|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **GUIA REFORZAMIENTO** |
| AREA: Industrial ESPECIALIDAD: Electrónica NIVEL: 3° Medio E |
| NOMBRE ALUMNO (A): |
| FECHA: | PUNTAJE TOTAL | **37** |
| NOMBRE MÓDULO: Comunicaciones Inalámbricas Armado y Reparación De Circuitos.CONTENIDOS: Simbologías Eléctricas Y Teoría De Redes Inalámbricas.OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: * Diseñar E Instalar Circuitos Eléctricos, Conocer conceptos Básicos De Redes Inalámbricas.
 | PUNTAJE OBTENIDO |  |
| CALIFICACION |  |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:*** Lea atentamente las instrucciones.
* El desarrollo de la guía deberá ser en el cuaderno, posteriormente fotografiada y enviada como evidencia al correo dpizarro@liceomixto.cl
* **Esta guía corresponde a la primera evaluación del semestre para ambos módulos (números 2 y 5)**
* Responda esta guía a conciencia, pensando es sus propios avances más que con la obligación de cumplir.
* Las dudas que tenga las puede realizar mediante WhatsApp +56954111603
* **Plazo de entrega de la guía : 24 de Marzo**
 |

http://www.liceomixto.cl/losandes/wp-content/uploads/2017/09/BANNER_33-AINS_3.png |  |  |

Dibuje la simbología eléctrica correspondiente. (13PTS)

SIMBOLO NOMBRE VISTA REAL Y DIBUJO

 Defina los siguientes conceptos vistos en clases (14ptos):

* Protector diferencial
* Disyuntor
* Circuito eléctrico
* Fuente de poder
* Conductor
* Elementos de control
* Carga

Escriba una breve resumen investigativo de las siguientes tecnologías inalámbricas existentes en la actualidad (NO MAS DE 10 LINEAS 10ptos):

* Home RF
* IRda
* DECT
* BLUETOOTH
* ZIGGBEE
* NFC
* 3G
* 4G
* WIFI
* WIMAX