



PROYECTO:

ESTUDIOS DE VULNERABILIDAD SISMICA Y LOS DISEÑOS DE REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES, CON FUNDAMENTO EN EL REGLAMENTO COLOMBIANO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SISMO RESISTENTE NSR-10 DE EDIFICACIONES DEL SENAI-FASE 3 LOCALIZADAS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. UBICADA EN ZONA DE AMENAZA SISMICA INTERMEDIA EN LOS GRUPOS 1,2,3 Y 4.

CONTRATO:

937 DE 2015

INMUEBLE:

CENTRO NACIONAL SENAI
TORRE ORIENTAL
AV. AK.30# 15-53
BOGOTÁ

SUPERVISOR CONTRATO:

ING. OSCAR FERNANDO MORENO

REALIZO:

TECNICAS COLOMBIANAS DE INGENIERIA SAS



DIRECTOR DEL PROYECTO:

ING. MIGUEL EFRAIN ROSERO POLO
25202-53881 CND.

COORDINADOR DEL PROYECTO:

ING. CARMEN R. HERRERA GUERRA
13202-68240 BLV.

LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO:

ARQ. MANUEL GARZON MUNAR
A25242001-79620666

ESPECIALISTA ESTRUCTURAL:

ING. MIGUEL EFRAIN ROSERO POLO
25202-53881 CND.

Vo. Bo. INTERVENTORIA:

RESPONSABLE:

CONTIENE:

LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO

PLANTA SEGUNDO PISO
PLANTA TERCER PISO
PLANTA CUARTO PISO

DIBUJO:

CR

FECHA:

MAYO DE 2016

ESCALA:

1/150

ARCHIVO:

SENAI PALQUERAMA - TORRE ORIENTAL.DWG

MODIFICACIONES:

MES - ARQ-TIPO DE MODIFICACION

PLANO No.:

ARQ
2/5

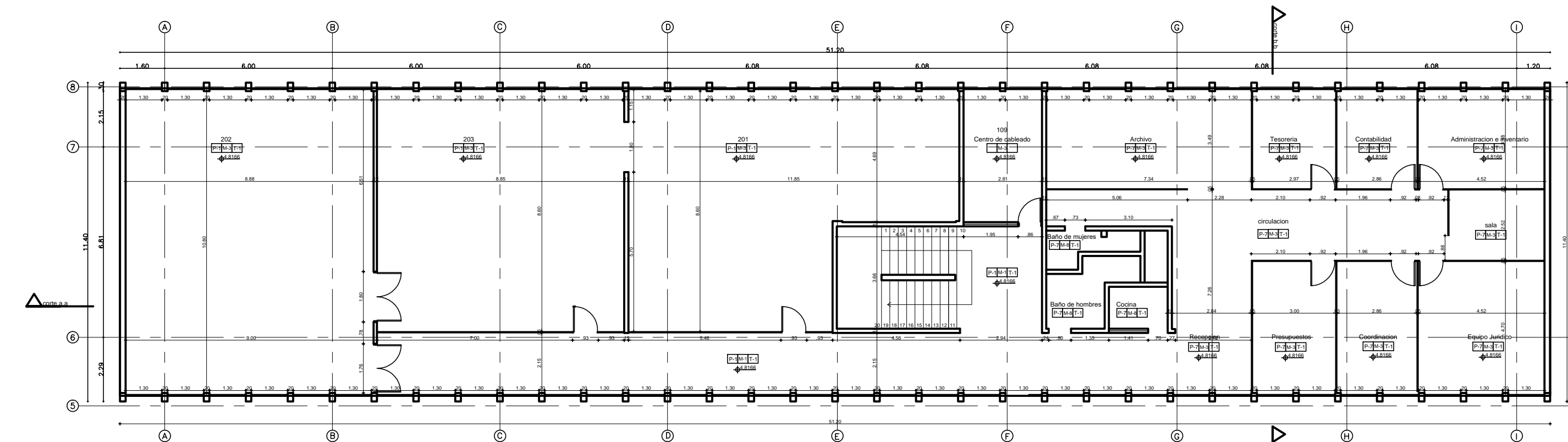
REVISION No.:

0

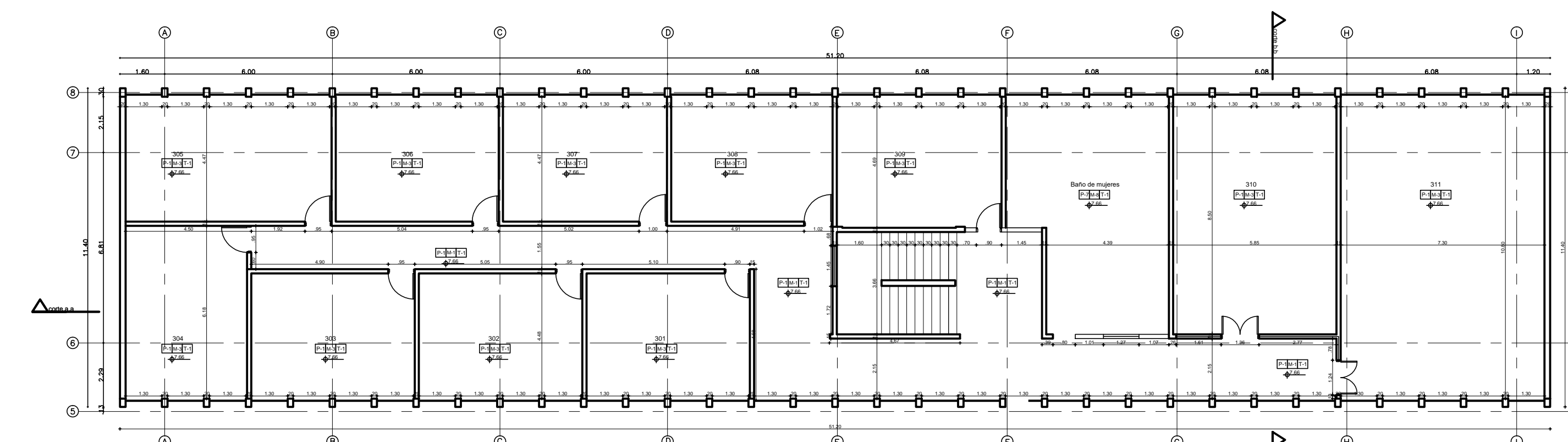
COPIA:

0

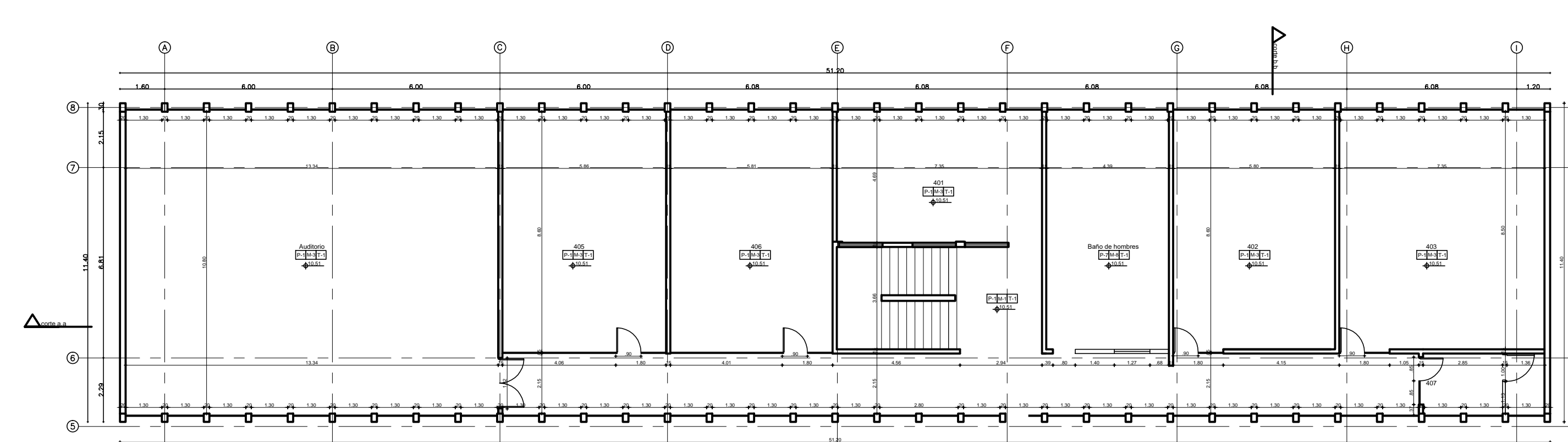
VERSION:



Planta segundo Piso
Esc. 1:150



Planta tercer Piso
Esc. 1:150



Planta cuarto Piso
Esc. 1:150

Cuadro de Acabados	
Acabado en Pisos	
PA-1	Enchape en ceramica, 20 x 20
PA-2	Enchape en ceramica, 25 x 25
PA-3	Enchape en ceramica, 30 x 30
PA-4	Enchape en ceramica, 10x10
PA-5	Enchape en ceramica, 33 x 33
PA-6	Enchape en ceramica, 22 x 15
PA-7	Enchape en ceramica, 40 x 40
PA-8	Piso en concreto alfradeo
PA-9	Tablón granito formato 33 x 33
PA-10	Tablón granito formato 60x60
PA-11	Tablón gres formato 33 x 33
PA-12	Acabado en granito pulido
Acabado en Muros	
MA-1	Ladrillo a la vista
MA-2	Papel de y pintura
MA-3	Papel de y pintura
MA-4	Papel de y ceramist
MA-5	Enchape en ceramica 11 x 11
MA-6	Enchape en ceramica 20 x 20
MA-7	Enchape en ceramica 20 x 30
MA-8	Enchape en ceramica 20 x 40
MA-9	Concreto a la vista
Acabado en Techo	
TA-1	Papel de, estuco y pintura
TA-2	Ceroplast
TA-3	Enramado en madera
Cielo Rasos Falsos	
CF-1	Machambado en madera
CF-2	Laminas de triplex
CF-3	Laminas de Acrylic
CF-4	Drywall
CF-5	esponjosa de fibra mineral
CF-6	De yeso decorativo
CF-7	Desmontable de madera
Cubiertas	
CU-1	Tejas onduladas en fibrocemento
CU-2	Tejas de barro
CU-3	Tejas plasticas
CU-4	Tejas termooxalicas
CU-5	Placa plana en concreto
CU-6	Teja canalada 90