

	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LAS EMPRESAS FABRICANTES DE ZAPATOS	Código: INABIE-DISS-FO-036
		Versión: 02
Formulario		Emisión: Febrero/2019
		Revisión: Agosto/2024

El instituto Nacional de Bienestar Estudiantil en cumplimiento de las disposiciones de la Ley Núm. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley Núm. 449-06 de fecha Seis (6) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006) y su Reglamento de Aplicación emitido mediante el Decreto Núm. 416-23, de fecha catorce (14) de septiembre de 2023, conforma la **comisión de peritos para la etapa de evaluación técnica en cuanto a la visita y verificación de lo establecido y presentado en los formularios destinados para tales fines por los diferentes participantes en el proceso Referencia: INABIE-CCC-LPN-2024-0012, en lo relativo a la ubicación de la unidad productiva y su capacidad instalada en el mencionado proceso de adquisición.**

Que en fecha ____ del mes _____ del año _____, siendo las _____ horas de la _____ (mañana/tarde), el señor: _____ cédula No.: _____ en calidad de Perito Técnico, se presentó en la ciudad de _____, en la siguiente dirección _____ donde dice tener forma ubicación y domicilio la empresa _____ RNC: _____ representada por el/la señor/a _____ cédula Núm.: _____, y comprobó lo siguiente:

Primero: Que la dirección visitada _____ (COINCIDE/ NO COINCIDE) con la dirección presentada por la empresa y su representante en los formularios destinados para esto en su propuesta técnica sometida para participar en el proceso de Referencia: **INABIE-CCC-LPN-2024-0012**, y que por lo tanto _____ (PROCEDE/ NO PROCEDE) la etapa de evaluación de la capacidad instalada.

Segundo: Que encontró en la unidad productiva visitada que los equipos, herramientas y espacios encontrados son los siguientes:

 <p>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA MINISTERIO DE EDUCACIÓN INSTITUTO NACIONAL DE BIENESTAR ESTUDIANTIL INABIE</p>	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LAS EMPRESAS FABRICANTES DE ZAPATOS	Código: INABIE-DISS-FO-036
		Versión: 02
		Emisión: Febrero/2019
		Revisión: Agosto/2024
Formulario		

1. Personal					
	SI	NO	¿FORMACIÓN ACADÉMICA?		CANTIDAD TOTAL EMPLEADOS
			SI	NO	
¿Tiene supervisor?					
¿Tiene personal de aseguramiento del control de calidad?					
¿Tiene operadores de las diferentes maquinarias?					

2. Edificaciones					
1.1	Material de construcción edificación principal:		1.6	Área de carga y descarga	
	Estructura:				
	Techo:		1.7	Sistema de estantería utilizado: tamaño, capacidad, diseño	
Piso:					
1.2	Área de construcción de la Fabrica (m ²)		1.8	Forma de almacenamiento	
1.3	Área de Corte (m ²)				
1.4	Cantidad de puertas de ingreso al almacén				
1.5	Cantidad de ventanas				

**EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LAS EMPRESAS
FABRICANTES DE ZAPATOS**

Código: INABIE-DISS-FO-036

Versión: 02

Emisión: Febrero/2019

Revisión: Agosto/2024

3. Equipos

No.	Equipo	Modelo	Serial	Año de Fabricación	Capacidad (piezas x día) (24hrs)	Observaciones
3.01	Máquina de cañón parado (coser por dentro por fuera)					
3.02	Máquina de cañón (máquina de preparación)					
3.03	Máquina de montar punta					
3.04	Máquina para rebajar lado derecho e izquierdo					
3.05	Máquina de zigzag					
3.06	Máquina de coser suelas					
3.07	Prensa para pegado de suelas					
3.08	Máquina de montar lados-talón					
3.09	Horno de reactivación					
3.10	Hormas femeninas					
3.11	Hormas masculinas					
3.12	Máquina de pulir					
3.14	Máquina devastar o rebajadora					
3.15	Máquina de preparar					

NOTA: Si un Oferente tiene alguna variación en las cantidades de equipos (mayor o menor) se tomará una regla de tres para determinar la capacidad de producción, es decir, que la misma podrá aumentar o disminuir según sea el caso.

	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LAS EMPRESAS FABRICANTES DE ZAPATOS	Código: INABIE-DISS-FO-036
		Versión: 02
		Emisión: Febrero/2019
		Revisión: Agosto/2024
Formulario		

4. Equipos Auxiliares y/o Utensilios

4.01	Planta Eléctrica	Marca
		Modelo
		Capacidad (KW)
4.02	Vehículos cerrados de transporte de mercancía.	Marca
		Modelo
4.03	Monta Cargas	Marca
		Modelo
		Cantidad
4.04	Carretillas elevadoras	Marca
		Modelo
		Cantidad
4.05	Mesa de trabajo	Cantidad
		Largo
		Ancho

Observaciones ofrecidas por el oferente:

Observaciones del perito:

Perito Técnico

Nombre: _____ Firma: _____

