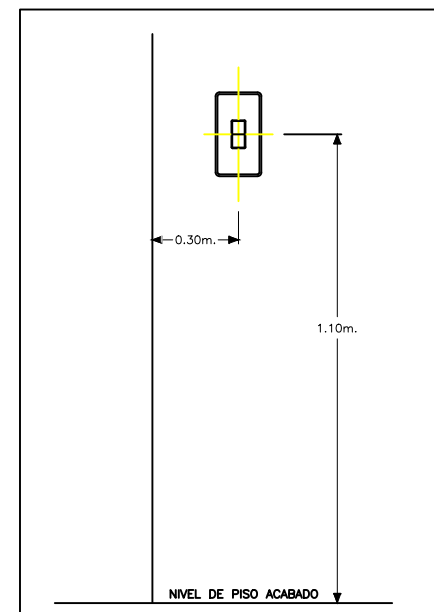
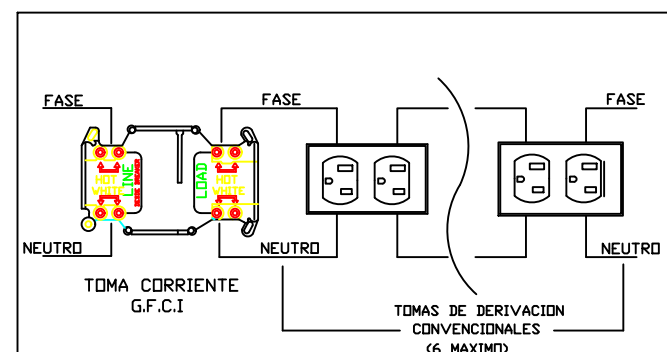


INSTALACIÓN TÍPICA DE LUMINARIA INCRUSTADA EN CIELO RASO
CON TOMA AÉREA (SIN ESCALA)



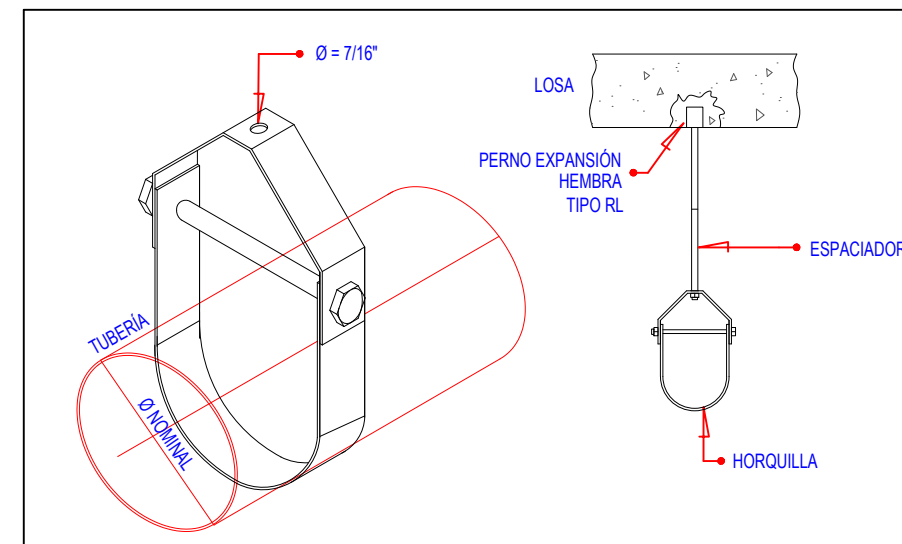
DETALLE 07 - DISTANCIA DE UBICACIÓN INTERRUPTOR
ESC: SIN

INSTALACIÓN TÍPICA TOMACORRIENTE (SIN ESCALA)

