

Formulario 6: Listado de Equipos y maquinaria

Los oferentes deberán adjuntar la documentación que respalde la disponibilidad de la maquinaria requerida en la(s) Ficha(s) Técnica(s), como son:

- Copias de facturas de la maquinaria; o,
- Copias de títulos de propiedad; o,
- Copia de contrato de compra-venta; o,
- Declaración de propiedad simple suscrita por el oferente

Firma electrónica del oferente (representante legal)

#	TIPO DE EQUIPO O MAQUINARIA	Especificaciones técnicas	MARCA	N° DE SERIE	UBICACIÓN
					(Dirección)
1	Maquinaria industrial para el abrillantado de pisos	Abrillantadora Restregadora 20"	HAWK	R-0510	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
2	Maquinaria industrial para el abrillantado de pisos	Abrillantadora Industrial 20"	HAWKPRO HEAVY DUTY	R-2589	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
3	Maquinaria industrial para aspirado de polvos	Aspiradora Inoxidable Polvo/Agua 70lt. 2 Mot, Potencia 350W-1200W, 110V, 50HZ	SILKA	W1523Y104	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
4	Maquinaria industrial para expulsar agua con alta presión (hidrolavadora)	Lavadora Presion Gasolina, 3000 PSI, 680 L/H, 6,5 HP	SILKA	DBC1507A 230505050	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
5	Maquinaria industrial para expulsar agua con alta presión (hidrolavadora)	Lavadora Presion Gasolina, 3000 PSI, 680 L/H, 6,5 HP	SILKA	DBC1507A 230505051	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
6	Maquinaria industrial para expulsar agua con alta presión (hidrolavadora)	Hidrolavadora a Gasolina de 3600 PSI, 13 HP	PORTEN	T1140019110058496	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV. UNIVERSITARIA
7	Maquinaria industrial para expulsar agua con alta presión (hidrolavadora)	Hidrolavadora, Presión 3600 PSI, Potencia 13 HP	PORTEN	10116	LOS RIOS / BABAHOYO / CALLE Y Y AV UNIVERSITARIA

Notas:

- 1) El oferente debe insertar el número de filas que corresponda en cada una de los listados.
- 2) Los archivos que contengan los documentos que respalden la información registrada en este formulario deben ser firmados electrónicamente en la última hoja de cada archivo generado.