


	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE SOBREPORTE TIPO NQDD, MARCA SQUARE-D, SISTEMA NORMAL MARCA SQUARE-D, MONTADO A 1.75 MTS. DEL PANO SUPERIOR DEL GABINETE CON KIT DE TIERRA DESNUDO, CAT. NQ24A822S5
	TUBERÍA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA, TIPO LIGERO DE MARCA INDICADO EN PLANO, INSTALADO DE FORMA APARENTE EN ESTRUCTURA.
	CAJA REGISTRO CUADRADA GALVANIZADA EL DIAMETRO DE ESTE SE DEFINIRÁ DE ACUERDO AL DIAMETRO DE LA TUBERÍA MARCA RACO CON TAPA.
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIO DE SUSPENSIÓN, TIPO HIGH BAY FLAT GLASS LENS DE LED, 150 WATTS, 19603 LUMENES, PARA OPERAR 120-27 VOLTS, CAT. AK93S8LS, MARCA AKS LIGHTING.

- 1.- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIA CONDUIT, EQUIPOS, SON INDICATIVAS SU POSICION FINAL DEBERA DETERMINARSE EN CAMPO.
- 2.- LA INSTALACION DE ESTE SISTEMA DEBE DE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES CODIGOS COLORES:  
  
TIERRA FASE NEGRO  
NEUTRO CON AISLAMIENTO COLOR BLANCO O GRIS  
FASE A COLOR NEGRO  
FASE B COLOR ROJO  
FASE C COLOR AZUL  
  
ESTE PLANO SLO ES VALIDO PARA LA INSTALACION ELECTRICA.
- 4.- TODA LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA BASARSE CON LAS ESPECIFICACIONES CATEGORIAS DE CONCEPTOS, NOTAS GENERALES Y PLANOS CORRESPONDIENTES DEL PROYECTO
- 5.- LA INSTALACION ELECTRICA DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR LA ESPECIALIDAD MECANICA, ABRIL 2011, SECCION 812
- 6.- ESTE PLANO SE COMPLIMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES Y LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCION.
- 7.- LAS LAMPARAS DE EMERGENCIA SE CONECTARAN A LOS CIRCUITOS DE CONTACTOS EN LAS CAJAS DE CONEXION MAS CERCANAS
- 8.- LOS CIRCUITOS DE CONTACTOS A LOS CUALES SE CONECTARAN LAS LAMPARAS DE EMERGENCIA NO SE DEBERAN EN CARGAR MAS CUADROS DE CARGAS YA QUE A CADA CIRCUITO DE CONTACTO SE LE ESTA ASIGNANDO UNA CARGA SUPERIOR A LA LAMPARA
- 9.- TODOS LOS EQUIPOS ELECTRICOS Y ACCESORIOS DE LA INSTALACION ELECTRICA DEBERAN CUMPLIR CON LOS REQUISITOS QUE SE ESPECIFICAN EN LA NORMA
- 10.- DE ACUERDO CON EL ARTICULO 11.10, SECCION 1102, TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS A USARSE EN EL CARGADOR DE LA INSTALACION DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA ASIMILADA, MENCIONADA ADIAMS DEBERAN CUMPLIR CON UN CERTIFICADO EXPEDIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS ACREDITADO Y APROBADO
- 11.- SE DEBERAN IDENTIFICAR LAS TERMINALES DE LOS DISPOSITIVOS DE PUESTA A TIERRA COMO LO INDICA EL ARTICULO 280, SECCION 280-1.19
- 12.- LAS CAJAS DE CONEXION Y CAJAS DE PASADOREN DE SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA QUE DEBE ESPACIO LIBRE PARA TODOS LOS CONDUCTORES INSTALADOS ESTO DE ACUERDO A LA NORMA
- 13.- EL CONDUCTORES SON CON AISLAMIENTO 90° BAJO EMISION DE HUMO Y BAJO TEMPERATURA MARCA CONDUCTOR EQUIVALENTE EN CALIDAD
- 14.- TODA LA INFORMACION DE INDICE TECNICO CONTENIDA EN ESTE PLANO DEBERA SER REVISADA MARCA CONDUCTOR EQUIVALENTE EN CALIDAD Y LA DIRECCION DE OBRA INDICAR MODIFICACIONES.

ARCHIVO:  
09\_ZAR\_21\_ELE02.dwg



7	MONTAJE DE LUMINARIO A DOBLE ALTURA
	S/E

DIAMETROS DE TUBERIAS									
MM	13	16	25	32	38	51	64	76	101
MM	16	21	27	35	41	53	63	78	103
PLGS	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4

### CLAVES DE CANALIZACION Y CABLEADO

- 1 2-10, 1-14d, T-16mm.
- 2 4-10, 1-14d, T-19mm.
- 3 6-10, 1-14d, T-21mm.