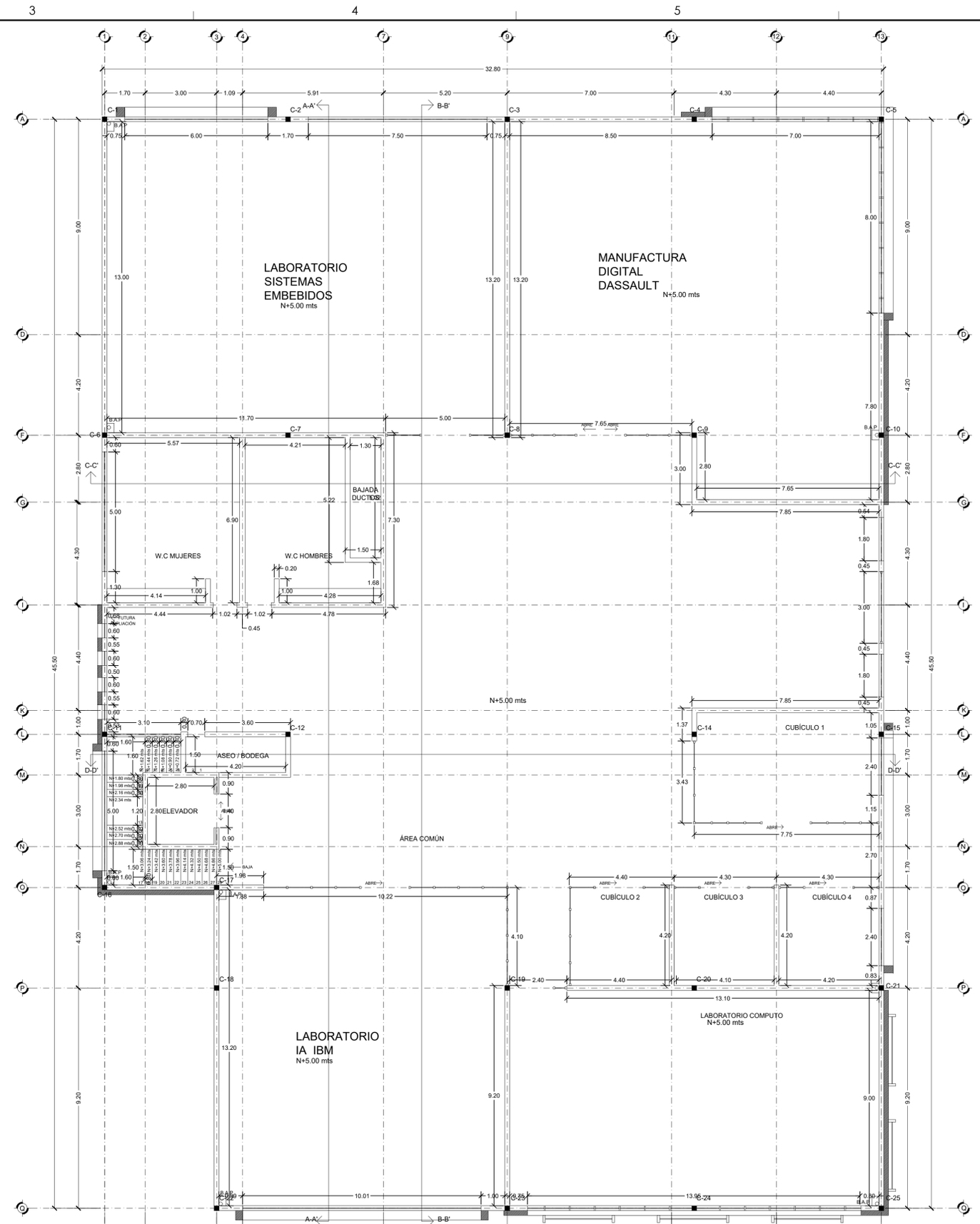


1 PLANO DE TRAZO - PLANTA BAJA
ESCALA 1:100



2 PLANO DE TRAZO - PLANTA ALTA
ESCALA 1:100

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:	
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
PERITO DE INSTALACION DE GAS:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:	
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:	
PROTECCION CIVIL:	
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:	
SUPERFICIES: TERRENO: PLANTA BAJA: PLANTA ALTA:	
UBICACION: Avenida Vicente Guerrero 5/N Col. Alameda, Cd. Juarez, Chih.	
GEOLOCALIZACION:	
REVISO:	
COLABORADORES:	
ESCALA:	DIMENSIONES:
FECHA:	CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO:	
CENTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
NOMBRE DEL PLANO:	PLANO DE TRAZO
A-04	



SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DE LA FRONTERA

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

- SIMBOLOGIA:**
- EJE ESTRUCTURAL
 - REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
 - REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
 - ACCESO PRINCIPAL
 - NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NIVEL SUPERIOR DE LOSA
 - NIVEL DE ENTREPISO
 - NIVEL INFERIOR DE PLAFON
 - NIVEL DE PRETEL
 - INDICACION DE PENDIENTE
 - ACABADOS EN MUROS
 - CLAVE DE PUERTA
 - CLAVE DE VENTANA Y CANCELERIAS
 - NOTA DE ACLARACION

NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO $f_c=250$ kg/cm², SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- ACERO REFUERZO $f_y=4200$ kg/cm².
- NO SE DEBERA TRANSCURRIR EL TIEMPO DE REFERIDO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	f_y	Lt (Cms)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	155.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON EN EL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

NOTAS GENERALES:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA PCE 2020.03.23 No. 41 DECRETO 671 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2017-2019, PARA LO QUE SE TENDRAN ACUARDOS LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MEXICO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-15).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS CDMX-02-0047-2007, PGC E14511-001-0002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECO-2004
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALETICA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SEPS-2008, NOM-002-SEPS-2010, NOM-006-SEPS-2008 Y NOM-009-SEPS-2001
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SIMACH Y ASHRAE 90.1-2016.