

RUBRICA PARA EVALUAR PROYECTO AUDIO2018

EN EL CBTIS 122 NOVIEMBRE 2018

ELEBAJAPOTENCIA

GRUPO _____

SONIDO MAXIMO _____

LECTOR MP3 _____

nivel de dominio Categorías	Muy bueno (0.30)	Bueno (0.20)	Regular (0.10)	Deficiente (0.05)
Especificaciones: 1) FUENTE VOLTAJE 2 AMP O MAS 2) 2CANALES 3) VUMETRO 4) CAJA ACUSTICA	Cumple con las 4 especificaciones	Cumple con 3	Cumple con 2	Cumple con 1
DIÑO FUENTE DE VOLTAJE	FUENTE CONSTRUIDA PARA DAR MAS DE 2 AMPERES	FUENTE EN EL LIMITE 2 AMP.	Fuente de baja corriente no alcanza potencia adecuada	Fuente incapaz de dar potencia adecuada
AMPLIFICADORES DE AUDIO	Están BIEN SOLDADOS Y ACOPLADOS, MUY BUEN SONIDO	Están bien SOLDADOS Y ACOPLADOS BUEN SONIDO	Están regularmente soldados y regular sonido	Están sin soldar y mal sonido
BOCINAS	Funciono correctamente Y NO PRESENTA DISTORCIÓN MAS DE 10 W DE POTENCIA	Funciono bien presenta ligera distorción	Funciono regular y presenta distorción	Funciono muy deficiente e inestable
CAJA ACUSTICA Y VUMETROS	Presenta un diseño original, ENCIENDEN AL RITMO DE LA MUSICA	El diseño es original pero no funciona perfectamente	El diseño presenta dificultad en su salida	El diseño no es el adecuado
TRIPTICO	Presenta un reporte con caratula atractiva, descripción y fotos	Presenta solo 2 aspectos de los anteriores	Presenta solo 1 aspecto	No presenta nada
Conclusiones y aprendizajes del reporte	Presenta mediciones y cálculos, así como una redacción coherente de los aprendizajes y conclusiones de todo el equipo	Presenta bien las mediciones, cálculos y redacción de los aprendizajes	Presenta mediciones y conclusiones en forma regular	Presenta las conclusiones en forma muy deficiente

EQUIPO:

NOMBRES: _____

OBSERVACIONES: _____
