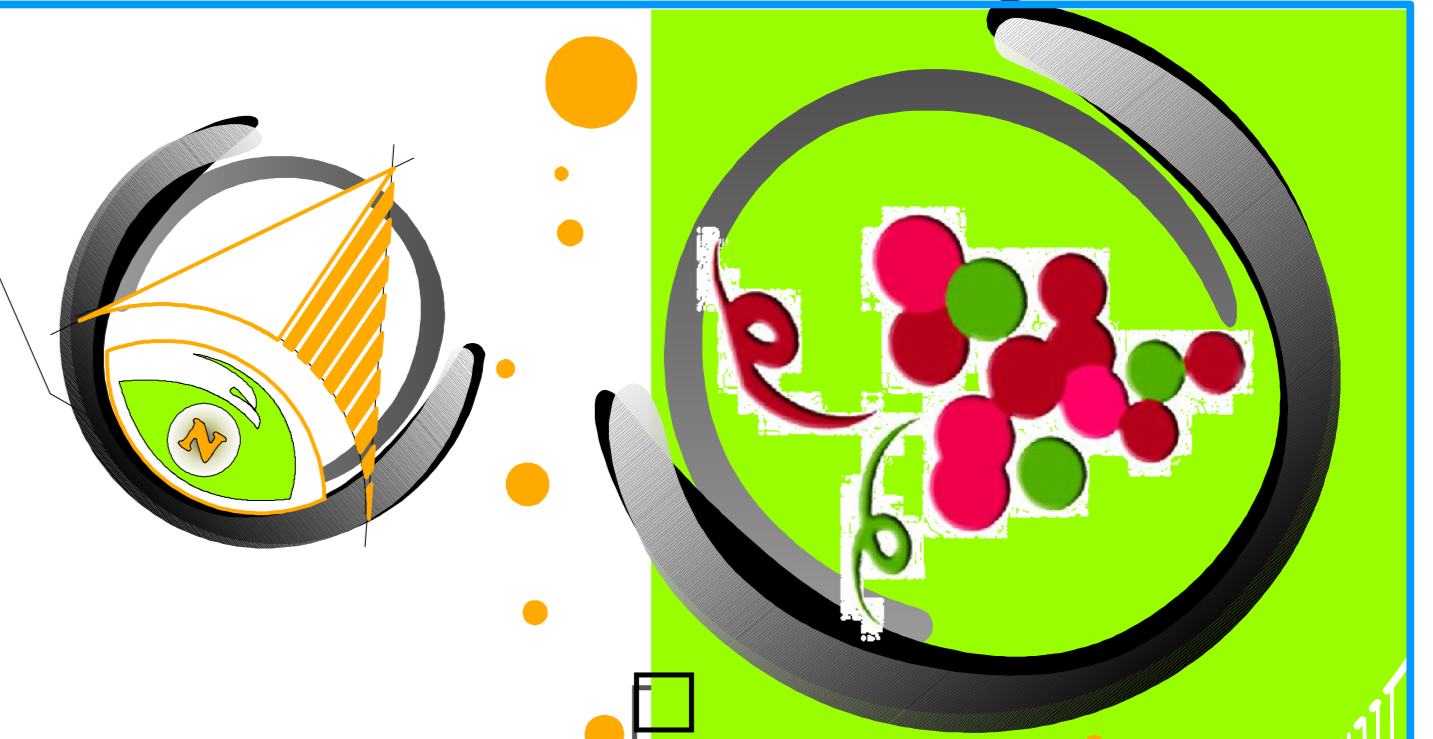
ESC. 1:300



UNIVERSITARIO.
DOCENTE.
GEREZ UGARTE ERIK WILSON
ARG. CIRO VARGAS

PROYECTO
COMPLEJO CULTURAL
DE
FERIAS, EXPOSICIONES Y CONGRESOS
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

.-INSTALACION CONTRA INCENDIOS.-



- REFERENCIAS**
- PAI PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS
 - H DETECTOR DE HUMO TIPO IONIZACION
 - C DETECTOR DE CALOR
 - MC ESTACION MANUAL CONTRA INCENDIOS
 - EXTINTOR
 - ROCIADOR
 - TUBERIA DE AGUA
 - SA SITERNA DE ABASTECIMIENTO
 - ALARMA ACUSTICA
 - EVACUACION
 - S SALIDA
 - SE SALIDA DE EMERGENCIA

