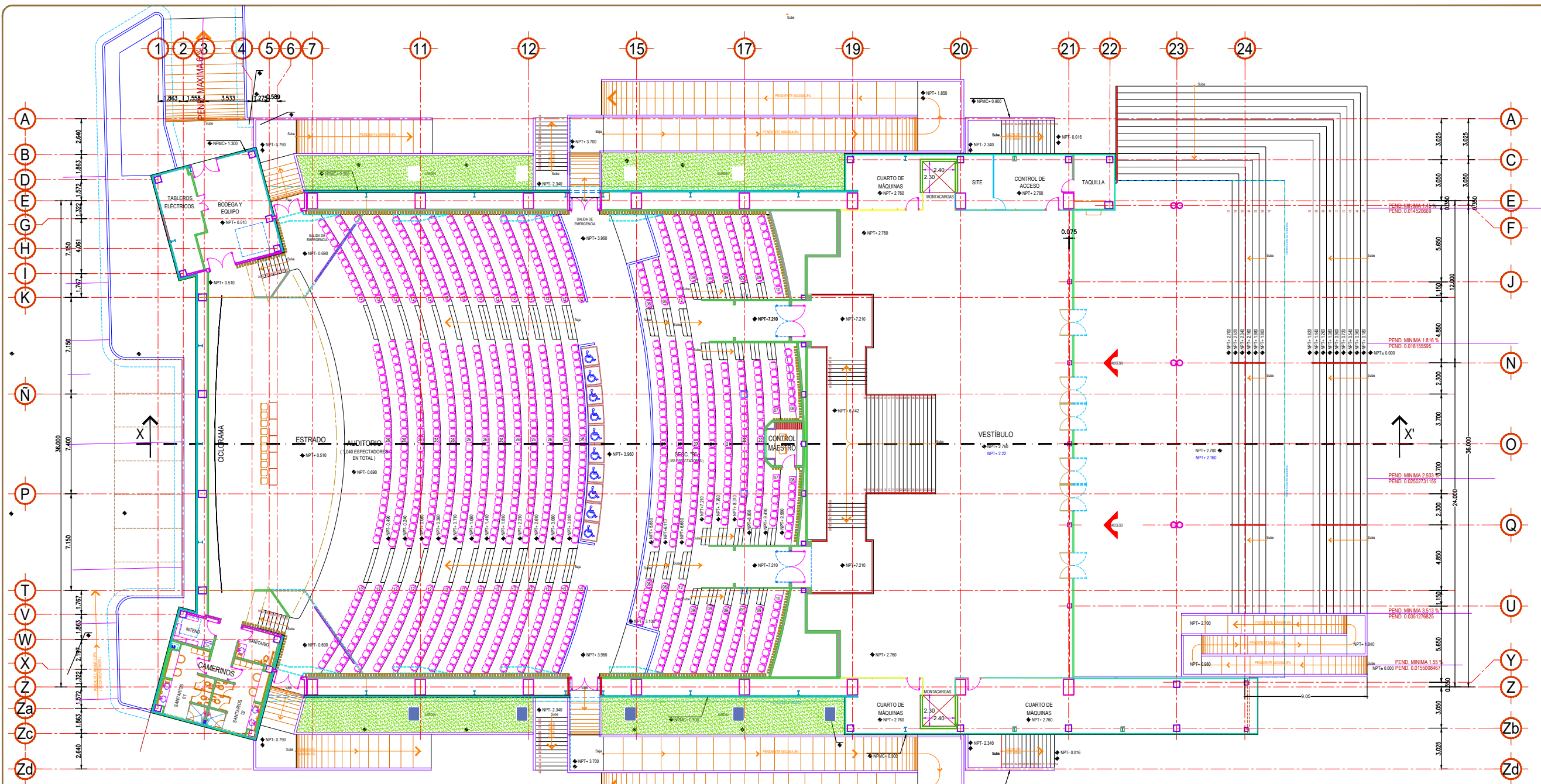
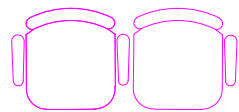




DESCRIPCIÓN DE BUTACA



Suministro e instalación de butaca para Auditorio

Descripción: Butaca acojinada y tapizada, ergonómica, con diseño anatómico, sin orejas o partes metálicas, expuestas a la vista o en contacto con el usuario que sostengan o unan respaldos o asientos

Descansabrazos. Fabricados en una sola pieza compacta de madera maciza de Haya.

Dimensiones. Anchos de 52, 53, 54, 55, 56 y 57 cm entre centros
Altura de butaca de 95 cm
Profundidad de asiento de 79cm con asiento.

