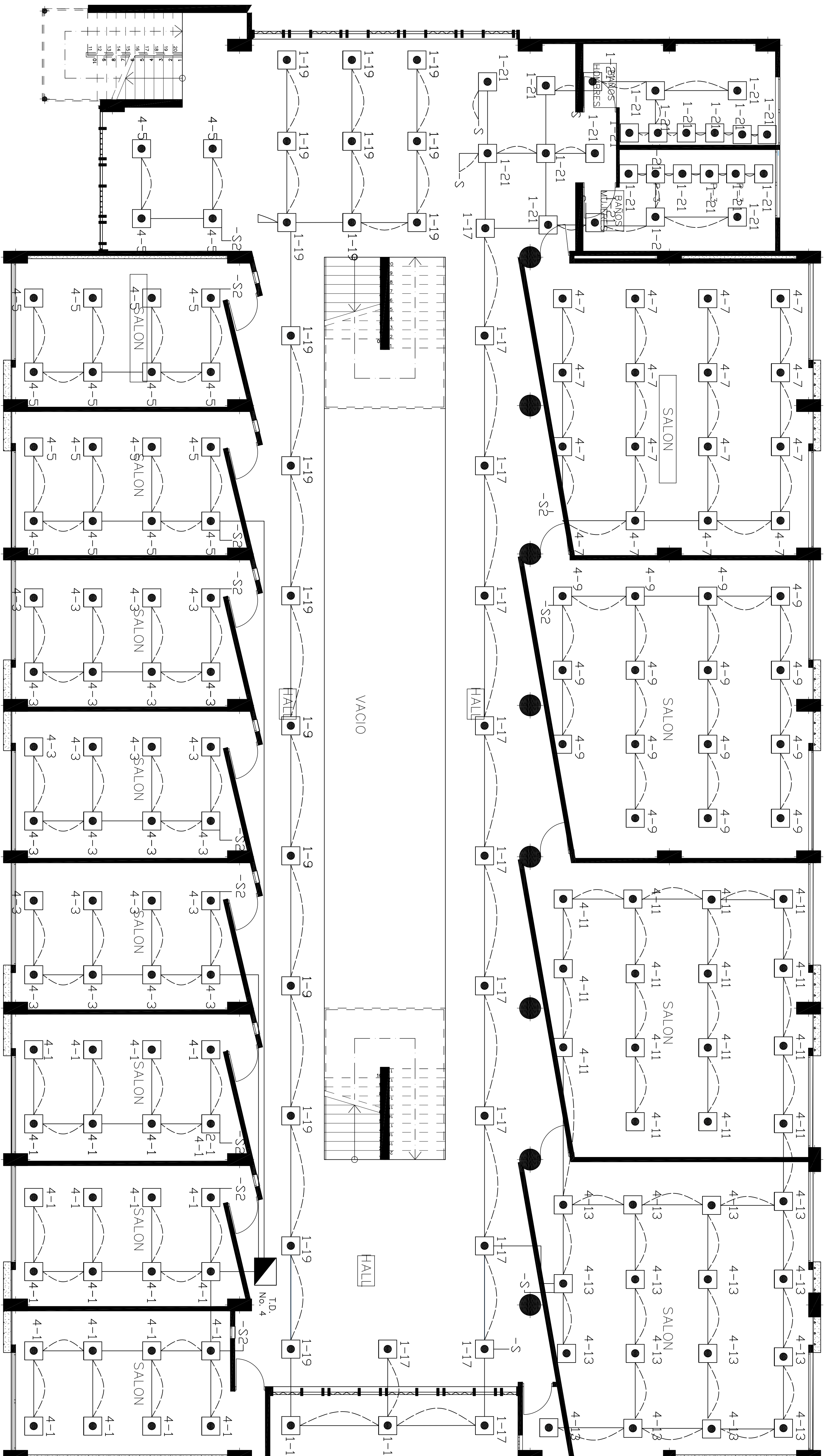


CONVENCIONES

- | | |
|---|---|
|  | LUMINARIA FLUORESCENTE T5
60 W 60 CMS 4 TUBOS DE 17 W C/U |
|  | LUMINARIA SODIO 250 W TIPO
USO INTERIOR |
|  | LUMINARIA METAL HALIDE
REDONDA DE 2 BOMBILLOS 17 W |
|  | LUMINARIA DE TEGHO Y DE APILQUE
INCANDESCENTE O APORADADOR COMUN |
|  | TDACORRIENTE DOBLE 1P |
|  | TDACORRIENTE DOBLE GFCT |
|  | INTERUPTOR SENCILLO |
|  | INTERUPTOR DOBLE |
|  | INTERUPTOR DOBLE |
|  | TABLERO DE DISTRIBUCION |
|  | DUCTO DE FUERZA |
|  | DUCTO DE ILUMINACION |



PROYECTO:		EDIFICIO DE AULAS U.P.T.C.	
P.L. N.º:		4 DE: 13	
CONTENIDO:		DISEÑO ELECTRICO PLANO DE ILUMINACION TERCERA PLANTA	
UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA PROPIETARIO		JUAN MANUEL LOPEZ GUARIN INGENIERO ELECTRICISTA M.P. CN 205 - 34768 DISEÑADOR	
RESUMEN DEL PROYECTO:		NÚMERO DE USUARIOS: CAPACIDAD INSTALADA: NÚMERO DE TRANSFORMADORES: LONGITUD RED MEDIA TENSION: LONGITUD RED BAJA TENSION: CARGA TOTAL INSTALADA:	
		1 127,5 KVA 1 0,05 Km. Km. 203 KVA	
MODIFICACIONES:		FECHA DESCRIPCION FIRMA	
PROPIETARIO:		U.P.T.C.	
DISEÑADOR:		CUIDAD UNIVERSITARIA - TUNJA	
FECHA:		RADIACION:	
FIRMA:		20-11-2011	
DIBUJO:		J.M.L.G.	
NÚMERO:		Nº	