



PISO 2

NOTAS:

1. TODAS LAS CANALIZACIONES LAS REALIZA EL CONTRATISTA DE SISTEMA DE COMUNICACIONES PARA EL SISTEMA COMUNICACIONES Y CABLEADO ESTRUCTURADO ASI COMO LA IMPLEMENTACIÓN DEL ENLACE DE FIBRA OPTICA
2. TODAS LA CONEXIONES SE DEBERÁN REALIZAR LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DE CADA PUNTO.
3. SE DEBERÁ ROTULAR LOS CABLES, EQUIPOS DE ACUERDO AL PROCEDIMIENTO QUE INDICA LA NORMA ANSI/TIA 606
4. TODA BANDEJA O CANALIZACIÓN METÁLICA DEBE ESTAR CON CONEXIÓN A TIERRA SEGÚN LA NORMA ANSI/TIA 607
5. PARA LA CONEXIÓN DE LOS EQUIPOS E INSTALACIÓN DEBE REFERIRSE A LOS MANUALES.
6. TODAS LAS CANALIZACIONES DEBEN SER EN TUBERÍA IMC SOPORTADOS POR MEDIO DE RIEL Y ABRAZADERA UNISTRUT O SIMILAR.
7. EL CONTRATISTA SE DEBERÁ DE ENCARGAR DEL CONEXIONADO Y PUESTA EN SERVICIO DE TODO EL SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN REQUERIDO POR LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, INCORPORANDO LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA CUMPLIR CON LO SOLICITADO.
8. TODAS LAS UBICACIONES DE SON RELATIVAS, EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN LA SUPERVISIÓN DEFINIRÁ LA UBICACIÓN REAL
9. ES ALCANCE DEL INSTALAR E IMPLEMENTAR LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS DESDE LOS GABINETES DE RK-XX HASTA EL TABLERO ELÉCTRICO.
10. PARA LA INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA, SE DEBEN CONSIDERAR CABLES ANTIRRODOR, LSZH
11. TODOS LOS CABLES DE UTP, SE DEBEN CONSIDERAR CABLES LSZH.
12. ES ALCANCE DEL INSTALADOR LA CERTIFICACIÓN DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA, LOS ACCESORIOS DE NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN.
21. EL PRESENTE DOCUMENTO ES APLICADO AL CENTRO DE CONTROL DE LA MUNICIPALIDAD DE JESUS MARIA, DEBE SER ENLAZADO Y EQUIPADOS DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDICADOS EN EL PROYECTO

LEYENDA - COMUNICACIONES - IC	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SALIDA DE DATOS EN PARED, SE INSTALA EN CAJA DE 100X50X50MM
	SALIDA DE VOZ Y DATOS EN PARED, SE INSTALA EN CAJA DE 100X50X50MM
	SALIDA DE DATOS EN TECHO, SE INSTALA EN CAJA DE 100X50X50MM
	SALIDA DE VOZ Y DATOS EN PISO, SE INSTALA EN CAJA DE 100X50X50MM
	SALIDA DE DATOS EN PISO, SE INSTALA EN CAJA DE 100X50X50MM
	GABINETE DE COMUNICACIONES EN PARED DE 3 CUERPOS TIPO ABATIBLE DE: 9 RU DE 460x520x590MM (MEDIDA REFERENCIAL) Y 14 RU DE 680x520x590MM (MEDIDA REFERENCIAL).
	GABINETE 42 RU METÁLICO DE 1900x610x1000MM. NUEVO A IMPLEMENTAR CON 1 PUERTA FRONTAL Y 1 PUERTA POSTERIOR (MEDIDA REFERENCIAL).
	GABINETE N° 4 EXISTENTE (RK-P1C)
	GABINETE N° 3 EXISTENTE (RK-P1B)
	GABINETE N° 2 EXISTENTE (RK-P1A)
	GABINETE N° 1 EXISTENTE (RK-P1E)
	CAJA DE PASO EMPOTRADA EN PARED DE 100X100X50MM
	CAJA DE PASO EMPOTRADA EN PARED DE 150X150X75MM
	CAJA DE PASO FEG, ADOSADO EN PARED DE 100X100X50MM
	CAJA DE PASO FEG, ADOSADO EN PARED DE 150X150X75MM
	TUBERÍA IMC DE Ø20MM ADOSADA EN TECHO O PARED.
	TUBERÍA IMC DE Ø25MM ADOSADA EN TECHO O PARED.
	TUBERÍA PVC-SAP DE DIÁMETRO INDICADO, EMPOTRADO EN TECHO
	TUBERÍA PVC-U-TCP DE Ø100MM EMPOTRADA EN TECHO O PARED.
	PC EXISTENTE - MUNICIPALIDAD
	PC - NUEVA ADQUISICIÓN
	MONITOR EXISTENTE - MUNICIPALIDAD
	JOYSTICK EXISTENTE - MUNICIPALIDAD
	BUZÓN DE COMUNICACIONES 1.0X1.0X1.0 M
	BANDEJA DE CCTV, TIPO CABLOFIL EN TECHO
	BANDEJA DE CCTV, TIPO CABLOFIL EN PISO TÉCNICO

Municipalidad de
Jesus Maria

Municipalidad de
Jesus Maria

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS MARIA

ALCALDE: JORGE LUIS QUINTANA GARCIA GODO

Proyecto:

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN JESUS MARIA DEL DISTRITO DE JESUS MARIA - PROVINCIA DE LIMA - DEPARTAMENTO DE LIMA" CÓDIGO ÚNICO 3531028

Gerencia de Sostenibilidad y Servicios a la Ciudad

Sub Gerencia de Obras Públicas y Mantenimiento Urbano

Plano de:

PISO 2

Ubicación:

DISTRITO DE JESUS MARIA LIMA - LIMA

Escala:

1:75

Fecha:

15-08-2022

Consultor:

ING. VLADIMIR GUTIERREZ MORALES

Lámina N°:

IC-05

CIP 137713