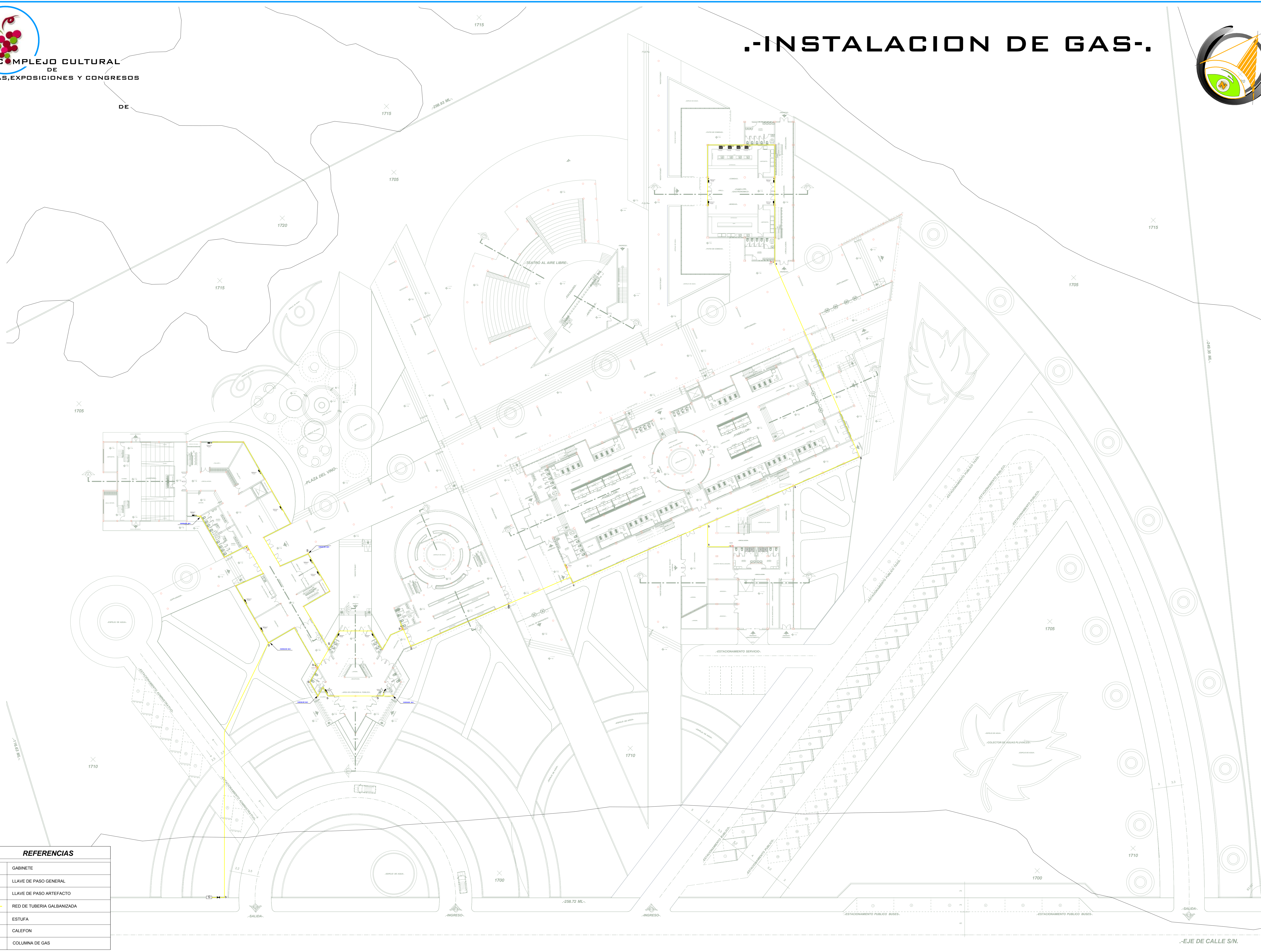
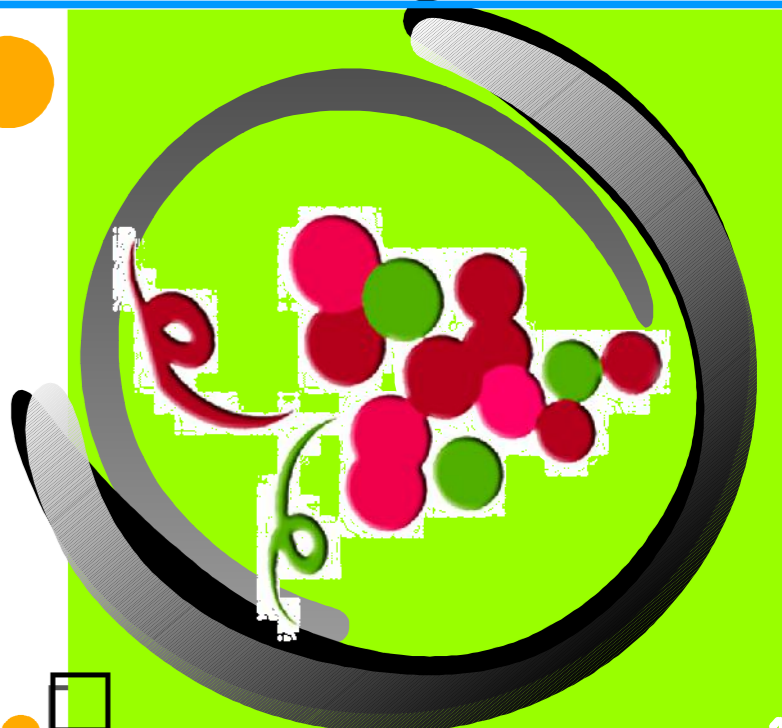
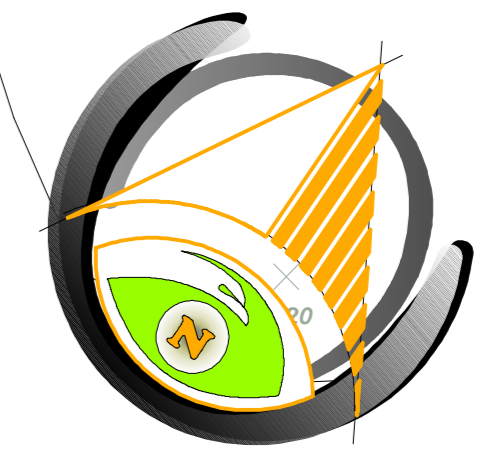
SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS			
TIPO DE EQUIPO	TIPO DE SEÑAL	COLOR	SEÑAL VISUAL
EXTINTOR	■	ROJO	■
ROCIADOR	☀	AMARILLO	
ESTACION MANUAL CONTRA INCENDIOS	■	ROJO	■
DETECTOR DE CALOR	■	ROJO	■
DETECTOR DE HUMO TIPO IONIZACION	■	ROJO	■
PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS	■	ROJO	■




