





CONVENCIONES

-  LUMINARIA FLUORESCENTE T5
60 x 60 CMS 4 TUBOS DE 17 W C/U
-  LUMINARIA SODIO 250 W TIPO
USO INTERIOR
-  LUMINARIA METAL HALIDE
REDONDA DE 2 BOMBILLOS 17W
-  LUMINARIA DE TECTO Y DE APILQUE
INCANDESCENTE O AHORRADOR COMUN

- | | |
|---|--------------------------|
|  | TDMACORRIENTE DOBLE 1F |
|  | TDMACORRIENTE DOBLE GFCI |

- ## -S INTERRUPTOR SENCILLO

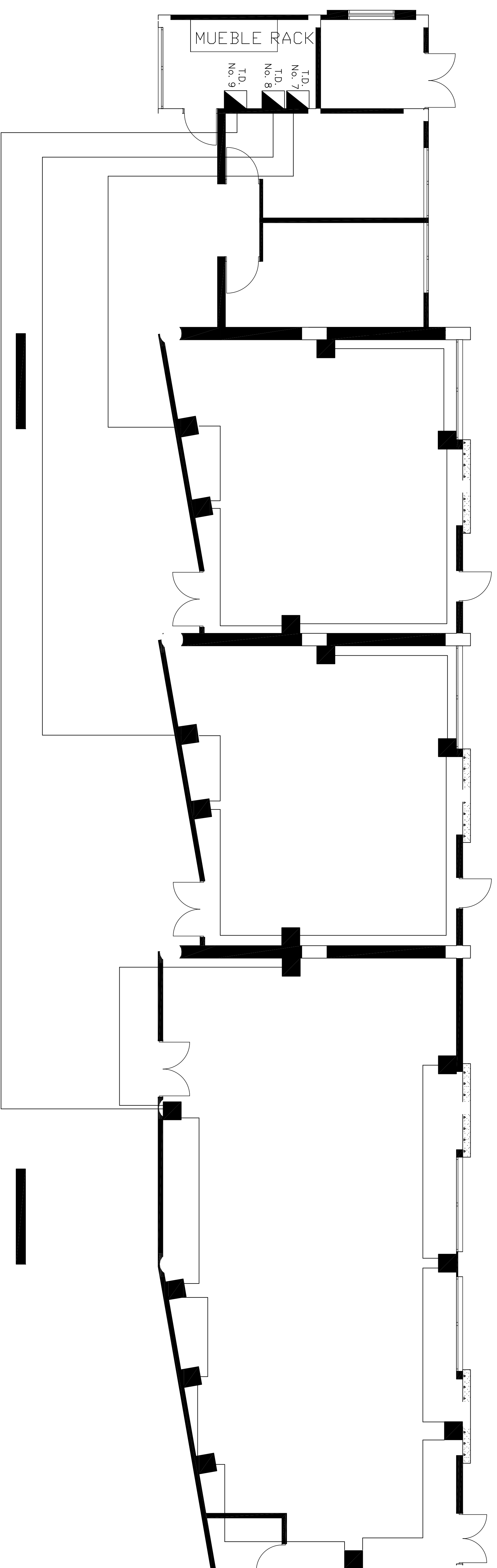
- ## -S2 INTERRUPTOR DOBLE

- ## -S3 INTERRUPTOR DOBLE

- TABLERO DE DISTRIBUCION

DUCTO DE FUERZA

DUCTO DE ILUMINACION



ELECTRICOS AUDITORIO

CONVENCIONES

- [illegible]

APROBACIÓN

PROYECTO:

EDIFICIO DE AULAS
U.P.T.C.

[PL. N°:]

DE: 13

CONTENIDO:

**DISEÑO ELECTRICICO
 PLANOS ELECTRICOS
 AUDITORIOS 1 - 2 - 3**

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA

DE COLOMBIA
PROPIETARIO

JUAN MANUEL LOPEZ GUARIN

INGENIERO ELECTRICISTA
M.P. CN 205 - 34768
DISEÑADOR

RESUMEN DEL PROYECTO

NUMERO DE USUARIOS:
CAPACIDAD INSTALADA:
NUMERO DE TRANSFORMADORES
LONGITUD RED MEDIA TENSION:
LONGITUD RED BAJA TENSION:
CARGA TOTAL INSTALADA:

—

127.5 KVA

One km

351

203 KVA

MODIFICACIONES:

FECHA	DESCRIPCION
11/01/2017	...

FIRMA

U.P.T.C.

CIUDAD UNIVERSITARIA - TUNJA

	RADICADO
--	----------

20-11-201

J.M.L.G.