



CONVENCIONES REDES INTERNAS

●	DUCTO QUE BAJA
●	DUCTO QUE SUBE
///	CONDUCTORES DE FASE
—	CONDUCTORES DE NEUTRO
—	CONDUCTORES PUESTA A TIERRA
1	INTERRUPTOR UNIPOLAR
2	INTERRUPTOR DOBLE
3	INTERRUPTOR COMUTABLE
3	INTERRUPTOR COMUTABLE DOBLE
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TOMACORRIENTE MONOFASICO CON PUESTA A TIERRA
	TOMACORRIENTE MONOFASICO SIN PUESTA A TIERRA
	TOMACORRIENTE TRIFASICO
	TOMACORRIENTE REFIJASICO
	PANEL REORDENO LEO DE 24V
	PANEL REORDENO LEO DE 15V
	PANEL REORDENO LEO DE 30V
	PANEL REORDENO LEO DE 18V
	SEÑAL DE PROXIMIDAD DE TECHO 360°
	CAJAS DE INSPECCION TIPO 3 - 8 Y 1 ACOMETIDAS
	CAJAS DE INSPECCION ALIMENTADO PUBLICO
	CUADRO DE MEDIDA
	CIRCUITO TRANSFORMADOR POR FASE 2 PARED
	CIRCUITO DE ILUMINACION POR TECHO
	CONTROL DE HUMIDACION

CONTRATANTE:**CONTRATISTA:**

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN
ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y
RECREATIVA PARA EL
DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONSULTOR:

DISEÑO ELECTRICO:


WILSON ENRIQUE GONZALEZ
 Ingeniero Electromecánico
 M.P. BY250-87105

VISTO BUENO:

GOBERNACIÓN DEL
AMAZONAS

UBICACIÓN:

MUNICIPIO DE LETICIA,
DEPARTAMENTO DE
AMAZONAS.

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN
ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y
RECREATIVA PARA EL
DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONTIENE:

DISPOSICIÓN ILUMINACIÓN,
COLISEO DEPARTAMENTAL.
DETALLES MALLA DE PUESTA
A TIERRA TRANSFORMADOR

PLANO N°:	F
-----------	---

FECHA:

ABRIL 2023

E-04
RF 2

ESCALA:

1 · 150