§ Indelek
Iombre: Hector Vazquez. Hata
echa: 29 - 5 - 23
Examen sobre Cables y Conductores Preguntas (valor cada pregunta 1 punto)
Preguntas (valor cada pregunta 1 punto)
R= NYLON CUENTA CON UNA ORPA EXTRA DE NYLON
2. ¿Compuestos de conductores especificado por el cliente que lleva un aislante que cubre a dicho conductores?
a) Cable b) Cable uso rudo
73. ¿Qué color de cable uso rudo manejamos? R= ROJO
A 2 ∪ L . C A F E 6.4. ¿Cuál es el uso de los cables anaranjado, caté, gris? ✓
R= PARA IDENTIFICAL LOS
CIRCUITOS EN CONTROIES O MOTORES.
R= CALIBRE 12-
6. ¿Cuál es el cable que se utiliza para la mufa o acometida principal p?
R= CABIE. 8
BIANCO NEGRO.
7. ¿Qué marcas de cable vendemos en INDELEK?
R= VIAKON, LS
VIAKUN NYLON
INDIANA _

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

R= SE ENCUENTRA CON

UNA CUBIETA DE FIERRO.

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

R= — O —

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

R= AIAMBRE I SOIO HIO.

CABIE SE COMPONE POR VARIOS HIOS

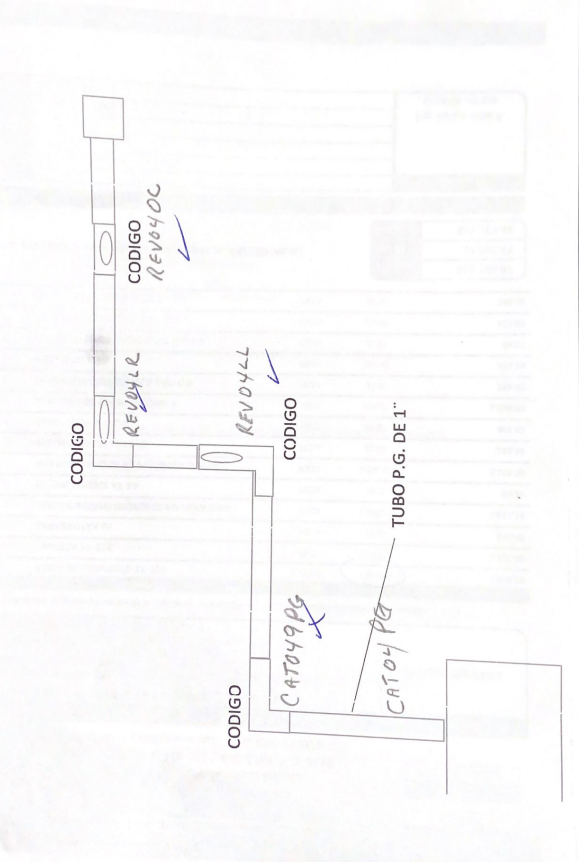
x 11. ¿Qué espacio máximo puede ocupar el cable dentro de la tubería?

R=

da,/2

99%	
Nombre: Hector Vazquez	
Fecha: 29 - 5 - 23/1	
Examen sobre la familia condulets y tubéria 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?	
PARED GRUESA TIENE ROSCA. DEIGNDA - NO 2. Favor de poner el tipo de tubo que corresponde a:	
Etiqueta verde / Etiqueta amarilla 2	
1 TUBO PD.	
2 TUBO PG. 3. ¿Qué materiales necesito para unir un tubo de pared gruesa con un tubo de pared delgada?	
CUNRETOR PD.	
COPIE PG-	
1. ¿Con que otro nombre se les conoce a los codos para tubería para pared gruesa o pared delgada?	
CORDA 10	
5. El tubo de pared gruesa incluye el cople	
SINO	
6. ¿Qué cople se usa para la tubería pared delgada cuando se instala en el exterior?	
Cople COMPRESION CONFETOR COMPRESION	V
✓1. ¿Con que otro nombre se le conoce al condulet? ② A J A ② U A L	
¿Puedo unir un tubo pared delgada con un condulet tipo roscable? ¿Y si es así que requiero?	
1 CONCETOR P. D	
9. ¿Puedo utilizar un condulet en el exterior? ¿SI NO si su respuesta es si necesita un	
conference Complession & un empaque	
10. Favor de completar dibujo anexo (Valor 4 puntos)	

Present in companies de Junes S.A. de C.V.



每5%

\$ Indelek
Nombre: Hector Varquez
Fecha: 29 75 - 23
Examen sobre interruptores y centros de carga:
Preguntas (Valor de cada pregunta 1 punto):
2 FASESHIOS 3 FASES 4 HIOS 2. Mencione la capacidad de los centros de carga de los sigs. circuitos. 12 circuitos 125 NMP 6 circuitos 100 AMP 8 circuitos 100 AMP
x3. ¿En los centros de carga trifásico, de cuantos circuitos es el mínimo?
TL124126
X 4. ¿Menciona la capacidad de centro de carga tritásico (42 circuitos)?
 42 CIRCUITOS 275 ANP 12 circuitos: 18 circuitos:
24 circuitos:
• 30 circuitos:
7.5. ¿Cuál es la diferencia de un desconectador a un interruptor termomagnético? PESCONECTADOR. MANUAL TNT. TERMON CUENTA CONUN TNT TERMICO. ¿Cuál es la diferencia de un desconectador a un interruptor de seguridad? TNT DE SEGURIDAD TIENE FUSIBLES. ¿Qué fusible lleva un interruptor de seguridad 240 y 480?
FLN2 - 250 V
✓8. ¿Qué modelos de interruptores llevan los centros de carga GE? THQL
「H0B 9. ¿Cuál es la diferencia de un interruptor para Riel Dien y uno para centro de carga?
El DERIEL DIEN SE PUEDE INSTAIRE.
EN CUNIQUIER OFJA.
INT, PARA CENTRO DE CARGA GE.
THOL SOID EN SU CAJA.

\$ Indelek		
Nombre: Herroe A Vazquez		
Fecha: 29 - 5 - 23		
Examen sobre soportería y registro:		
Preguntas (Valor de cada pregunta 1 punto):		
1. ¿Mencione las medidas de pertiles unicanal o unistrut? R= 2 x 2 . Salido O PERFORROS 2. ¿Los perfiles puedes ser perforados y solidos?		
SIX NO_		
- washing to		
3. ¿Con que otro nombre se le conoce a las beam Clamp?		
R= MORDAZA -		
4. Medidas de las beam clamp que se manejan?		
R= 1/2 3/4 3/8.		
5. ¿Cuánto mide una varilla roscada de largo?		
R= 3. MTS.		
6. ¿Tipo de varillas roscadas? R= 1/2 3/8 /4		
7. ¿Mencione los tipos de abrazadera? R= UNA OMEGA		
PERA UNICANAL.		
8. ¿De cuantas pulgadas se manejan la abrazadera?		
R= 1/2-3/4 1" 11/4 11/2		
2. 21/2 3" 4"		

21. ¿De qué tipo pueden ser las curvas para charola?		
R= HORIZONTAL VERTICAL.		
INTERIOR EXTERIOR.		
12. ¿Medidas de los ductos embrisagrados? R= 2 × 2 × 4 × 4 × 4 13. Cuanto miden de largo los ductos embrisagrados?		
R= 1.50 - M		

No. ¿Con que otro nombre se les conoce a las charolas?

∑ 10. ¿Medidas de los largueros para charolas?

4 MTS

PORTA CABLE-