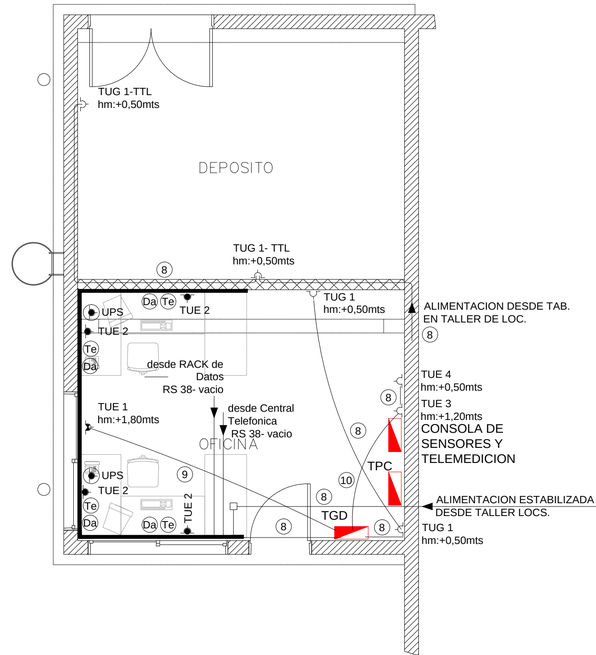


INSTALACION DE TOMACORRIENTES , DATOS Y TELEFONIA



REFERENCIAS

- MODULO TOMACORRIENTE BIPOLAR C/TIERRA. 220V- 20A - BLANCO, CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6915, ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA
- MODULO TOMACORRIENTE BIPOLAR CON TIERRA "DOBLE" (6904 X 2) 220V - 10A - BLANCO, CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6994, ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA MONTADO EN ZOCALODUCTO
- MODULO TOMACORRIENTE SCHUKO POLARIZADO ROJO. EL BASTIDOR 6970 PERMITE 2 MODULOS. CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO R7618, ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA MONTADO EN ZOCALODUCTO
- MODULO TOMACORRIENTE BIPOLAR C/TIERRA, 220V-10A - BLANCO, CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6904, ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA
- ⓓ8 BOCA DOBLE DE DATOS 2 MODULO TOMA PARA INTERCONEXION DE REDES RJ45 CAT.5 - BLANCO CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6929 ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA MONTADO EN ZOCALODUCTO
- ⓓ9 BOCA DE TELEFONIA MODULO TOMA PARA INTERCONEXION DE REDES RJ45 CAT.5 - BLANCO CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6929 ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA MONTADO EN ZOCALODUCTO
- CANO SEMIPESADO DE HIERRO
- CANAL FRONTAL METALICO DE PARED 3 VIAS, TIPO ATQ 65CFMQ 65x173 CON 2 DIVISORES Y ACCESORIOS hm: +0,50mts
- ⑧ RS19 - 2 (1x2,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750
- ⑨ RS19 - 2 (1x4mm2) + PE (4mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750
- ⑩ RS19 - 4(1x2,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750

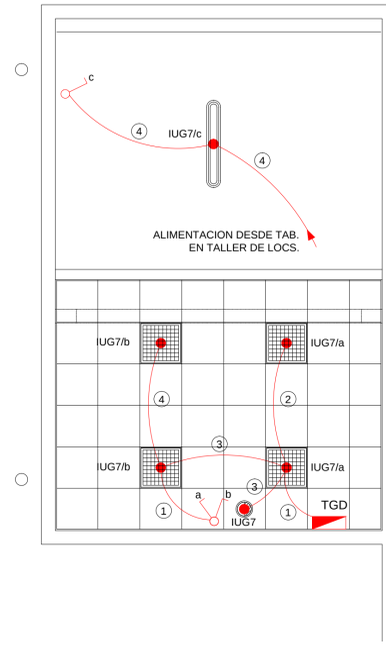
NOTAS

- EL DIAMETRO MINIMO DE LOS CANOS QUE ALOJEN LINEAS DE CIRCUITOS DEBERA SER DE 3/4".
- LA UNION ENTRE CANOS Y CAJAS DEBERA EFECTUARSE MEDIANTE TUERCA Y BOQUILLA. LA TUERCA SE DISPONDRÁ EN LA PARTE EXTERIOR DE LA CAJA Y LA BOQUILLA EN SU PARTE INTERNA.
- NO SE ADMITIRAN MAS DEDOS CURVAS ENTRE DOS CAJAS.
- EL DIAMETRO INTERIOR DE LOS CANOS SERA TAL QUE LA SECCION OCUPADA POR LOS CONDUCTORES NO SUPERE EL 35% DE LA SECCION TOTAL.
- EN UN MISMO CANO SE PODRAN ALOJAR COMO MAXIMO TRES LINEAS DE CIRCUITOS DE USO GENERAL, SIEMPRE QUE PERTENEZCAN A LA MISMA FASE. LA SUMA DE SUS CARGAS MAXIMAS SIMULTANEAS, NO EXCEDAN LOS 20A Y EL No. TOTAL DE BOCAS DE SALIDA ALIMENTADAS POR ESTOS CIRCUITOS EN CONJUNTO, NO SEA SUPERIOR A 15 UNIDADES.
- EN UNA MISMA BOCA DE SALIDA NO PODRAN INSTALARSE ELEMENTOS (INTERRUPTORES DE EFECTO O TOMACORRIENTES), ALIMENTADOS POR DIFERENTES CIRCUITOS.
- LAS CURVAS REALIZADAS EN LOS CANOS NO DEBERAN EFECTUARSE CON ANGULOS MENORES DE 90 ADEMAS DEBERAN TENER COMO MINIMO LOS RADIOS DE CURVATURAS SIGUIENTES
3/4" 56mm . 1" 75mm.

