



REFERENCIAS:

- PLANO CON ACOMETIDA AEREA
- WFO PARA BUNNY
- REDAJAS ESPECIFICACIONES DE E.P.A.N. EN LINEA MUNICIPAL
- FANOLA DE ALAMBRAO PUBLICO
- BRANCO DE ALAMBRAO PUBLICO
- PANEL DE LAMINA
- TABLERO PRINCIPAL
- TABLERO SECCIONAL
- CAJA DE REGISTRO 20x20x10 cm
- LUZ DE EMERGENCIA o SEÑALIZACION DE ESCAPE
- CENTRO
- VEHICLE
- TOMA DOBLE CON PUESTA A TIERRA MARCA CAMBIE SMOLO 001 EQUIV. O CALIDAD SUP.
- TOMA CON PUESTA A TIERRA MARCA CAMBIE SMOLO 010 EQUIV. O CALIDAD SUP.
- TOMA CON PUESTA A TIERRA 1/2" x 1/2" x 1/2" MARCA CAMBIE SMOLO XXI EQUIV. O SUP. CALIDAD
- LLAVE DE 1, 2 y 3 PUNTOS MARCA SICA HARTAT, CAMBIE
- PAT1 ↓ PUESTA A TIERRA, JARALINA DE 2x3x30"
- PAT2 ↓ PUESTA A TIERRA, JARALINA DE 1x1x30"
- CABLESA
- BANDEJA CHAPA PREPERFORADA 28x28 mm CON TAPA, MANGA BAMEY o Sup. Calidad
- EXTRACTOR DE AIRE
- BAJADA DE CÁMERA
- BUBIDA DE CÁMERA
- CONDUCTOR ELÉCTRICO
- 5-3x25/16mm
- BOCA PREPERFORADA, MODELO BITECH PRES. E. Q. MAX. 8 MPa, 14 mm, POT. 1 HP, MARCA BALMOR, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- BOCA DE TELEFONO-INTERNET
- PORTERO ELECTRICO
- EL ELEMENTOS COLOCAR EN UNO DE DEDICADOS
- Baldas
- Baldas usual (50 de largo 100)
- Pulsador

ARTEFACTOS:

- A- FLUORESCENTE 200W-200V-400K, EQUIV. O SUP. CALIDAD, según sea necesario a 2.5m
- A'- FLUORESCENTE 200W-200V-400K, EQUIV. O SUP. CALIDAD de suelo
- B- FLUORESCENTE 100W-200V-400K, EQUIV. O SUP. CALIDAD, según sea
- C- ARTIFICIO INDUSTRIAL 100W-100V-100K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- D- ARTIFICIO INDUSTRIAL 50W-50V-50K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- E- ARTIFICIO FLUORESCENTE 200W-200V-400K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- F- ARTIFICIO FLUORESCENTE 100W-100V-100K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- G- ARTIFICIO FLUORESCENTE 50W-50V-50K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- H- ARTIFICIO TRO-TRONCA, 100W-100V-100K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- I- ARTIFICIO TRO-TRONCA, 50W-50V-50K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- J- ARTIFICIO TRO-TRONCA, 25W-25V-25K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- K- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 100W-100V-100K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- L- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 50W-50V-50K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- M- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 25W-25V-25K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- N- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 10W-10V-10K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- O- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 5W-5V-5K, EQUIV. O SUP. CALIDAD
- P- COLUMNA DE ALAMBRAO PUBLICO 7.5m CON ARTIF. 2.5W-2.5V-2.5K, EQUIV. O SUP. CALIDAD

NOTAS:

- TODAS LAS CÁMERAS SERÁN DE HIERRO TIPO BARRERADO DE SUP. PAVO, SALVO LAS INDICADAS, TODAS CON UN CONDUCTOR ADICIONAL, AISLADO, COLOR VERDE Y AISLADO CONDUCTOR A TIERRA Y TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE LA INSTALACION.
- LAS CÁMERAS Y SECCIONES SERÁN CONSIDERADAS COMO CÁMERA NEUTRAL, LAS DEFENSIVAS SERÁN DE LA ELABORACION DEL PROYECTO ELECTRICO.
- LA SECCION MENSA DE LOS CONDUCTORES SERA DE 2.5mm² PARA CIRCUITOS DE TOMA Y DE 1.5mm² PARA CIRCUITOS DE ALIMENTACION.
- LA LUBRICACION DE BARRERAS Y SEÑALIZACION DE ESCAPE, SE CONECTARÁN DIRECTAMENTE AL CIRCUITO DE ALIMENTACION, LAS BARRERAS DE ESCENTRAL, INDICACIONES Y SEÑALIZACION DE ESCAPE, SE CONECTARÁN AL CIRCUITO DE ALIMENTACION, LAS BARRERAS DE ESCENTRAL, INDICACIONES Y SEÑALIZACION DE ESCAPE, SE CONECTARÁN AL CIRCUITO DE ALIMENTACION, LAS BARRERAS DE ESCENTRAL, INDICACIONES Y SEÑALIZACION DE ESCAPE, SE CONECTARÁN AL CIRCUITO DE ALIMENTACION.
- SE CONSIDERA EN ESTA ETAPA DE OBRA, COMO PLANTO DE CONEXION DE TODOS LOS SERVICIOS, HASTA LINEA MUNICIPAL.
- CADA FANOLA ESTARÁ PUESTA A TIERRA A TRAVES DE UNA JARALINA HORIZADA EN EL CENTRO DE LA CÁMERA Y SERÁ CERRADA CON CABLE DE COBRE DEBIDAMENTE 10mm² Y CONECTOR A COMPRESION TIPO BUNNY.
- EL TABLERO PRINCIPAL ESTARÁ PUESTO A TIERRA A TRAVES DE UNA JARALINA HORIZADA CON CABLE DE COBRE DEBIDAMENTE 10mm² Y CONECTOR A COMPRESION TIPO BUNNY.

NOTA:

REVISAR NOTA AL RECALCULO, 10/10/16 CON FECHA 27 DE JUNIO DE 2016 ES FACILITABLE LA PROVISION DE ENERGIA ELECTRICA.

PLANO DETALLE- FUTURA ALA DE COMPUTACION

Futura Tablero Aforo de Tomas

Tabla

11	12
13	14

Legenda

- 1. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 2. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 3. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 4. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 5. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 6. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 7. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 8. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 9. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah
- 10. Bateria en 20Ah 2.5V 20Ah

Fecha: 10/10/16

Escala: 1:100

Modificado: 10/10/16

PLANTA GENERAL

PROVINCIA DEL NEUQUEN
 MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA
 SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
 DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: ESCUELA PRIMARIA S/Nº - NUEVO EDIFICIO - 1º ETAPA

LUGAR: RINCON DE LOS SAUCES

PLANO: INSTALACION DE ELECTRICIDAD

PROYECTO: CALCULO, DIGITALIZO, ESCALA, FECHA, MODIF. 1, MODIF. 2

1:100 2016

PLANO Nº **05-01**

OFICIO
A4