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

|  |
| --- |
| **GUIA REFORZAMIENTO** |
| AREA: Industrial ESPECIALIDAD: Electrónica NIVEL: 4° Medio E |
| NOMBRE ALUMNO (A): |
| FECHA: | PUNTAJE TOTAL | **40** |
| NOMBRE MÓDULO: Detección de fallas Industriales, Montaje De Equipos Industriales.CONTENIDOS: Diseño e Instalación De Circuitos Eléctricos.OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: * Diseñar E Instalar Circuitos Eléctricos.
 | PUNTAJE OBTENIDO |  |
| CALIFICACION |  |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:*** Lea atentamente las instrucciones.
* El desarrollo sea en 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 8 y 6)**
* 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 |  |  |

1. indique número de conductores para cada canalización de la instalación eléctrica de alumbrado. (10pts)
2. Realice instalación de circuito de enchufes Y ALUMBRADO para el plano que se presenta a continuación.(20pts)



Realicé el esquema de conexión de los siguientes circuitos. (10pts)