- ANTES DE INSTALAR LOS CONDUCTORES DEBERA HABERSE CONCLUIDO EL MONTAJE DE CANOS Y CAJAS, Y COMPLETADO LOS TRABAJOS DE MAMPOSTERIA Y TERMINACIONES SUPERFICIALES.
- LOS CONDUCTORES PARA INSTALACIONES INTERIORES SERAN TIPO PRYSMIAN AFUMEX 750, AISLANTE MATERIAL TERMOPLASTICO CON CARACTERISTICAS LSOH
- DEBERA DEJARSE UNA LONGITUD MINIMA DE 25cm DE CONDUCTOR DISPONIBLE EN CADA CAJA A LOS EFECTOS DE PODER REALIZAR LAS CONEXIONES.
- LOS CONDUCTORES QUE PASEN SIN EMPALME A TRAVES DE LAS CAJAS DEBERAN FORMAR UN BUCLE.
- NO SE PERMITIRAN UNIONES NI DERIVACIONES DE CONDUCTORES EN EL INTERIOR DE LOS CANOS, LAS CUALES DEBERAN EFECTUARSE EXCLUSIVAMENTE EN LAS CAJAS.
- LOS CONDUCTORES SE IDENTIFICARAN CON LOS SIGUIENTES COLORES:
NEUTRO : CELESTE
CONDUCTOR DE PROTECCION : BICOLOR VERDE-AMARILLO
FASE R : CASTAÑO
FASE S : NEGRO
FASE T : ROJO

- NORMAS Y REGLAMENTACIONES DE REFERENCIA
- IRAM 2005 CANOS DE ACERO ROSCADO Y SUS ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS.
 - IRAM 62267 CONDUCTORES DE COBRE AISLADO CON MATERIAL TERMOPLASTICO CON CARACTERISTICAS LSOHPARA INSTALACIONES FIJAS INTERIORES.
 - IRAM 2022 CONDUCTORES CABLEADOS SIMPLES, CONCENTRICOS DE COBRE RECOCIDO.
 - REGLAMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES DE LA ASOCIACION ELECTROTECNICA ARGENTINA EDICION 2006.

INSTALACION DE ILUMINACION



REFERENCIAS

- Ⓞ ARTEFACTO DE EMBUTIR TIPO PHILIPS FBS 900L CON DIFUSOR OPALINO 2 x 26 W (bajo consumo- verticales) CON EQUIPO AUTONOMO NO PERMANENTE. COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR, CAPACITOR DE COMPENSACION Y BATERIA
- Ⓞ ARTEFACTO DE EMBUTIR TIPO PHILIPS OFFICE SMART CON LOUVER DOBLE BIPARABOLICO FACETADO 4 x 14 W- LAMPARA FLUORESCENTE TL5 HE ECO. COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION
- Ⓞ ARTEFACTO DE APLICAR HERMETICO TIPO PHILIPS PACIFIC CON LAMPARA FLUORESCENTE TL 2x36w. COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION
- Ⓞ INTERRUPTOR MODULO 1 PUNTO LUMINOSO, TECLA BLANCA CON NEON, CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6907- MARCADO DE TENSION Y CORRIENTE: 220V - 10A- ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA
- Ⓞ INTERRUPTOR 2 MODULOS 1 PUNTO LUMINOSO, TECLA BLANCA CON NEON, CAMBRE LINEA SIGLO XXI CODIGO 6907- MARCADO DE TENSION Y CORRIENTE: 220V - 10A- ARMADO COMPLETO CON BASTIDOR Y TAPA
- CANO SEMIPESADO DE HIERRO
- ① RS25 - 2 (1x2,5mm2) + 2(1x1,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750
- ② RS25 - 2 (1x2,5mm2) + 3(1x1,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750
- ③ RS25 - 4(1x1,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750
- ④ RS19 - 2(1x1,5mm2) + PE (2,5mm2) - PRYSMIAN AFUMEX 750

NO APTO CONSTRUCCION

Nota: Las medidas seran verificadas en obra.

		OBRA: MEJORAMIENTO DE PLAYA DE CARGA DE COMBUSTIBLES EN RETIRO LINEA SAN MARTIN	
ESCALA: 1:50		ARQUITECTURA - INSTALACION ELECTRICA OFICINA	
01 ENE/17	03 00/00	04 00/00	PLANO A4
SM-OC-015-PL04			