



DETALLE DE LOSA

DETALLE DE LOSA

110mm

55mm

HORMIGÓN: F=210Kg/cm²
10/10mm@0.15m; ASTM A706

PERNO DE CORTE STUD
UBICACION CADA VALLE
A CADA 300mm

T.O.S.

CONEXION EN LOSA
VIGA PRINCIPAL

110mm

55mm

HORMIGÓN: F=210Kg/cm²
10/10mm@0.15m; ASTM A706

PERNO DE CORTE STUD
UBICACION CADA VALLE
A CADA 150mm

T.O.S.

CONEXION EN LOSA
VIGA SECUNDARIA

STEEL DECK: H=55 mm
E= 0.76mm; A653

STEEL DECK: H=55 mm
E= 0.76mm; A653



HERNÁN COLOMA
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHIMBORAZO

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

PLANOS
ESTRUCTURALES:

DATOS HERNÁN COLOMA	
REG SENESCYT 6201133640	C.I.1724294580

CONTENIDO:

PLANOS ESTRUCTURAL ELEVACIONES GENERALES

OJA

[5]

FECHA:
Septiembre 2023

ESCALA:
1:125

ST 14

PLANOS ESTRUCTURALES EDIFICIO DE LABORA-
TORIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS

CLAVE CATASTRAL	0001070403306900
NÚMERO DE PREDIO	601030060010560000000000

AVALADO:

Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: