





Guía Pedagógica y de Evaluación del Módulo Construcción de un segmento de red de cobre principal

I. Guía Pedagógica del Módulo Construcción de un segmento de red de cobre principal

Editor: Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Área: Tecnología y transporte, electricidad y electrónica.

Carrera: Profesional Técnico-Bachiller en: Electricidad industrial Electromecánica industrial Mantenimiento de sistemas electrónicos. Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo Telecomunicaciones.

Semestre: Cuarto

Horas por semestre: 90

© Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Fecha de diseño o actualización: 05 de octubre de 2021

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio, sin autorización por escrito del CONALEP.

Directorio

Director General

Enrique Ku Herrera

Secretario General

Rolando de Jesús López Saldaña

Secretario Académico

David Fernando Beciez González

Secretaria de Administración

Susana Guerrero Martín

Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional

Rosalío Tabla Cerón

Secretario de Servicios Institucionales

José Antonio Gómez Mandujano

Director Corporativo de Asuntos Jurídicos José Luis Martínez Garza

Titular de la Unidad de Estudios e Intercambio Académico

María del Carmen Verdugo Reyes

Director Corporativo de Tecnologías Aplicadas

José Cartagena Subdias

Director de Diseño Curricular

Andrés Madrigal Hernández

Coordinadores de la Dirección de Diseño Curricular:

Áreas de Básicas y de Servicios

Caridad del Carmen Cruz López

Áreas de Mantenimiento e Instalación, Electricidad, Electrónica y TIC

Norma Elizabeth García Prado

Áreas de Procesos de Producción y Transformación

Norma Elizabeth García Prado

Recursos Académicos

Maritza E. Huitrón Miranda

Ambientes Académicos y Bibliotecas

Eric Durán Dávila

Grupo de trabajo:

Técnico:

MEGACABLE

Metodológico:

Christian Edgar Zea Montes de Oca

Módulo: Construcción de un segmento de red de cobre principal

Contenido

		Pág.
l:	Guía pedagógica	
1	Descripción	6
2	Datos de identificación del estándar de competencia	7
3	Generalidades pedagógicas	8
4	Orientaciones didácticas y estrategias de aprendizaje por unidad	10
5	Prácticas / Actividades	11
II:	Guía de evaluación	
6	Descripción	14
7	Tabla de ponderación	17
8	Desarrollo de actividades de evaluación	18
9	Matriz de valoración o rúbrica	20

1. Descripción

La Guía Pedagógica es un documento que integra elementos técnico-metodológicos planteados de acuerdo con los principios y lineamientos del **Modelo Académico del CONALEP** para orientar la práctica educativa del docente en el desarrollo de competencias previstas en los programas de estudio.

La finalidad que tiene esta guía es facilitar el aprendizaje de los alumnos, encauzar sus acciones y reflexiones y proporcionar situaciones en las que desarrollará las competencias. El docente debe asumir conscientemente un rol que facilite el proceso de aprendizaje, proponiendo y cuidando un encuadre que favorezca un ambiente seguro en el que los alumnos puedan aprender, tomar riesgos, equivocarse extrayendo de sus errores lecciones significativas, apoyarse mutuamente, establecer relaciones positivas y de confianza, crear relaciones significativas con adultos a quienes respetan no por su estatus como tal, sino como personas cuyo ejemplo, cercanía y apoyo emocional es valioso.

Es necesario destacar que el desarrollo de la competencia se concreta en el aula, ya que formar con un enfoque en competencias significa crear experiencias de aprendizaje para que los alumnos adquieran la capacidad de movilizar, de forma integral, recursos que se consideran indispensables para saber resolver problemas en diversas situaciones o contextos, e involucran las dimensiones cognitiva, afectiva y psicomotora; por ello, los programas de estudio, describen las competencias a desarrollar, entendiéndolas como la combinación integrada de conocimientos, habilidades, actitudes y valores que permiten el logro de un desempeño eficiente, autónomo, flexible y responsable del individuo en situaciones específicas y en un contexto dado. En consecuencia, la competencia implica la comprensión y transferencia de los conocimientos a situaciones de la vida real; ello exige relacionar, integrar, interpretar, inventar, aplicar y transferir los saberes a la resolución de problemas. Esto significa que el contenido, los medios de enseñanza, las estrategias de aprendizaje, las formas de organización de la clase y la evaluación se estructuran en función de la competencia a formar; es decir, el énfasis en la proyección curricular está en lo que los alumnos tienen que aprender, en las formas en cómo lo hacen y en su aplicación a situaciones de la vida cotidiana y profesional.

Considerando que el alumno está en el centro del proceso formativo, se busca acercarle elementos de apoyo que le muestren qué **competencias** va a desarrollar, cómo hacerlo y la forma en que se le evaluará. Es decir, mediante la guía pedagógica el alumno podrá **autogestionar su aprendizaje** a través del uso de estrategias flexibles y apropiadas que se transfieran y adopten a nuevas situaciones y contextos e ir dando seguimiento a sus avances a través de una autoevaluación constante, como base para mejorar en el logro y desarrollo de las competencias indispensables para un crecimiento académico y personal.

2. Datos de identificación del estándar de competencia

Título		
Código		Nivel de Competencia
Elementos	os de Competencia Laboral	

3. Generalidades pedagógicas

El docente debe asumir conscientemente un rol que facilite el proceso de aprendizaje, proponiendo y cuidando un encuadre que favorezca un ambiente seguro en el que los alumnos puedan aprender, apoyarse mutuamente y establecer relaciones positivas y de confianza.

Por otro lado, considerando que el alumno está en el centro del proceso formativo, se busca acercarle elementos de apoyo que le muestren qué competencias va a desarrollar, cómo hacerlo y la forma en que se le evaluará. Es decir, mediante la guía pedagógica el alumno podrá autogestionar su aprendizaje a través del uso de estrategias flexibles y apropiadas que se transfieran y adapten a nuevas situaciones y contextos e ir dando seguimiento a sus avances a través de una autoevaluación constante, como base para mejorar en el logro y desarrollo de las competencias indispensables para un crecimiento académico y personal.

Con el propósito de difundir los criterios a considerar en la instrumentación de la presente guía entre los docentes y personal académico de planteles y Colegios Estatales, se describen algunas consideraciones respecto al desarrollo e intención de las competencias expresadas en los módulos correspondientes a la formación básica, propedéutica y profesional.

Los principios asociados a la concepción constructivista del aprendizaje mantienen una estrecha relación con los de la educación basada en competencias, la cual se ha concebido en el Colegio como el enfoque idóneo para orientar la formación ocupacional de los futuros profesionales técnicos y profesional técnicos-bachiller. Este enfoque constituye una de las opciones más viables para lograr la vinculación entre la educación y el sector productivo de bienes y servicios.

En este sentido, se debe considerar que el papel que juegan el alumno y el docente en el marco del Modelo Académico del CONALEP tenga, entre otras, las siguientes características:

El alumno:	El docente:
 Mejora su capacidad para resolver problemas. Aprende a trabajar en grupo y comunica sus ideas. Aprende a buscar información y a procesarla. Construye su conocimiento. Adopta una posición crítica y autónoma. Realiza los procesos de autoevaluación y coevaluación. 	 Organiza su formación continua a lo largo de su trayectoria profesional. Domina y estructura los saberes para facilitar experiencias de aprendizaje significativo. Planifica los procesos de enseñanza y de aprendizaje atendiendo al enfoque por competencias, y los ubica en contextos disciplinares, curriculares y sociales amplios. Lleva a la práctica procesos de enseñanza y de aprendizaje de manera efectiva, creativa e innovadora a su contexto institucional. Evalúa los procesos de enseñanza y de aprendizaje con un enfoque formativo. Construye ambientes para el aprendizaje autónomo y colaborativo. Contribuye a la generación de un ambiente que facilite el desarrollo sano e integral de los estudiantes. Participa en los proyectos de mejora continua de su escuela y apoya la gestión institucional.

El docente en lugar de transmitir vertical y unidireccionalmente los conocimientos, es un mediador del aprendizaje, ya que:

- o Planea y diseña experiencias y actividades necesarias para la adquisición de las competencias previstas. Asimismo, define los ambientes de aprendizaje, espacios y recursos adecuados para su logro.
- o Proporciona oportunidades de aprendizaje a los estudiantes apoyándose en metodologías y estrategias didácticas pertinentes a los Resultados de Aprendizaje.
- o Ayuda también al alumno a asumir un rol más comprometido con su propio proceso, invitándole a tomar decisiones.
- o Facilita el aprender a pensar, fomentando un nivel más profundo de conocimiento.
- o Ayuda en la creación y desarrollo de grupos colaborativos entre los alumnos.
- o Guía permanentemente a los alumnos.
- o Motiva al alumno a poner en práctica sus ideas, animándole en sus exploraciones y proyectos.

4. Orientaciones didácticas y estrategias de aprendizaje por unidad

Unidad I Descripción de los elementos de la planta interna y externa			
Orientaciones Didácticas			

La primera unidad hace referencia a la descripción de puentes en unidades de la planta externa. considerando la normatividad vigente y los proyectos a realizar además se interpretan proyectos a realizar de acuerdo con la simbología en planos y diagramas, Se sugiere interrelacionar los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los valores para propiciar un desarrollo integral, lo cual se pretende alcanzar a través de las siguientes orientaciones didácticas de carácter general:

- Realizar encuadre sobre el tratamiento del módulo a cursar.
- Tomar acuerdos sobre la forma de trabajar y definir claramente las actividades y tareas.
- Llevar a cabo estrategias y pláticas de concientización a los alumnos sobre la importancia de su asistencia a clases para evitar bajorendimiento.
- Retomar las competencias previas y potencia su enlace con la información nueva.
- Organizar sistemáticamente la información que se ha de manejar y procesar para su aprendizaje.
- Favorecer la unión y el trabajo colaborativo.
- Realizar en tiempo y forma las actividades de evaluación
- Practicar el respeto por uno mismo y por los demás.
- Practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las personas y grupos.
- Incorporar medidas de seguridad e higiene en el desempeño de actividades, ejercicios y prácticas
- Llevar a cabo las estrategias de aprendizaje, actividades, ejercicios y prácticas, que correspondan, antes de realizar las actividades deevaluación de cada resultado de aprendizaje
- Al final de las sesiones o clases retroalimenta a los alumnos con los conceptos, actitudes y habilidades creados anotando conclusionesgrupales sobre el tema visto.
- Intervenir de manera positiva emitiendo observaciones a los estudiantes de manera constructiva y consiente.
- Se sugiere que, al inicio de cada actividad, práctica o ejercicio, se motive a los alumnos solicitándoles que realicen predicciones acerca de la actividad Relaciona los contenidos programáticos con conocimientos de física y matemáticas.
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Actividad No. 1. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos geográficos topográficos; símbolos de la planta externa; los símbolos de postes y retenidas; símbolos de canalizaciones; los símbolos utilizados en pozos de la planta externa"

- Intervenir de manera positiva emitiendo observaciones a los estudiantes de manera constructiva y consiente
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Actividad No. 2. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizados en Canalización con PVC de Red de fibra óptica".
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Actividad No. 3. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizados en Red de fibra óptica".
- Proyectar con cañón, croquis ó planos de trabajo y selecciona a un sector de alumnos para que coloquen la simbología que les indique.
- Intervenir de manera positiva emitiendo observaciones a los estudiantes de manera constructiva y consiente.
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Actividad No. 4. "Interpretar símbolos en planos de proyectos de trabajo",
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Las Competencias transversales que se recomienda desarrollar al docente mediante la unidad son:

- Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
- Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
 - Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
- Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
- Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
- Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
- Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al acervo con el que cuenta.
- Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

Estrategias de Aprendizaje

- Elaborar de forma individual, dibujo de los elementos que conforma la planta externa. Elaborar en grupos de 6, el diagrama de un Distribuidor General, en hojas de rotafolio.
- Realizar de forma grupal la identificación de los componentes del Distribuidor General en el diagramarealizado anteriormente.
- Elaborar de forma individual una Tabla que contenga los símbolos y la descripción de la canalización de ductos de concreto y con PVC.
- Realizar de forma individual una investigación para exponer, de: Red Troncal, Red principal, RedDirecta, Red Secundaria, Red Local línea interna y externa.
- Realizar la actividad de evaluación 1.1.1
- Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas,desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.
- Elaborar en equipos de seis, los siguientes símbolos en fichas bibliográficas: geográficos y topográficos, de la planta externa, de postes y retenidas, canalizaciones, pozos de la planta externa y de fibra óptica. Pasar de forma individual al pintarron, e identificar la simbología de acuerdo a las instrucciones del docente
- Realizar la Actividad No. 1. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos geográficosy topográficos; símbolos de la planta externa; los símbolos de postes y retenidas; símbolos de canalizaciones; los símbolos utilizados en pozos de la planta externa."
- Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas,desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse
- Pasar de forma individual al pintarron, a colocar en el croquis ó planos de de trabajo la simbología deacuerdo a las instrucciones del docente.
- Elaborar en equipos de seis, símbolos de fibra óptica, en fichas bibliográficas
- Pasar de forma individual al pintarron, e identificar la simbología de acuerdo a las instrucciones deldocente.
- Pasar de forma individual al pintarron, a colocar en el croquis ó planos de trabajo la simbología deacuerdo a las instrucciones del docente.
- Realizar la Actividad No. 2. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizadosen Canalización con PVC de red de fibra óptica"
- Realizar la Actividad No. 3. "Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos

Recursos didácticos

- Huidobro M. (2011).
 Telecomunicaciones:
 tecnologías, redes y servicios.
 Bogotá: Ediciones de la U.
- Torres, A. (2007).
 Telecomunicaciones y
 telemática. De las señales de
 humo a las redes de información
 y a las actividades porinternet.
 2007, Colombia, Colección
 Telecomunicaciones.
- Valdivia, C. . (2014). Sistemas informáticos yredes locales. Madrid, Paraninfo.
- Sistema de cableado estructurado. Recuperado (11/09/2018) de:<u>http://www.eveliux.com/mx/Sistema-de-Cableado-</u> Estructurado.html
- Simbología de planos.
 Recuperado (11/09/2018) de:
 https://capacitateparaelempleo.org/assets/m0flwrf.pdf
- Conceptos sobre redes de telecomunicaciones. Recuperado (11/09/2018) de: http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/cienci a/volumen3/ciencia3/149/htm/sec _9.htm
- Imágenes de Mufas. Recuperado (11/09/2018) de: https://www.google.com.mx/sear

Estrategias de Aprendizaje	Recursos didácticos
 utilizadosen red de fibra óptica" Realizar la Actividad No. 4. "Interpretar símbolos en planos de proyectos de trabajo" Realizar la actividad de evaluación 1.2.1. Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas,desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse. 	ch?q=mufa s+de+cajas+de+distribucion&biw= 1366&bih • =648&tbm=isch&tbo=u&source=univ &sa=X&ei=WBfVVPvIltWhyASj- IHqBg&ved=0CBsQsAQ

Unidad II

Aplicación de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa.

Orientaciones Didácticas

- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidosa las causas y no a los efectos, para reevaluarse.
- Se sugiere que, al inicio de cada actividad, práctica o ejercicio, se motive a los alumnos solicitándoles que realicen predicciones acerca de laactividad. Relaciona los contenidos programáticos con conocimientos de física y matemáticas.
- Realizar actividad de evaluación 2.2.1
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidosa las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Las Competencias Genéricas que se recomienda desarrollar al docente mediante la unidad son:

- Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
- Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos
- Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas
- Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones
- Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana
- Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas
- Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas alacervo con el que cuenta.

Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

Estrategias de Aprendizaje

El alumno:

Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa. Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales cuando selabore en lugares con equipo y maquinaria de la planta externa y participar en una lluvia de ideas.

Realizar un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa. Observar con atención la demostración del docente del uso del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa y realiza preguntas en caso de dudas.

Realizar la práctica No. 5: "Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa" Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando lascausas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, parareevaluarse

Observar con atención la demostración del docente de los procedimientos para levantamiento, traslado y para bajar de carga a mano y realiza preguntas en caso de dudas.

Realizar la práctica No. 6: "Manejo de materiales de la planta externa"

Realizar en equipos de seis los procedimientos observados.

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse

Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal equipo deseguridad, equipo de higiene y materiales al construir red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC de la

Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar de uso de equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al construir red de fibra óptica encanalización de concreto o PVC y participar en una lluvia de ideas.

Realizar dibujo de colocación de cables de corriente eléctrica de baja, mediana y alta tensión. Elaborar de forma individual un cuadro comparativo normas de distancias de separación del cable de energía eléctrica.

Recursos didácticos

Básica:

- ☐ Huidobro M. (2011).

 Telecomunicaciones:

 tecnologías, redes y

 servicios. Bogotá:

 Ediciones de la U.
- ☐ Torres, A. (2007).

 Telecomunicaciones y
 telemática. De las señales
 de humo a las redes de
 información y a las
 actividades porinternet.
 2007, Colombia, Colección
 Telecomunicaciones.

Complementaria:

- García, M. (2016). Básico de Construcciónred de Fibra Óptica para Terceros. D. F., México INTTELMEX.
- Clavel, A. (2015). Altas 0, 09 (COBRE) paraterceros. D.F., México INTTELMEX
- Aldana E. (2014). Básico de ConstrucciónRed de Cobre para filiales. México
 D. F. INTEL MEX.
- Herrera, E. (2009).
 Introducción a las telecomunicaciones modernas. México, Ed. Limusa.
- □ Valdivia, C. . (2014). Sistemas informáticos yredes locales.

Estrategias de Aprendizaje

Elaborar un resumen de la importancia del uso de equipo de protección personal y tomar precauciones altrabajar con energía eléctrica.

Observar con atención la demostración del docente.

Realizar la práctica No. 7: "Manejo de riesgos eléctricos"

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas,desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Realizar actividad de evaluación 2.1.1

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas,desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, para laborar en postes.

Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene, cuando se labore en postes. Realizar un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal,

equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para laborar en postes Observar con atención la demostración del docente de procedimientos,

condiciones y actos insegurospara laborar en centro operativo, en vía pública, en cercanía de cables de energía, en el domicilio del cliente, en poste y en el uso de escaleras.

Realizar en equipos de seis los procedimientos observados.

Realizar la práctica No. 8: "Aplicación de medidas de seguridad e higiene para laborar en postes" Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse

Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, para laborar en señalamientos en pozos ubicados en arroyos, señalamientos en pozosubicados en banqueta, destape del pozo, revisión del pozo, interior del pozo, cierre del pozo, así como la seguridad para manejar altas presiones, manejo de bomba de combustión interna, manejo de bomba sumergible eléctrica y soplete de gas.

Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene, cuando se labore en pozos. Realizar un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para laborar en pozos.

Recursos didácticos

Madrid, Paraninfo.

Páginas Web:

- Sistema de cableado
 estructurado. **Recuperado**(11/09/2018)
 de:http://www.eveliux.com/mx/
 Sistema-de- CableadoEstructurado.html
- □ Simbología de planos.

Recuperado

(11/09/2018) de: https://capacitateparaelempleo.or g/assets/m0f1w rf.pdf

- Limpieza de fibra óptica.
 Recuperado (11/09/2018) de: http://www.cisco.com/cisco/web/support/LA/102/1029/1029559_cleanfiber2.pdf
- Conceptos sobre redes de telecomunicaciones.
 Recuperado (11/09/2018) de: http://bibliotecadigital.ilce.edu. mx/sites/ciencia/vo lumen3/ciencia3/149/htm/sec_9 htm
- Imágenes de Mufas.

 Recuperado(11/09/2018) de:
 https://www.google.com.mx/sea
 rch?q=mufas+de
 +cajas+de+distribucion&biw=1366&
 bih=648&tb
 m=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&
 ei=WBfVVPvIltWhyASjIHqBq&ved=0CBsQsAQ

Realizar la práctica No. 9: "Aplicación de medidas de seguridad e higiene para aborar en pozosde visita". Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando	Recursos didácticos
evaluarse Realizar actividad de evaluación 2.2.1	

Unidad III Descripción del proceso de construcción de red principal				
Orientaciones Didácticas				

En la tercera unidad se describe empalme de cable y cierre de cable de acuerdo a las normas y procedimiento de la empresa y los proyectos a realizar. Se sugiere interrelacionar los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los valores para propiciar un desarrollo integral, lo cual se pretende alcanzara través de las siguientes orientaciones didácticas de carácter general:

- Realiza encuadre sobre el tratamiento del módulo a cursar.
- Toma acuerdos sobre la forma de trabajar y definir claramente las actividades y tareas.
- Lleva a cabo estrategias y pláticas de concientización a los alumnos sobre la importancia de su asistencia a clases para evitar bajo rendimiento.
- Retoma las competencias previas y potencia su enlace con la información nueva.
- Organiza sistemáticamente la información que se ha de manejar y procesar para su aprendizaje.
- Favorece la unión y el trabajo colaborativo.
- Realiza en tiempo y forma las actividades de evaluación
- Practica el respeto por uno mismo y por los demás.
- Practica la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las personas y grupos.
- Incorpora medidas de seguridad e higiene en el desempeño de actividades, ejercicios y prácticas
- Lleva a cabo las estrategias de aprendizaje, actividades, ejercicios y prácticas, que correspondan, antes de realizar las actividades de evaluaciónde cada resultado de aprendizaje
- Al final de las sesiones o clases retroalimenta a los alumnos con los conceptos, actitudes y habilidades creados anotando conclusiones grupalessobre el tema visto.

Para esto, en la presente unidad se emplearán las siguientes técnicas y estrategias de aprendizaje: Observación, demostrativa, recolección de datos, preguntas exploratorias, debates, resolución de problemas, investigación, cuadros sinópticos, analogías, exposición con preguntas, bajo el enfoque deaprendizaje heurístico, significativo y colaborativo.

Estrategias de Aprendizaje

Elaborar en forma individual tabla que contenga los campos de siglas y la clasificación de acuerdo al tipo de instalación, a las características de protección, al material de los conductores, al material del aislamiento de los conductores y al material de la cubierta. Elaborar en equipos de seis diagramas de los cables homologados

- SCRFB
- SCREBh
- SCREBhf
- SCReFBh

Realizar en equipos de seis, una exposición sobre inmersión de cables que incluya descripción, medidas de seguridad personal, medidas de seguridad en el área de trabajo, medidas preventivas para los cables canalizados, preparación de los pozos, protección y acomodo de cables existentes y por instalar, procedimiento de inmersión de cables, inmersión decables a mano, inmersión del cable entre dos pozos con camión.

Realizar en equipos una tabla que contenga las capacidades de los cables multipar, número de sectores de 10 pares, número de grupos de 50 pares y número de grupos de 100 pares. Realizar en equipos una tabla que contenga los códigos de colores de los pares y del aislante delos conductores

Realizar en equipos una tabla que contenga los códigos de colores de la cinta del sector, elsector y número del par

Realizar en equipos una tabla que contenga los códigos de colores de la cinta identificadora delos grupos de 50 pare

Realizar en equipos una tabla que contenga los códigos de colores de la cinta identificadora delos grupos de 100

Identificar de forma individual código de color del par, número de sector y número de grupo deuna lista de pares proporcionada por el docente.

Realizar en equipos de seis dibujos del procedimiento de empalmes con conectores UY y Modulares, de cable de cobre de una red principal.

Realizar actividad de evaluación 3.1.1

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Recursos didácticos

- Huidobro M. (2011).
 Telecomunicaciones:
 tecnologías, redes y servicios.
 Bogotá: Edicionesde la U.
- Torres, A. (2007).
 Telecomunicaciones y
 telemática. De las señales de
 humo a las redes de
 información y a las actividades
 por internet. 2007, Colombia,
 Colección Telecomunicaciones.
- García, M. (2016). Básico de Construcción red deFibra Óptica para Terceros. D. F., México INTTELMEX.
- Clavel, A. (2015). Altas 0, 09 (COBRE) paraterceros.
 D.F., México INTTELMEX
- Aldana E. (2014). Básico de Construcción Red deCobre para filiales. México D. F. INTELMEX.
- Herrera, E. (2009).
 Introducción a las telecomunicaciones modernas. México, Ed.
 Limusa.
- Valdivia, C. . (2014).
 Sistemas informáticos y redeslocales. Madrid,
 Paraninfo.

Estrategias de Aprendizaje	Recursos didácticos
Elaborar de forma individual un cuadro sinóptico de los tipos de cierres homologados de una redprincipal. Realizar actividad de evaluación 3.2.1 Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.	 Sistema de cableado estructurado. Recuperado (11/09/2018) de:http://www.eveliux.com/m x/Sistema-de-Cableado- Estructurado.html Simbología de planos. Recuperado (11/09/2018) de: https://capacitateparaelempleo.org/assets/m0flwrf.pdf Limpieza de fibra óptica. Recuperado (11/09/2018) de: http://www.cisco.com/cisco/w
	eb/support/LA/102/1029/ 1029559_cleanfiber2.pdf • Conceptos sobre redes de telecomunicaciones. Recuperado (11/09/2018) de: http://bibliotecadigital.ilce.edu .mx/sites/ciencia/volume n3/ciencia3/149/htm/sec_9.ht m • Imágenes de Mufas. Recuperado(11/09/2018) de:
	https://www.google.com.mx/s earch?q=mufas+de+caja s+de+distribucion&biw=1366& bih=648&tbm=isch&tbo =u&source=univ&sa=X&ei= WBfVVPvIltWhyASj- IHgBg&ved=0CBsQsAQ • Aspectos generales de fibra óptica. Recuperado (11/09/2018) de: https://es.wikipedia.org/wiki/Fibra_%C3%B3ptica

Estrategias de Aprendizaje	Recursos didácticos
	 Video de Fundamentos de fibra óptica. Recuperado (11/09/2018) de: https://www.youtube.com/watch?v=mG7jQKsjo90 Video de Diseño de una red de fibra óptica. Recuperado (11/09/2018) de:

Unidad IV Instalación de cable de red principal de fibras ópticas.					
	Orientaciones Didácticas				

Para los resultados de aprendizaje se sugiere lo siguiente:

- Se sugiere trabajar en equipo máximo grupos de 6 para facilitar la asesoría y supervisión de las prácticas.
- Se sugiere que todos los alumnos cuenten con su material escrito.
- El docente debe haber tomado la capacitación denominada, "Básico de Construcción red de Fibra Óptica para Terceros" y "Altas 09 para terceros" y desarrollado las prácticas para la operación del módulo.
- Realizar una exposición magisterial con diagramas que describan el sistema de transmisión por fibra óptica.
- Organizar a los alumnos en grupos de seis, para que en hojas de rotafolio elaboren los diagramas del sistema de transmisión or fibra óptica yposteriormente de forma grupal selecciona a un sector de alumnos para que lo describan.
- Realizar una exposición magisterial en Power Point de los conceptos sobre la propagación de la luz.

- Invitar a los alumnos a elaborar de forma individual un mapa conceptual sobre la propagación de la luz.
- Solicitar los alumnos que realicen una investigación y expongan acerca de fibra óptica y sus tipos.
- Realizar una exposición demostrativa, en la maqueta instalada en su plantel, de la Identificación de pérdidas de transmisión en los cables de F. O.
- Realizar una exposición demostrativa, en la maqueta instalada en su plantel, de la Identificación de la estructura y tipos de cables de fibras ópticas.
- Solicitar a los alumnos elaborar de forma individual dibujos de la estructura y tipos de cables de fibras ópticas.
- Realizar una exposición magisterial en Power Point de los Códigos de color en cables de fibra óptica
- Solicitar a los alumnos a elaborar de forma individual una tabla de los Códigos de color en cables de fibra óptica
- Relacionar los contenidos programáticos con conocimientos de física y matemáticas.
- Realizar una exposición magisterial en Power Point de los efectos físicos en la fibra óptica, provocados por la suciedad, polvo, sustancias líquidas, ralladuras y huecos o astillas.
- Solicitar a los alumnos que elaboren de forma individual cuadro sinóptico de los efectos físicos en la fibra óptica, provocados por la suciedad, polvo,sustancias líquidas, ralladuras y huecos o astillas.
- Relacionar los contenidos programáticos con conocimientos de física y matemáticas.
- Realizar una exposición magisterial en Power Point, que le permita al alumno relacionar información nueva con conocimientos y experiencias previas deluso de equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica.
- Solicitar a los alumnos que de forma individual elaboren un cuadro sinóptico del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higieney materiales al trabajar con fibra óptica.
- Coordinar una lluvia de ideas y solicita a los alumnos que realicen una lista en el pintarron de actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizarequipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, cuando se labore con fibra óptica.
- Pedir a los alumnos elaboren un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal, Equipo de seguridad, equipo de higiene, cuando se labore con fibra óptica.
- Se sugiere que, al inicio de cada actividad, práctica o ejercicio, se motive a los alumnos solicitándoles que realicen predicciones acerca de la actividad
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Práctica No. 10. "Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene ymateriales al trabajar con fibra óptica".
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a lascausas y no a los efectos, para reevaluarse.
- Organizar a los alumnos en grupos de seis, para que en hojas de rotafolio elaboren los diagramas los componentes de plumas de limpiezaposteriormente de forma grupal selecciona a un sector de alumnos para que lo describan.
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Práctica No. 11: "Limpieza de conectores hembra y macho".
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a lascausas y no a los efectos, para reevaluarse.
- Realizar una discusión grupal para reflexionar los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a lascausas y no a los efectos, para reevaluarse.

- Realizar una exposición magisterial en presentador gráfico del uso de equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo de higiene ymateriales al construir red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC.
- Solicitar a los alumnos que de forma individual elaboren un cuadro sinóptico de uso de equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo dehigiene y materiales al construir red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC.
- Coordinar una lluvia de ideas y solicita a los alumnos que realicen una lista en el pintarron de actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar usode equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al construir red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC.
- Realizar una exposición magisterial en presentador gráfico de identificación de los componentes de cierres para fibra óptica FOSC 450 BS y FOSC 350y solicita a los alumnos que realicen un cuadro sinóptico.
- Realizar una exposición magisterial en presentador gráfico de la instalación de Cierres para fibra óptica FOSC 450 BS y FOSC 350 C.
- Realizar una exposición magisterial en presentador gráfico de los tipos de cables de fibra óptica sus siglas, así como, Cantidad de fibras, Fibras portubo, Diámetro del cable (mm), Peso aproximado (Kg/Km) y Longitud del cable en carrete y solicita a los alumnos que realicen una tabla.
- Coordinar y apoyar el desarrollo de la Práctica No. 12 "Instalación de cable de fibra óptica, en canalización de concreto o PVC".
- Realizar retroalimentación mediante una lluvia de ideas, de forma grupal referente a elaboración de empalme e instalación de Cierre de una red defibra óptica.

Las Competencias Genéricas que se recomienda desarrollar al docente mediante la unidad son:

- Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
- Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos
- Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas
- Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones
- Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana
- Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas
- Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas alacervo con el que cuenta.

• Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

Para esto, en la presente unidad se emplearán las siguientes técnicas y estrategias de aprendizaje: Observación, demostrativa, recolección de datos, preguntas exploratorias, debates, resolución de problemas, investigación, cuadros sinópticos, analogías, exposición con preguntas, bajo el enfoque deaprendizaje heurístico, significativo y colaborativo.

Estrategias de Aprendizaje

Elaborar en grupos de 6, el diagrama que describa el sistema de transmisión por fibra óptica, enhojas de rotafolio.

Realizar de forma grupal la identificación del sistema de transmisión por fibra óptica, en eldiagrama realizado anteriormente.

Elaborar de forma individual un mapa conceptual sobre la propagación de la luz. Realizar de forma individual una investigación para exponer, en relación a la fibra óptica y sustipos.

Realizar en la maqueta instalada en su plantel, de forma grupal la visualización e identificación dela estructura y tipos de cables de fibras ópticas.

Elaborar de forma individual dibujos de los cables de fibra

óptica. Elaborar una tabla de los Códigos de color en cables de

fibra óptica Realizar actividad de evaluación 4.1.1

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Elaborar de forma individual cuadro sinóptico de los efectos físicos en la fibra óptica, provocadospor la suciedad, polvo, sustancias líquidas, ralladuras y huecos o astillas. Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica. Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica y participar enuna lluvia de ideas.

Realizar un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica. Observar con atención la demostración del docente del uso del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene,

Realizar la práctica No. 10: "Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica."

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Recursos didácticos

- Huidobro M. (2011).
 Telecomunicaciones:
 tecnologías, redes y servicios.
 Bogotá: Ediciones de la U.
- Torres, A. (2007).
 Telecomunicaciones y
 telemática. Delas señales de
 humo a las redes de
 información y a lasactividades
 por internet. 2007, Colombia,
 Colección Telecomunicaciones.
- García, M. (2016). Básico de Construcción red de Fibra Óptica para Terceros. D. F., México INTTELMEX.
- Clavel, A. (2015). Altas 0, 09 (COBRE) para terceros.
 D.F., México INTTELMEX
- Aldana E. (2014). Básico de Construcción Red de Cobrepara filiales. México D. F. INTELMEX.
- Herrera, E. (2009).
 Introducción a las telecomunicaciones modernas. México, Ed. Limusa.
- Valdivia, C. . (2014). Sistemas informáticos y redeslocales. Madrid, Paraninfo.

Estrategias de Aprendizaie

Elaborar en grupos de 6. el diagrama de los componentes de plumas de limpieza, en hoias derotafolio.

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando lascausas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, parareevaluarse.

Realizar la práctica No. 11: "Limpieza de conectores hembra y macho".

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizaies no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse

Realizar actividad de evaluación 4.2.1

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando lascausas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, parareevaluarse.

Elaborar, de forma individual, un cuadro sinóptico del equipo de protección personal equipo deseguridad, equipo de higiene y materiales al construir red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC de la

Enlistar actos inseguros y condiciones inseguras al no utilizar de uso de equipo de protección personal equipo de seguridad, equipo de higiene y materiales al construir red de fibra óptica encanalización de concreto o PVC y participar en una lluvia de ideas. Elaborar de forma individual un cuadro sinóptico de los componentes de cierres para fibraóptica FOSC 450 BS v FOSC 350 C.

Realizar la Práctica No. 12: "Instalación de cable de fibra óptica en canalización deconcreto o PVC"

Participar en una lluvia de ideas de forma grupal referente a elaboración de empalme e instalación de Cierre de una red de fibra óptica.

Realizar actividad de evaluación 4.3.1

Analizar en forma conjunta con el docente los aprendizajes no logrados, identificando las causas, desarrollando un plan de acciones dirigidos a las causas y no a los efectos, para reevaluarse.

Recursos didácticos

Simbología de planos.

Recuperado (11/09/2018) de:

https://capacitateparaelempl eo.org/assets/m0flwrf.pdf

Limpieza de fibra óptica.

Recuperado (11/09/2018) de:

http://www.cisco.com/cisco/web/s

upport/LA/102/1029/1029

559 cleanfiber2.pdf

Conceptos sobre redes de

telecomunicaciones. Recuperado

(11/09/2018) de:

http://bibliotecadiaital.ilce.edu.mx

/sites/ciencia/volumen3/ci encia3/149/htm/sec 9.htm

Aspectos generales de

fibra óptica. **Recuperado**

(11/09/2018) de:

https://es.wikipedia.org/wi

ki/Fibra %C3%B3ptica

□ Video de Fundamentos de fibra óptica. **Recuperado** (11/09/2018) de:

> https://www.youtube.com/w atch?v=mG7iOKsio90

o de Diseño de una red de fibra óptica.

Recuperado

09/2018) de:

https://www.voutube.com/watch?v=i0D 31MkEzAw

Video de Aplicaciones de fibra óptica.

Recuperado(11/09/2018) de:

https://www.youtube.com/watch?v=z 4ZPKS9B5o0

5. Prácticas / Actividades

Nombre del Alumno:		
Unidad de Aprendizaje:	Identifica los elementos de la planta interna y externa.	
Resultado de Aprendizaje:	I Identifica los elementos de la planta interna, externa y cajas de Distribución considerando la normatividad vigente y los proyectos a realizar.	
Actividad. Núm. 1.	1.1. Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos geográficos y topográficos; símbolos de la planta externa; los símbolos de postes y retenidas; símbolos de canalizaciones símbolos utilizados en pozos de la planta externa"	

| Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos geográficos y topográficos INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Aeropuerto local	Pista pavimentada	Pista de tierra	Carretera de más de	Cerro
			dos carriles	
Árboles	Curvas de nivel	Montaña	Elevación	Iglesia
Panteón	Lote baldío	Cerca	Calle o carretera	Camino o sendero
Cruce de agua	Cruce de gasoducto	Puente de carretera	Jardín público	Vía de ferrocarril
Línea de conducción telefónica	Línea de energía eléctrica para trolebús	Línea de conducción eléctrica de Alta	Paso a desnivel de carretera	Escuela
	•	Tensión		
Vía de tranvía	Torre de Alta Tensión	Banco de material	Rio o arroyo	lagunas

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza.

Il Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de la planta externa INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Teléfono del cliente	Edificio de la central	Rejilla pluvial	Poste propiedad ajena	Línea teléfono
	telefónica		con transformador	compartido
Cliente de internet	Edificio del centro de	Coladera pluvial	Poste de alumbrado	Teléfono público
público	trabajo		público	
Cliente comercial e	Almacén	Registro de agua	Límite de central	Canalización de
industrial		domiciliar	telefónico	energía eléctrica
Cliente residencial con	Semáforo	Poste de señalamiento	Límite de distrito	Canalización de agua
servicio telefónico			telefónico	
Conmutador telefónico	Tope	Poste propiedad ajena	Límite de área terminal	Canalización de gas
Alcantarilla	Registro de red de	Poste de energía	desmontaje	Gabinete de otros
	agua potable	eléctrica		servicios

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía
 - Limpieza

III Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de postes y retenidas. INSTRUCCIONES:

De un plano proporcionado por el docente o solicitado por el docente a los alumnos realizar lo siguiente:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Poste de madera	Retenida con ancla para roca	Poste de madera existente	Retenida con ancla
Poste de madera proyectado	Retenida de violín		Retenida de poste a poste
Poste de hierro	Retenida a pared		

IV Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de postes y retenidas. INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Cable mural o entubad o	Empalme subterráneo	Símbolo de mufa de empalme de red principal y secundaria
Desmontaje de cable subterráneo	Empalme rect subterráneo o	Reserva en caja de empalme
Cable directamente enterrado	Empalme con derivación subterránea	Reserva en poste con terminal
Cable aéreo	Empalme aéreo	Reservas en cable dentro del pozo
Cable para sistema MIC	Empalme aéreo recto	Reserva en empalme subterráneo
Cable subterráneo	Empalme con aére	

0	
derivación	

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza

V Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de canalizaciones INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Caja de distribución	Canalización	Vía ocupada	Subida a poste existente	
Pozo prefabricado	Subida a pared o fachad a	Trinchera, túnel, fosa de cables	Subida a poste fachada	
Pozo para equipoP.C.M.	Subida a poste	Vía indicada para la inmersión del cable	Punto de inicio, unión y terminación en una curva y contra curva	
Pozo	Pozo interceptado parte de las vías	Acometida de canalización a edificio	Inversión de tubos	
Pozo con traductores	Ducto de concreto de 4vías	Cruzamiento con tubo por debajo de estructuras existentes para canalización	Registro ajeno	

Mini-postes	de	Pozo prefabricado	Conexión de pozo caja	
instalación ocul	a		de distribución	

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza.

VI Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de siglas de canalizaciones INSTRUCCIONES:

De un plano proporcionado por el docente o solicitado por el docente a los alumnos realizar lo siguiente:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología las siguientes siglas:

3K6 y 3W6	3H4 y 3V4	3H8 y 3V8	A06 y C06	3H6 y 3V6	2H4 y 2V4	4H8 y 4V8	A09 y C09	A16 y C16
7H4 y 7V4	15H4	4H6 y 4V6	A12 y C12	5H4 y 5V4	12H4	6H4	2H6 y 2V6	1H4 y 1V4

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza.

VII Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizados en pozos INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología las siguientes siglas:

CIC	CIT	K2C	L2T	L5T	МЗС	P2C
C2C	C2T	К3С	L3T	L6T	M2T	P2T
C3C	C3T	LIT	L4T	М1С	PIC	

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza.

Nombre del Alumno:		
Unidad de Aprendizaje:	1.	Identifica los elementos de la planta interna y externa.
Resultado de Aprendizaje:	1.2	Interpreta proyecto a realizar de acuerdo con la simbología en planos y diagramas.
Actividad. Núm. 2.	1.1.2.	Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizados en Canalización con PVC de Red de fibra óptica

Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de Canalización con PVC de Red de fibra óptica.INSTRUCCIONES:

De un plano proporcionado por el docente o solicitado por el docente a los alumnos realizar lo siguiente:

1.- Organizar equipos de seis personas

2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Canalización de agua (seusan en canalización	decanalización	Registro de agua domiciliar	Canalización (proyectada)con pozo Telmex.	Canalización de energíaeléctrica.
Pozo final de canalización con salida de cable armado Sección de canalización	(seusan en canalización)	Registro de red local (seindican sus dimensiones) Representación de	Canalización existentecon pozo de visita. Canalización	Representación en planta, pozo proyectado, se indicatipo Sección de canalización
en PVC (se indica distanciaentre pozos y tipo de canalización). Si el primer carácter es undígito: es aligerada si es una letra: es encofrada.	(se indica distancia y	boquilla y plantilla de pozo	existente entre pozos (se indica tipo distancia y cantidad de vías de canalización)	en ductos de concreto (seindica distancia entre pozosy cantidad de víasocupadas y libres
Representación de boquilla y plantilla de pozo (canalización de PVC)	Alcantarilla	Rejilla pluvial.	3H8 y 4H4	

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza

Nombre del Alumno:		
Unidad de Aprendizaje:	1 Ide	entifica de los elementos de la planta interna y externa.
Resultado de Aprendizaje:	1.2 Int	erpreta proyecto a realizar de acuerdo con la simbología en planos y diagramas.
Actividad. Núm. 3.	1.1.3.	Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos utilizados en red de fibra óptica.

Dibujar en planos de proyectos de trabajo, los símbolos de Red de fibra óptica. INSTRUCCIONES:

- 1.- Organizar equipos de seis personas
- 2.- Representar en los planos por medio de simbología los siguientes conceptos:

Caseta repetidora	Cable aéreo	Punto de gasa	Conexión	Cable subterráneo
Cable mural o entubado	Número de pozo e	Fibra óptica abierta	Charola pigtail	Pozo de tránsito.
Acotamiento Km + m	identificación de	Conector		Jumper
	charola			
Fibra óptica existente	Punto de empalme	Cable directamente	Fibra óptica terminada	Adaptador de fibras
red	principal	enterrado	en equipo óptico (ONT)	ópticas
troncal (color azul)	Fibra óptica RDI nueva	Fibra óptica RDI	Ranura para paso de	Repetidor de fibras
Fibra óptica nueva red	(Color rojo)	existente (color verde)	escalerilla	ópticas
Troncal (color rojo)				
Fibra óptica terminada	Empalme con	Punto de empalme	Punto de empalme de	Tubos de canalización
en	derivación (Se usa para	recto en pozo	derivación en pozo	Detalle de subdivisión
distribuidor de fibras	el diagrama de	Numero de empalme	Número de empalme	
ópticas.	empalme)	en el enlace	de vías	
			Derivación en el enlace	

Empalme con reservas	Empalme recto (se usa	Fibra óptica en	Fibra óptica nueva red	Bastidor y posiciones
de fibras ópticas (se usa	para el diagrama de	empalme terminal (se	zonal o rural (color azul)	del distribuidor óptico
para el diagrama de	empalme)	usa para el diagrama de		
empalme)		empalme y conexión)		
Fibra óptica nueva red	Registro de fibras	D.F.O. Distribuidor de		N=Cap. Del distribuidor
zonal o rural (color rojo)	ópticas	fibras ópticas		Subdivisión de vias
Pozo independiente				

- 3.- Una vez dibujados los símbolos en el plano o diagrama, exponerlo ante el grupo.
- 4.- Realizar una sesión de preguntas y retroalimentación de lo aprendido.
- 5.- Realizar los siguientes aspectos de forma del plano.
 - Legibilidad.
 - Ortografía.
 - Limpieza

Nombre del Alumno:		
Unidad de Aprendizaje:	1	Identifica los elementos de la planta interna y externa.
Resultado de Aprendizaje:	1.2	Interpreta proyecto a realizar de acuerdo con la simbología en planos y diagramas.
Actividad. Núm. 4.	1.1.4	Interpretar símbolos en planos de proyectos de trabajo

INSTRUCCIONES:

De un plano proporcionado por el docente o solicitado por el docente a los alumnos realizar lo siguiente:

Realiza reporte escrito de proyectos a realizar que incluya lo siguiente:

- Descripción de los trabajos a realizar en el proyecto.
- Interpretación de los siguientes símbolos, en planos y diagramas.
 - Geográficos y topográficos.
 - Planta externa
 - Postes y retenidas
 - Cables, empalmes y reservas
 - Pozos
 - Canalizaciones con ductos de concreto y con PVC.
 - Red de fibra óptica

Aspectos de forma del reporte

- Redacción.
- Legibilidad.
- Ortografía

Unidad de aprendizaje:	Aplicación de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa.						
Práctica:	Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene,equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa.						
Propósito de la práctica:	Utilizar los elementos de protección personal y de seguridad e higiene de acuerdo a las normas vigentes, para elautocuidado en el trabajo y evitar accidentes y enfermedades profesionales.						
Escenario:	Aula o mad	queta instalada en el plantel	Duración	1 hora			
Materiales, herramientas, instrumental, maquinaria y equipo		Desempeños					
 Manual Básico de Construcción Red de Cobrepara filiales, "Básico de Construcción red de Fibra Óptica para Terceros" y "Altas 09 para terceros" Lista de cotejo Mesa Guantes Defensa para pozo, Casco de protección, Chaleco luminoso, Cinturón de herramientas y bandola deseguridad Soporte sacrolumbar Lentes de seguridad, Paraguas para cablista Botas pantaloneras Cono reflejante Extractor de aire para pozos Banderola Mascarilla contra malos olores Bomba sumergible 		 El docente realiza una demostración del uso de equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Explica el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de laspersonas, bienes y/o el medio ambiente de cada ropa, equipo y material. Explica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los equipos y materialde trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra cómo se arma el equipo y material de acuerdo con los procedimientos delproveedor Muestra y explica simultáneamente el uso adecuado de la ropa, equipo, herramienta ymaterial para lo que fue diseñado o de acuerdo con los procedimientos de los proveedores. Da ejemplos de actos y condiciones inseguras en el uso de la ropa, equipo, herramientay material de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. 					

• Despeja dudas.

El alumno observa con atención la demostración y realiza preguntas en caso de dudas. Elabora conclusiones como resultado de las observaciones

• El docente organiza a los alumnos en pares para que practiquen lo mostrado y entrega a losalumnos una lista de cotejo

Roles de los alumnos en pares:

Rol 1: Practica el uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo dehigiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa.

Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

Deja el lugar de trabajo limpio

Retira todo el material de desperdicio y el no

utilizado. Evita daños a materiales, equipo,

herramienta y mobiliario.

Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario

- El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
 - El docente solicita de forma individual demuestren el uso del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa. y los evalúa de acuerdo a una lista de cotejo.

Unidad de aprendizaje:	Aplicación	Aplicación de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa							
Práctica:	Manejo de	materiales de la planta externa Número: 6							
Propósito de la práctica:	_	nateriales de la planta externa de acuerdo a las normas vigentes, para el autocuidado en y evitaraccidentes y enfermedades profesionales.							
Escenario:	Maqueta ir	nstalada en el plantel Duración 1 hora							
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños							
 Manual Básico de Construc Red de Cobrepara filiales, " de Construcción red de Fib Óptica para Terceros" y "Alt para terceros" Lista de cotejo Kit de materiales de la plan externa 	Básico ora tas 09	 El docente realiza una demostración de los procedimientos para levantamiento, traslado ybajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos para levantamiento, traslado ybajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Da ejemplos de actos y condiciones inseguras los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa, de acuerdo a lasnormas de seguridad e higiene. Despeja dudas. El alumno observa con atención la demostración y realiza preguntas en caso de dudas. Elabora conclusiones como resultado de las observaciones El docente organiza a los alumnos en pares para que practiquen lo mostrado y entrega a losalumnos una lista de cotejo Roles de los alumnos en pares: 							

Rol 1: Practica el procedimiento para levantamiento, traslado y bajar carga a mano.

Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

Deja el lugar de trabajo limpio

Retira todo el material de desperdicio y el no

utilizado. Evita daños a materiales, equipo,

herramienta y mobiliario.

Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario

- 3. El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
- 4. El docente solicita de forma individual demuestren el procedimiento para levantamiento,traslado y bajar carga a mano y los evalúa de acuerdo a una lista de cotejo.

Unidad de aprendizaje:	Aplicación	de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa
Práctica:	Manejo de	riesgos eléctricos Número: 7
Propósito de la práctica:		esgos eléctricos, de acuerdo a las normas vigentes, para el autocuidado en el trabajo y dentes yenfermedades profesionales.
Escenario:	Maqueta ir	nstalada en el plantel Duración 2 horas
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños
 Manual Básico de Construc Red de Cobrepara filiales, ' de Construcción red de Fik Óptica para Terceros" y "Al para terceros" Mesa Guantes Casco de protección Chaleco luminoso Cinturón de herramientas bandola deseguridad Soporte sacrolumbar Lentes de seguridad Paraguas para cablista Botas pantaloneras Cono reflejante Banderola Mascarilla contra malos olo Conchas acústicas 	Básico ora tas 09	 El docente realiza una demostración del uso de equipo de protección personal, así como delas precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Muestra y explica simultáneamente normas de distancias de separación del cable de energía eléctrica y el uso de equipo de protección personal, así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos. Da ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar con cables de corriente eléctrica de baja, mediana y alta tensión, así como del uso de equipo de protección persona en riesgos eléctricos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Despeja dudas. El alumno observa con atención la demostración y realiza preguntas en caso de dudas. Elabora conclusiones como resultado de las observaciones El docente organiza a los alumnos en pares para que practiquen lo mostrado y entrega a losalumnos una lista de cotejo Roles de los alumnos en pares:

Rol 1: Practica el uso de equipo de protección personal, así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos.

Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

Deja el lugar de trabajo limpio

Retira todo el material de desperdicio y el no

utilizado. Evita daños a materiales, equipo,

herramienta y mobiliario.

Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario

- 3. El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
- 4. El docente solicita de forma individual demuestren el uso de equipo de protección personal,así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos.

Unidad de aprendizaje:	Aplicación	de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa
Práctica:	Aplicación	de medidas de seguridad e higiene para laborar en postes Número: 8
Propósito de la práctica:		nedidas de seguridad e higiene para laborar en postes, de acuerdo a las normas para elautocuidado en el trabajo y evitar accidentes y enfermedades profesionales.
Escenario:	Maqueta ir	nstalada en el plantel Duración 2 horas
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños
 Manual Básico de Construe Red de Cobrepara filiales, " de Construcción red de Fik Óptica para Terceros" y "Al para terceros" Mesa Guantes Casco de protección Chaleco luminoso Cinturón de herramientas bandola deseguridad Soporte sacrolumbar Lentes de seguridad Paraguas para cablista Botas pantaloneras Cono reflejante Banderola. Escaleras 	Básico ora tas 09	 El docente realiza una demostración del uso de equipo, material y ropa de trabajo paramanejo de escalera, ascender, descender y laborar en postes. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos y las precauciones que se deben de tener en el manejo de escalera, antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Despeja dudas. El alumno observa con atención la demostración y realiza preguntas en caso de dudas. Elabora conclusiones como resultado de las observaciones El docente organiza a los alumnos en pares para que practiquen lo mostrado y entrega a losalumnos una lista de cotejo Roles de los alumnos en pares: Rol 1: Practica el manejo de escaleras, ascenso y descenso de postes, así como de lasprecauciones y antes de subir al poste. Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

Deja el lugar de trabajo limpio Retira todo el material de desperdicio y el no utilizado. Evita daños a materiales, equipo, herramienta y mobiliario.

Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario

- 3. El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
- 4. El docente solicita de forma individual muestren e manejo de escaleras, el ascenso ydescenso de postes, así como de las precauciones y antes de subir al poste.

Unidad de aprendizaje:	Aplicación (de prevención de riesgos de trabajo en la planta exter	na					
Práctica:	Aplicación visita	ión de medidas de seguridad e higiene para laborar en pozos de Número: 9						
Propósito de la práctica:		edidas de seguridad e higiene para laborar en pozos ara elautocuidado en el trabajo y evitar accidentes y e						
Escenario:	Maqueta in	stalada en el plantel	Duración	1 hora				
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños						
 Manual Básico de Construce Red de Cobrepara filiales "de Construcción red de Filia Óptica para Terceros" y "Al para terceros" Lista de cotejo Mesa Guantes Defensa para pozo Casco de protección Chaleco luminoso Cinturón de herramientas bandola deseguridad Soporte sacrolumbar Lentes de seguridad Paraguas para cablista Botas pantaloneras Cono reflejante Extractor de aire para pozo Banderola Mascarilla contra malos olo 	Básico ora tas 09	 El docente realiza una demostración del uso de equipo de seguridad, equipo de higiene, para lak ubicados en arroyos,en pozos ubicados en banque del pozo, interior del pozo, cierredel pozo, así compara manejar altas presiones, manejo de bomba de bomba sumergible eléctrica y soplete de gas. Coloca el equipo en una mesa visible para todo. Describe cada ropa, equipo y material explica componentes. Muestra y explica simultáneamente los procese deben de tener al trabajar en pozos, así comanejar altas presiones, manejo de bomba o bomba sumergibleeléctrica y soplete de gas. Despeja dudas. El alumno observa con atención la demostración de dudas. Elabora conclusiones como resultado de conclusiones como resultado de conclusiones a los alumnos en pares parentrega a losalumnos una lista de cotejo. 	borar en señalamientos, e ueta, destape del pozo, re mo las medidas de seguri a de combustión interna, dos los alumnos ando cada uno de sus edimientos y las precauc emo las medidas de segur de combustión interna, n	en pozos evisión dad manejo iones que ridad para nanejo de				

Mascarilla contra vapores orgánicos

Roles de los alumnos en pares:

2. Rol 1: Practica el uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, para laborar en señalamientos, en pozos ubicados en arroyos, señalamientos en pozos ubicados en banqueta, destape del pozo, revisión del pozo, interior del pozo, cierre delpozo, así como las medidas de seguridad para manejar altas presiones, manejo de bomba de combustión interna, manejo de bomba sumergible eléctrica y soplete de gas.

Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

Deja el lugar de trabajo limpio Retira todo el material de desperdicio y el no utilizado. Evita daños a materiales, equipo, herramienta y mobiliario.

Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario

- 3. El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
- 4. El docente solicita de forma individual muestren

Unidad de aprendizaje:	Instalación	de cable de red principal de fibras ópticas.							
Práctica:	Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene ymateriales al trabajar con fibra óptica.								
Propósito de la práctica:		elementos de protección personal y de seguridad e higiene de acuerdo a las normas para elautocuidado en el trabajo y evitar accidentes y enfermedades profesionales							
Escenario:	Aula o mad	queta instalada en el plantel Duración 3 horas							
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños							
 Manual Básico de Taller de instalación y mantenimien una red óptica para filiales de Construcción red de Fiópticapara terceros" y "Al para terceros" Lista de cotejo Mesa Lentes protectores Laser Fibra óptica Equipo de protección pers Equipo de higiene 	to de " "Básico B bra tas 09	 El docente realiza una demostración del uso de equipo de protección personal, equipo deseguridad, equipo de higiene y materiales al trabajar con fibra óptica. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Explica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los equipos y materialde trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra cómo se arma el equipo y material de acuerdo con los procedimientos delproveedor Muestra y explica simultáneamente el uso adecuado de la ropa, equipo, herramienta ymaterial para lo que fue diseñado o de acuerdo con los procedimientos de los proveedores. El docente realiza una práctica dirigida de seguridad al trabajar con fibra óptica, en dondemuestra, explica y simultáneamente da instrucciones, despejas dudas a los alumnos paraque hagan lo siguiente: Seguridad en la vista 							

- Utiliza lentes protectores durante todas las operaciones con fibra óptica.

No observa los Laser y LED de forma directa

- Confirma que la fibra óptica observada con dispositivos de aumento, no estétransmitiendo señal óptica.
- No observa las fuentes de luz ultravioleta.
- Seguridad en sistema ópticos cerrados
- NO desconecta ningún empalme o terminación y observe las terminaciones de loscables.
- NO desconecta ningún cable de interconexión (jumper óptico) de los equipos electrónicosy observe directamente rayo del transmisor.
- Identifica la clasificación LASER de los dispositivos de transmisión.
- Fija las etiquetas en forma visible y adecuada en las que indique claramente que se debetener precaución debido a la
- radiación emitida.
- Coloca las etiquetas en los equipos de interconexión, gabinetes y cajas de empalme.
- > Seguridad en sistema ópticos abiertos
- Evita exponer la vista en forma innecesaria a cables sin terminación, con señal o conconectores.
- No permanece viendo puertos de transmisión que no tengan protección.
- No ve fibras rotas, sin terminación o desconectadas con omisión aumento a menos quese haya determinado que no tienen transmisión óptica.
- > Seguridad precauciones de manejo
- Utiliza superficies de colores oscuros como un mantel de color negro que proporciona contraste con el color claro de la fibra, haciendo que los cortes de fibra sean másvisibles.

Desecha los residuos de fibra ya sea en un bote con tapa roscada o envueltos en una cinta de aislar.

- No ingiere alimentos o bebidas en áreas en donde se realizan trabajos con fibra óptica.
- Se lava las manos antes de tocar su cara o sus ojos.
- > Seguridad precauciones de sitio
- Barre los pisos en forma suave después de cada sesión de trabajo con fibra óptica.
- Limpia siempre con aspiradora los pisos con alfombra.
- No deposita los residuos de fibra en las ranuras o bajo los pisos elevados.
- > Seguridad al utilizar solventes químicos y adhesivos
- Mantiene cerrados los envases que contienen solventes cuando no se utilizan parareducir el riesgo de fuego o explosión.

El alumno observa con atención la demostración y realiza preguntas en caso de dudas. Elabora conclusiones como resultado de las observaciones

• El docente organiza a los alumnos en pares para que practiquen lo mostrado y entrega alos alumnos una lista de cotejo

Roles de los alumnos en pares:

Rol 1: Practica el uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo dehigiene y materiales al trabajar con fibra óptica.

Rol 2: Funge como supervisor anotando en la lista de cotejo lo realizado por su compañero.

El docente interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnos de maneraconstructiva y consiente.

El alumno:

Deja el lugar de trabajo limpio

Retira todo el material de desperdicio y el no

utilizado. Evita daños a materiales, equipo, herramienta y mobiliario.
Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario
El docente recopila las listas de cotejo para su revisión.
El docente solicita de forma individual demuestren el uso del equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene al trabajar con fibra óptica y los evalúa de acuerdo a una lista de cotejo.

Unidad de aprendizaje:	Instalación	de cable de red principal de fibras ópticas.
Práctica:	Limpieza c	le conectores hembra y macho Número: 11
Propósito de la práctica:	Realizar lin de fibra óp	npieza de conectores hembra y macho para garantizar la calidad de toda la infraestructura tica.
Escenario:	Maqueta ir	nstalada en el plantel Duración 3 horas
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños
 Manual Básico de Taller de instalación y mantenimien una red óptica para filiales, "Básico de Construcción re Fibra Óptica para Terceros "Altas 09 para terceros" Lista de cotejo Mesa Lentes protectores Laser Fibra óptica Conectores Toallas limpiadoras Pluma limpiadora Varilla de limpieza Cubre polvo 	to de d de	 El docente prepara con anticipación la ropa, el equipo, herramienta y material para distribuirloa los alumnos. El docente organiza a los alumnos en equipos de seis y les entrega ropa, equipo, herramienta y material para limpiar conectores hembra y macho. El docente realiza una práctica dirigida para limpiar conectores hembra y macho, en dondemuestra, explica y simultáneamente da instrucciones, despejas dudas a los alumnos para que hagan lo siguiente: Limpia el área de trabajo, así como la herramienta y material que se utiliza en la limpiezade conectores hembra y macho Se coloca la ropa y equipo de protección para limpiar conectores hembra y macho. Coloca el material y herramienta en lugares seguros que eviten un accidente. Realiza limpieza de conectores macho con pañuelos de limpieza de la siguiente forma: Utiliza dos pañuelos y los toma por los costados Dobla horizontalmente los pañuelos 3 veces para formar un pañuelo de 16 pliegues.

- Dobla horizontalmente los pañuelos 1 vez más para formar un pañuelo de 32pliegues.
- · Limpia el casquillo del conector, sosteniendo el casquillo contra el pañuelo. Realiza lalimpieza con dos giros completos.

Limpia el extremo de la fibra del conector pasándole el pañuelo tres veces. Presiona

firmemente para asegurar un buen contacto.

- Inspecciona el conector nuevamente con el microscopio y en caso de detectarsuciedad en la fibra realiza el procedimiento nuevamente hasta que quede limpio.
- Realiza limpieza de conectores hembra de módulos o tarjetas con varilla de limpieza dela siguiente forma:
 - Retira el conector del Jumper óptico o la tapa antipolvo del receptor de la tarjeta.
 - Inserta con cuidado la varilla de limpieza en el receptor.
 - Empuja la varilla hacia el conector y luego retírala.
 - No gires la varilla de limpieza dentro del receptor.
 - Saca la varilla con mucho cuidado y rómpela para asegurarte que no se vuelva autilizar.
 - Repite el procedimiento con una nueva varilla para limpiar el receptor por segundavez.
 - Después de limpiar el conector óptico de acuerdo al procedimiento anterior, insértaloal receptor nuevamente.
 - Retira el conector nuevamente e inspecciónalo. En caso de que siga sucio repite elprocedimiento completo.
 - Si el Jumper óptico no se va a acoplar a la tarjeta en ese momento, coloca elcapuchón antipolvo.
- Realiza limpieza de conectores macho y hembra con plumas de limpieza de

la siguienteforma:

- Retira la capucha completa de la pluma de limpieza, mediante un giro.
- Inserta la punta de la pluma de limpieza en el receptor.

Presiona la herramienta hacia el conector hasta escuchar un clic, este sonido indicael final del proceso de limpieza.

- Inspecciona el conector para verificar el proceso de limpieza.
- Repite el procedimiento hasta que se remueva la totalidad de partículas. Al finalizar, cierra el capuchón de la pluma de limpieza y enchufa el conector o tápalocon el cubre polvo.
- 4. El docente supervisa e interviene de manera positiva emitiendo observaciones a los alumnosde manera constructiva y consiente
- 5. El alumno realiza lo siguiente:
 - Los procedimientos practicados, de forma escrita.
 - Deja el lugar de trabajo limpio
 - Retira todo el material de desperdicio y el no utilizado.
 - Evita daños a materiales, equipo, herramienta y mobiliario.
 - Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario.

El docente supervisa con lista de cotejo la limpieza de conectores macho y hembra.

Unidad de aprendizaje:	Instalación	n de cable de red principal de fibras ópticas.				
Práctica: Instalación de cable de red principal de fibra óptica, en canalización de concreto o PVC. Número:						
Propósito de la práctica:	Montar cak	bles de red principal de fibra óptica en canalización de concreto o PVC para s.	a dar servicio a			
Escenario:	Aula o mac	queta instalada en el plantel Duració	n 20 horas			
Materiales, herramientas, inst maquinaria y equipo		Desempeños				
 Manual Básico de Taller de instalación y mantenimien una red óptica para filiales de Construcción red de Fibóptica paraTerceros" y Altapara terceros Lista de cotejo Alfabeto de Golpe de 2 mn Aplicador de Lubricante LUMASTER. Bomba hidráulica Cable Calcetín de tracción Dispositivos de tracción pade F.O. Dispositivos para instalació exteriores depozos Dispositivos para limpieza alambrado. Eslabón destorcedor Gatos Hilo de encarrilamiento. Llave Stilson 8. 1015077 	nto de ", "Básico ora ns 09 n. 1002344 JBE	 El docente realiza una demostración del montaje de cables de fibra óptica encanalización de concreto o PVC. Coloca el equipo en una mesa visible para todos los alumnos. Describe cada ropa, equipo y material explicando cada uno de sus componentes. Muestra y explica simultáneamente el uso adecuado de la ropa, en herramienta ymaterial para lo que fue diseñado o de acuerdo con procedimientos de los proveedores. Da ejemplos de actos y condiciones inseguras en el uso de la ropa herramientay material de acuerdo a las normas de seguridad e hi Prepara el material y equipo de acuerdo al proyecto de trabajo. Lleva a cabo las recomendaciones generales de la empresa. Trabajos previos a la inmersión del cable. -Alambrar canalización en caso de que las vías a utilizar no estén alar De forma mecánica: Introduce la guía continua de fibra de vidrio por del tramoy al salir la punta de esta en el otro extremo, se le ama encarrilamiento "rafia". Regresa la guía con lo cual se va introducier la vía. -Alambrado Neumático: Utiliza un equipo compresor, accesorios (obtivatones) y el hilo de encarrilamiento "rafia". Instala el equipo comprextremo del tramo, en lavía que se requiere alambrar se coloca el ramarrándole la "rafia" y utilizando el obturado Neumático. Nota: To operarios deben contar con radios de comunicación. 	quipo, los , equipo, giene mbradas. or un extremo arra el hilo de ndo la rafia en urador, resor en un atón			

- Lubricante para cable de F.O.
- Numeración de golpe de 2 mm. 1002530
- Obturador guía de alambre
- Placas de identificación
- Placas de identificación para cables de FibraÓptica.
- Rafia
- Resina de poliuretano expandible de 2 Onzas.
- Resina de poliuretano expandible de 6 Onzas.
- Soporte para cable de F. O.
- Soporte para cables en pozo
- Tapa expansible: para subdivisión de vía con tresorificios, elaborada en polietileno de baja densidad (en color negro),
- Tapón de
- Vallas de protección
- Vehículo automotor
- Dispositivos de auxilio
 - Acople de unión.
 - Rodillos esquineros.
 - · Rodillos esquineros girables.
 - Rodillo de soporte.
 - · Boquilla para tubo flexible.
 - Rodillo de entrada a pozo
 - Soportes para el desembobinado de
 - carretes.
- Protección de canaleta

- Procedimiento de construcción en forma mecanizada (Inmersión del cable)En un sentido
 - Coloca la bobina de cable en un pozo intermedio. Entre los pozos de los puntos programados como final de bobina (según cálculo) en los cuales se ubicarán los empalmes.
- -Instale los dispositivos de auxilio necesarios en cada pozo de tránsito
- Ubica e instala el winch. Toma en cuenta la longitud de la bobina y la dificultad que presente la trayectoria de la canalización, pudiendo instalarse en pozos de paso hastallegar al pozo programado como final de bobina en ese sentido.
- -Instale el cable tractor de acero hasta el pozo donde se ubica la bobina, jalándolo con elhilo de encarrilamiento o utilizando la cobra.
- -Instale en la cabeza del cable el juego de: dispositivo de tracción eslabóndestorcedorcon el cable tractor.
- -Jale el cable con el winch.
- -Lubrique el cable a su paso por los pozos (en canalización PVC en cada pozo, encanalización de concreto cada tercer pozo).
- Continúa con la operación hasta que llegue la punta del cable al pozo programado comopunto final.
- -Deja en dicho pozo una gaza de 20 m (15 m para el loop + 5 m para el trazo del empalme).
- En el otro sentido.
- -Desenrolla el cable restante del carrete acomodándolo en el piso haciendo "ochos".
- -Cuida los radios mínimos de curvatura del cable, procurando que el lugar no sea de pasovehicular.
- -Voltea el conjunto de "ochos" para que la punta del cable quede arriba.
- -Efectúa la inmersión del cable siguiendo lo descrito en los pasos 2, 3 y 4 para terminarcon la instalación de la bobina.
- -Acomoda el cable en los pozos.
- -Fija el cable en los soportes, fija las gazas y coloca las placas de identificación.
- -Desmonta y recupera los dispositivos de auxilio montados.
- Procedimiento de construcción en forma manual
- -Verifica que la vía a utilizar está "guiada" a lo largo de todos los tramos de canalización.En caso de no estarlo, utilice la "cobra" para guiar con rafia la vía a utilizar.
- Coloca la bobina de cable en un pozo intermedio. Entre los pozos de los puntos programados como inicio y final de bobina (en los cuales se ubicarán los empalmes).
- -Inmersión del cable en un sentido.

- -Ubica un operario en cada uno de los pozos.
- -Instala en la cabeza del cable el juego de: dispositivo de tracción eslabóndestorcedor-cinta textil.
- -Jale el cable de pozo en pozo. El operario del 1er pozo iniciará el jalado del cable tomándolo y reenviándolo al siguiente pozo y así sucesivamente hasta que la punta llegue al último pozo. El jalado del cable deberá hacerse en forma coordinada y sincronizada de los operarios en cada pozo (jalado parejo) para evitar dobleces o "cocas"en el cable.
- -Aplica lubricante en cada pozo.

Inmersión del cable en el otro sentido.

- -Desenrolla el cable restante del carrete acomodándolo en el piso haciendo "ochos".
- -Cuida los radios mínimos de curvatura del cable, procurando que el lugar no sea de pasovehicular.
- -Voltea el conjunto de "ochos" para que la punta del cable quede arriba.
- -Efectúa la inmersión del cable siguiendo lo descrito en el paso 3 y 4 para terminar con lainstalación de la bobina.
- Crea Puntos de retoma (Cuando la canalización sufra cambios de dirección a 90°). Ubica pozos en puntos intermedios entre los tramos de inmersión de cada sentido, en loscuales se toma el cable, sacándolo del pozo, acomodándolo en el piso haciendo "ochos" y volviéndolo a reenviar hasta finalizar el jalado de aproximadamente la mitad de la longitud de la bobina de cable en un sentido, repitiendo la misma operación, en el sentidocontrario.
- Aplica Lubricante en el pozo de inicio y todos los pozos de tránsito, en canalizaciones de concreto en el pozo de inicio y cada tercer pozo, utilizando el lubricante Polywater Lub F, aplicándolo con el dispositivo Lube Master (con kit de instalación), o con bomba manual,o con estopa impregnada de lubricante
- Acomodo y fijación del cable en pozos
- -Fija al muro de los pozos los soportes para cable de F.O., mediante pernos de acero (clavos) colocados con una pistola neumática (equipo Hilti).
- Coloca los soportes en el muro del lado contrario al de empalmes de cables de cobre, enla parte superior del pozo a 10 cm de la losa, o de los marcos para tapas (según sea el tipo de pozo) para proteger al cable, instalando 4 soportes por pozo distribuidos a lo largo del muro. El cable se sujeta a los soportes utilizando cinturones de nylon (type rap).
- Acomoda de gazas, en forma de loop o de caracol en los pozos adyacentes al pozodonde se ubica el empalme.

Protección con canaleta: Traza trayectoria de canaleta de acuerdo con curvas, codos

- y tramos rectos.
- -Coloca canaleta en la pared contraria a la de empalme a 10 cm de loza o marco.
- Instalación de etiquetas y placas de identificación en los cables de fibra ópticasubterráneo
- Fija la etiqueta al cable mediante cinturones de plástico de 10 cm (incluidos en el suministro de la placa) distribúyelos de acuerdo al lugar, No. de placas y puntos de fijación, en cada punta de cable de los empalmes, en todos los pozos de paso y en la trayectoria en el interior de los edificios.
- Identificar cada tramo de Fibra Óptica con: La capacidad del cable, el tipo de cable, las Fibras Ópticas Conectadas, las Fibras Ópticas Muertas y la cuenta que indique el proyecto en el plano de Detalles.
- Al término de la obra corroborar lo siguiente:
- -Se haya metido el cable en la vía asignada.
- Se haya acomodado y fijado el cable en los pozos, verificando que no tenga curvas forzadas, ni cruzamientos o cambios de lado (según perfil).
- -Se hayan colocado todas las placas de identificación necesarias en pozos e interior decentrales, y que los datos impresos sean correctos.
- -Las gazas se hayan acomodado correctamente en el interior de los pozos.
- -Se efectúe la prueba de hermeticidad a los cierres de los empalmes.
- -Se hayan colocado la puesta a tierra requeridas en el proyecto y se efectúe la prueba alas mismas.
- -Si en la planificación se detectaron pozos con tapas soldadas, estas deberán soldarse nuevamente al término de la obra.
- Elaboración de empalme de cable de fibra óptica con Máquina empalmadora de fusión.(Preparación de fibras ópticas para su empalme).

Desforra cable.

- Abre la cubierta exterior con las pinzas de punta y localice el hilo de apertura. Jalar hilo deapertura hasta lo marcado y retira la cubierta exterior.
- Abre el aluminio y lo corta (si es de gel)
- Corta hilo de apertura.
- Limpia con estopa e hidrasol el cable (si es de gel)Remueve la protección primaria Posiciona las fibras y las pinzas evitando "hacer palanca", para que no se quiebren lasfibras.
- Ejecuta el pelado longitudinalmente, procurando no dañar la fibra.
- Remueve la cubierta primaria (3 a 5 cm) de las puntas de las fibras a empalmar.

Limpia con gasa y alcohol isopropílico hasta remover completamente rastros de la cubierta primaria sobre la parte que se peló.

Realiza corte de precisión.

- Coloca la fibra óptica en la escala correspondiente en la cortadora.
- Haga coincidir la fibra desnuda y la protección primaria, de la siguiente manera: La fibra del pigtel se coloca a 18 mm. de la escala 6 a 20 mm. La fibra normal se coloca a 16 mm. de la escala de 6 a 20 mm.
- Baja la palanca de ruptura y haga presión en el botón de la palanca firmemente, hasta escuchar el "click" de ruptura.
- Levanta la palanca de ruptura, el clip de seguridad, la bisagra de presión y retira la fibra.
- Verifica que el corte se haya efectuado transversalmente a 90° y que no presente imperfecciones, auxiliándose de un microscopio portátil.

Limpia la punta de la fibra óptica, con pañuelos y Alcohol isopropílico

Realiza Prefusión, fusión y protección de empalme)

- Posiciona las fibras en la máquina empalmadora. Monta ya sea en una base ranurada o en sujetadores controlados por microposicionadores accionados por motores o manualmente.
- Realiza la Prefusión (aplica calor durante un lapso muy pequeño).
- Realiza Fusión. Une las fibras cuidando que el tiempo de fusión y el calor aplicado que no sean mayores a 0.1 dB, observando los detalles del empalme en la pantalla de monitoreo.
- Realiza Protección de empalme. Protege con una cubierta (manguitas termocontráctiles) que sustituya las cubiertas primaria y secundaria de la fibra, se debe almacenar el empalme de tal forma que no reciba esfuerzos de tensión.

Remate y fusión de fibras en BDFO

- Checa que el contenido del Kit esté completo.
- Arma componentes del DFO de acuerdo al manual del proveedor.
- Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial deInstalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: Prepara cables de fibra óptica empalmados.
- Preparación del DFO.
- Preparación y fijación de cables de fibra óptica en el DFO.
- Acomodo y fijación de tubos holgados en charola del DFO.
- Acomodo y fijación de tubo holgado y tubo de transporte en la charola del DEO.
- Acomodo de fibras y empalme de fusión en las charolas.

- Ensamble del DFO.
- Etiquetado de las fibras ópticas dentro y fuera de DFO.
- 2. El docente supervisa e interviene de manera positiva emitiendo observaciones a losalumnos de manera constructiva y consiente
- 3. El alumno realiza lo siguiente:
 - Los procedimientos practicados, de forma escrita.
 - Deja el lugar de trabajo limpio
 - Retira todo el material de desperdicio y el no utilizado.
 - Evita daños a materiales, equipo, herramienta y mobiliario.
 - Guarda materiales, equipo, herramienta y mobiliario.
- 4.- El docente supervisa con lista de cotejo de la conexión e instalación de cierres FOSC 450BSy

FOSC 350 C, así como remate de fibras en DFO.



Recuperado de:

https://www.google.com.mx/search?q=dibujos+de+planos+de+calles&biw=1366&bih=648&tbm=isch&imgil=QP3bynsbykIrbM%253A%253BufOZIwhXN1EeIM%253Bhttps%25253A%25252F

%25252Fdegeografiayotrascosas.wordpress.com%25252Factividades-del-mes%25252Frepresentacion-del-espacio-

geografico%25252F&source=iu&pf=m&fir=QP3bynsbykIrbM%253A%252CufOZ1whXN1EeIM%252C_&usg=

rQ6ZfATS7x_e5D8Kot70IIpyqzA%3D&ved=0CCUQyjc&ei=GJjKVMyFI8H5yQS

An4H4Cg#imgdii=_&imgrc=yOJwl_W4Q6YPaM%253A%3Bp2GFCM-

 $\underline{clWJ5lM\%3Bhttp\%253A\%252F\%252Fwww.chumillas.net\%252Fimagenes\%252Fcalles\%252Fplanochumillas.gif\%3Bhttp\%25Bhttp\%253Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp\%25Bhttp%25B$

A%252F%252Fwww.gopixpic.com%252F640%252Flas-calles- de-

laguardia%252Fhttp%253A%25257C%25257C0*tqn*com%25257Cd%25257Cenespana%25257C1%25257C0%25257CL%25257C0%25257Ccolles-

laguardia_3*ipg%252F%3B1500%3B1223





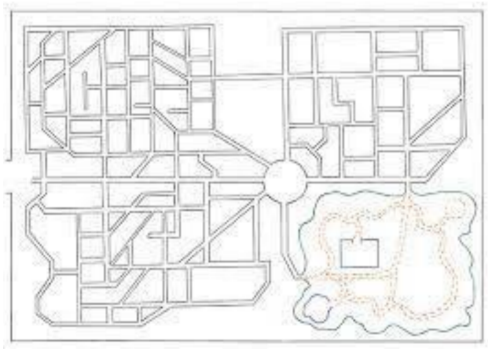
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Recuperado de:

https://www.google.com.mx/search?q=mapa+de+calles&biw=1366&bih=648&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ei=C5rKVO2fDs WcvATU74JA&ved=0CAcQ_AUoAq&dpr=1#imqdii=_&imqrc=5kb MhyzTEzYUJM%253A%3B8FKN-

<u>oDjNUfJDM%3Bhttp%253A%252F%252Fwww.pesetvidal.com%252Fimagenes%252FMapa%252520calles.jpg%3Bhttp%253A%</u> 252F%252Fwww.pesetvidal.com%252FDireccion.html%3B64 9%3B419

Anexo 3



Recuperado de:

https://www.google.com.mx/search?q=imagenes+de+croquis+en+blanco&sa=X&biw=1366&bih=648&tbm=isch&imgil=f0iYeba6TX 0d9M%253A%253B7rnorc0pVKWemM%253Bhttp%25253A

 $\underline{\%25252F\%25252Fwww.hiperlogistical.com.py\%25252Fen\%25252Fdocumentos.php\&source=iu\&pf=m\&fir=f0iYeba6TX0d9M\%253A\%252C7rnorc0pVKWemM\%252C_\&usg=hpXbLC2dO5_U-X-$

gL9aRwzpK2slo%3D&ved=0CCcQyjc&ei=r8_LVJfeO4iPyATTuIK4CQ#imqdii=_&imgrc=mw20CKYHghYKFM%253A%3BNT6G

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

H6NL2-

nKgM%3Bhttp%253A%252F%252Ftresct.com%252Fsitionuevo%252Fimages%252FtresctMapaChilpancingo.jpg%3Bhttp%253A%252F%252Ftresct.com%252Fsitionuevo%252FubicanosChil pancingo.html%3B525%3B525

II.Guía de Evaluación del Módulo Construcción de un segmento de red de cobre principal.

6. Descripción

La guía de evaluación es un documento que define el proceso de recolección y valoración de las evidencias requeridas por el módulo desarrollado y tiene el propósito de guiar en la evaluación de las competencias adquiridas por los alumnos, asociadas a los Resultados de Aprendizaje; en donde, además, describe las técnicas y los instrumentos a utilizar y la ponderación de cada actividad de evaluación. Los Resultados de Aprendizaje se definen tomando como referentes: las competencias genéricas que va adquiriendo el alumno para desempeñarse en los ámbitos personal y profesional que le permitan convivir de manera armónica con el medio ambiente y la sociedad; las disciplinares, esenciales para que los alumnos puedan desempeñarse eficazmente en diversos ámbitos, desarrolladas en torno a áreas del conocimiento y las profesionales que le permitan un desempeño eficiente, autónomo, flexible y responsable de su ejercicio profesional y de actividades laborales específicas, en un entorno cambiante que exige la multifuncionalidad.

Durante el proceso de enseñanza - aprendizaje es importante considerar tres finalidades de evaluación: diagnóstica, formativa y sumativa.

La evaluación diagnóstica nos permite establecer un punto de partida fundamentado en la detección de la situación en la que se encuentran nuestros alumnos. Permite también establecer vínculos socio-afectivos entre el docente y su grupo. El alumno a su vez podrá obtener información sobre los aspectos donde deberá hacer énfasis en su dedicación. El docente podrá identificar las características del grupo y orientar adecuadamente sus estrategias. En esta etapa pueden utilizarse mecanismos informales de recopilación de información.

La evaluación formativa se realiza durante todo el proceso de aprendizaje del alumno, en forma constante, ya sea al finalizar cada actividad de aprendizaje o en la integración de varias de éstas. Tiene como finalidad informar a los alumnos de sus avances con respecto a los aprendizajes que deben alcanzar y advertirle sobre dónde y en qué aspectos tiene debilidades o dificultades para poder regular sus procesos. Aquí se admiten errores, se identifican y se corrigen; es factible trabajar colaborativamente. Asimismo, el docente puede asumir nuevas estrategias que contribuyan a mejorar los resultados del grupo.

Finalmente, la evaluación sumativa es adoptada básicamente por una función social, ya que mediante ella se asume una acreditación, una promoción, un fracaso escolar, índices de deserción, etc., a través de criterios estandarizados y bien definidos. Las evidencias se elaboran en forma individual, puesto que se está asignando, convencionalmente, un criterio o valor. Manifiesta la síntesis de los logros obtenidos por ciclo o período escolar.

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Con respecto al agente o responsable de llevar a cabo la evaluación, se distinguen tres categorías: la autoevaluación que se refiere a la valoración que hace el alumno sobre su propia actuación, lo que le permite reconocer sus posibilidades, limitaciones y cambios necesarios para mejorar su aprendizaje. Los roles de evaluador y evaluado coinciden en las mismas personas

La coevaluación en la que los alumnos se evalúan mutuamente, es decir, evaluadores y evaluados intercambian su papel alternativamente; los alumnos en conjunto, participan en la valoración de los aprendizajes logrados, ya sea por algunos de sus miembros o del grupo en su conjunto; La coevaluación permite al alumno y al docente:

- · Identificar los logros personales y grupales
- Fomentar la participación, reflexión y crítica constructiva ante situaciones de aprendizaje
- Opinar sobre su actuación dentro del grupo
- · Desarrollar actitudes que se orienten hacia la integración del grupo
- · Mejorar su responsabilidad e identificación con el trabajo
- · Emitir juicios valorativos acerca de otros en un ambiente de libertad, compromiso y responsabilidad

La heteroevaluación que es el tipo de evaluación que con mayor frecuencia se utiliza, donde el docente es quien, evalúa, su variante externa, se da cuando agentes no integrantes del proceso enseñanza-aprendizaje son los evaluadores, otorgando cierta objetividad por su no implicación.

Cada uno de los Resultados de Aprendizaje (RA) tiene asignada al menos una actividad de evaluación (AE), a la cual se le ha determinado una ponderación con respecto a la Unidad a la cual pertenece. Ésta a su vez, tiene una ponderación que, sumada con el resto de Unidades, conforma el 100%. Es decir, para considerar que se ha adquirido la competencia correspondiente al módulo de que se trate, deberá ir acumulando dichos porcentajes a lo largo del período para estar en condiciones de acreditar el mismo. Cada una de estas ponderaciones dependerá de la relevancia que tenga dicha actividad con respecto al RA y éste a su vez, con respecto a la Unidad de Aprendizaje.

La ponderación que se asigna en cada una de las actividades queda asimismo establecida en la Tabla de ponderación, la cual está desarrollada en una hoja de cálculo que permite, tanto al alumno como al docente, ir observando y calculando los avances en términos de porcentaje, que se van alcanzando. Esta tabla de ponderación contiene los Resultados de Aprendizaje y las Unidades a las cuales pertenecen. Asimismo, indica, en la columna de actividades de evaluación, la codificación asignada a ésta desde el programa de estudios y que a su vez queda vinculada al Sistema de Evaluación Escolar SAE. Las columnas de aspectos a evaluar, corresponden al tipo de aprendizaje que se evalúa: C = conceptual; P = Procedimental y A = Actitudinal. Las siguientes tres columnas indican, en términos de porcentaje: la primera el peso específico asignado desde el programa de estudios para esa actividad; la segunda, peso logrado, es el nivel que el alumno alcanzó con base en las evidencias o desempeños demostrados; la tercera, peso acumulado, se refiere a la suma de los porcentajes alcanzados en las diversas actividades de evaluación y que deberá acumular a lo largo del ciclo escolar.

Otro elemento que complementa a la matriz de ponderación es la rúbrica o matriz de valoración, que establece los indicadores y criterios a considerar para evaluar, ya sea un producto, un desempeño o una actitud. Una matriz de valoración o rúbrica es, como su nombre lo indica, una matriz de doble entrada en la cual se establecen, por un lado, los indicadores o aspectos específicos que se deben tomar en cuenta como mínimo indispensable para evaluar si se ha logrado el resultado de aprendizaje esperado y, por otro, los criterios o niveles de calidad o satisfacción alcanzados. En las celdas centrales se describen los criterios que se van a utilizar para evaluar esos indicadores, explicando cuáles son las características de cada uno. Los criterios que se han establecido son: Excelente, en el cual, además de cumplir con los estándares o requisitos establecidos como necesarios en el logro del producto o desempeño, es propositivo, demuestra iniciativa y creatividad, o que va más allá de lo que se le solicita como mínimo, aportando elementos adicionales en pro del indicador; Suficiente, si cumple con los estándares o requisitos establecidos como necesarios para demostrar que se ha desempeñado adecuadamente en la actividad o elaboración del producto. Es en este nivel en el que podemos decir que se ha adquirido la competencia. Insuficiente, para cuando no cumple con los estándares o requisitos mínimos establecidos para el desempeño o producto.

7. Tabla de ponderación

	UNIDAD	RESULTADO DE APRENDIZAJE		AC1	ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN		ASPECTOS A EVALUAR C P A		% Peso Específico	% Peso Logrado	% Peso Acumulado
1	Descripción de los elementos de la planta interna y externa	la planta i mufas Distribuci la normal	los elementos de interna, externa y de Cajas de ón considerando tividad vigente y ctos a realizar.	•	Señala en las fotografías proporcionadas por eldocente lo siguiente: Los elementos de la planta interna, externa Identificación de pares en mufas Trayectoria del cordón Conexión	✓	✓	✓	5%		
			e acuerdo con la a en planos y	1.2.1	Realiza reporte escrito de un proyecto a realizar	✓	✓	*	5%		
		%	PESO PARA LA UN	IDAD					10%		
2	Aplicación de prevención de riesgos de trabajo en la planta externa.	protección planta exte	de equipo de y materiales de la erna de acuerdo a la lad vigente y los a realizar	•	Realiza una práctica demostrativa de lo siguiente: Uso de equipo de protección de la planta externa. Manejo de materiales de la planta externa. Manejo de riesgos eléctricos	✓	*	~	10%		
		•	medidas de e higiene para	2.2.1	Realiza una práctica demostrativa de la	✓	✓	✓	10%		

		trabajar en postes y pozos de visita a la planta externa considerando la normatividad vigente y los proyectos a realizar	•	Aplicación de medidas de seguridad e higiene en lo siguiente: Para trabajar en postes de la planta externa. Para utilizar la escalera. Para trabajar en pozos de visita de la planta.					
		% PESO PARA LA UN	IDAD					20%	
3	Descripción del proceso de construcción dered principal.	3.1 Identifica empalme de cable de cobre de red principal, de acuerdo a las normas y procedimiento de la empresa y los proyectos a realizar.	•	Realiza presentación electrónica con información proporcionada por el docente, deempalme con conductor Modular de cable de cobre, que incluya: Trazo de cables a empalmar de 50 pares Agrupamiento de 50 ó100 pares por códigode colores Conexión de conductores Protección de empalme	V	*	~	5%	
		3.2 Identifica cierre de cable de acuerdo a las normas y procedimiento de la empresa y los proyectos a realizar.	3.2.1	Realiza presentación electrónica con información proporcionada por el docente de Cierre Xaga U de una red principal que incluya: Armado de componentes del cierre Trazo y pelado de cable Colocación de manga	~	√	~	5%	

		termocontráctil					
	% PESO PARA LA UNI	DAD	.1	.l	1	10%	
	4.1 Identifica el sistema de transmisión por fibra óptica de acuerdo con el fenómeno físico de la propagación de luz	 4.1.1 Elabora una presentación electrónica que incluya lo siguiente: Descripción de fundamentos de fibra. Identificación de pérdidas de transmisión en los cables de fibras ópticas. Identificación de los cables de fibra óptica. 	*	~	~	20%	
4 Instalación de cable de redprincipal defibras ópticas.	4.2 Aplica técnicas de limpieza en el manejo de fibras ópticas, de acuerdo a las normas y procedimientos de la empresa y los proyectos a realizar	 4.2.1 Realiza una práctica demostrativa delo siguiente: • Medidas de seguridad e higiene para trabajar confibra óptica: • En la vista • En sistema ópticos cerrados y abiertos. • Precauciones de manejo, de sitio y al utilizar solventes químicos y adhesivos. • Limpieza de conectores hembra y macho a travésde las siguientes técnicas: • Con pañuelos de limpieza 	*	✓	~	20%	

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

		•Con plumas de limpieza					
4.3	3 Construye red de fibra óptica en canalización de concreto o PVC considerando la normatividad vigente y los proyectos a realizar	 4.3 Construye una Red de fibra óptica en canalización de concreto a PVC de acuerdo con las instrucciones del docente, que incluya lo siguiente: Interpretación de simbología de redes de fibraóptica en planos y diagramas. Uso de medidas de seguridad e higiene. Instalación de cable. Elaboración de empalme de cable de fibra óptica con Máquina empalmadora de fusión. Instalación de Cierre 450 BS o 350 C. 	~	~	~	20%	
	% PESO PARA LA UN	IIDAD	1	1	±	60%	
	PESO TOTAL DEL MÓI	DULO				100%	

8. Desarrollo de actividades de evaluación

9. Matriz de valoración o rúbrica

de pares en

posición

vertical

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	segmento de principal de co		Nombre del alumno:		
Docente evaluador:				Grupo:		Fecha:	
Resultado de aprendizaje:		1.1 Identifica los elementos de la planta interna,externa y mufas de Cajas de Distribución considerando la normatividad vigente y los proyectos a realizar.		Actividad de evaluación:	p si • L e • Ic • T	eñala en las fotografías proporcionadas por eldocente lo iguiente: os elementos de la planta interna, xterna dentificación de pares en mufas rayectoria del cordón conexión	
INDICADODE	DEC 0/	CRITERIOS					
INDICADO	RES %	Excele	ente		Suficiente		Insuficiente
Identificaci de elementos la pla interna, externa en fotografías. 1.1, 1.3, 1.4, 4.	los de anta 20 las	Señala todo lo si Unidades de interna Unidades de externa Infraestructu Distribuidor Bastidor BD Canalización Cajas de Distribuidor Además, elabora los elementos interna, externa	e planta e planta ura general FO tribución diagramas de	siguienti Unid Unid Infra Distr Basti Cana Cajas	lgunas cosas de lo e: ades de planta ext estructura ibuidor general dor BDFO ilización s de Distribución elabora diagrama os de la planta	erna erna s de los	Omite señalar alguna de lassiguientes actividades: • Unidades de planta interna • Unidades de planta externa • Infraestructura • Distribuidor general • Bastidor BDFO • Canalización • Cajas de Distribución Además, elabora diagramas de los elementos de la planta interna, externa
Identificació	ón 20	Señala todo lo si Localiza los	guiente: s pares en	Señala siguient	algunas cosas e:	de lo	Omite señalar alguna de

