

①

①

①

©

①

C

①

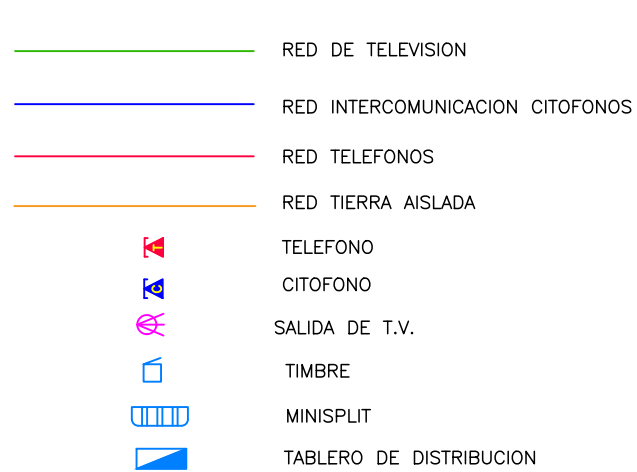
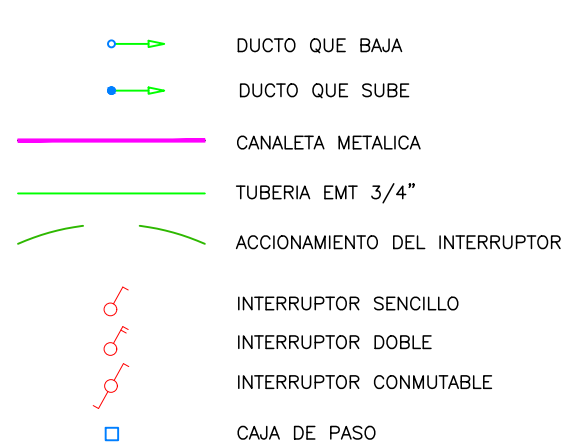
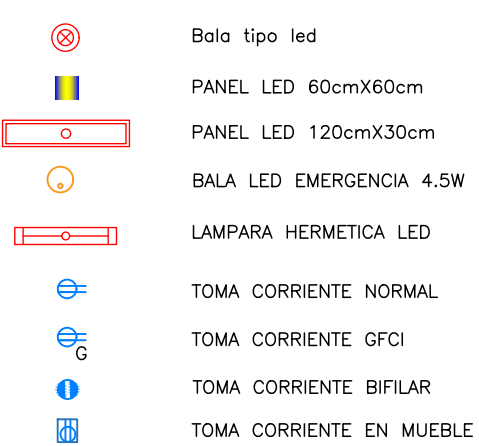
ⓓ

VALIDÓ

David Ford

CESAR CARMONA CORDOBA  
Profesional Universitario  
Secretaria de planeación Girardota

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:
----------------

LOS DUCTOS Y CALIBRES NO ESPECIFICADOS DEBERAN ASUMIRSE COMO #1/2" Y CAL. 12 TW. RESPECTIVAMENTE. TODA LA TUBERIA LLEVAR UN CONDUCTOR CAL. 14TW PARA CONTINUIDAD, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO..

ALTURA DE SALIDAS
-------------------

-TOMAS NORMALES (SALAS, ALCALOS, ESTUDIO)	= 0.25 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-INTERURTOPES (ALCOBAS, SALA, ESTUDIO)	= 0.80 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS COCINA Y BAÑOS	= 1.15 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS CAMPANA EXTRACTORA	= 1.60 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS HORNOS PILOTO	= 0.70 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-ZUMABORDO	= 0.30 mts DE PLACA
-COCINA	= 1.15 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-COTOPONO	= 1.40 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-TABLERO	= 1.40 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TIMBRE	= 0.80 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-LUZ FRIQUE, ESTUDIO, BAÑO Y YESER	= 1.90 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-LUZ BAÑO AUXILIAR Y LAVAMANOS BAÑO P/PAL	= 1.90 mts BASE CAJA PISO TERMINADO
-TOMAS LAVADORA	= 1.15 mts BASE DE CAJA PISO TERMINADO
-COTOPONO ALCABA PRINCIPAL	= 0.80 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


1

## MODIFICACIONES:

[illegible]

OBRAS DE ADECUACION PARQUE RECREATIVO Y ECOLOGICO LA FAMILIA

REDES ELECTRICAS INTERNAS AULA AMBIENTAL  
GIRARDOTA-ANTIOQUIA

LOCALIZACION:		Municipio de Girardota			
PROYECTO:		Secretaría de planeación y desarrollo urbano de Girardota			
CONTENIDO:		Planos de topografía y lucas			
DISEÑO Y CÁLCULOS ELECTRICOS REALIZADOS POR:		PROFESION: ING. ELECTRICISTA.		NOMBRE: JETZELB ORTIZ ALVYS DE ATLANTICO	
MATRICULA PROFESIONAL: No-AT 205-63629		FIRMA:			
REGISTRO ELECTRICABARE:		FECHA:		MAYO DE 2025	
ESCALA:		1 : 100		DIBUJO:	
JETZELB ORTIZ ALVYS		ARBOVED:		NOMBRED: g	
OBSERVACIONES:		PLANO No.		1	