

Cantidad	Marca y modelo	Descripcion	Precio unitario	total
1	Sound craft Ui	Consola digital de 224 entradas y 16 salidas mono con conexion inalambrica y sistea de grabacion autonomo	\$26,282.53	\$26,282.53
24	hercules	Pedestales con Boom	\$1,027.26	\$24,654.24
24	Mogami	cables xlr de 10 metros	\$2,606.00	\$62,544.00
5	shure sm57	microfono shure sm 57	\$1,300.00	\$6,500.00
5	Shure Beta 58	microfono de respuesta super cardioide	\$4,235.00	\$21,175.00
5	shure sm58	micrifono de respuesta cardioide	\$1,365.00	\$6,825.00
1	akg 414	microfono de condensador	\$21,928.39	\$21,928.39
1	shure bateria	kit de microfonia de baterias	\$12,625.00	\$12,625.00
1	rode NT1-A	microfono de condensador	\$6,042.00	\$6,042.00
2	shure beta98H	microfono de condensador con pinza	\$5,043.00	\$10,086.00
1	shure beta91A	microfono de condensador con zapata	\$6,082.00	\$6,082.00
1	Rode Wireless GO White Editic	bodi ac de memoria autonoma	\$5,452.74	\$5,452.74
1	senheizer MD 421-II	microfono para tarola	\$9,495.00	\$9,495.00
1	Neumann KM185	microfono pareado de condensador	\$21,788.03	\$21,788.03
1	DAW	licencia de software de edicion de audio	\$13,195.00	\$13,195.00
1	Pretul CAU-45P2	Cautin de lapiz para soldar	\$85.00	\$85.00
1	Truper SOL-60/40	pasta para soldar con nucleo de cera	\$605.00	\$605.00
10	Neewer XLR macho	conectores xlr macho	\$28.95	\$289.50
10	Neewer XLR hembra	conectores xlr hembra	\$28.95	\$289.50
1	Conector TS macho	conectores ts macho	\$30.00	\$30.00
1	Yamaha HS5 Pair 2-way	monitores calibrados activos de respuesta plana	\$11,799.00	\$11,799.00
2	Audio-Technica ATH-M30X	audifonos de respuesta plana	\$1,912.11	\$3,824.22
1	PreSonus Eris E4.5-2	caja multiplicadora y amplificadora de audifonos, monitores de estudio	\$3,664.56	\$3,664.56
4	WBC 10 pies	cables TS	\$697.60	\$2,790.40
1	seismic audio sacb-24x8x100	Sub snake de 24 canales	\$8,189.77	\$8,189.77
1	Bluetti Ac50s	Generador solar y bateria de 500wh y 300W de potencia	\$14,589.00	\$14,589.00
1	Volteck MUL-1012X	Supresor de picos de 1200 joules	\$385.00	\$385.00
				\$301,215.88