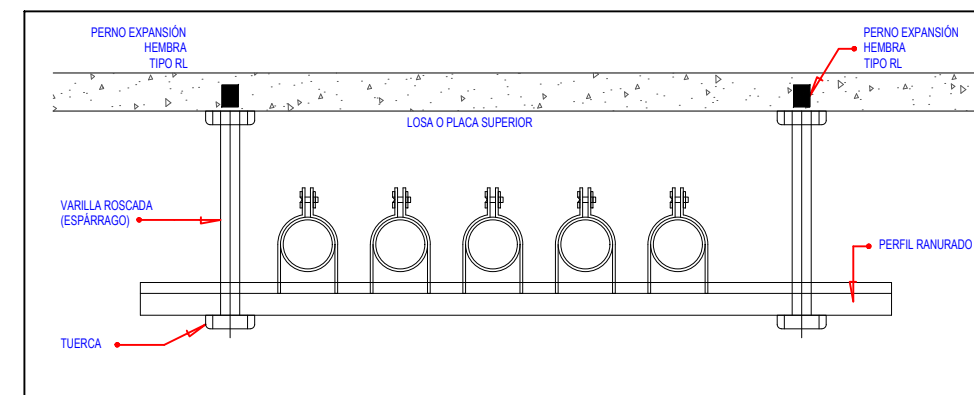


DETALLE 12 - DIAGRAMA DE CONEXIÓN TOMA TIPO GFCI (GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER)
ESC: 5/1









INSTALACIÓN TÍPICA TABLEROS DE SERIE
(SIN ESCALA)












DÉTAILLE 05 - ABRAZADERA TIPO HORQUILA PARA SUJECIÓN TUBOS CONDUIT
ESC : SIN



DETALLE 30 - FLEJADORÉS AL PERFIL BARRADO PARA SUCCIÓN DE VAREOS TUBOS CONDU-
ESC - SEN

	Bola tipo led
	PANEL LED 60cmX60cm
	PANEL LED 120cmX30cm
	SALIDA ILUMINACION EN APLIQUE
	LAMPARAS TUBOS LED
	TOMA CORRIENTE NORMAL
	TOMA CORRIENTE GFCI
	TOMA CORRIENTE BIFILAR
	TOMA CORRIENTE TRIFASICO

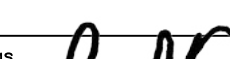
-  DUCTO QUE SUBE
-  DUCTO QUE BAJA
-  CANALETA METALICA
-  TUBERIA EMT 3/4"
-  ACCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR
-  INTERRUPTOR SENCILLO
-  INTERRUPTOR DOBLE
-  INTERRUPTOR CONMUTABLE
-  CAJA DE PASO

RED DE TELEVISION
RED INTERCOMUNICACION CITOFONOS
RED TELEFONOS
RED TIERRA AISLADA
TELEFONO
CITOFONO
SALIDA DE T.V.
TIMBRE
MINISPLIT
TABLERO DE DISTRIBUCION

ALFURA DE SALIDAS	
-TOMAS NORMALES (SALA, ALCOBAS, ESTUDIO)	= 0,25 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-INTERRUPTORES (ALCOBAS, SALA, ESTUDIO)	= 0,80 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS COCINA Y BAÑO	= 1,15 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS CAMPAÑA EXTRACTORA	= 1,60 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS HORNO PILETO	= 0,70 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-COCINA	= 0,35 mts DE PLACA
-COCINA	= 1,15 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-COTOFONO	= 1,60 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-WALLERO	= 1,40 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TELEFONO	= 0,80 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-LIZO APURQUE ESTUDIO, BAÑO Y WESTER	= 1,90 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-LIZO BAÑO AUXILIAR Y LAVAMANOS BAÑO P.PRINC.	= 1,90 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMA LAVABORA	= 1,15 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-COTOFONO ALCOBAS PRINCIPAL	= 1,60 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-TELEFONO	= 0,25 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-TELEVISION	= 0,25 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO

VERSION	2
REVISADO	
FECHA	MES 2024

[illegible]

LOCALIDAD:		Municipio de Girardota			
PROFESOR:		Secretaría de planeación y desarrollo urbano de Girardota			
CONTENIDO:		Diagrama unifilar-cuadros de carga-detalles instalaciones internas			
DISEÑO Y CÁLCULO ELECTRICOS REALIZADOS POR:		NOMBRE:		FIRMA:	
ING. ELECTRICISTA,		JETZBEL ORTIZ ALVIS			
MATRICULA PROFESIONAL No.AT-205-63629		DE ATLANTICO			
FECHA:	ESCALA:	DIBUJO:	ARCHIVO:	NOMBRE (mg)	DE:
Mayo de 2025	1 : 100	JETZBEL ORTIZ ALVIS			1
OBSERVACIONES: VALIDO				PLANO No. 2	

CEISAR CARMONA OCHOA,
Profesor Universitario
Secretaría deplaneación Directa