Certificaciones de Calidad que se debe cumplir.

Calidad ISO 9001, Medio Ambiente ISO 14006, uso rudo nivel 4 UNE EN 12727:01, homologada para óptima respuesta acústica.

Pedestales: Fabricadas íntegramente en polipropileno reforzado de alto impacto. Fijación y elementos de montaje totalmente ocultos.

Asiento: Totalmente tapizado. Con un sistema UNIBLOCK, formado de una única pieza compacta; donde se integra el acojinamiento moldeado en frío con el bastidor de polipropileno de alto impacto reforzado.

Mecanismo de abatimiento del asiento. Con abatimiento automático y silencioso, mediante doble resorte fabricado en acero especial, insertado internamente en la estructura del asiento sin necesidad de mantenimiento ni lubricación, sin la utilización de algún tipo de contrapeso suplementario, resorte o elastomero.

Respaldo: Con sistema UNIBLOCK, donde se inyecta el acojinamiento moldeado en frío sobre la estructura del bastidor de polipropileno de alto impacto reforzado; formando una única pieza compacta

Contrarespaldo o Tapa trasera de Respaldo. Fabricada en madera noble de Haya de primera calidad.

Tela: Integrada con un bondeado y formada con 3 capas para obtener un tejido con máscuerpo y mejores propiedades. Deberá cumplir un mínimo de 50,000 ciclos Test Martindale y la normativa BS 5811:1986 a la formación de pilling.

Tapizado: Mediante fundas adheridas con un sistema de velcro, quedando perfectamente adheridas al acojinamiento sin el uso de adhesivos o pegamentos.

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE SALA DE AUDITORIO

ESC. 1:150



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA

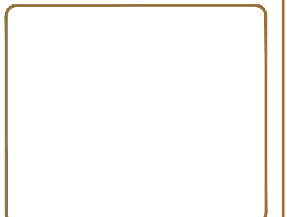
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO

DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. LAURA ELENA OJEDA GONZÁLEZ

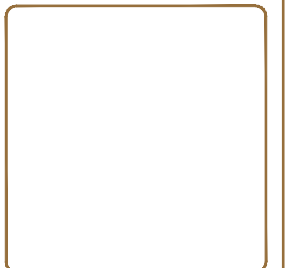
ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

UNIDAD REGIONAL CENTRO
CAMPUS
"RAFAEL BUELNA"

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO
**CONSTRUCCIÓN DE
AUDITORIO**

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE
SALA DE AUDITORIO
UBICACIÓN DE BUTACA

CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA

RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA:
1: 150

FECHA:
29 / JUNIO / 2020

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

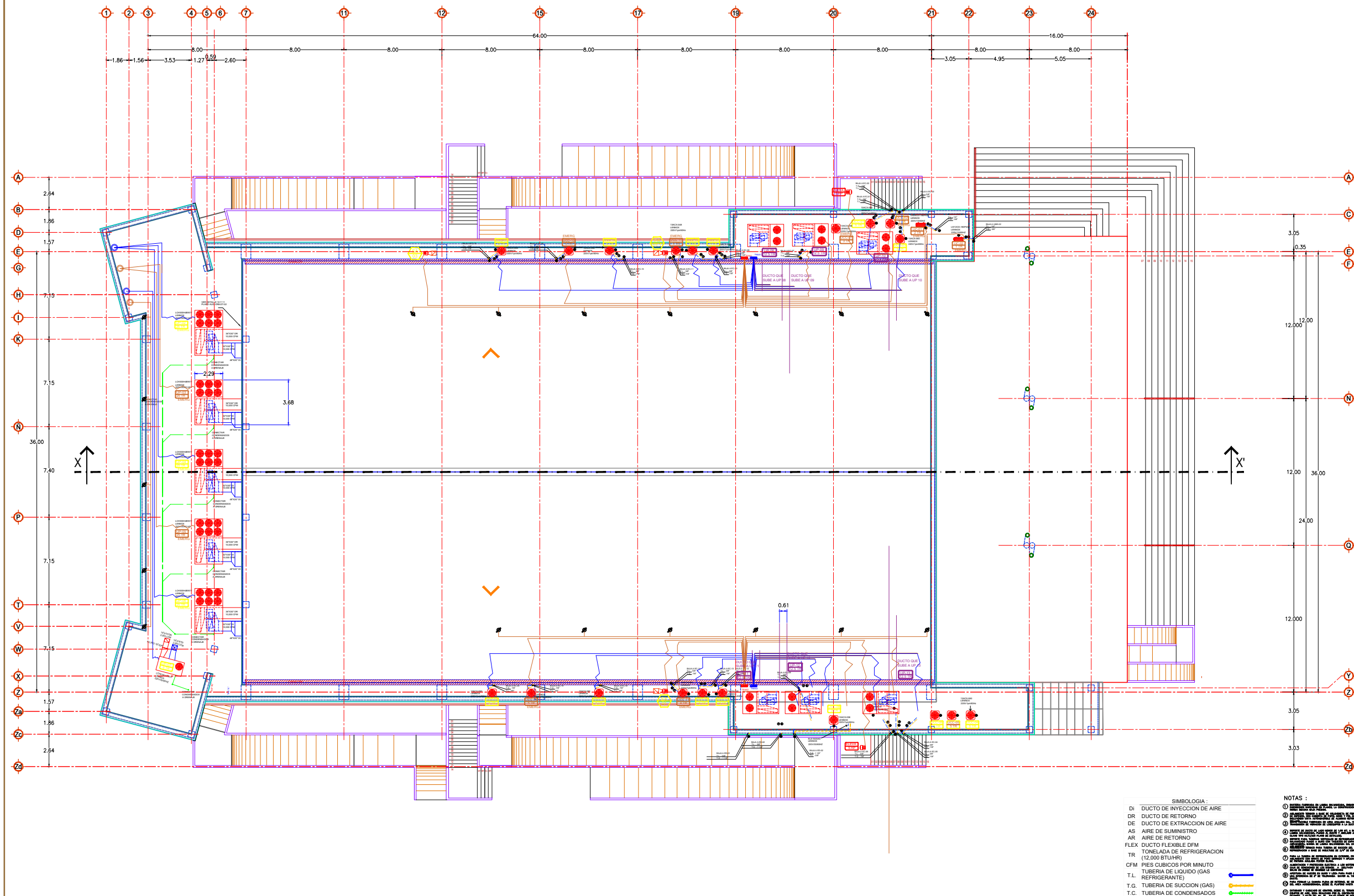
DIBUJO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

COORDINADOR EJECUTIVO:
ARQ. WILFREDO LOBO CAMACHO

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELECTRICO:

CLAVE:
CRBT-M07-BUTACA-01



SIMBOLOGÍA:	
DI	DUCTO DE INYECCIÓN DE AIRE
DR	DUCTO DE RETORNO
DE	DUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE
AS	AIRE DE SUMINISTRO
AR	AIRE DE RETORNO
FLEX	DUCTO FLEXIBLE DFM
TR	TONELADA DE REFRIGERACIÓN (12.000 BTU/H)
CFM	PIES CUBICOS POR MINUTO
T.L.	TUBERÍA DE LÍQUIDO (GAS REFRIGERANTE)
T.G.	TUBERÍA DE SUCCIÓN (GAS)
T.C.	TUBERÍA DE CONDENSADOS

NOTAS:

1. El proyecto de aire acondicionado se basa en los datos proporcionados por el cliente.
2. El sistema de aire acondicionado se diseña para satisfacer las necesidades de confort térmico y calidad del aire interior.
3. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser eficiente y sostenible.
4. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser seguro y confiable.
5. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser fácil de instalar y mantener.
6. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser compatible con los estándares de la industria.
7. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser compatible con los estándares de la ley.
8. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser compatible con los estándares de la norma.
9. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser compatible con los estándares de la norma.
10. El sistema de aire acondicionado se diseña para ser compatible con los estándares de la norma.

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE AZOTEA

ESCALA 1: 150



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. LAURA ELENA OJEDA GONZÁLEZ

DEPENDENCIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD REGIONAL CENTRO
CAMPUS
"RAFAEL BUELNA"

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE
AUDITORIO

CONTENIDO:
PROYECTO DE AIRE ACONDICIONADO
PLANTA ARQUITECTÓNICA
DE AZOTEA
UBICACIÓN:

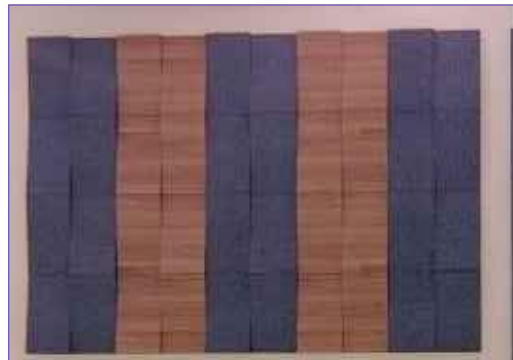
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA
RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1: 150
FECHA: 17 / ENERO / 2019

CLAVE:
AUD-CRB-AAC-03



DESCRIPCIÓN DE PANEL ACÚSTICO



Suministro de panel para resonancia con medidas varias, fabricado en madera sólida, acabados laterales entintados en el tono del acabado frontal y con una capa de barniz, acabado frontal en MDF con chapa de encino y barniz. Incluye suministro de sistema de sujeción para muro y tornillería.

Suministro de paneles acústicos de absorción y mixitos, acabado textil color Azul, según catálogo de muestras



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. LAURA ELENA OJEDA GONZÁLEZ

ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

UNIDAD REGIONAL CENTRO
CAMPUS
"RAFAEL BUELNA"

SIMBOLOGÍA

LOCALIZACIÓN

PROYECTO

PROYECTO
**CONSTRUCCIÓN DE
AUDITORIO**

CONTENIDO
**VISTA DE
PANELES
ACÚSTICOS**
UBICACIÓN

CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA

RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1: 150 FECHA: 29 / ABRIL / 2020

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

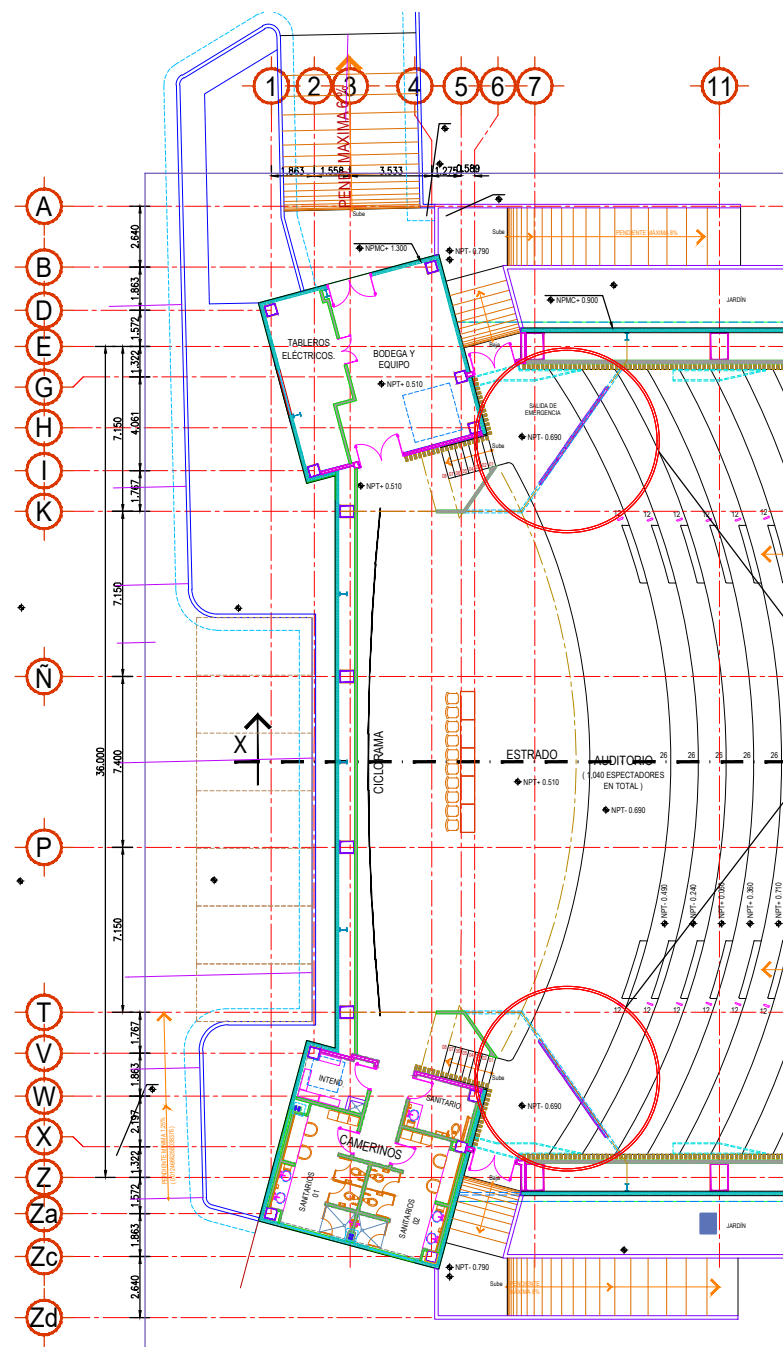
DIBUJO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

