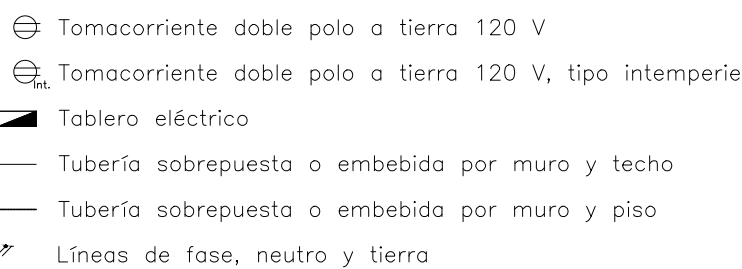





- Toda la tubería para circuitos ramales será EMT de 3/4" a menos que en el plano se indiquen otros materiales y dimensiones.
- Todo el cableado eléctrico tendrá aislamiento PVC con chqueta de nailon (THHN).
- La altura de montaje de los tomacorrientes será de 0.3 m respecto del nivel del suelo de cada planta, excepto en aquellos casos en que se indique lo contrario en plano, debido al uso particular de la sala.
- La altura de montaje de los tomacorrientes en cafetería se contempla sobre el mesón de cocina. Deberá validarse con la definición de la altura de mobiliario. Se considera que deben estar a una altura de 0.1 m respecto del nivel del plano de trabajo del mesón.
- La altura de montaje de los tomacorrientes sobre el puesto de trabajo de recepción deberá validarse con la definición de la altura de mobiliario. Se considera que deben estar a una altura de al menos 0.1 m sobre el nivel del plano de trabajo.



PLANO:		EL-01	
ENTREGA:			
<div><p>Parques Nacionales Naturales de Colombia Calle 74 no 11 - 81 Bogotá D.C. Colombia</p></div>			
CONTRATO: KFW CCON-005 DE 2023			
PROYECTO: SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL ORINOQUIA.			
CONSULTOR: ARQUITECTURA MÁS VERDE S.A.S NIT 901.574.428-1			
<div><p>ARQUITECTURA MÁS VERDE</p><p>Calle 143 N° 47 - 60 Piso 3 Bogotá Tel. (+57) 321.401.52.71 E-mail: direccion@arquitecturamasverde.com</p></div>			
PROFESIONALES RESPONSABLES:			
REPRESENTANTE LEGAL PAOLA CARDENAS CHAVEZ C.C 52.455.608 DIRECTOR DE CONSULTORIA M.P. ARQ. DAVID PERICO AGUDELO M.P. A25032002.79945861			
SUPERVISIÓN:			
PARQUE NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA			
GRUPO DE INFRAESTRUCTURA SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
REALIZÓ	<div><p>CONSULTORIA ELÉCTRICA</p><p>JNL MIGUEL EDUARDO MORA QUEVEDO M.P. CN205-103377</p></div>		
REVISÓ	<div><p>SUPERVISOR</p><p>ARD. CARLOS PINZÓN BARCOS M.P.: 29700-11775</p></div>		
CONTROL DE CAMBIOS:			
REV	MODIFICACIÓN	FECHA	
V1	PROYECTO	22/05/24	
V2	PROYECTO	14/08/24	
CENTRO DE INTERPRETACIÓN AMBIENTAL CERRILLO			
CONTENIDO:			
PLANO DE TOMACORRIENTES			
OBSERVACIONES:			
ESCALA:		FECHA:	
1:100		14/08/2024	
Todas las Medidas deberán ser, Rectificadas en Obra, Cuenta y Riesgo de Cada uno de los Contratistas.			
PLANCHA No.		DE:	
1		4	
ENTREGA:			
PLANO:			
EL-01			
ARCHIVO:			
CER_EL_01_20240614			