



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 CONSTRUCCION SISMO RESISTENTE NSR-10 DE EDIFICACIONES DEL SENA-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

DIRECCION PROYECTO:

CENTRO DE HOTELERIA, TURISMO Y ALIMENTOS. AV KR 30#15-53.

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 HERRERA GUERRA 13202-68240 BLV.

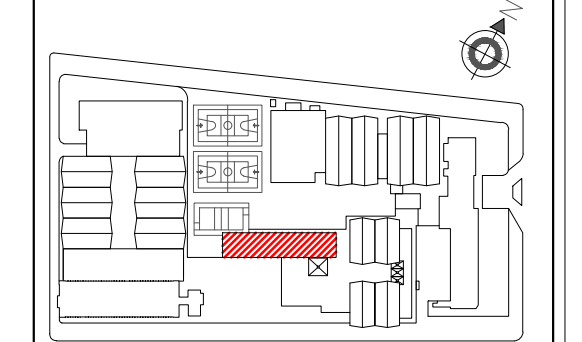
ESPECIALISTA ESTRUCTURAL:

ING. MIGUEL EFRAIN ROSERO POLO 25202-53881 CND.

COLABORADORES:

GERMAN CASTIBLANCO KAROL TATIANA PRIETO

LOCALIZACIÓN:



Vo. Bo. INTERVENTORIA:

RESPONSABLE:

CONTIENE:

LEVANTAMIENTO ESTRUCTURAL TORRE ORIENTE ESTRUCTURA 4.1 DESPIECE DE COLUMNAS.

DIBUJO: KTOP FECHA: MARZO DE 2016

ESCALA: ARCHIVO: PS-P16 DESPIECE DE COLUMNAS BUCODE 4.1.dwg INDICADA

MODIFICACIONES:

Table with 2 columns: MES, ARO-TIPO DE MODIFICACION

Table with 2 columns: PLANO No., REVISION No. (0), COPIA (0), VERSION (0)

LA NOMENCLATURA DE EJES FUE TOMADA DE LOS PLANOS ORIGINALES DE CONSERVACION.

