

No	Maquina	Descripcion	croquis
1	BASCULA INDUSTRIAL ELECTRONICA	equipo de alta precision para medir el peso de las materias primas y productos de una organizacion.	#¡VALOR!
2	TANQUE ALMACENAMIENTO GLP (CAP 2000GL)	equipo especial para almacenar gases licuados de petróleo (GLP) con una capacidad de almacenamiento de 2000 galones teniendo en cuenta los vapores	#¡VALOR!
3	PUENTE GRUA AG100	Equipo para transporte y elevacion de productos y materias primas , generalmente se utiliza en el area de inventarios o almacenamiento.	#¡VALOR!
4	MONTALLANTAS COATS 40 - 40SA CM119	equipo para retirar y montar neumaticos de los rines de automoviles, camionetas, entre otros.	#¡VALOR!

5	EQUIPO DE SOLDADURA GENERAD HOBART M300	Equipo para unir piezas metalicas por medio de un hilo de soldadura, es capaz de realizar recorridos con calidad de rayos X en toda posición	#¡VALOR!
6	HORNO ISOTERMICO DE CONVECCION FORZADA	equipo para calentar diferentes materiales, es de caracter industrial permitiendo obtener un ambiente mas seco que un horno tradicional.	#¡VALOR!
7	TERMOGRAFO SISTEMA DATAPAK	es la unión entre el motor y el ducto que sirve como soporte al hongo y permite extraer de manera correcta los humos y vapores al exterior.	#¡VALOR!
8	SELLADORA DE FOIL LI97	es una maquina utilizada para cerrar herméticamente bolsas o envases que contienen productos alimenticios y farmacéuticos	#¡VALOR!
9	PULIDORA METALOGRAFICA DE PLATO	son maquinas idóneas para preparación de probetas metalográficas en laboratorios de tamaño medio.	#¡VALOR!

10	PRENSA HIDRAULICA PUSH OUT 60TON PH001	es una máquina que utiliza la presión generada por un fluido, como aceite o agua, para realizar una amplia variedad de trabajos	#¡VALOR!
----	---	---	----------

sistema metrologico

internacional

internacional

ingles

ingles

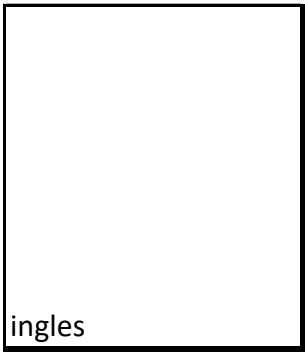
internacional

internacional

internasional

ingles

ingles



Se deben identificar todas las maquinas de la empresa teniendo en cuenta que algunas trabajan en sistema imperial o en metrico decimal, a su vez se debe capacitar al personal sobre el sistema internacional SI con el fin de poder estandarizar el sistema metrologico de la compañía. Al estandarizar todos los manuales y equipos de la empresa se obtienen ciertos veneficios como facilidad en la produccion, gastos menores en la adquisicion de herramientas metrologicas, aumento de eficiencia y calidad en los productos