



1 COM - DATOS - Primer piso
1:50

PROYECTO:

ALTAMIRA PIN MUNCHIQUE

VEREDA ALTAMIRA - MUNICIPIO EL TAMBO - RESERVA SAN GABRIEL

EMPRESA DISEÑADORA:



CONTROL CAMBIOS:		
N°	DESCRIPCIÓN	FECHA

CONVENCIONES:

- 1 SALIDA DE DATO SENCILLA EN MURO
- 2 SALIDA DE DATOS DOBLE EN MURO
- 3 SALIDA DE AV/HDMI EN MURO
- 4 SALIDA DE DATO DOBLE EN PISO
- 5 SALIDA DE DATO SENCILLA EN PISO
- 6 SALIDA DE AV/HDMI EN PISO
- 7 SALIDA DE DATO DOBLE EN TECHO
- 8 SALIDA DE DATO SENCILLA EN TECHO
- 9 SALIDA DE AV/HDMI EN TECHO
- 10 SALIDA WIFI
- 11 CAJA TIPO WIRELOOL 4 GANG
- 12 CANAleta con soportes tipo L
- 13 TUBERIA DE DATOS TECHO
- 14 TUBERIA DE DATOS PISO
- 15 BANDEJA DE COMUNICACIONES TIPO ESCALERILLA
- 16 RACK DE COMUNICACIONES

NOTAS:

- ESTAS ALTURAS SE VERIFICARAN EN OBRA CON LA INTERVENTORA
- LAS ALTURA DE LAS SALIDAS NO ESPECIFICADAS SERAN DE 0.30 mt
- DONDE VA DOBLE DILATACION EL PAISE VA EN CORAZA FLEXIBLE Y CONECTOR EN AMBOS EXTREMOS
- LA TUBERIA SERA CONDUIT SCH40 DE Ø 3/4", EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO
- CAJA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO DEBEN SER 10X10 DOBLE FONDO
- RTEL: (Reglamento Técnico para Redes Internas de Telecomunicaciones)
- CAJA PARA SALIDA HDMI DEBEN SER 10X10 DOBLE FONDO
- LA TUBERIA PARA SALIDA HDMI SERA CONDUIT PVC DE Ø 1", EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO
- TODA TUBERIA IRA POR EL PISO EN LOS CASOS DONDE NO SEA POSIBLE, SE ADOSSARAN A LAS VIGAS Y SE INSTALARAN EN LA CARA MAS OCULTA POSIBLE PARA MINIMIZAR SU VISIBILIDAD

DISEÑADOR:

Michael Buelvas
MICHAEL BUELVAS
C0205-12771
INGENIERO RESPONSABLE

OSCAR GIRALDO
GERENTE TECNICO
REVISO

COLABORADORES:
JORGE L. CASTELBLANCO
JUAN VERAÑO TENZA

OBSERVACIONES:

FECHA:

03/12/2024

CONTENIDO:

COMUNICACIONES EN PISO 1

ESCALA:

Como se indica

REVISIÓN:

PLANO N°:

COM-001

NÚMERO DE PROYECTO: