



Nombre: Jesus Viezcas

Fecha: 20-Mayo-2023

Examen sobre Cables y Conductores

Preguntas (valor cada pregunta 1 punto)

X 1. ¿Cómo diferencias un cable LS de un cable Nylon?

R= El forro - Cubrimiento

X 2. ¿Compuestos de conductores especificado por el cliente que lleva un aislante que cubre a dicho conductores?

a) Cable

b) Cable uso rudo

✓ 3. ¿Qué color de cable uso rudo manejamos?

R= cafe - Rojo - Azul - Negro

✓ 4. ¿Cuál es el uso de los cables anaranjado, caté, gris?

R= Solo para identificar Cafe positivo
Cable Naranja Cables multimode de Fibra Optica

↓ 5. ¿Cuál es el cable que se utiliza para una instalación para casa?

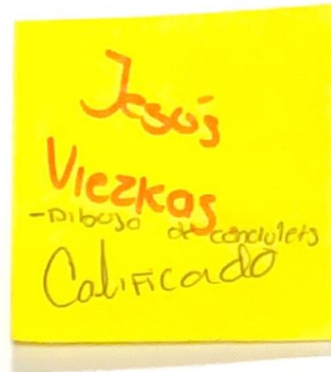
R= Tw ls es el basico ^{de} mas uso

X 6. ¿Cuál es el cable que se utiliza para la mufa o acometida principal p?

R= Subteraneo

✓ 7. ¿Qué marcas de cable vendemos en INDELEK?

R= Vicon - Argos - Indiana



✓ 8. ¿Cuál es la característica física del alambre armoflex?

R= Es recubrimiento Metálico
Puede ser de 3 hilos o 4 hilos
y Flexible

✓ 9. ¿Cuántos amperes soporta el cable calibre 10?

R= 110

✓ 10. ¿Cuál es la diferencia entre cable y alambre?

R= por el manejo al sentirse
siente mas blando
los hilos

✓ 11. ¿Qué espacio máximo puede ocupar el cable dentro de la tubería?

R= Con media pulgada suficiente

67%



6-100
4-

Nombre: Jesus Viera

Fecha: 20-mayo-2023

Examen de iluminación:

Preguntas (Valor de cada pregunta 1 punto)

- ✓ 1. ¿Forma de atenuar una luminaria LED?
a) 0-1 CA b) CA c) voltaje línea y 0-10 cd
- ✓ 2. ¿Tipo de tecnología que existe en sensores?
a) luz b) movimiento-sonido c) canto
- ✗ 3. ¿Cómo identificar atenuación 0-10?
A) cable-verde-blanco b) cable violeta-gris c) cable rojo-negro
- ✓ 4. ¿Cómo saber que funciona un sensor?
A) por parpadea un LED b) Emite sonidos c) Dice hola
- ✗ 5. ¿Mecanismo para programar un sensor?
a) Hacerle señales con la mano b) presionar un botón c) poniéndole voltaje
- ✓ 6. ¿Identifique el sensor de techo para oficinas y el de alta para almacenes?

