



REFERENCIAS:

- CORTINA AIRE FRIO - CALOR 8000W
 - TOMACORRIENTE SPLIT GRANDES FALTA POTENCIA
 - EXTRACTOR
 - TOMACORRIENTE 2X20A + T SPLIT
 - TOMACORRIENTE 2X20A + T TERMOTANQUE
 - TOMACORRIENTE 2X10A + T
 - TOMACORRIENTE 2X10A + T A UPS
 - TOMACORRIENTE SCHUKO A UPS
 - BOCA PARA DATO 10x5cm
 - BOCA PARA TELEFONOS EN CAJA 10x5cm
 - BOCA PARA PORTERO ELECTRICO EN CAJA 10x10cm
 - CERRADURA ELECTRICA
 - ALIMENTACION BAJO SILUETA
 - TOMACORRINETE EN POLIDUCTO CIRCUITO IT. 2X10+T
- SE REALIZARA DOBLE TENDIDOS DE BANDEJAS SUPERPUESTAS

NOTAS:

- 1.- TODA LA CAÑERIA INDICADA SERA DE PVC 3/4", SALVO INDICACION DE LO CONTRARIO.
- 2.- TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERIAS SERAN TIPO IRAM 62266 DE SECCION CORRESPONDIDA CON LO SOLICITADO EN EL PLANO.
- 3.- TODOS LOS CABLES EN CAÑERIAS POR CONTRAPISOS O POR CAÑERIAS PARA CIRCUITOS EXTERIORES SERAN SINTENAX DE SECCION MINIMA 1,5mm2
- 4.- TODAS LAS CAJAS DE PASE SERAN PLASTICAS DE 100x100x50mm, SALVO INDICACION EN CONTRARIO. LOS EMPALMES DE TRANSICIÓN STX A VN DEBERAN REALIZARSE CON BORNERAS ACORDES A LA SECCION DE CADA CONDUCTOR
- 5.- TODOS LOS CABLES DE PUESTA A TIERRA SERAN DEIRAM 62266 CON VAINA VERDE/AMARILLO DE SECCION MINIMA 2,5mm2, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- 6.- LOS ARTEFACTOS INDICADOS CON SE CONECTARAN AL CIRCUITO DE LUZ VIGIA, Y UNA DE SUS LAMPARAS TENDRA MODULO DE EMERGENCIA CON BATERIA MK-1P MARCA WAMCO CON ALIMENTACION ININTERRUMPIDA Y SE CONECTARA A LA MISMA FASE DEL ARTEFACTO
- 7.- LOS POLIDUCTOS DE TOMAS DEBERAN CONTENER COMO MINIMO 4 TOMACORRIENTES POR CAMA (2 ROJOS TUG SISTEMA DE EMERGENCIA Y 2 SIN COLOR RED NORMAL). EN SALAS DEL GRUPO 2 CADA GRUPO DE TUG DEBERA TENER UN PILOTO LUMINOSO DE PRESENCIA DE TENSION Y OTRO DESTELLANTE QUE SE ENCIENDA CUANDO SE PRODUZCA LA PRIMERA FALLA A TIERRA.



HOSPITAL LARCAIDE
ampliacion guardias

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

ESCALA:
DIBUJO: INSTALACION ELECTRICA - TOMAS

ARCHIVO:
FECHA:

PLANO:
IE-01