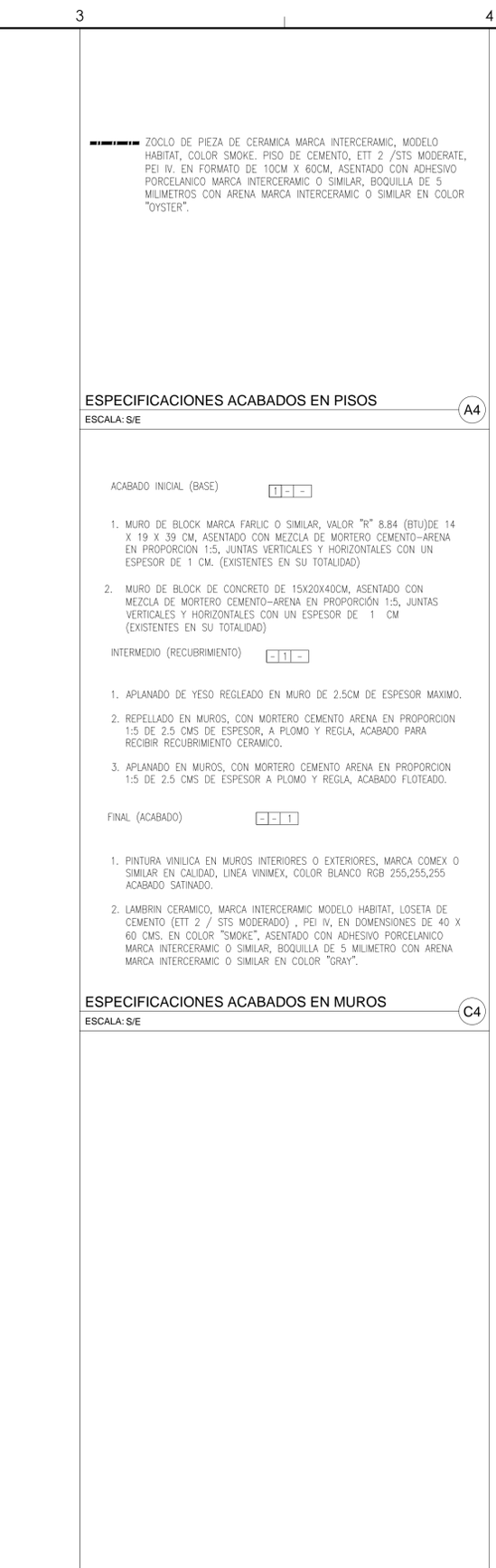


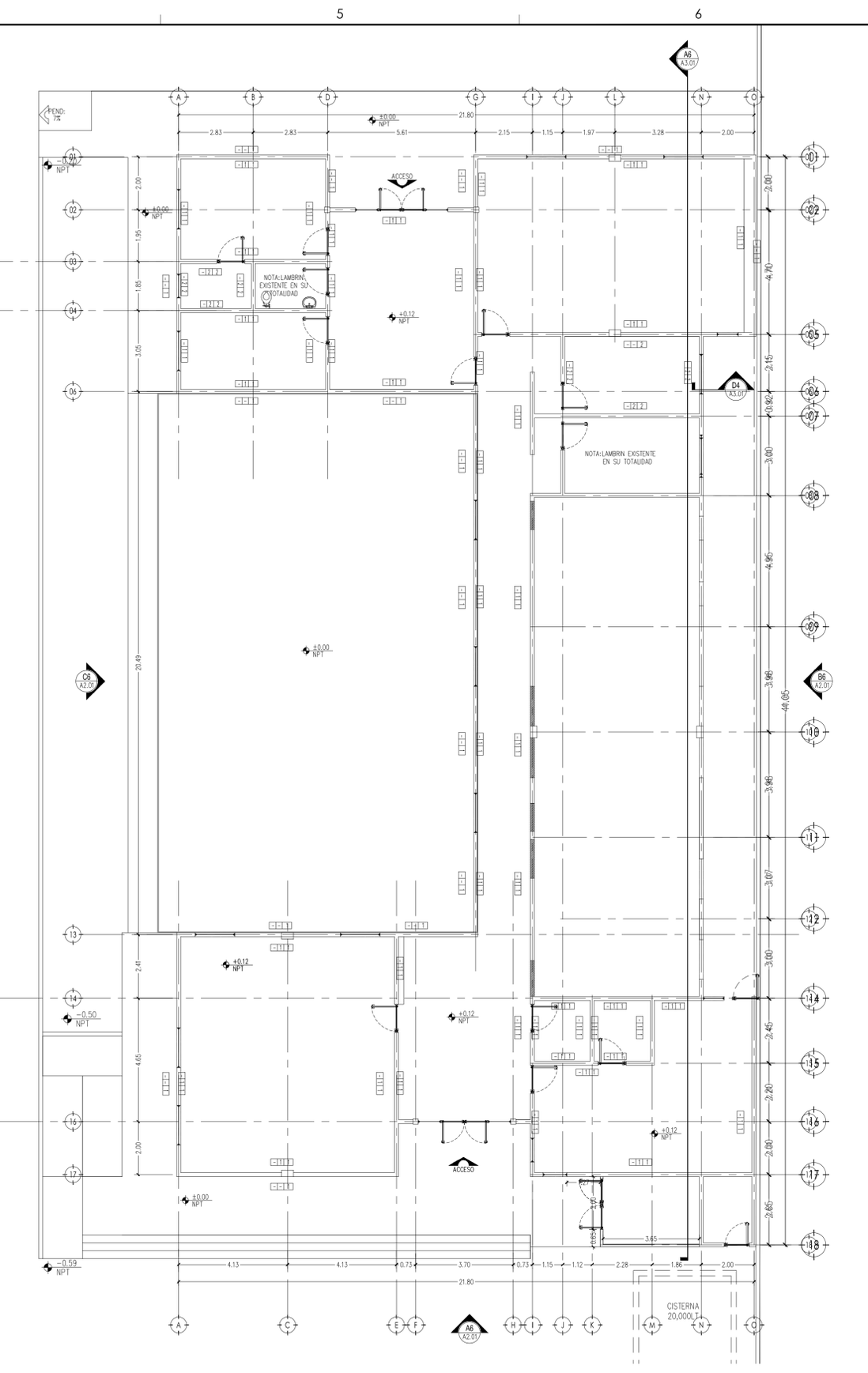
ACABADO EN PISOS
ESCALA: 1:100



ESPACIO SIN OCUPAR
ESCALA: S/E

- ESPECIFICACIONES ACABADOS EN PISOS**
ESCALA: S/E
- ACABADO INICIAL (BASE) [1-1-]
- MURO DE BLOCK MARCA FARLIC O SIMILAR, VALOR "R" 8.84 (BTU) DE 14 X 19 X 39 CM, ASENTADO CON MEZCLA DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5, JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES CON UN ESPESOR DE 1 CM. (EXISTENTES EN SU TOTALIDAD)
 - MURO DE BLOCK DE CONCRETO DE 15X20X40CM, ASENTADO CON MEZCLA DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5, JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES CON UN ESPESOR DE 1 CM (EXISTENTES EN SU TOTALIDAD)
- INTERMEDIO (RECUBRIMIENTO) [1-1-]
- APLANADO DE YESO REGLEADO EN MURO DE 2.5CM DE ESPESOR MAXIMO.
 - REPELLADO EN MUROS, CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5 DE 2.5 CMS DE ESPESOR, A PLOMO Y REGLA, ACABADO PARA RECIBIR RECUBRIMIENTO CERAMICO.
 - APLANADO EN MUROS, CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5 DE 2.5 CMS DE ESPESOR A PLOMO Y REGLA, ACABADO FLOTEADO.
- FINAL (ACABADO) [1-1-]
- PINTURA VINILICA EN MUROS INTERIORES O EXTERIORES, MARCA COMEX O SIMILAR EN CALIDAD, LINEA VINIMEX, COLOR BLANCO RGB 255,255,255 ACABADO SATINADO.
 - LAMBRIN CERAMICO, MARCA INTERCERAMIC MODELO HABITAT, LOSETA DE CEMENTO (ETI 2 / STS MODERADO) , PEI IV, EN DIMENSIONES DE 40 X 60 CMS, EN COLOR "SMOKE", ASENTADO CON ADHESIVO PORCELANICO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, BOQUILLA DE 5 MILIMETRO CON ARENA MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR EN COLOR "GRAY".

ESPECIFICACIONES ACABADOS EN MUROS
ESCALA: S/E



ACABADO EN MUROS
ESCALA: 1:100

NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm², S/ALDO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y ANEXOS B.
- ACERO REFUERZO Fy=4200 kg/cm².
- NO SE DEBERA INCLINAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	φ	L1 (CM)	L2 (CM)
1	3/8"	50.0	50.0
2	1/2"	65.0	65.0
3	5/8"	80.0	80.0
4	3/4"	95.0	95.0
5	1"	110.0	110.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL OBJETO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A 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:

- DESCRIBIR LA ACABACION PARA LA NOTA ESPECIFICA.

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.V.L. XXXX

PERITO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN CM	ORDINARIO MENOR A 1.000
	ALTO IGUAL O MAYOR 95.000

FOR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:

TERRENO: 2109.71 m²

CONSTRUCCION I ETAPA: 387.40 m²

CONSTRUCCION (EDIFICACION): 548.72 m²

CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 1827.22 m²

UBICACION:

DIRECCION CALLE COLONIA, NUMERO, CP, LOCALIDAD, MUNICIPIO, CIUDAD

GEOLOCALIZACION:

28°35'14.25"N
108°1'55.72"W
ALTITUD 1,691.93M

REVISO:

ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNANDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:

ESCALA: INDICADA EN METROS

FECHA: ABRIL 2020

CLAVE: 2020.019

NOMBRE DEL PROYECTO:

CENTRO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA (CEDIIA)

NOMBRE DEL PLANO:

ACABADOS EN PISOS Y MUROS

No DEL PLANO:

A4.01

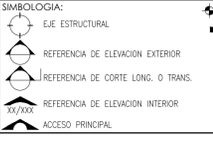
ARQUITECTONICOS



SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS



NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm², S/ALDO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y ANEXOS B.
- ACERO REFUERZO Fy=4200 kg/cm².
- NO SE DEBERA INCLINAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	φ	L1 (CM)	L2 (CM)
1	3/8"	50.0	50.0
2	1/2"	65.0	65.0
3	5/8"	80.0	80.0
4	3/4"	95.0	95.0
5	1"	110.0	110.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL OBJETO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A 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:

- DESCRIBIR LA ACABACION PARA LA NOTA ESPECIFICA.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E 2009.03.17/16, 41 DECRETO 671 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 097-07-2010, TAMBIEN SE DEBERAN AGUAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD METRICE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-08).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NOM-001-SEDE-2013.
- NOM-001-MEDICA PARA INSTALACIONES HEROSANITARIAS (COPRO-CHIH-2007, POC 114/11-02/1-2000).
- NOM-001-MEDICA PARA INSTALACIONES DE GAS (NOM-004-SEDE-2004).
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALICA Y RUTAS DE EVacuACION: NOM-001-SPPS-2004, NOM-002-SPPS-2010, NOM-004-SPPS-2004 Y NOM-009-SPPS-2011.
- PARA LOS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWM AND AWRA 901-2016.