Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Trabajo Práctico n° :** | | | |
| **Grupo n°:** | | | **Año:** |
| **Nombre y Apellido:** | **Legajo:** | **Carrera:** | **E-mail:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**TRABAJO PRÁCTICO n°6**

***TEMA 11: EQUIPOS DE TRANSPORTE***

***DESAFIO N° 1***

CREAR UN DIAGRAMA DE FLUJO QUE INCLUYA LAS TAREAS BASICAS A REALIZAR PARA EL DISEÑO DE UN TRANSPORTE A CINTA

***DESAFIO N°2***

CREAR UN DIAGRAMA DE FLUJO QUE INCLUYA LAS TAREAS BASICAS A REALIZAR PARA EL DISEÑO DE UN TRANSPORTE A TORNILLO SIN FIN

***DESAFIO N°3***

DIMENSIONAR Y SELECCIONAR A NIVEL ANTEPROYECCTO, UNA BANDA TRANSPORTADORA PARA TRABAJAR EN UN EQUIPO CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE TRABAJO

1. MATERIAL A TRANSPORTAR:
2. DISTANCIA HORIZONTAL DE TRANSPORTE:
3. ALTURA DE ELEVACIÓN:
4. CAUDAL A TRANSPORTAR:

LA REALIZACIÓN DEL EJERCICIO SE HACE MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE CATALOGOS (PIRELLI, ETC.) Y/O ANALITICAMENTE UTILIZANDO FORMULAS DE MANUALES: ZIGNOLI, ARRIOLA

SE REQUIERE TOMAR DECISIONES SOBRE EL TIPO DE EQUIPO A UTILIZAR

***DESAFIO N° 4***

DIMENSIONAR A NIVEL ANTEPROYECTO, LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UN TRANSPORTE A TORNILLO SIN FIN, PARA LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE TRABAJO:

1. MATERIAL A TRANSPORTAR:
2. DISTANCIA HORIZONTAL DE TRANSPORTE:
3. ALTURA DE ELEVACIÓN:
4. CAUDAL A TRANSPORTAR:

LA REALIZACIÓN DEL EJERCICIO SE HACE ANALITICAMENTE UTILIZANDO FORMULAS DE MANUALES: ZIGNOLI, ARRIOLA Y/O CONCEPTOS DESARROLLADOS EN MECANICA APLICADA

SE REQUIERE DIMENSIONAR ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DEL EQUIPO.