



NOTAS:

- Por tratarse de un proyecto de salud y mas puntualmente de cuidados intensivos, se debe construir un sistema de llamado de enfermeria el cual permita la comunicacion directa con la estacion de enfermeria en caso de una eventualidad, este sistema estara compuesto por un pulsador alejado a la cama del paciente y una alarma en la puerta de cada habitacion, los cuales estaran conectados con un servidor el cual estara monitoreado siempre desde la estacion de enfermeria,
- Para los puntos de voz y datos contemplados dentro del proyecto y para la conexcion del sistema de llamado de enfermeria se maneja cableado estructurado en cable UTP Cat 5E, el cual sera en PVC en las zonas que se encuentre emebdedo en concreto o regateado en pared, el resto de estos cables sera transportados por una canaleta metalica de 8x20cm que conducira con el servidor principal o Rack. EL CUAL SERÁ INDEPENDIENTE DEL SISTEMA ELÉCTRICO

CONVENCIONES REDES INTERNAS		MEDIDOR DE ENERGIA		PANEL LED CUADRADO 45W		INTERRUPTOR CONMUTABLE DOBLE		TOMACORRIENTE RED REGULADA		SALIDA PARA CITOFRONO	
RED BAJA TENSION AEREA	TUBERIA PVC CONDUIT Ø12" (ALUMB / FUERZA)	TABLERO DE DISTRIBUCION	REFLECTOR LED 50W / 100W / 150W / 200W	REFLECTOR LED TIPO TORTUGA 12W	SENSOR DE MOVIMIENTO 360° R=6.00m	DOBLE 123V-20A CON POLO A TIERRA	BANDEJA PORTACABLES METALICA	DOBLE 123V-20A CON POLO A TIERRA	SALIDA PARA CITOFRONO	RACK VOZ Y DATOS	UNIDAD DE POTENCIA CONTINUA (UPS)
RED BAJA TENSION SUBTERRANEA	TUBERIA PVC CONDUIT Ø34" (ALUMB / FUERZA)	TABLERO DE CONTROL	LAMPARA LED TIPO TORTUGA 12W	LAMPARA DE EMERGENCIA	SISTEMA DE FUERZA E ILUMINACION	DOBLE 123V-20A CON POLO A TIERRA	SISTEMA DE FUERZA E ILUMINACION	CONEXION VOZ Y DATOS EN CABLE	MONITOR-DVR CIRCUITO CERRADO DE TV	MONITOR LLAMADO DE ENFERMERIA	MONITOR LLAMADO DE ENFERMERIA
CAJA DE PASO EN MAMPOSTERIA	TUBERIA PVC CONDUIT Ø1" (ALUM. / FUERZA)	TABLERO CENTRO DE CARGAS	LAMPARA LED REDONDO 6W / 12W / 18W / 24W	INTERRUPTOR SENCILLO	CONEXION VOZ Y DATOS EN CABLE	UTP CATEGORIA E6	CONEXION TV EN CABLE COAXIAL RG6	SALIDA DE VOZ Y DATOS	BANDEJA PORTACABLES METALICA	SISTEMAS VITALES	BANDEJA PORTACABLES METALICA
PUERTA A TIERRA	TUBERIA EMT CONDUIT Ø1/2" (ALUM. / FUERZA)	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (BREAKER)	APLIQUE LED REDONDO 6W / 12W / 18W / 24W	INTERRUPTOR DOBLE	TOMACORRIENTE MONOFASICO GFCCI	DOBLE 123V-20A CON POLO A TIERRA	AUTOPROTEGIDO	SALIDA DE TELEVISION	SISTEMAS VOZ Y DATOS-LLAMADO	ENFERMERIA	ENFERMERIA
DUCTO (BAJA / SUBE / PASA)	TUBERIA EMT CONDUIT Ø3/4" (ALUM. / FUERZA)	PANEL LED REDONDO 6W / 12W / 18W / 24W	LAMPARA LED HERMETICA 2x48"	INTERRUPTOR TRIPLE	TOMACORRIENTE BIFASICA 214V-20A-3H	CON POLO A TIERRA	TOMACORRIENTE TRIFASICA 123-214V-20A-3H	SALIDA PARA CAMARA DE SEGURIDAD			
CONDUCTORES DE FASE, RETORNO, NEUTRO, TIERRA	TUBERIA EMT CONDUIT Ø1" (ALUM. / FUERZA)			INTERRUPTOR CONMUTABLE SENCILLO							
TUBERIA POR TECHO / POR PISO O PARED	LINEA DE CONTROL LUMINARIAS										

INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERNAS (VOZ Y DATOS)
Escala 1:50