



1 COM-COMUNICACIONES-PRIMER PISO
1:150



2 COM-COMUNICACIONES-PRIMER PISO INGRESO
1:50



PROYECTO:
PIN KATOS SAUTATÁ
SEDE OPERATIVA SAUTATÁ

EMPRESA DISEÑADORA:
SEÑAL
Soluciones con ingeniería que avanza
SEÑAL SAS
https://senal.com.co/
CLL 98A NIT 483 PONTEDRERA
TEL: 8133088

CONTROL CAMBIOS:		
N.º	DESCRIPCIÓN	FECHA

- CONVENCIONES:
- SALIDA DE DATO SENCILLA EN MURO
 - SALIDA DE DATOS DOBLE EN MURO
 - SALIDA DE AV HEMI EN MURO
 - SALIDA DE DATO DOBLE EN PISO
 - SALIDA DE DATO SENCILLA EN PISO
 - SALIDA DE AV HEMI EN PISO
 - SALIDA DE DATO DOBLE EN TECHO
 - SALIDA DE DATO SENCILLA EN TECHO
 - SALIDA DE AV HEMI EN TECHO
 - SALIDA WIFI
 - CAJA TIPO WIREMOULD 4 GANG
 - CANALETA CON SOPORTES TIPO L
 - TUBERÍA DE DATOS TECHO
 - TUBERÍA DE DATOS PISO
 - BANDEJA DE COMUNICACIONES TIPO ESCALERILLA
 - RACK DE COMUNICACIONES

- NOTAS:
- ESTAS ALTURAS SE VERIFICARÁN EN OBRA CON LA INTERVENTORA
 - LAS ALTURAS DE LAS SALIDAS NO ESPECIFICADAS SERÁN DE 0.30 m.
 - DONDE VA DOBLE DILATACIÓN EL PASE VA EN CORAZA FLEXIBLE Y CONECTOR EN AMBOS EXTREMOS.
 - LA TUBERÍA SERÁ 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 HEMI DEBEN SER 10X10 DOBLE FONDO.
 - LA TUBERÍA PARA SALIDA HEMI SERÁ CONDUIT PVC DE Ø 1". EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.
 - TODA TUBERÍA IRÁ POR EL PISO. EN LOS CASOS DONDE NO SEA POSIBLE, SE ADOBARÁN A LAS VIGAS Y SE INSTALARÁN EN LA CARA MÁS OCULTA POSIBLE PARA MINIMIZAR SU VISIBILIDAD.

DISEÑADOR:
Michael Buelvas
MICHAEL BUELVAS
C0205-12777
INGENIERO RESPONSABLE

OSCAR GIRALDO
GERENTE TÉCNICO
REVISÓ

COLABORADORES:
JORGE L. CASTELBLANCO
JUAN VERAÑO TENZA

OBSERVACIONES:

FECHA: 03/12/24

CONTENIDO:
COMUNICACIONES PISO 1

ESCALA: Como se indica

REVISIÓN:

PLANO N.º: COM-001

NÚMERO DE PROYECTO: IMVE