COORDINADOR EJECUTIVO:
ARQ. WILFREDO LOBO CAMACHO

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:
CRBT-M07-PAN-ACUS-01



UBICACIÓN DE PANTALLAS

DESCRIPCIÓN DE PANTALLAS

Pantalla LED para interior de montaje fijo pitch de 2.5mm tamaño, de dimensión 5.12 x 2.88 m, incluye: - Módulos led con superficie de 14.74 metros. cuadrados (5.12 x 2.88). - Tarjetas receptoras. - Software de control y uso. - Kit de refacciones. - Estructura de acero para instalación

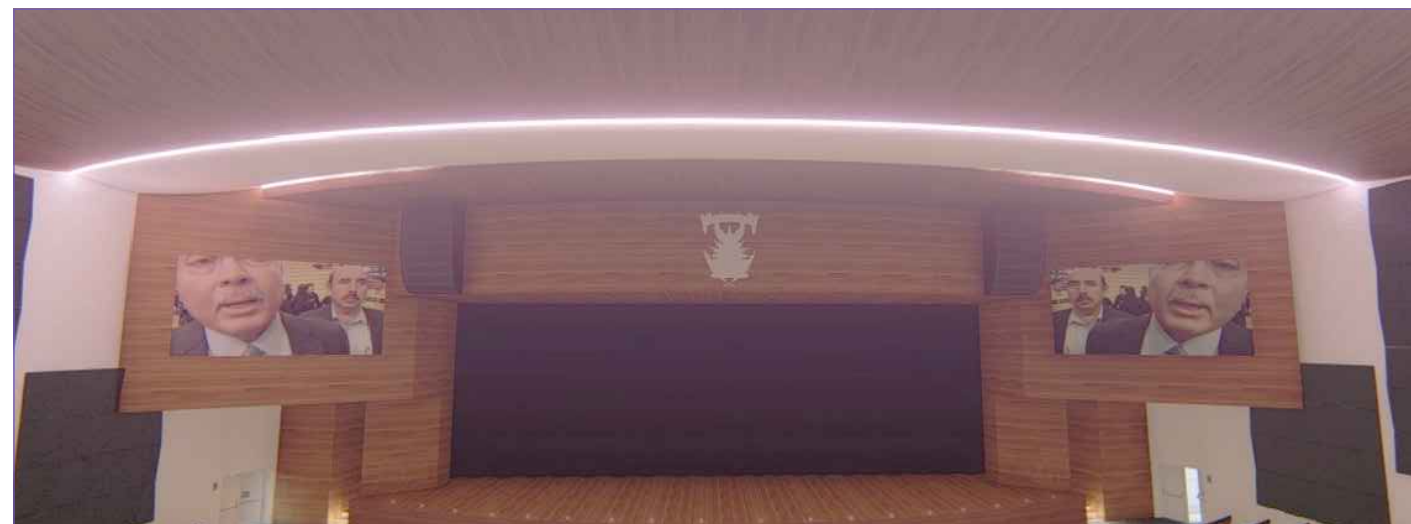
Cámara PTZ de vídeo Full HD con protocolo NDI, zoom de 20x

Control universal para cámaras PTZ

Switcher de video y botonera que incluye: - TriCaster mini Advanced HD-4 - TriCaster Control Surface

Switcher Gigabit Ethernet 24 puertos

Materiales para interconexión de pantallas led, cámaras robóticas, incluye: - Cable de video - Cable de red - Conectores - Convertidores de señal - Mano de obra de instalación



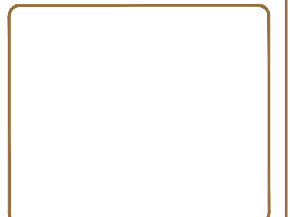
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. LAURA ELENA OJEDA GONZÁLEZ

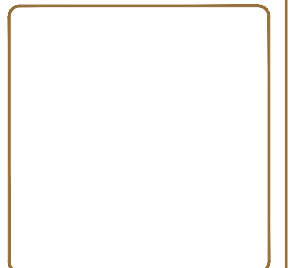
ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

UNIDAD REGIONAL CENTRO
CAMPUS
"RAFAEL BUELNA"

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO
**CONSTRUCCIÓN DE
AUDITORIO**

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE
SALA DE AUDITORIO
UBICACIÓN DE PANTALLAS
UBICACIÓN

CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA
RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1: 150
FECHA: 29 / JUNIO / 2020

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

DIBUJO:
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

COORDINADOR EJECUTIVO:
ARQ. WILFREDO LOBO CAMACHO

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:
CRBT-M07-PANTALLAS-01