• Localiza los pares en posición

Construcción de un

lassiguientes actividades:

mufas en las fotografías 1.1, 1.3, 1.4, 4.1		horizontal de acuerdo al tipo. • El código de color del cordón de acuerdo al tipo de servicio ainstalar. • Color del protector de acuerdo al tipo de servicio a instalar. Además, elabora diagramas de mufa con los puentes identificados.	vertical y horizontal de acuerdoal tipo. • El código de color del cordón de acuerdo al tipo de servicio a instalar. Color del protector de acuerdo al tipo de servicio a instalar.	 Localizar los pares en posición vertical y horizontal de acuerdo al tipo. El código de color del cordón de acuerdo al tipo de servicio a instalar. El color del protector de acuerdo al tipo de servicio a instalar.
Identificación de Trayectoria del cordón en fotografías. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 11.3	30	 Señala lo siguiente: El camino más corto entre los contactos. EL escuadre en cada cambio de dirección. El acomodo y apoyo del puente en los ordenadores de acuerdo al tipo de mufa. La longitud de 5cm adicionales. Acomodo de acuerdo al tipo deMufa. Además, elabora diagramas de mufa con los puentes identificados. 	 Señala lo siguiente: El camino más corto entre los contactos. EL escuadre en cada cambio de dirección. El acomodo y apoyo del puente en los ordenadores de acuerdo al tipo de mufa. La longitud de 5cm adicionales. Acomodo de acuerdo al tipo deMufa. 	 Omite señalar alguna de las siguientes actividades: El camino más corto entre los contactos. Escuadre en cada cambio de dirección. Acomodar y apoya el puente en los ordenadores de acuerdo al tipo de mufa. La longitud de 5cm adicionales. Acomodar de acuerdo al tipo de Mufa.
Identificación de Conexiónen fotografías. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 11.3	30	 Señala lo siguiente: La conexión en posiciónvertical y horizontal. El cordón de acuerdo con eltipo de mufa. El sentido de la entrada y salida de los cordones del ladoizquierdo y derecho de acuerdoal tipo de mufa. 	 Señala lo siguiente: La conexión en posición vertical y horizontal. El cordón de acuerdo con eltipo de mufa. El sentido de la entrada y salida de los cordones del lado izquierdo y derecho de acuerdo al tipo de mufa. La medida de la distancia deacuerdo con la norma 	Omite señalar alguna de lassiguientes actividades: Laconexión en posiciónvertical y horizontal. El cordón de acuerdo con el tipo de mufa. El sentido de la entrada y salida de los cordones del ladoizquierdo y derecho de acuerdo al tipo de mufa.

	 La medida de la distancia deacuerdo con la norma establecida. La canalizada. La rematada. El material y herramienta en la forma indicada en normas de laempresa. Además, elabora diagramas de mufa con los puentes identificados. 	establecida. La canalizada. La rematada. El material y herramienta en laforma indicada en	 La medida la distancia de acuerdo con la norma establecida. La canalizada. La rematada. El material y herramienta en la forma indicada en normas dela empresa.
--	---	--	---

Siglema: CRCF	P-04	Nombre del módulo:	Construcción segmento de principal de c	red	Nombre de alumno:	el			
Docente evalua	dor:				Grupo:			Fecha:	
Resultado de aprendizaje:		1.2 Interpreta acuerdocon y diagramas	la simbología (Actividad evaluaciór			reporte esc to a realizar.	rito de un
INDICADORES	0,			(CRITEI	RIOS			
INDICADORES	%	Excele	ente		Suficient	:e		Insuficien	nte
Descripción del tipo de proyecto a realizar 1.1, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 6.4	10		de símbolos. gibilidad, rafía y te en un textos y	del proy a la inte Redacta	as actividade ecto a realiza pretación de con legibil ía y limpieza.	r de acuerdo símbolos.	activ • E tı re	te alguna de la: ridades: Enlistar las acti rabajo del p ealizar de acu nterpretación de Redactar con ouena ortografía	ividades de proyecto a uerdo a la e símbolos. legibilidad,
Interpretación de símbolos geográficos y topográficos 1.1, 1.3, 4.1, 5.3, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3	10	Descifra abrevia Descifra los representacione	ituras. iconos o es gráficas en agramas de go solicitado cción entre s describe. trabajos a oyecto.	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.		activ C C p a p R si	te alguna de la: ridades: Descifrar abrevia Descifrar los epresentaciones Dlanos y diag acuerdo al rang porel docente. Realizar Interac imbología y los Describir los ealizaren el proy	ituras. iconos o s gráficas en gramas de go solicitado cción entre describe. trabajos a	
Interpretación de simbología	10	Descifra abrevia Descifra los		Descifra Descifra	abreviaturas. Ios id	conos o		Omite alguna iguientes	a de las actividades:

utilizada en la planta externa 1.1, 1.3, 4.1, 4.5, 5.3, 5.6, 7.3		representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proye cto. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción.	representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	Descifrar abreviaturas. Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe. Describir los trabajos a realizar en el proyecto.
Interpretaci ón de la simbología de postes y retenidas 1.1, 1.6, 4.1, 4.3, 4.5, 5.3, 5.6, 7.3	10	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proye cto. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción.	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas. Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe. Describir los trabajos a realizar en el proyecto.
Interpreta ción de simbologí a de cables, empalme s y reservas	10	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas. Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe.

5.3, 5.6,		Drovo.		Describir los trabajos arealizar en
5.5, 5.6, 7.3		cto.		el proyecto.
7.5		Incluye tabla que contenga los		el proyecto.
		campos de símbolo y		
		descripción.		
Interpret ación de simbolog ía en pozos 1.1, 1.4, 4.1, 4.5, 5.3, 5.6, 7.3	10	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proye cto. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción.	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas. Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe. Describir los trabajos a realizar en el proyecto.
Interpretación de simbología de canalizaciones 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.3, 5.6	15	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proye cto. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas. Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe. Describir los trabajos a realizar en el proyecto.
Interpretación de simbología utilizada en red	10	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en	Descifra abreviaturas. Descifra los iconos o representaciones gráficas en	Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas.

principal y secundaria de la planta externa 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6		planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción.	planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente. Realizar Interacción entre simbología y los describe. Describir los trabajos arealizar en el proyecto. Onite alguno de la signicata.
Interpretaci ón de simbología utilizada en fibra óptica 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	15	 Incluye la siguiente información: Descifra abreviaturas Descifra Iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdoal rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entresimbología y los describe Describe los trabajos a realizaren un proyecto Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción. 	 Incluye la siguiente información: Descifra abreviaturas Descifra Iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdoal rango solicitado por el docente Realiza Interacción entre simbología y los describe Describe los trabajos a realizar en un proyecto Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza 	 Omite alguna de las siguientes actividades: Descifrar abreviaturas. Descifrar Iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado porel docente Realizar Interacción entresimbología y los describe Describir los trabajos a realizaren un proyecto Redactar con legibilidad, buena ortografía y limpieza
	100			

CRCP-04 77/110

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:	
Docente e	evaluador:			Grupo:	Fecha:
Resultado aprendiza		materiales acuerdo a	equipo de protección y de la planta externa de la normatividad vigente ectos arealizar.	Actividad de	 2.1.1 Realiza una práctica demostrativa de lo siguiente: Uso de equipo de protección de la planta externa. Manejo de materiales de la planta externa. Manejo de riesgos eléctricos

INDICADORES 0/		CRITERIOS				
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente		
Uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 4.1, 5.1, 5.2, 5.5, 5.6,7.1, 8.1, 11.3	40	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explica el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente. Demuestra el uso del siguiente equipo de acuerdo al trabajo a realizar y las normas establecidas: de protección a la cabeza, a la caray ojos, a los pies y piernas, a los oídos, para las manos,	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explica el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente. Demuestra el uso del siguiente equipo de acuerdo al trabajo a realizar y las normas establecidas: de protección a la cabeza, a la cara y ojos, a los pies y piernas, a los oídos, para las manos, del torso, protección respiratoria, sacrolumbar, de la piel y adicional. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Describir cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explicar el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente de cada ropa, equipo y material. Demostrar el uso del siguiente equipo de acuerdo al trabajo a realizar y las normas establecidas: de 		

		del torso, protección respirat oria,sacrolumbar, de la piel y adicional. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Realiza un resumen sobre la importancia del uso de equipo de protección personal, equipo de seguridad, equipo de higiene, equipo para cables canalizados y materiales de la planta externa.	Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario.	protección a la cabeza, a la cara y ojos, a los pies y piernas, a los oídos, para las manos, del torso, protección respiratoria, sacrolumbar, de la piel y adicional. • Aplicar principios ergonómicos, en la interaccióncon el ambiente y los implementos de trabajo. • Entregar lista de cotejo firmada por el docente. • Evitar daños, limpiar y guardar materiales, equipo, herramienta y mobiliario.
Manejo de materiales de laplanta externa 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 5.1, 5.6,7.1, 11.3	30	Explica el uso, actos y condicionesinseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienesy/o el medio ambiente en los procedimientos para levantamiento,traslado y bajar carga a mano delos materiales de la planta externa. Usa el equipo de protecciónpersonal, de seguridad e higienepara el manejo de materiales,según trabajo a realizar y de	Explica el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente en los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Usa el equipo de protección personal, de seguridad e higiene para el manejo de materiales, según trabajo a realizar y de acuerdo a las normas establecidas. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para	Omite alguna de las siguientes actividades: • Explicar el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente en los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa. • Usar el equipo de protección personal, de seguridad e higiene para el manejo de

	acuerdo a las normas establecidas.Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y losimplementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes yenfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo. Realiza un resumen sobre la	evitarriesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo.	materiales, según trabajo a realizar y de acuerdo a las normas establecidas. Aplicar principiosergonómicos, en la interaccióncon el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Mostrar y explicar simultáneamente los procedimientos para levantamiento, traslado y bajar carga a mano de los materiales de la planta externa. Entregar lista de cotejo firmada por el docente. Evitar daños, limpiar y guardarmateriales, equipo, herramienta y mobiliario. Limpiar el área de trabajo.
	importancia del manejo de material.		
Manejo de riesgos eléctricos 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. 30 Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar descargas eléctricas y evitar riesgos, accidentes	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitardescargas eléctricas y evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamente normas de distancias de separación del cable	Omite alguna de las siguientes actividades: • Describir cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Aplicar principios ergonómicos, en la interaccióncon el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar descargas

enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamentenormas de distancias de separación del cable de energía eléctrica y el uso de equipo de protección personal, así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos.

Da ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar con cables de corriente eléctrica de baja, mediana y alta tensión, así como del uso de equipo de protección persona en riesgos eléctricos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene.

Entrega lista de cotejo firmada por el docente.
Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario.
Realiza un resumen sobre la importancia del manejo de riesgos eléctricos.

de energía eléctrica y el uso de equipo de protección personal, así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos.

Da ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar con cables de corriente eléctrica debaja, mediana y alta tensión, así como del uso de equipo de protección persona en riesgos eléctricos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene.

Entrega lista de cotejo firmada por el docente.

Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario.

- eléctricas y evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales.
- Mostrar y explicar simultáneamente normas de distancias de separación del cable de energía eléctrica y el uso de equipo de protección personal, así como de las precauciones y consecuencias en riesgos eléctricos.
- Dar ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar con cables de corriente eléctrica de baja, mediana y alta tensión, así como del uso de equipo de protección persona en riesgos eléctricos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene.
- Entregar lista de cotejo firmada por el docente.
- Evitar daños, limpiar y guardar materiales, equipo, herramienta y mobiliario.

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:	
Docente e	valuador:			Grupo:	Fecha:
Resultado aprendiza		higiene p pozos d externa, normativ	nedidas de seguridad e paratrabajar en postes y e visita de la planta considerando la idad vigente y los s arealizar.	Actividad de	 2.2.1 Realiza una práctica demostrativa de la Aplicación de medidas de seguridad e higieneen lo siguiente: Para trabajar en postes de la planta externa. Para utilizar la escalera. Para trabajar en pozos de visita de la planta.

INIDIOA DODES	0/	CRITERIOS			
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente	
Aplicación de medidas de seguridad e higiene para trabajar en postes. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.5, 5.6, 7.1, 11.3	30	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitarriesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamentelos procedimientos y las precauciones que se deben de	 Omite alguna de las siguientes actividades: Describir cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explicar actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Aplicar principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, 	

	1			
		enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamentelos procedimientos y las precauciones que se deben de tener, antes de subir al poste, elascenso y descenso del mismo. Entrega lista de cotejo firmada porel docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad e higiene para trabajaren postes.	tener, antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Entrega lista de cotejo firmada porel docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo.	 para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Mostrar y explicar simultáneamente los procedimientos y las precauciones que se deben detener, antes de subir al poste,el ascenso y descenso delmismo. Entregar lista de cotejo firmada por el docente. Evitar daños, limpiar y guardarmateriales, equipo, herramienta y mobiliario. Limpiar el área de trabajo.
Aplicación de medidas de seguridad e higiene para utilizar la escalera. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6, 7.1, 7.2	30	Describe los tipos de escaleras. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo laintegridad de las personas, bienesy/o el medio ambiente al utilizar escaleras. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamentelos	Describe los tipos de escaleras. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo laintegridad de las personas, bienesy/o el medio ambiente al utilizarescaleras. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitarriesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Muestra y explica simultáneamentelos procedimientos y las precauciones que se deben de tener al utilizar escaleras. Entrega lista de cotejo firmada por el docente.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Describir los tipos de escaleras. Explicar actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente al utilizar escaleras. Aplicar principios ergonómicos, en la interaccióncon el ambiente y los implementos de trabajo, paraevitar riesgos, accidentes yenfermedades profesionales. Mostrar y explicarsimultáneamente

	procedimientos y las precauciones que se deben de tener al utilizar escaleras. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad e higiene al utilizar escaleras.	Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo.	los procedimientos y las precauciones que se deben detener al utilizar escaleras. • Entregar lista de cotejo firmada por el docente. • Evitar daños, limpiar y guardarmateriales, equipo, herramienta y mobiliario. • Limpiar el área de trabajo.
Aplicación de medidas de seguridad e higiene para trabajar en pozos de visita. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente los equipos de protección personal para trabajar en pozos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Instala señales de seguridad en pozos ubicados en arroyos y en banqueta. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos y las precauciones que se deben de tener al trabajar en pozos, así como las medidas de seguridad para manejar altas presiones,manejo de bomba de combustión interna, manejo de bomba sumergible eléctrica y soplete degas. Da ejemplos de actos y	Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente los equipos de protección personal para trabajar en pozos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Instala señales de seguridad en pozos ubicados en arroyos y en banqueta. Muestra y explica simultáneamente los procedimientos y lasprecauciones que se deben de tener al trabajar en pozos, así como las medidas de seguridad para manejar altas presiones, manejo de bomba de combustión interna, manejo de bomba sumergible eléctrica y soplete degas. Da ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar en pozos, de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Entrega lista de cotejo firmada por el docente.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Aplicar principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente los equipos de protección personal para trabajar en pozos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Instalar señales de seguridad en pozos ubicados en arroyos y en banqueta. Mostrar y explicar simultáneamente los procedimientos y las precauciones que se deben detener al trabajar en pozos, así como las medidas de seguridad para manejar altas presiones, manejo de bomba de combustión interna, manejo de bomba sumergible eléctrica y soplete de gas.

	condiciones inseguras al trabajar en pozos, de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad e higiene al trabajar en pozos.	Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo.	 Dar ejemplos de actos y condiciones inseguras al trabajar en pozos, de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Entregar lista de cotejo firmada por el docente. Evitar daños, limpiar y guardarmateriales, equipo, herramienta y mobiliario. Limpiar el área de trabajo.
--	---	--	--

Siglema:	CRCP-04	4	Nombre del módulo:	Construcción segmento de principal de co	red	Nombre del alumno:		
Docente e	valuado	r:				Grupo:		Fecha:
Resultado aprendizaj			3.1 Identifica empalme de cable de cobre de red principal, de acuerdo a las normas y procedimiento de la empresa y los proyectos arealizar.		Actividad de evaluación:	Traza da cables a amanalmar da F		
			CRITERIOS					
INDICADO	DRES	%	Excelente		Suficiente		Insuficiente	
Diapositiva Trazo de ca a empalma 50 pares 1.1, 1.3, 1.4 4.5, 5.1, 5.6 7.1, 7.2, '	ables ar de , 4.1,	20	Describe lo sigui La ropa de tra herramienta y m Principios ergo acuerdo a las seguridad e hi interacción con las herramienta para evitar accidentes y en profesionales. Nomenclatura y los cablees a em Acomodo de las cables en se empalmes. Los vendas de hule.	bajo, equipo naterial. Inómicos de normas de giene, en la el ambiente, as y equipos riesgos, infermedades dirección de apalmar. I puntas de los oporte para	La rop herramic Principio acuerdo e higien ambient equipos accident profesio Nomeno cablees Acomod cables e Los cable El trazo	a las normas de se e, en la interacció e, las herramie para evitar tes y enferm	guridad n con el entas y riesgos, nedades n de los e los palmes. nule.	 Preparar, limpiar y emplear la ropa de trabajo, equipo herramienta y material. Aplicar principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en lainteracción con el ambiente, las herramientas y equipospara

T	1		D. f	
		El trazo longitudinal de 10cm, aproximadamente. Desforre de cable. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar el trazo y propone soluciones.	Desforre de cable.	 Acomodar las puntas de los cables en soporte para empalmes. Los cables con vendas de hule. El trazo longitudinal de 10cm,aproximadamente. Desforre de cable.
Diapositivas de Agrupamiento de sectores y pares de 50 1.1, 13, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	20	Explica lo siguiente: El uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente en los procedimientos de agrupamiento. Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y losimplementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Explica separación de sectores, de acuerdo a la capacidad de los cables y según su código de colores. Explica amarre de los sectores concinta identificadora, según sucódigo de colores. (Máximo lcm). Explica el corte del sobrante de la cinta identificadora Realiza diagrama de agrupamientode los sectores y grupos de acuerdo al tipo de	Explica lo siguiente: El uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo laintegridad de las personas, bienesy/o el medio ambiente en losprocedimientos de agrupamiento. Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y losimplementos de trabajo, para evitarriesgos, accidentes yenfermedades profesionales. Explica separación de sectores, de acuerdo a la capacidad de los cables y según su código de colores. Explica amarre de los sectores con cinta identificadora, según su código de colores. (Máximo lcm). Explica el corte del sobrante de lacinta identificadora	Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: El uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medioambiente en los procedimientos de agrupamiento. Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Explicar la separación de sectores, de acuerdo a la capacidad de los cables y según su código de colores. Explicar amarre de los sectores con cinta identificadora, según su código de colores. (Máximo lcm). Explicar el corte del sobrantede la cinta identificadora

	able de 1800pares		
Diapositivas de Conexión de conductores	Explica lo siguiente: Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Preparación del brazo de empalmadora Acomodo de la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Selección, distribución y tensado en el resorte de fijación los sectores y pares a empalmar de	 Explica lo siguiente: Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Preparación del brazo de empalmadora Acomodo de la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Selección, distribución y tensado en el resorte de fijación los sectores y pares a empalmar de acuerdo con los códigos de colores. Verificación de la posición de los sectores y pares con peine del conector modular. 	Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: Principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Preparar brazo de empalmadora Acomodar la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Seleccionar y distribuir y tensar en el resorte de fijación los sectores y pares a empalmar de acuerdo con los códigos de colores.
de Conexión de	 profesionales. Preparación del brazo de empalmadora Acomodo de la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Selección, distribución y tensado en el resorte de 	 Acomodo de la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Selección, distribución y tensado en el resorte de fijación los sectores y pares a empalmar de acuerdo con los códigos de colores. Verificación de la posición de 	 Preparar brazo de empalmadora Acomodar la base del conector modular sobre los cabezales con el perfil diagonal orientado hacia la izquierda. Seleccionar y distribuir y tensar en el resorte de
1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	3	•	

		hidráulica. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar conexión de conductores y proponesoluciones. Explica lo siguiente:	Explica lo siguiente:	
Diapositivas de Protecciónde empalme 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1	10	 Desmontaje de conductores de los cabezales de empalme. Acomodo y sujeción los conductores y conectores con los cinturones de nylon homologados. Emplaye de conductores y conectores con cinta plástica. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar el trazo y propone soluciones. 	 Desmontaje de conductores delos cabezales de empalme. Acomodo y sujeción los conductores y conectores con los cinturones de nylon homologados. Emplaye de conductores y conectores con cinta plástica. 	 Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: Desmontar conductores de loscabezales de empalme. Acomodar y sujete los conductores y conectores con los cinturones de nylon homologados. Emplayar conductores y conectores con cinta plástica.
Presentación electrónica 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	20	Incluye toda la informaciónsolicitada. Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente. Utiliza colores que contrasten eltexto y el fondo. Incluye videos relacionados a lostemas en cuestión.	Incluye toda la información solicitada. Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente. Utiliza colores que contrasten el texto y el fondo.	Omite alguna de las siguientesactividades: Incluir toda la informaciónsolicitada. Redactar con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluir imágenes Incluir diagramas. Tener secuencia coherente. Utilizar colores que contrasten el texto y el fondo.
	100			

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:		
Docente e	valuador:			Grupo:		Fecha:
Resultado aprendizaj		las normas	e de cable de acuerdo a y procedimiento de la osproyectos a realizar	Actividad de evaluación:	3.2.1	Realiza presentación electrónica con información proporcionada por el docente de Cierre Xaga U de una red principal que incluya: Armado de componentes del cierre Trazo y pelado de cable Colocación de manga termocontráctil

	0.4	CRITERIOS			
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente	
Diapositivas de Armado de componentes del cierre 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 11.3	25	 Explica lo siguiente: Preparación, limpieza y empleola ropa de trabajo, equipo herramienta y material para armar el cierre. Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en la interacción con el ambiente, las herramientas y equipos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. 	 Explica lo siguiente: Preparación, limpieza y empleo la ropa de trabajo, equipo herramienta y material paraarmar el cierre. Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en la interacción con el ambiente, las herramientas y equipos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. El contenido del Kit Xaga U esté completo Cada componente del cierre Xaga U. 	 Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: Preparar, limpiar y emplear la ropa de trabajo, equipo herramienta y material para armar el cierre. Aplicar principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en lainteracción con el ambiente, las herramientas y equipospara evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. El contenido del Kit Xaga Uesté completo Cada componente del cierre Xaga U. 	

		T=:		
		 El contenido del Kit Xaga U esté completo Cada componente del cierre Xaga U. El uso de herramienta, equipoy material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente al instalar el cierre Xaga U, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al armar el cierre Xaga U y propone soluciones. 	El uso de herramienta, equipo y material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente al instalar el cierre Xaga U, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor.	El uso de herramienta, equipo y material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente al instalar el cierre Xaga U, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor.
Diapositivas de Trazo ypelado de cable 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	25	 Explica lo siguiente: Preparación, limpieza y empleola ropa de trabajo, equipo herramienta y material para armar el cierre. Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en la interacción con el ambiente, las herramientas y equipos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. El uso de herramienta, equipo 	 Explica lo siguiente: Preparación, limpieza y empleo la ropa de trabajo, equipo herramienta y material paraarmar el cierre. Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en la interacción con el ambiente, las herramientas y equipos para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. El uso de herramienta, equipo y material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el 	 Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: Preparar, limpia y emplea la ropa de trabajo, equipo herramienta y material para armar el cierre. Aplicar principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene, en lainteracción con el ambiente, las herramientas y equipospara evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. El uso de herramienta, equipo y material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la

	y material y actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalacióndel proveedor. • El trazo longitudinal de acuerdocon la capacidad del empalme (pares) más una longitud adicional, estandarizada por la empresa. • El desforre de cable. • La instalación de zapatas ybarra de continuidad. • Colocación de canister encimadel empalme • Colocación de la cinta dealuminio auto adherible Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar el trazo y pelado del cable y propone soluciones.	medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalacióndel proveedor. • El trazo longitudinal de acuerdo con la capacidad del empalme (pares) más una longitud adicional, estandarizada por la empresa. • El desforre de cable. • La instalación de zapatas y barra de continuidad. • Colocación de canister encimadel empalme Colocación de la cinta dealuminio auto adherible	integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor. • El trazo longitudinal de acuerdo con la capacidad del empalme (pares) más una longitud adicional, estandarizada por la empresa. • El desforre de cable. • Instalar zapatas y barra de continuidad. • Colocar canister encima del empalme Colocar la cinta de aluminioauto adherible
Diapositiv as de Colocació n de	Explica lo siguiente: • Preparación, limpieza y empleo la ropa de trabajo, equipo herramienta y material	Explica lo siguiente: • Preparación, limpieza y empleo la ropa de trabajo, equipoherramienta y material para armar el cierre.	Omite explicar alguna de lassiguientes actividades: • Preparar, limpiar y emplear
manga termocon tráctil 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1,	 para armar el cierre. Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Actos y condiciones 	 Aplicación de los principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene. Actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la 	la ropa de trabajo, equipo herramienta y material. • Aplicar principios ergonómicos de acuerdo a las normas de seguridad e higiene.

5.4, 5.6, 5.1, 7.1, 7.2, 11.3		inseguras quepongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor. • Presenta y mide la manga. • Lija y limpia el cable. Une manga y coloca canales. • Instala clip(s), junta cables, asegura con abrazadera plástica y coloca canales del cierre sobre el cable de mayor diámetro. (En caso de derivaciones). • Prepara tanque de gas y soplete. • Realiza contracción de la manga desde el centro hasta que se pone negra. • Mueve el empalme hasta que se enfría a temperatura ambiente. • Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar el trazo y pelado del cable y propone soluciones.	integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor. Presenta y mide la manga. Lija y limpia el cable. Une manga y coloca canales. Instala clip(s), junta cables, asegura con abrazadera plástica y coloca canales del cierre sobre el cable de mayor diámetro. (En caso de derivaciones). Prepara tanque de gas y soplete. Realiza contracción de la manga desde el centro hasta que se ponenegra. Mueve el empalme hasta que se enfría a temperatura ambiente.	 Actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienesy/o el medio ambiente, de acuerdo con el instructivo de instalación del proveedor. Presentar y medir la manga. Lijar y limpiar el cable. Unir manga y colocar canales. Instalar clip(s), juntar cables, asegurar con abrazadera plásticay colocar canales del cierre sobre el cable de mayor diámetro. (En caso de derivaciones). Preparar tanque de gas y soplete. Realizar contracción de la manga desde el centro hasta que se pone negra. Mover el empalme hasta que se enfría a temperatura ambiente.
Presentación electrónica 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	20	Incluye toda la información solicitada.Redacta con legibilidad, buena ortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente.	Incluye toda la información solicitada.Redacta con legibilidad, buena ortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente. Utiliza colores que contrasten el	Omite alguna de las siguientesactividades: Incluir toda la información solicitada.Redactar con legibilidad, buena ortografía y limpieza. Incluir imágenes

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

	Utiliza colores que contrasten el texto yel fondo. Incluye videos relacionados a lostemas en cuestión.	textoy el fondo.	Incluir diagramas. Tener secuencia coherente. Utilizar colores que contrasten el textoy el fondo.
100			

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:	
Docente e	valuador:			Grupo:	Fecha:
Resultado aprendizaj	4.1 Identifica el sistema de transmisión por fibraóptica de acuerdo con el fenómeno físico de la propagación de la luz.			 4.1.1 Elabora una presentación electrónica que incluyalo siguiente: Descripción de fundamentos de fibra. Identificación de pérdidas de transmisión en loscables de fibras ópticas. Identificación de los cables de fibra óptica. 	

INIDIOA DODES	04	CRITERIOS				
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente		
Descripción de fundamentos de fibra. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	20	Incluye los conceptos de lasiguiente información: Sistema de transmisión porfibra óptica Luz Frecuencia y longitud de onda Longitud de onda Longitud de onda Espectro expresado en longitudes de onda Espectro Índice de refracción Ángulo de incidencia Láser Fibra óptica	Incluye los conceptos de la siguiente información: Sistema de transmisión porfibra óptica Luz Frecuencia y longitud de onda Longitud de onda Espectro expresado en longitudes de onda Espectro Índice de refracción Ángulo de incidencia Láser Fibra óptica Monomodo Multimodo Tipos de fibra utilizadas en Redes de fibra óptica	Omite alguna de las siguientes actividades: Incluir los conceptos de la siguiente información: • Sistema de transmisión porfibra óptica • Luz • Frecuencia y longitud de onda • Longitud de onda • Espectro expresado enlongitudes de onda • Espectro • Índice de refracción • Ángulo de incidencia • Láser • Fibra óptica • Monomodo • Multimodo		

		 Monomodo Multimodo Tipos de fibra utilizadas en Redes de fibra óptica Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza Incluye videos relacionados a lostemas en cuestión. 	buenaortografía y limpieza	Tipos de fibra utilizadas enRedes de fibra óptica Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza
Identificación de pérdidas de transmisión en los cables de fibras ópticas. 1.1, 13, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.6, 7.1, 7.2	25	Incluye los conceptos de lasiguiente información:	Incluye los conceptos de la siguiente información:	Omite alguna de las siguientes actividades: Incluir los conceptos de la siguiente información:
Identificación de loscables de fibra óptica. 1.1, 13, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.6, 7.1, 7.2	25	Incluye la siguiente información: Estructura Propiedades mecánicas Factores básicos Micro curvatura	Incluye la siguiente información:	Omite alguna de las siguientes actividades: Incluir la siguiente información: Estructura Propiedades mecánicas Factores básicos

		 Curvado Humedad Elemento central de tensión Elementos de tensión exterior Tipos para exteriores, interiores y Unitubo Código de color en cables Incluye videos relacionados a los temas en cuestión 	 Humedad Elemento central de tensión Elementos de tensión exterior Tipos para exteriores, interiores y Unitubo Código de color en cables 	 Micro curvatura Curvado Humedad Elemento central de tensión Elementos de tensión exterior Tipos para exteriores, interiores y Unitubo Código de color en cables
Presentación electrónica 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	30	Incluye toda la información solicitada. Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente. Utiliza colores que contrasten eltexto y el fondo. Incluye videos relacionados a lostemas en cuestión.	Incluye toda la información solicitada. Redacta con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluye imágenes Incluye diagramas. Tiene secuencia coherente. Utiliza colores que contrasten el texto y el fondo.	Omite alguna de las siguientesactividades: Incluir toda la informaciónsolicitada. Redactar con legibilidad, buenaortografía y limpieza. Incluir imágenes Incluir diagramas. Tener secuencia coherente. Utilizar colores que contrasten eltexto y el fondo.

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:	
Docente e	valuador:			Grupo:	Fecha:
Resultado aprendiza		manejo do acuerdo	ntos de la empresa y los	Actividad de evaluación:	 4.2.1 Realiza una práctica demostrativa delo siguiente: Medidas de seguridad e higiene para trabajar confibra óptica: En la vista En sistema ópticos cerrados y abiertos. Precauciones de manejo, de sitio y al utilizarsolventes químicos y adhesivos. Limpieza de conectores hembra y macho a travésde las siguientes técnicas: Con pañuelos de limpieza Con plumas de limpieza

INIDIO A D ODEG	0/	CRITERIOS			
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente	
Aplicación de medidas de higiene para trabajar con fibras ópticas. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	10	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene ymaterial explicando cada uno de sus componentes. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene ymaterial explicando cada uno de sus componentes. Explica actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente antes de subir al poste, el ascenso y descenso del mismo. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para	 Omite alguna de las siguientes actividades: Describir cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explicar actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o el medio ambiente antes de subir al poste, el ascenso y descenso 	

	y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Evita daños, limpia y guarda material, equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad para trabajar con fibra óptica.	evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Entrega lista de cotejo firmada por eldocente. Evita daños, limpia y guarda material,equipo, herramienta y mobiliario. Limpia el área de trabajo.	del mismo. Aplicar principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. • Entregar lista de cotejo firmada por el docente. • Evitar daños, limpiar y guardar materiales, equipo, herramienta y mobiliario. Limpiar el área de trabajo.
Aplicación de medidas de seguridad en la vista, para trabajar con fibras ópticas. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3 (AUTOEVALUACI ÓN)	Utiliza lentes protectores durante todas las operaciones con fibra óptica. No observa los Laser y LED de forma directa Confirma que la fibra óptica observadacon dispositivos de aumento, no esté transmitiendo señal óptica. No observa las fuentes de luz ultravioleta. NO desconecta ningún empalme o terminación y observe las terminaciones de los cables. NO desconecta ningún cable de interconexión (jumper óptico) de los equipos electrónicos y observe directamente rayo del transmisor. Identifica la clasificación LASER de los dispositivos de	Utiliza lentes protectores durante todas las operaciones con fibra óptica. No observa los Laser y LED de forma directa Confirma que la fibra óptica observada con dispositivos de aumento, no esté transmitiendo señal óptica. No observa las fuentes de luz ultravioleta. NO desconecta ningún empalme o terminación y observe las terminaciones de los cables. NO desconecta ningún cable de interconexión (jumper óptico) de los equipos electrónicos y observe directamente rayo del transmisor. Identifica la clasificación LASER de los dispositivos de transmisión. Fija las etiquetas en forma visible y adecuada en las que indique claramente que se debe tener	 Omite alguna de las siguientes actividades: Utilizar lentes protectores durante todas las operaciones con fibra óptica. No observar los Laser y LED de forma directa Confirmar que la fibra óptica observada con dispositivos de aumento, no esté transmitiendo señal óptica. No observar las fuentes de luz ultravioleta. NO desconectar ningún empalme o terminación y observe las terminaciones de los cables. NO desconectar ningún cable de interconexión (jumper óptico) de los equipos electrónicos y observe directamente rayo del transmisor.

		transmisión. Fija las etiquetas en forma visible y adecuada en las que indique claramente que se debe tener precaución debido a la radiación emitida. Coloca las etiquetas en los equipos de interconexión, gabinetes y cajas de empalme. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad en la vista para trabajar con fibra óptica.	precaución debido a la radiación emitida. Coloca las etiquetas en los equipos de interconexión, gabinetes y cajas de empalme. Entrega lista de cotejo firmada por eldocente.	 Identificar la clasificación LASER de los dispositivos de transmisión. Fijar las etiquetas en forma visibley adecuada en las que indique claramente que se debe tener precaución debido a la radiación emitida. Colocar las etiquetas en los equipos de interconexión, gabinetes y cajas de empalme. Entregar lista de cotejo firmada por el docente.
Aplicación de medidas de seguridad en sistema ópticos cerrados y abiertos, para trabajar con fibras ópticas 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	20	Evita exponer la vista en forma innecesaria a cables sin terminación, con señal o con conectores. No permanece viendo puertos detransmisión que no tengan protección. No ve fibras rotas, sin terminación odesconectadas con o sin aumento amenos que se haya determinado queno tienen transmisión óptica. Entrega lista de cotejo firmada por eldocente. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad para trabajar en sistema ópticos cerrados y abiertos con fibra óptica.	Evita exponer la vista en forma innecesaria a cables sin terminación, con señal o con conectores. No permanece viendo puertos de transmisión que no tengan protección. No ve fibras rotas, sin terminación odesconectadas con o sin aumento amenos que se haya determinado queno tienen transmisión óptica. Entrega lista de cotejo firmada por eldocente.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Evitar exponer la vista en forma innecesaria a cables sin terminación, con señal o con conectores. No permanecer viendo puertos de transmisión que no tenganprotección. No ver fibras rotas, sin terminación o desconectadas con o sin aumento a menos que se haya determinado que no tienen transmisión óptica. Entregar lista de cotejo firmada por el docente.

Aplicación de medidas de seguridad y precauciones de manejo, de sitio y al utilizar solventes químicos y adhesivos para trabajar con fibras ópticas. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	20	contienen solventes cuando no se utilizan para reducir el riesgo de fuegoo explosión Barre los pisos en forma suave después de cada sesión de trabajo con fibra óptica. Limpia siempre con aspiradora los pisos con alfombra. No deposita los residuos de fibra en lasranuras o bajo los pisos elevados. Entrega lista de cotejo firmada por el docente. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad para trabajar con fibra óptica.	Utiliza superficies de colores oscuros haciendo que los cortes de fibra sean más visibles. Desecha los residuos de fibra ya seaen un bote con tapa roscada o envueltos en una cinta de aislar. No ingiere alimentos o bebidas en áreas en donde se realizan trabajoscon fibra óptica. Se lava las manos antes de tocar su cara o sus ojos. Mantiene cerrados los envases que contienen solventes cuando no seutilizan para reducir el riesgo de fuegoo explosión Barre los pisos en forma suave después de cada sesión de trabajo confibra óptica. Limpia siempre con aspiradora los pisos con alfombra. No deposita los residuos de fibra en las ranuras o bajo los pisos elevados. Entrega lista de cotejo firmada por el docente.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Utilizar superficies de colores oscuros haciendo que los cortes de fibra sean más visibles. Desechar los residuos de fibra ya sea en un bote con tapa roscada o envueltos en una cinta de aislar. No ingerir alimentos o bebidas en áreas en donde se realizan trabajos con fibra óptica. Lavar las manos antes de tocar su cara o sus ojos. Mantener cerrados los envases que contienen solventes cuando no se utilizan para reducir elriesgo de fuego o explosión Barrer los pisos en forma suave después de cada sesión de trabajo con fibra óptica. Limpiar siempre con aspiradora los pisos con alfombra. No depositar los residuos de fibra en las ranuras o bajo los pisoselevados. Entregar lista de cotejo firmada por el docente.
Limpieza de conectore shembra y macho	20	Utiliza dos pañuelos y los toma por los costados Dobla horizontalmente los pañuelos 3 veces para formar un pañuelo de 16 pliegues.	Utiliza dos pañuelos y los toma por los costados Dobla horizontalmente los pañuelos 3 veces para formar un pañuelo de 16 pliegues.	Omite alguna de las siguientes actividades: • Utilizar dos pañuelos y los toma por los costados • Doblar horizontalmente los

	Dalala la mia metal construction	Deble keninentelmente	
con pañuelos de limpieza: 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	pañuelos 1 vez más pa formar un pañuelo de 1 pliegues. Limpia el casquillo c	pañuelo de 32 pliegues. Limpia el casquillo del conector, sosteniendo el casquillo contra el pañuelo. Realiza la limpieza con dos giros completos. Limpia el extremo de la fibra del conector pasándole el pañuelo tres veces. Presiona firmemente para asegurar un buen contacto. Inspecciona el conector nuevamente con el microscopio y en caso de detectar suciedad en la fibra realiza el procedimiento nuevamente hasta que quede limpio.	pañuelos 3 veces para formar un pañuelo de 16 pliegues. Doblar horizontalmente los pañuelos 1 vez más para formar un pañuelo de 32 pliegues. Limpiar el casquillo del conector, sosteniendo el casquillo contra el pañuelo. Realizar la limpieza con dos giros completos. Limpiar el extremo de la fibra del conector pasándole el pañuelotres veces. Presionar firmemente para asegurar un buen contacto. Inspeccionar el conector nuevamente con el microscopio y en caso de detectar suciedad en la fibra realiza el procedimiento nuevamente hasta que quede limpio.
Limpieza de conectores hembra y macho con plumasde limpieza 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 11.3	Retira la capucha comple de la pluma de limpiez mediante un giro. Inserta la punta de la plun de limpieza en el receptor. Presiona la herramien hacia el conector has escuchar un clic, este sonio indica el final del proceso d limpieza. Inspecciona el conector pa	pluma de limpieza, mediante un giro. Inserta la punta de la pluma de limpieza en el receptor. Presiona la herramienta hacia el conector hasta escuchar un clic, este sonido indica el final del proceso delimpieza. Inspecciona el conector para verificarel proceso de limpieza. Repite el procedimiento hasta que se remueva la totalidad de	 Omite alguna de las siguientes actividades: Retira la capucha completa de la pluma de limpieza, mediante ungiro. Inserta la punta de la pluma de limpieza en el receptor. Presiona la herramienta hacia el conector hasta escuchar un clic, este sonido indica el final del proceso de limpieza. Inspecciona el conector para verificar el proceso de

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

	hasta que se remueva la totalidad de partículas. Cierra el capuchón de la pluma de limpieza y enchufa el conector o tápalo con el cubre polvo. Realiza un resumen sobre la importancia de limpiar la fibra óptica.	Cierra el capuchón de la pluma de limpieza y enchufa el conector o tápalocon el cubre polvo.	limpieza. • Repite el procedimiento hasta que se remueva la totalidad de partículas. Cierra el capuchón de la pluma de limpieza y enchufa el conector o tápalo con el cubre polvo.
100			

Siglema:	CRCP-04	Nombre del módulo:	Construcción de un segmento de red principal de cobre	Nombre del alumno:		
Docente e	evaluador:			Grupo:		Fecha:
Resultado aprendiza		canalizació consideran	red de fibra óptica en n de concreto o PVC do la normatividad s proyectos a realizar.	Actividad de	4.3.1	Construye una Red de fibra óptica en canalización de concreto a PVC de acuerdo con las instrucciones del docente, que incluya lo siguiente: Interpretación de simbología de redes de fibraóptica en planos y diagramas. Uso de medidas de seguridad e higiene. Instalación de cable. Elaboración de empalme de cable de fibra ópticacon Máquina empalmadora de fusión. Instalación de Cierre 450 BS o 350 C.(HETEROEVALUACION)

INDICADOREC	07	CRITERIOS			
INDICADORES	%	Excelente	Suficiente	Insuficiente	
Interpretación		Descifra abreviaturas de red defibra óptica.	Descifra abreviaturas de red defibra óptica. Descifra los iconos o	Omite alguna de las siguientes actividades:	
de simbología de redes de fibra óptica en planos y diagramas 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.6	15	Descifra los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por el docente. Realiza Interacción entre simbología y los describe. Describe los trabajos a realizar en el proyecto.	 Descifrar abreviaturas de red de fibra óptica. Realizar Levantamiento del Descifrar los iconos o representaciones gráficas en planos y diagramas de acuerdo al rango solicitado por eldocente. Realizar Interacción entre 	

		Enlista las actividades de trabajo del proyecto a realizar de acuerdo a la interpretación de símbolos. Incluye tabla que contenga los campos de símbolo y descripción.	Enlista las actividades de trabajo del proyecto a realizar de acuerdo a la interpretación de símbolos.	simbología y los describe. • Describir los trabajos a realizar en el proyecto. Enlistar las actividades de trabajo del proyecto a realizar de acuerdo a lainterpretación de símbolos.
Uso de medidasde seguridad e higiene 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 4.1, 5.1, 5.2, 5.5, 5.6,7.1, 8.1, 11.3	10	Describe cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene y material explicando cada uno de sus componentes. Explica el uso,actos y condiciones inseguras que ponganen riesgo laintegridad de las personas, bienes y/o elmedio ambiente de cada ropa, equipo ymaterial. Verifica que estén en buenas condiciones laropa, el equipo de seguridad e higiene y los materiales. Aplica principios ergonómicos, en lainteracción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales. Realiza un resumen sobre la importancia de aplicar medidas de seguridad e higiene alconstruir red de fibra óptica.	Describe cada ropa de trabajo, equipo deprotección, seguridad e higiene y materialexplicando cada uno de sus componentes. Explica el uso, actos y condicionesinseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/o elmedio ambiente de cada ropa, equipo ymaterial. Verifica que estén en buenas condiciones la ropa, el equipo de seguridad e higiene y los materiales. Aplica principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales.	 Omite alguna de las siguientes actividades: Describir cada ropa de trabajo, equipo de protección, seguridad e higiene ymaterial explicando cada uno de sus componentes. Explicar el uso, actos y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad de las personas, bienes y/oel medio ambiente de cada ropa, equipo y material. Verificar que estén en buenas condiciones la ropa, el equipo de seguridad e higiene y los materiales. Aplicar principios ergonómicos, en la interacción con el ambiente y los implementos de trabajo, para evitar riesgos, accidentes y enfermedades profesionales.

Instalación del cable en canalización de concreto a PVC 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	30	Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial de Instalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: • Trabajos previos a la inmersión delcable • Alambrado de canalización Mecánico y neumático. • Inmersión de cable en forma mecanizada y manual, con puntos de retoma y lubricación. • Acomodo y fijación del cable en pozos • Acomodo de gazas • Protección con canaleta Instalación de etiquetas y placas de identificación en los cables de fibraóptica subterráneo. • Al término de la obra Realiza un reporte escrito sobre contingencias al instalar del cable en canalización de concreto a PVC y proponesoluciones. Desforra cable.	Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial de Instalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: Trabajos previos a la inmersión delcable Alambrado de canalización Mecánico yneumático. Inmersión de cable en forma mecanizada y manual, con puntos deretoma y lubricación. Acomodo y fijación del cable en pozos Acomodo de gazas Protección con canaleta Instalación de etiquetas y placas de identificación en los cables de fibra óptica subterráneo. Al término de la obra	Omite alguna de las siguientes actividades: Realizar los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial deInstalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: Trabajos previos a la inmersión delcable Alambrado de canalización Mecánico yneumático. Inmersión de cable en forma mecanizada y manual, con puntos de retoma y lubricación. Acomodo y fijación del cable en pozos Acomodo de gazas Protección con canaleta Instalación de etiquetas y placas deidentificación en los cables de fibra óptica subterráneo. Al término de la obra
Elaboración de empalme de cablede fibra óptica con Máquina	10	- Abre la cubierta exterior con las pinzas de punta y localice el hilo de apertura. Jalar hilo de apertura hasta lo marcado y retira la	 Abre la cubierta exterior con las pinzas de punta y localice el hilo de apertura. Jalar hilo de apertura hasta lo marcado y retira la cubierta exterior. Abre el aluminio y lo corta (si es 	Omite alguna de las siguientes actividades:Desforrar cable Abrir la cubierta exterior con las pinzas de punta y localice el hilo de apertura. Jalar hilo de

empalmadora d efusión. (Preparación d efibras ópticas parasu empalme) 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	cubierta exterior. - Abre el aluminio y lo corta (si es de gel) - Corta hilo de apertura. - Limpia con estopa e hidrasol el cable (si es de gel) Remueve la protección primaria - Posiciona las fibras y las pinzas evitando "hacer palanca", para que no se quiebren las fibras. - Ejecuta el pelado longitudinalmente, procurando no dañar la fibra. - Remueve la cubierta primaria (3 a 5cm) de las puntas de las fibras a empalmar. - Limpia con gasa y alcohol isopropílico hasta remover completamente rastros de la cubierta primaria sobre la parte que se peló. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar Preparación de fibras ópticas para su empalme y propone soluciones.	de gel) Corta hilo de apertura. Limpia con estopa e hidrasol el cable(si es de gel) Remueve la protección primaria Posiciona las fibras y las pinzas evitando "hacer palanca", para que no se quiebren las fibras. Ejecuta el pelado longitudinalmente, procurando no dañar la fibra. Remueve la cubierta primaria (3 a 5cm) de las puntas de las fibras a empalmar. Limpia con gasa y alcohol isopropílico hasta remover completamente rastros de la cubierta primaria sobre la parte que se peló.	apertura hasta lo marcado y retira la cubierta exterior. - Abrir el aluminio y lo corta (si es de gel) - Cortar hilo de apertura. - Limpiar con estopa e hidrasol el cable (si es de gel) Remover la protección primaria - Posicionar las fibras y las pinzas evitando "hacer palanca", para que no se quiebren las fibras. - Ejecutar el pelado longitudinalmente, procurando no dañar la fibra. - Remover la cubierta primaria (3 a 5 cm) de las puntas de las fibras a empalmar. Limpiar con gasa y alcohol isopropílico hasta remover completamente rastros de la cubierta primaria sobre la parte que se peló.
Elaboración de empalme de cable de fibra óptica con Máquina empalmadora	 Coloca la fibra óptica en la escalacorrespondiente en la cortadora. Haga coincidir la fibra desnuda y la protección primaria, de la siguiente 	 Coloca la fibra óptica en la escalacorrespondiente en la cortadora. Haga coincidir la fibra desnuda y la protección primaria, de la siguiente 	Omite alguna de las siguientes actividades: Colocar la fibra óptica en la escala correspondiente en la cortadora. Hacer coincidir la fibra desnuda y laprotección primaria, de la siguiente

<u> </u>			
efusión. (Corte deprecisión) COEVALUACIÓ N 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	manera: La fibra del pigtel se coloca a 18 mm. de la escala 6 a 20 mm. Lafibra normal se coloca a 16 mm. de la escala de 6 a 20 mm. - Baja la palanca de ruptura y haga presión en el botón de la palanca firmemente, hasta escuchar el "click" de ruptura. - Levanta la palanca de ruptura, el clip de seguridad, la bisagra de presión y retira la fibra. - Verifica que el corte se haya efectuado transversalmente a 90° y que no presente imperfecciones, auxiliándose de un microscopio portátil. - Limpia la punta de la fibra óptica, con pañuelos y Alcohol isopropílico. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar corte de precisión y propone soluciones.	manera: La fibra del pigtel se coloca a 18 mm. de la escala 6 a 20 mm. Lafibra normal se coloca a 16 mm. de la escala de 6 a 20 mm. - Baja la palanca de ruptura y haga presión en el botón de la palanca firmemente, hasta escuchar el "click" de ruptura. - Levanta la palanca de ruptura, el clipde seguridad, la bisagra de presión y retira la fibra. - Verifica que el corte se haya efectuado transversalmente a 90° y que no presente imperfecciones, auxiliándose de un microscopio portátil. Limpia la punta de la fibra óptica, con pañuelos y Alcohol isopropílico.	manera: La fibra del pigtel se coloca a 18 mm. de la escala 6 a 20 mm. La fibra normal se coloca a 16 mm. de la escala de 6 a 20 mm. - Bajar la palanca de ruptura y haga presión en el botón de la palanca firmemente, hasta escuchar el "click" de ruptura. - Levantar la palanca de ruptura, el clip de seguridad, la bisagra de presión y retira la fibra. - Verificar que el corte se haya efectuado transversalmente a 90° y que no presente imperfecciones, auxiliándose de un microscopio portátil. Limpiar la punta de la fibra óptica, con pañuelos y Alcohol isopropílico.
Elaboración d eempalme de cablede fibra	Posiciona las fibras en la máquina empalmadora. Monta ya sea en una base ranurada o en sujetadores	Posiciona las fibras en la máquina empalmadora. Monta ya sea en una base ranurada o en sujetadores controlados por micro	Omite alguna de las siguientes actividades:
óptica con 10 Máquina empalmadora d efusión.	controlados por micro posicionadores accionados pormotores o manualmente. Realiza la Prefusión (aplica calor durante un lapso muy	posicionadores accionados por motores o manualmente. Realiza la Prefusión (aplica calor durante unlapso muy pequeño). Realiza Fusión. Une las fibras	 Posicionar las fibras en la máquina empalmadora. Monta ya sea en una base ranurada o en sujetadores

(Prefusión, fusión y protección d eempalme) 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3		pequeño). Realiza Fusión. Une las fibras cuidando que el tiempo de fusión y el calor aplicado que no sean mayores a 0.1 dB, observando los detalles del empalme en la pantalla de monitoreo. Realiza Protección de empalme. Protege con una cubierta (manguitas termocontráctiles) que sustituya las cubiertas primaria y secundaria de la fibra, se debe almacenar el empalme de tal formaque no reciba esfuerzos de tensión. Realiza un reporte escrito sobre contingencias al realizar Prefusión, fusión y protección de empalme y propone soluciones.	cuidando queel tiempo de fusión y el calor aplicado que no sean mayores a 0.1 dB, observando los detalles del empalme en la pantalla de monitoreo. Realiza Protección de empalme. Protege con una cubierta (manguitas termocontráctiles) que sustituya las cubiertas primaria y secundaria de la fibra, se debe almacenar el empalme de tal forma que no reciba esfuerzos de tensión	controlados por micro posicionadores accionados por motores o manualmente. Realizar la Prefusión (aplica calor durante un lapso muy pequeño). Realizar Fusión. Une las fibras cuidando que el tiempo de fusión y el calor aplicado que no sean mayores a O.1 dB, observando los detalles del empalme en la pantalla de monitoreo. Realizar Protección de empalme. Proteger con una cubierta (manguitas termocontráctiles) que sustituya las cubiertas primaria y secundaria de la fibra, se debe almacenar el empalme de tal forma que no reciba esfuerzos de tensión
Remate y fusión de fibras en BDFO 1.1, 1.3, 1.4 1.5, 1.6, 4.1, 4.5, 5.1, 5.2, 5.6, 7.1, 7.2, 11.3	20	Checa que el contenido del Kit esté completo. Arma componentes del DFO de acuerdo al manual del proveedor. Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial de Instalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: Prepara cables de fibra óptica empalmados.	Checa que el contenido del Kit esté completo. Arma componentes del DFO de acuerdo al manual del proveedor. Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial de Instalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales: Prepara cables de fibra óptica empalmados. Preparación del DFO. Preparación y fijación de cables de	 Omite alguna de las siguientes actividades: Checar que el contenido del Kit esté completo. Arma componentes del DFO de acuerdo al manual del proveedor. Realiza los siguientes procedimientos, de acuerdo al Manual del Taller Inicial de Instalación y Mantenimiento de una Red Óptica para Filiales:

Preparación del DFO. Preparación y fijación de cables de fibra óptica en el DFO. Acomodo y fijación de tubo holgados en charola del DFO. Acomodo y fijación de tubo holgado y tubode transporte en la charola del DFO. Acomodo de fibras y empalme de fusión enlas charolas. Ensamble del DFO. Etiquetado de las fibras ópticas dentro yfuera de DFO. Realiza un reporte escrito sob contingencias al instalar cier y proponesoluciones.	holgados en charola del DFO. Acomodo y fijación de tubo holgado y tubode transporte en la charola del DFO. Acomodo de fibras y empalme de fusión enlas charolas. Ensamble del DFO. Etiquetado de las fibras ópticas dentro yfuera de DFO.	 Prepara cables de fibra óptica empalmados. Preparación del DFO. Preparación y fijación de cables de fibra óptica en el DFO. Acomodo y fijación de tubos holgados en charola del DFO. Acomodo y fijación de tubo holgado y tubo de transporte en la charola del DFO. Acomodo de fibras y empalme defusión en las charolas. Ensamble del DFO. Etiquetado de las fibras ópticas dentroy fuera de DFO.
--	---	---