.-PRIMERA PLANTA.-

ESC. 1:300

COMPLEJO CULTURAL
 DE FERIA, EXPOSICIONES Y CONGRESOS
 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIVERSITARIO.
 GEREZ UGARTE ERIK WILSON
 DOCENTE.
 ARQ. CIRO VARGAS

.-INSTALACION DE GAS.-



REFERENCIAS	
	GABINETE
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO ARTEFACTO
	RED DE TUBERIA GALVANIZADA
	ESTUFA
	CALEFON
	COLUMNA DE GAS

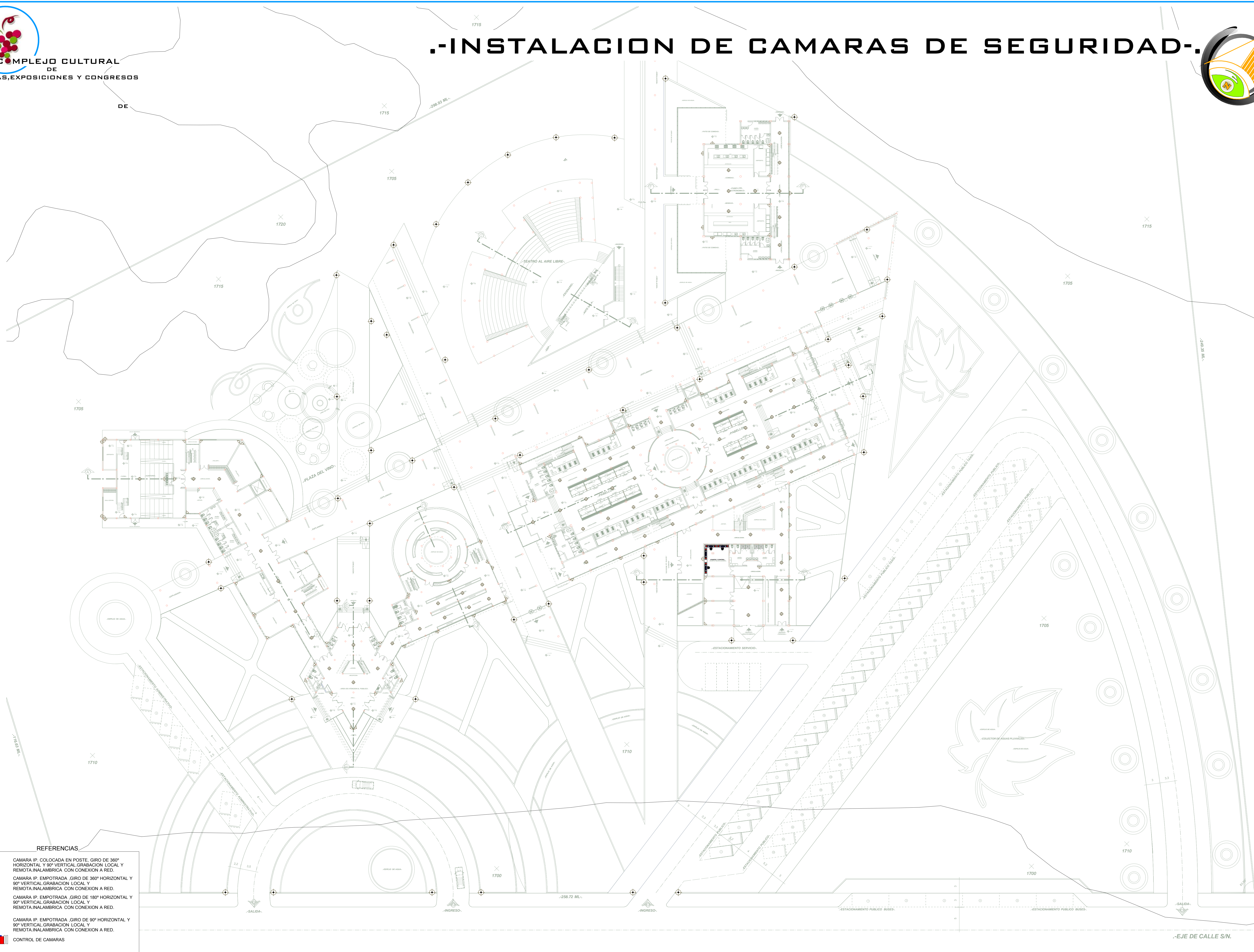
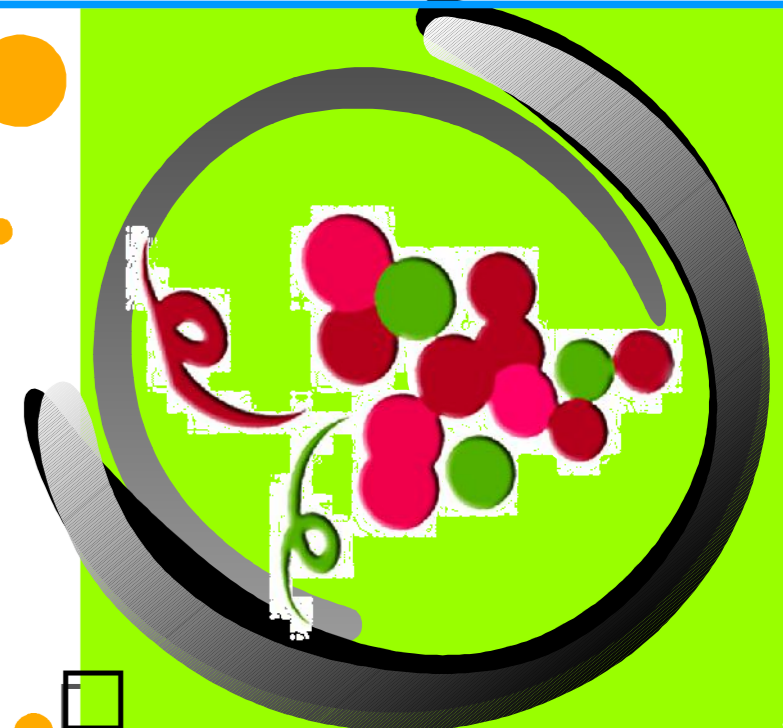
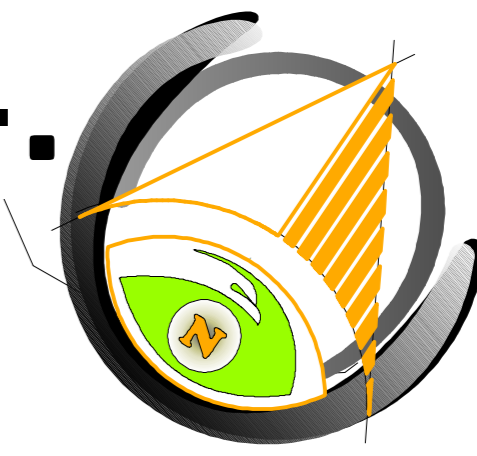
UNIVERSITARIO. GEREZ UGARTE ERIK WILSON

