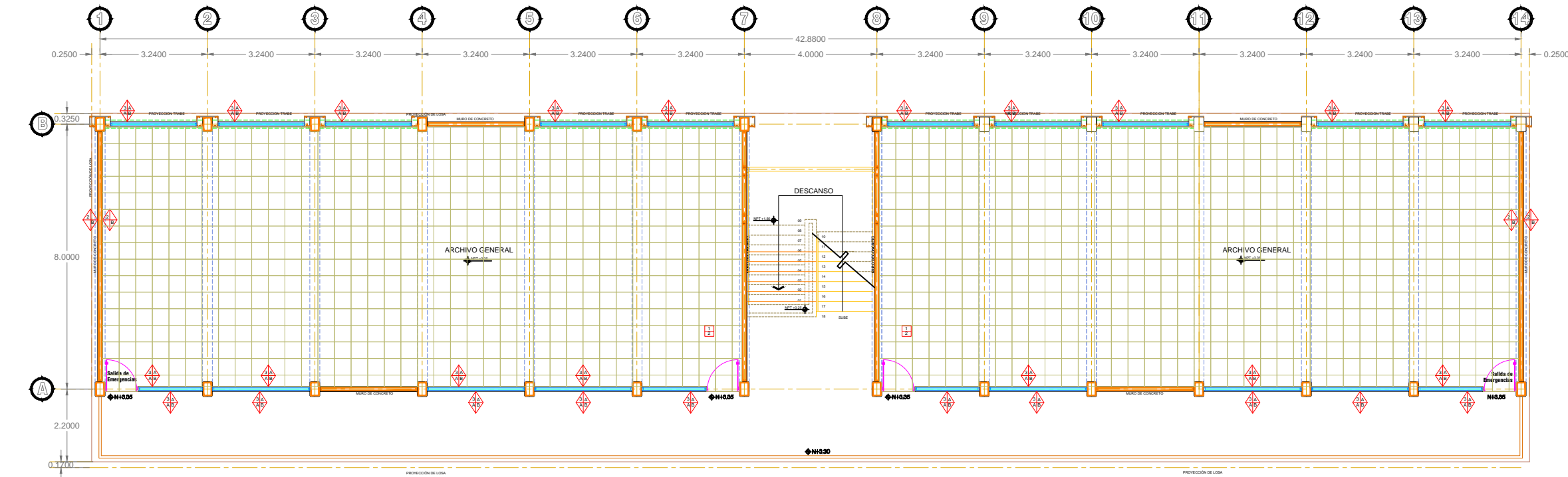


PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA

ESCALA 1: 75



PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL

ESCALA 1: 75

TIPO DE MURO

- 1 MURO DE 15CM DE ESPESOR DE CONCRETO F'c=250KG/CM2 ARMADO CON DOBLE PARRILLA CON VARILLA DE 3/8" @ 30CM EN AMBOS SENTIDOS + 10 BASTONES DE 3/8" DE 5.25M DE LARGO CON GRAPAS DE 11CM DE 3/8" @ 60CM EN AMBOS SENTIDOS, ANCLADAS A COLUMNA Y A TRABE, INCLUYE: SUMINISTRO DE CONCRETO, ANCLAJE, HABILITADO Y ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, CRUCES Y DESPERDICIOS DE ACERO, HABILITADO DE CIMBRA Y DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO Y PRUEBAS DE LABORATORIO, MURO LONGITUDINAL.
- 2 MURO DE 15CM DE ESPESOR DE CONCRETO F'c=250KG/CM2 ARMADO CON DOBLE PARRILLA CON VARILLA DE 3/8" @ 30CM EN AMBOS SENTIDOS + 20 BASTONES DE 3/8" DE 5.83M DE LARGO CON GRAPAS DE 11CM DE 3/8" @ 60CM EN AMBOS SENTIDOS, ANCLADAS A COLUMNA Y A TRABE, MURO TRANSVERSAL.
- 3 MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 14CMS DE ESPESOR CON TABIQUE 7X14X28 @ 15CMS ACABADO COMUN POR AMBAS CARAS, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:26.
- 4 MURO DE TABLAROCA DOS CARAS DE 9CM DE ESPESOR FABRICADO A BASE DE PANEL DE YESO DE 13MM DE ESPESOR, CON POSTES METALICOS 635 CAL. 26 @ 61CM COLOCADOS EN FORMA VERTICAL, CANAL DE CARGA CAL.26 PARA AMARRAR; INCLUYE: COMPUESTO REDIMIX PARA PASTEADO, CINTA DE REFUERZO PERFACTINA, TORNILLOS PARA TABLAROCA DE 25-4MM Y ANCLAS O PERNOS HILTI O SIMILAR PARA FIJACION DE CANALES A PISO O MUROS SEGUN EL CASO; ACABADO LIAUDO LISTO PARA PINTAR.
- 5 MURO FABRICADO A BASE DE PANEL DE CEMENTO (DUROCK) DOS CARAS FABRICADO CON TABLACEMENTO MARCA DUROCK DE 13MM DE ESPESOR, CON POSTES METALICOS, ESTRUCTURALES DE 6.35CM DE ANCHO EN CAL.20, CANALES ESTRUCTURALES DE 6.35CM DE ANCHO EN CAL.22, CANALES LISTONES DE CAL.20, ACABADO EN CEMENTO FLEXIBLE BASE COAT EN TODA LA SUPERFICIE EN AMBAS CARAS CON 2MM DE ESPESOR UNIFORME, CINTA DE REFUERZO EN JUNTAS DE PANELES O DE CONTROL, TORNILLOS DE 1 1/4" Y 1 5/8" ESQUINEROS Y JUNTAS DE CONTROL METALICAS, TODO LOS PERFILES DEBEN SER GALVANIZADOS G.60 CON PROTECCION ANTICORROSIVA.

ACABADO EN MURO

- 1 APLANADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5 A PLOMO Y REGLA EN PLAFON O MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO O BLOCK CEM-ARENA, COLOCADO EN DOS CAPAS CON UN ESPESOR MAXIMO DE 2CM, ACABADO FLOTEADO, INCLUYE; ZARPEADO, REMATES, FILOS, EMBOQUILLADOS DE 0.00 A 3M DE ALTURA.
- 2 PINTURA VINILICA LAVABLE MARCA MARCA COMEX PRO-1000 PLUS EN MUROS, PLAFONES, COLUMNAS, TRABES DE 0.00 A 3.00M DE ALTURA, (ELEGIR COLOR EN OBRA)
- 3 AZULEJO CERAMICO LORISSA DE 25X40CM MCA LAMOSA COLOR BEIGE, EN MUROS, ASENTADO CON PEGAZULEJO MCA CEMIX EMBOQUILLADO CON CEMENTO BLANCO, O SIMILAR.
- 4 AZULEJO CERAMICO HUDSON DE 25X40CM MCA LAMOSA COLOR GRIS, EN MUROS, ASENTADO CON PEGAZULEJO MCA CEMIX EMBOQUILLADO CON CEMENTO BLANCO, O SIMILAR.

VENTANAS Y HERRERIA

- 1 CANCELERIA DE ALUMINIO PARA VENTANA FORMADA POR UNA SECCION FIJA DE 2" x 1 1/4" Y UNA SECCION CORREDIZA CON CREISTAL CLARO DE 6 MM Y ALUMINIO NATURAL ANODIZADO CON PERFIL DE 2" Y 3". PROTECCION DE VENTANA FABRICADA A BASE DE ACERO CUADRADO DE 1/2" COLOCADO EN AMBOS SENTIDOS, A 10CM HORIZONTALES Y VARIABLE EN EL SENTIDO VERTICAL, PERIMETRO CON PERFIL 109.
- 2 CUBIERTA PARA LAVABO HECHA EN OBRA 10 CMS DE ESPESOR CON LAVABO MCA, ORION REDONDO DE 19" COLOR HUESO ESMALTADO, CERAMICA.

CAMBIO DE PISO

ARRANQUE DE PISO

- 1 PISO INTERCERAMIC DE 50 X 50 CMS MODELO VIZCAYA COLOR ARENA PEGADO CON PEGAZULEJO Y BOQUILLA COLOR BLANCO PERLA.
- 2 ZOCLO INTERCERAMIC DE 10 X 50 CMS MODELO VIZCAYA COLOR ARENA PEGADO CON PEGAZULEJO Y BOQUILLA COLOR BLANCO PERLA. (INSTALADO AL PERIMETRO DE MUROS)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:  
DR. JESÚS MADUEÑA MOLINA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:  
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO

DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:  
ARQ. MARÍA CLAUDIA LÓPEZ SERRANO

ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

OFICINAS ADMINISTRATIVAS  
ARCHIVO UNIVERSITARIO  
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO

SIMBOLOGÍA

LOCALIZACIÓN

PROYECTO

PROYECTO  
**ARCHIVO UNIVERSITARIO MODULO 1**

CONTENIDO  
PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA  
PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL  
CON ACABADOS  
UBICACIÓN  
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO,  
CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:  
ESC:UAS-PROYECTOS/JMMZC/AVO.UNIVERSITARIO  
ESCALA: FECHA:  
**1: 75 02/SEP/2021**

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:  
M.C. TERESA GRANADOS LOZA

DIBUJO:  
M.C. TERESA GRANADOS LOZA

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:  
ING. ENRIQUE FELIX AVENDAÑO

CLAVE:  
**ADE-AVOUNIV-ACA-001**