Litonia CMR9

99%

Nombre: Jesus Viera

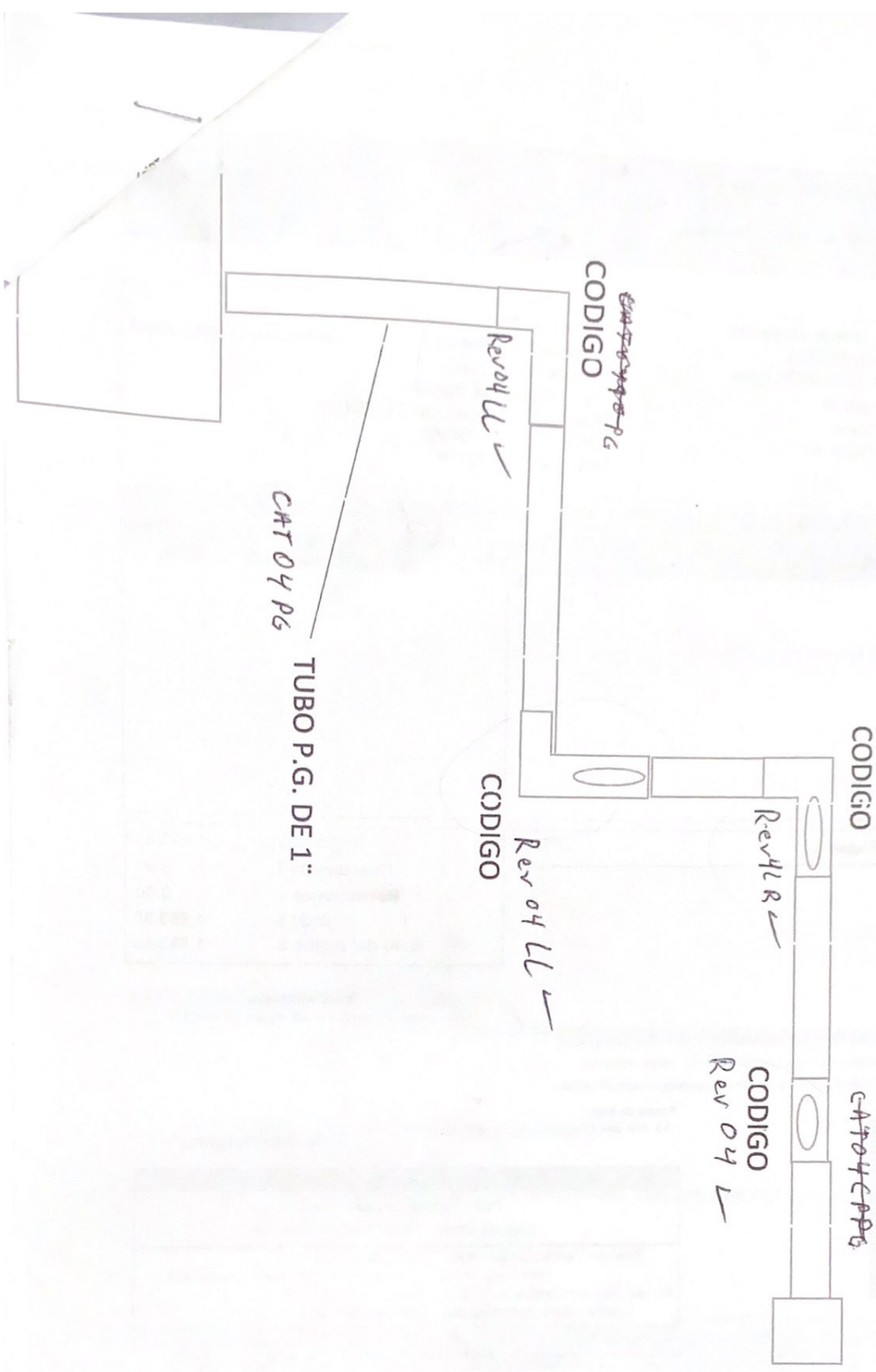
Fecha: 20-Mayo-2023

Examen sobre la familia condulets y tubería pared gruesa y delgada

Preguntas (valor cada pregunta 1 punto):

- ✓1. ¿Cuál es la diferencia entre un tubo de pared gruesa y un tubo de pared delgada?
la rosca y cople
- ✓2. Favor de poner el tipo de tubo que corresponde a:
Etiqueta verde PD Etiqueta amarilla PG
- ✓3. ¿Qué materiales necesito para unir un tubo de pared gruesa con un tubo de pared delgada?
Cople y adaptador
- ✓4. ¿Con que otro nombre se les conoce a los codos para tubería para pared gruesa o pared delgada?
Curvas
- ✓5. El tubo de pared gruesa incluye el cople
SI NO
- ✓6. ¿Qué cople se usa para la tubería pared delgada cuando se instala en el exterior?
Pared delgada
- ✓7. ¿Con que otro nombre se le conoce al condulet?
Caja ovalada
- ✓8. ¿Puedo unir un tubo pared delgada con un condulet tipo roscable? ¿Y si es así que requiero?
Adaptador roscable
- ✓9. ¿Puedo utilizar un condulet en el exterior? ¿SI NO si su respuesta es si necesita un sello especial?
Empaque ovalado
10. Favor de completar dibujo anexo (Valor 4 puntos)





93%



Nombre: Jesús Viccas

Fecha: 20-Mayo-2023

Examen sobre soportería y registro:

Preguntas (Valor de cada pregunta 1 punto):

✓ 1. ¿Mencione las medidas de perfiles unicanal o unistrut?

R= 4x4 4x2

✓ 2. ¿Los perfiles pueden ser perforados y sólidos?

SI NO

✓ 3. ¿Con que otro nombre se le conoce a las beam Clamp?

R= Mordaza

✓ 4. Medidas de las beam clamp que se manejan?

R= 3/8 - 3/4 1/4 - 5/8 1/2 1 1/4 1/2 3/4

✓ 5. ¿Cuánto mide una varilla roscada de largo?

R= 3 m

✓ 6. ¿Tipo de varillas roscadas?

R= 3/8 1/2 1/4

✓ 7. ¿Mencione los tipos de abrazadera?

R= Pera clip tipo O

y tipo U

8. ¿De cuantas pulgadas se manejan la abrazadera?

R= 1 1/4 3/4

30%



Nombre: Jesus Viera

Fecha: 20 Mayo 2023

Examen sobre interruptores y centros de carga:

Preguntas (Valor de cada pregunta 1 punto):

- ✓ 1. ¿Cuál es la diferencia de un centro de carga monofásico y trifásico?
 Monof 2 Fases trifásico 3 Fases
2. Mencione la capacidad de los centros de carga de los sigs. circuitos.
 - ✓ • 12 circuitos 125 - 120
 - ✓ • 6 circuitos 125 - 240
 - ✗ • 8 circuitos 120 - 240
- ✗ 3. ¿En los centros de carga trifásico, de cuantos circuitos es el mínimo?
120 - 240
- ✗ 4. ¿Menciona la capacidad de centro de carga trifásico (42 circuitos)?
 - 12 circuitos: replegado
 - 18 circuitos: _____
 - 24 circuitos: _____
 - 30 circuitos: ✓
- ✗ 5. ¿Cuál es la diferencia de un desconectador a un interruptor termomagnético?
- ✓ 6. ¿Cuál es la diferencia de un desconectador a un interruptor de seguridad?
~~QO~~ El interruptor lleva zapatas
 desconectador no
- ✗ 7. ¿Qué fusible lleva un interruptor de seguridad 240 y 480?
 Cartucho de 60 ~ 120
- ✗ 8. ¿Qué modelos de interruptores llevan los centros de carga GE?
 QL QO QB
- ✓ 9. ¿Cuál es la diferencia de un interruptor para Riel Dien y uno para centro de carga?
 Rieldin ensambla