

# PLANTA NIVEL 1

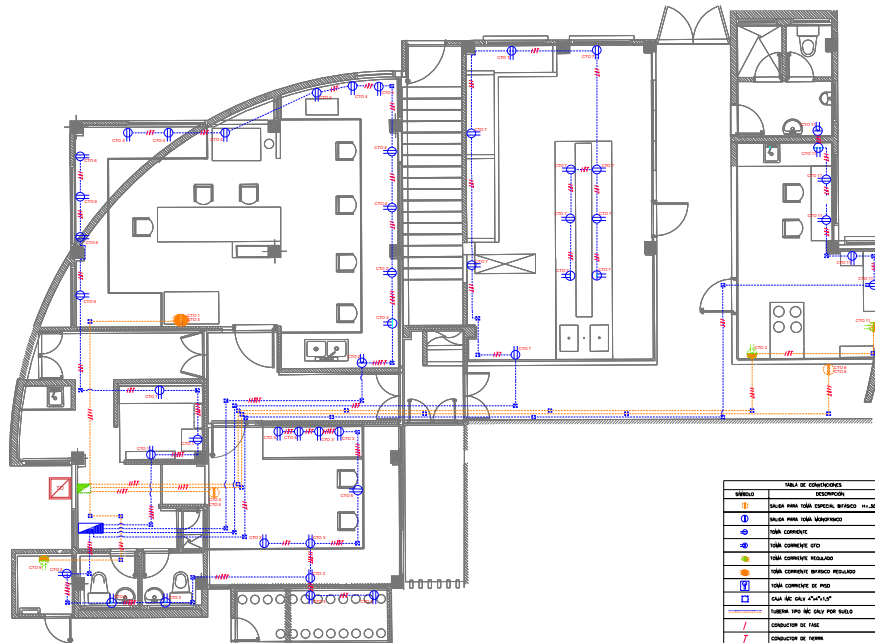


TABELA DE COMBINAÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	SALVA PARA TELA ESPECIAL, BRANCO 11x30
	SALVA PARA TELA MONOCROMÁTICA
	TELA COMENTÁRIOS
	TELA COMENTÁRIOS QTD
	TELA COMENTÁRIOS REGULADOR
	TELA COMENTÁRIOS BRANCO REGULADOR
	TELA COMENTÁRIOS DE PISO
	CLAY-MC ONLY "CLAY" LIT
COMBINAÇÕES	
	TABULEIRO 11x30 NÃO CALÇA POR SUELO
	CONDUCTOR DE FASE
	CONDUCTOR DE NEUTRO
	CONDUCTOR DE NEUTRO

TABELA DE CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	SUAZ PARA TUA MENSAGEM
	TUA COMENTE
	TUA COMENTE QTD
	TUA COMENTE DE PAGO
	QUA INC GAY C/NOV/15
	TUBERA TMO INC GAY POR SUELO
	CONDUCTOR DE FASE
	CONDUCTOR DE NEUTRO
	CONDUCTOR DE MONTA



Ing. Juan Diego Arenas

Ing. Francon Uriza

MBA. Rolando Rincón

Rediseño de la instalación eléctrica y sistema de iluminación del bloque A del edificio CENIVAM ubicado en la sede principal de la Universidad Industrial De Santander.

PLANO  
RED DE TOMACORRIENTES  
NORMALES Y REGULADOS  
DEL SEGUNDO PISO

	CRA 9#27
FECHA	02/05/2025

2 DE 6

TABLA DE CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SALIDA PARA TOLVA MONOFÁSICO
	TOLVA COMENETE
	TOLVA COMENETE GFC
	TOLVA COMENETE DE P&O
	CANAL CABLE 4"x4"x1.0"
	TUBERÍA TIPO A/C GALV POR SUELO
	CONDUCTOR DE FASE
	CONDUCTOR DE NEUTRA
	CONDUCTOR DE TIERRA
	CONDUCTOR DE NEUTRO