DOCENTE. ARQ. CIRO VARGAS






PROYECTO. **COMPLEJO CULTURAL**
DE FERIAS, EXPOSICIONES Y CONGRESOS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

.-INSTALACION DE CAMARAS DE SEGURIDAD.-



REFERENCIAS

-  CAMARA IP. COLOCADA EN POSTE. GIRO DE 360° HORIZONTAL Y 90° VERTICAL GRABACION LOCAL Y REMOTA. INALAMBIRICA. CON CONEXION A RED.
-  CAMARA IP. EMPOTRADA. GIRO DE 360° HORIZONTAL Y 90° VERTICAL GRABACION LOCAL Y REMOTA. INALAMBIRICA. CON CONEXION A RED.
-  CAMARA IP. EMPOTRADA. GIRO DE 180° HORIZONTAL Y 90° VERTICAL GRABACION LOCAL Y REMOTA. INALAMBIRICA. CON CONEXION A RED.
-  CAMARA IP. EMPOTRADA. GIRO DE 90° HORIZONTAL Y 90° VERTICAL GRABACION LOCAL Y REMOTA. INALAMBIRICA. CON CONEXION A RED.
-  CONTROL DE CAMARAS

.-PRIMERA PLANTA.-

ESC. 1:300

PROYECTO
COMPLEJO CULTURAL
DE
FERIAS, EXPOSICIONES Y CONGRESOS

UNIVERSITARIO.
DOCENTE.
GEREZ UGARTE ERIK WILSON
ARQ. CIRO VARGAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO