



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 SENAFASE 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 SENA
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 CUBIERTAS

DIBUJO: CR **FECHA:** MAYO DE 2016

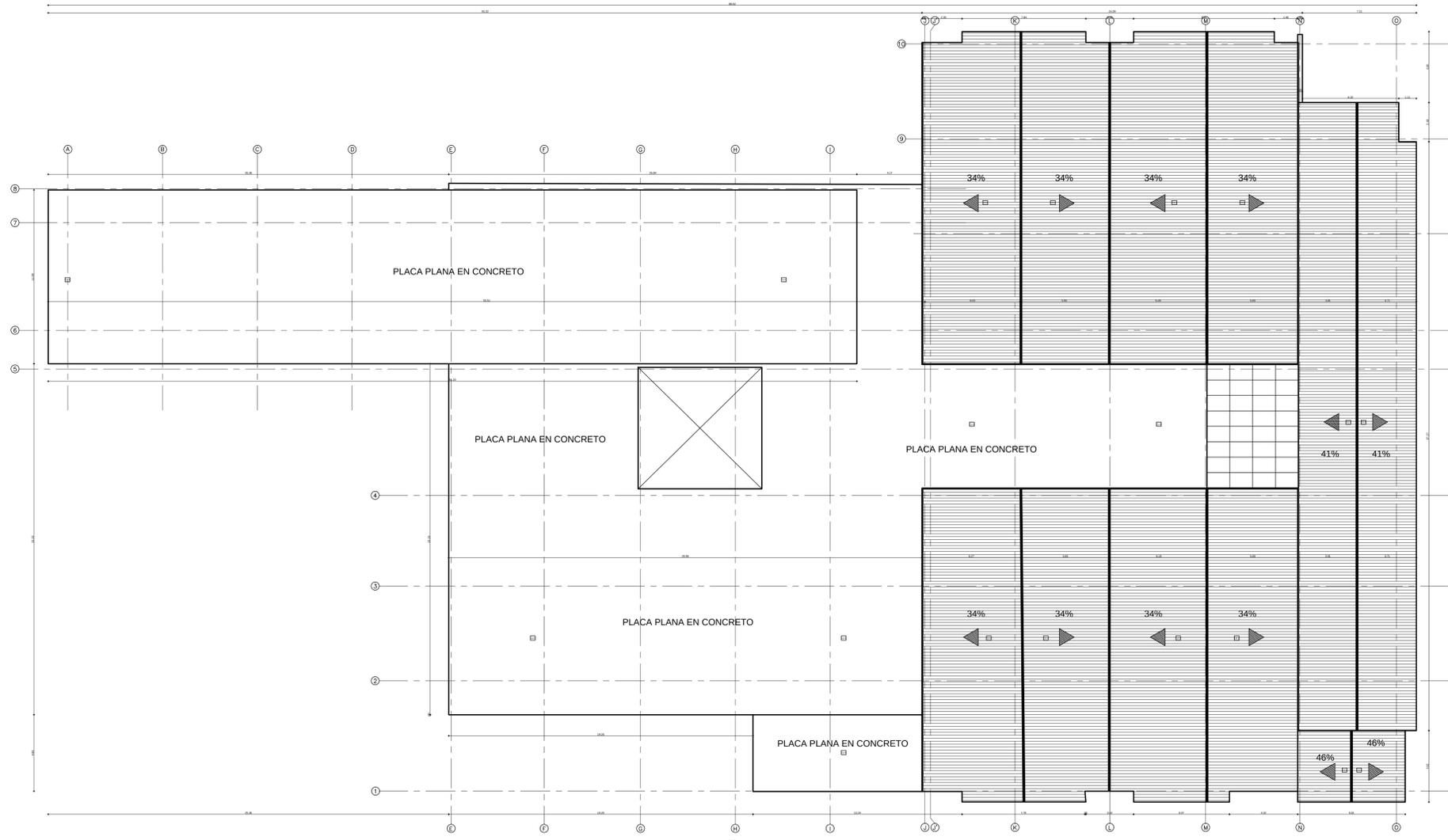
ESCALA: 1/150 **ARCHIVO:** SENA PALQUERAMA - TORRE ORIENTAL.DWG

MODIFICACIONES:
MES - ARG-TIPO DE MODIFICACION

PLANO No.: ARQ 3/5 **REVISION No.:** 0

COPIA: 0

VERSION:



Planta Cubiertas
Esc. 1:150



Cuadro de Acabados	
Acabado en Pisos	
P-1	Enchape en ceramica, 20 x 20
P-2	Enchape en ceramica, 25 x 25
P-3	Enchape en ceramica, 30 x 30
P-4	Enchape en ceramica, 50x50
P-5	Enchape en ceramica, 33 x 33
P-6	Enchape en ceramica, 22 x 15
P-7	Enchape en ceramica, 40 x 40
P-8	Piso en concreto afriado
P-9	Tableta granito formato 33 x 33
P-10	Tableta granito formato 60x60
P-11	Tablon gros formato 33 x 33
P-12	Acabado en granito pulido
Acabado en Muros	
M-1	Ladrillo a la vista
M-2	Pañete y pintura
M-3	Pañete, estuco y pintura
M-4	Pañete y ceroplast
M-5	Enchape en ceramica 11 x 11
M-6	Enchape en ceramica 20 x 20
M-7	Enchape en ceramica 20 x 30
M-8	Enchape en ceramica 20 x 40
M-9	Concreto a la vista
Acabado en Techo	
T-1	Pañete, estuco y pintura
T-2	Ceroplast
T-3	Entramado en madera
Cielo Raso Falso	
C-1	Macrambolado en madera
C-2	Laminas de triplex
C-3	Laminas de Acrilico
C-4	Dry-wall
C-5	dismontable de fibra mineral
C-6	De yeso decorativo
C-7	Dismontable de madera
Cubiertas	
Cu-1	Tejas onduladas en fibrocemento
Cu-2	Tejas de barro
Cu-3	Tejas plasticas
Cu-4	Tejas termocautas
Cu-5	Placa plana en concreto
Cu-6	Tajo canalista 90