

	CONTRATACIÓN	Código: PA-04-01-P1-F1
		Versión:01
	FORMATO SOLICITUD CERTIFICADO INSUFICIENCIA DE PERSONAL	Fecha: 12/12/2022
		PÁGINA: 1

Solicitud No.: 0035498
San José de Cúcuta, 20-ene-2026

Doctor:

YURGEN ANTONIO GUEVARA PARADA
JEFE DE OFICINA (E)
OFICINA DE TALENTO HUMANO
Ciudad

ASUNTO: SOLICITUD DE CERTIFICADO DE INSUFICIENCIA DE PERSONAL PROCESO CONTRACTUAL No. SDE-CPS-108-2026

Cordial Saludo.

De manera comedida me permito solicitar se me certifique si dentro de la Planta Global del Municipio de San José de Cúcuta existe Personal disponible con el siguiente Perfil Requerido:

Nº DE PERSONAS SOLICITADAS	PERFIL REQUERIDO	OBJETO A DESARROLLAR
1	Ingeniero industrial	2026DE-107 PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES COMO INGENIERO INDUSTRIAL, ORIENTADOS AL APOYO DE LAS ACCIONES DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ACOMPAÑAMIENTO A LAS EMPRESAS EN SUS PROCESOS DE INTERNACIONALIZACIÓN, CONSOLIDACIÓN, EXPANSIÓN E IMPULSO A LA EXPORTACIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA.

ACTIVIDADES

El perfil es requerido para adelantar las siguientes Actividades:

1. Brindar asistencia técnica en la optimización de procesos productivos y operativos orientados a la exportación de bienes y servicios. 2. Apoyar el diagnóstico de capacidades productivas, logísticas y organizacionales de empresas y unidades productivas vinculadas a programas de internacionalización. 3. Orientar técnicamente a las empresas en la adopción de prácticas generales de mejora de procesos, eficiencia operativa y optimización de recursos que contribuyan a su consolidación y expansión en mercados externos. 4. Atender y apoyar la gestión de solicitudes presentadas por los diferentes actores del ecosistema empresarial y productivo del municipio ante la secretaría de Desarrollo Económico y Competitividad. 5. Cumplir las demás funciones y actividades que le sean asignadas por el Secretario de Despacho y/o el Supervisor del contrato.

Sin otro particular,



CARLOS ALBERTO VARGAS VASQUEZ
SECRETARIO DE DESPACHO (E) - SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD