

ESCUELA SECUNDARIA TECNICA 14
ACTIVIDADES A REALIZAR PARA TERCER AÑO
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRICOS III.
PERIODO DEL 31 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO 2022.
PROF. L. GERARDO GUERRERO ZAVALA.

INDICACIONES: Escribe en tu cuaderno como tema “.” Posteriormente escribe abajo del título los aprendizajes esperados así como el propósito,

APRENDIZAJES ESPERADOS: Plantean mejoras en los procesos y productos.

PROPOSITO: Tomar decisiones para emplear de manera eficiente materiales y energía en los procesos técnicos, con el fin de prever riesgos en la sociedad y la naturaleza.

ESCRIBE EN TU CUADERNO EL SIGUIENTE TEXTO Y

DIBUJO:

CENTRO DE CARGAS

SIMBOLO:



Son receptáculos o cajas encargadas de distribuir, controlar y proteger a los circuitos que van a alimentar a determinadas cargas.

Los centros de carga pueden ser a base de interruptores de cuchilla o de termo-magnéticos, mejor conocidos como “breaker”.



+



2 Piezas
Amp. 10

INDICACIONES; ES MUY IMPORTANTE QUE TODOS LOS TRABAJOS REALIZADOS SEAN ELABORADOS EN UN CUADERNO PROFESIONAL DE CUADRO GRANDE, EL CUAL SERA ESPECIFICAMENTE PARA ESTA MATERIA EN EL ORDEN RESPECTIVO CON NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO, FECHA, GRADO, GRUPO Y LA ASIGNATURA QUE CORRESPONDE. SOLO LOS DIBUJOS PODRAN REALIZARSE CON LAPIZ TODA LA ESCRITURA FAVOR DE REALIZARLA CON PLUMA OSCURA.

FAVOR DE MANDAR FOTO DE SUS TRABAJOS AL WhatsApp DEL TEL. **7772145708** DE SU SERVIDOR LOS DIAS VIERNES A MAS TARDAR ANTES DE LAS 2 DE LA TARDE.