# PLANTA NIVEL 1

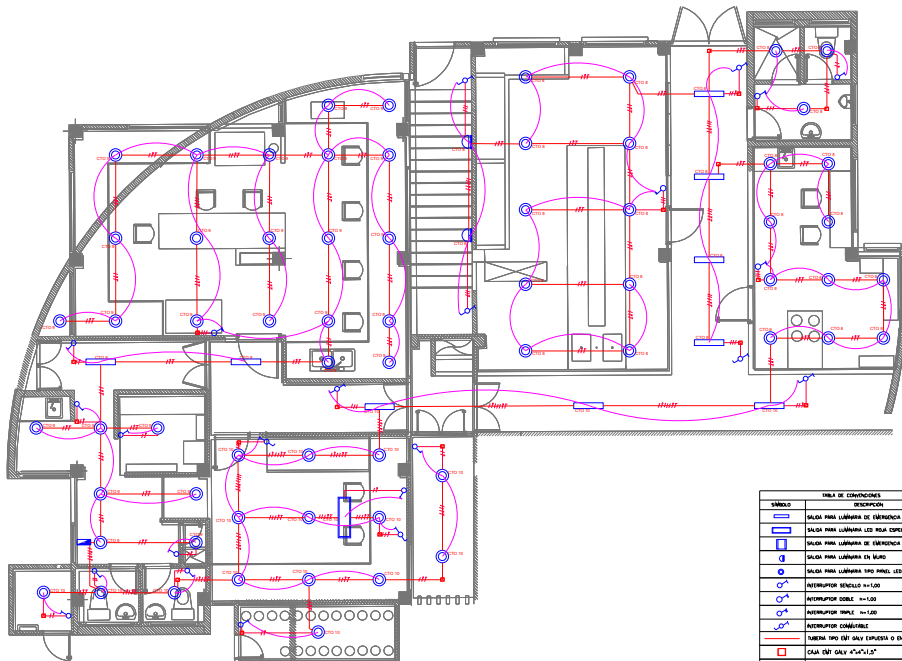
















TABELA DE CONDIÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	SALDA PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 4W
	SALDA PARA LUMINÁRIA LED 10W ESPECIAL
	SALDA PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 110W
	SALDA PARA LUMINÁRIA 30W MÚLTI
	SALDA PARA LUMINÁRIA 30W MÚLTI
	INTEERRUPTOR SENCILHO = 1,00
	INTEERRUPTOR DOBLE = 1,00
	INTEERRUPTOR SENCILHO = 1,00
	INTEERRUPTOR COMUTÁVEL
	TUBERA TPO 60W GALV EXPUESTA O EN TECHO
	CABA 60W GALV 4"x6"x1,5"
	CONDUCTOR DE FASE
	CONDUCTOR DE NEUTRO
	CONDUCTOR DE NEUTRO

# PLANTA NIVEL 2

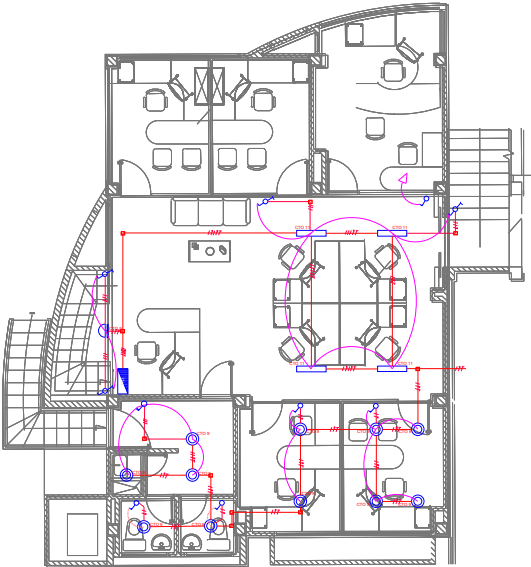


TABLA DE CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	SALIDA PARA LÁMPARA DE SUSPENSIÓN DE RECEPCIÓN
	SALIDA PARA LÁMPARA LED PARA CORRIDOR
	SALIDA PARA LÁMPARA DE SUSPENSIÓN 110W
	SALIDA PARA LÁMPARA EN BAÑO
	SALIDA PARA LÁMPARA TIPO PANEL LED
	INTERRUPTOR DOBLE 1x1,50
	INTERRUPTOR TRIPLE 1x1,50
	INTERRUPTOR TRIPLE 1x1,50
	INTERRUPTOR COMBINABLE
	TUBERIA TIPO EMT GALV EXPUESTA O EN TENDIDO
	CABLE EMT GALV 4x1,50"
	CONDUCTOR DE FASE
	CONDUCTOR DE TIERRA
	CONDUCTOR DE NEUTRO



DISEÑO:

Ing. Juan Diego Arenas

DIBUJO:

Ing. Francon Uriza

REVISADO:

MBA. Rolando Rincón

PROYECTO

Rediseño de la instalación eléctrica y sistema de iluminación del bloque A del edificio CENIVAM ubicado en la sede principal de la Universidad Industrial De Santander.

CONTIENE

PLANO  
RED DE ILUMINACIÓN  
SEGUNDO PISO

UBICACIÓN

CRA 5#27

FECHA

02/05/2025

PLANCHA No.

5 DE 6

# PLANTA NIVEL 3

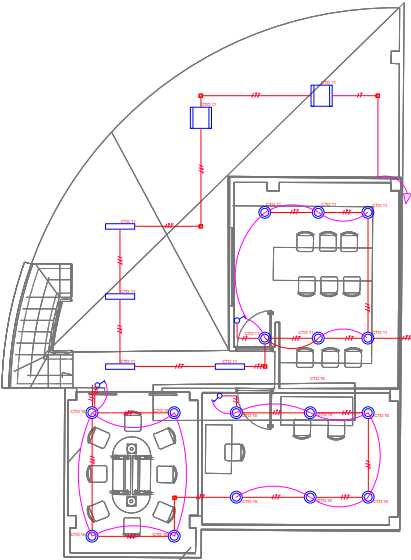


TABLA DE CONTENEDORES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	SWITCH PARA LUMINARIA DE OBTUSION 48
	SWITCH PARA LUMINARIA LED 100W ESPECIAL
	SWITCH PARA LUMINARIA DE OBTUSION 110W
	SWITCH PARA LUMINARIA EN MURO
	SWITCH PARA LUMINARIA 100W PANEL LED
	INTERRUPTOR OBTUSION 48/100
	INTERRUPTOR OBTUSION 110/100
	INTERRUPTOR TRIPLE 48/100
	INTERRUPTOR COMBINADO
	TUBERIA 1/2" OBTUSION 48/100
	SWITCH 100W 1/2" OBTUSION 48/100
	CONDUCTOR DE TIERRA
	CONDUCTOR DE NEUTRO



DISEÑO:  
Ing. Juan Diego Arenas

DISEÑO:  
Ing. Francon Uriza

REVISADO:  
MBA. Rolando Rincón

PROYECTO  
Rediseño de la instalación eléctrica y sistema de iluminación del bloque A del edificio CENIVAM ubicado en la sede principal de la Universidad Industrial De Santander.

CONTIENE  
PLANO  
RED DE ILUMINACIÓN  
TERCER PISO

UBICACIÓN  
CIRA 9#27  
FECHA  
02/05/2025

PLANCHAS No.  
5 DE 6