



REFERENCIAS

	CÁMARA DE SEGURIDAD OJO DE PEZ 360° - LONGSE LMDRL400 - RESOLUCIÓN 4 MP - POE-IEEE 802.3af - CABLEADO CON UTP CAT 6A - VISIÓN NOCTURNA INCLUIDA
	CAMARA DE SEGURIDAD BULLET - HIKVISION DS-2CD1027G0-L - RESOLUCION 2MP - POE-IEEE 802.3af - IP67 - CABLEADO CON UTP CAT 6A - VISIÓN NOCTURNA INCLUIDA
	MONITOREO CCTV
	RACK DE DATOS
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED - TELEFONIA IP/DATOS - CAJA 10X5 EMBUTIDA 2 MÓDULOS RJ45 - CAT 6A - SEGÚN NORMA EIA/TIA 658
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED - DATOS - CAJA 10X5 EMBUTIDA 2 MÓDULOS RJ45 - CAT 6A - SEGÚN NORMA EIA/TIA 658
	ROUTER LINKSYS E5350 AC1000 DOBLE BANDA WIFI 5
	POLIDUCTO DE PARED
	CAÑO RIGIDO DE PVC IRAM 62386-21, DIAMETRO 25 MM
	CENTRAL TELEFONICA IP SIP PANASONIC KX-HTS32 O SIMILAR
	BANDEJA PORTACABLE RANURADA GALVANIZADA ANCHO 300 MM
	PULSADOR EMERGENCIAS EN BAÑO DISCAPACITADOS CON CORDON
	ALARMA LUMINOSA ACCIONADA POR EL PULSADOR DE EMERGENCIA EN BAÑO DE DISCAPACITADOS

NOTA 1:
LA CONTRATISTA DEBERÁ ASEGURAR QUE, EN EL SECTOR MARCADO PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO, LOS USUARIOS PUEDAN CONTAR CON SEÑAL DE DATOS MEDIANTE CONEXION WIFI Y ADEMÁS SE DEBERÁ CONTEMPLAR RESERVA DE BOCAS RJ45 EN EL SWITCH PRINCIPAL DE TAL MANERA QUE SEA POSIBLE REALIZAR UN CABLEADO MEDIANTE CABLE UTP A DICHO SECTOR.

NOTA 2:
LA CANTIDAD DE BOCAS DE DATOS, TELEFONIA, WIFI, ETC Y SU POSICIÓN SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ INSTALAR TODOS ESTOS COMPONENTES CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. ADEMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. MARCELO PASCUALÓN
SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI
ARQ. DANIEL IMHOFF
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL
ARQ. JULIO DURÉ
PROYECTISTA
Di.P.A.I.
OBRA
"REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN HOSPITAL RURAL N°31 - S.A.M.Co SAN VICENTE"
SAN VICENTE, OFICINA CASTELLANOS
PCIA. DE SANTA FE
DOC. de PROYECTO
UBICACIÓN

ARCHIVO
IE-corrientes debiles.dwg
ESPECIALIDAD
INSTALACIONES
PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA: CORRIENTES DÉBILES
FECHA
10/2025
ESCALA
1:100
REVISIÓN
01
CD-01
TABLA DE MATERIALES DE INSTALACIÓN DE OBRAS