



DESIGNACIÓN EQUIPO ESTRUCTURADOR

Proceso CD-SGI-1661-2025

El Municipio de Jamundí – SECRETARÍA DE GESTION INSTITUCIONAL, se encuentra adelantado el proceso No. CD-SGI-1661-2025, cuyo objeto es **“PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES DE ASESOR COMO PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL EN LA SECRETARÍA DE GESTION INSTITUCIONAL”**. Por consiguiente, se hace necesario conformar el Equipo Estructurador del proceso, en concordancia con lo dispuesto en el Manual de Contratación de la Entidad, que señala:

“Para todos los procesos de contratación que se adelanten en el Municipio de Jamundí, el Ordenador del Gasto podrá designar un Equipo Estructurador multidisciplinario, compuesto mínimo por tres servidores públicos y/o contratistas, quienes podrán ser asesores, profesionales o técnicos. El Equipo Estructurador debe contar con conocimiento jurídico, técnico y financiero con el propósito de elaborar todos los Documentos del Proceso de Contratación.”

Los integrantes del equipo estructurador están sujetos al régimen de inhabilidades e incompatibilidades y conflicto de intereses previstos en la Constitución y en la Ley.

Conforme a lo anterior, el Equipo Estructurador del proceso queda integrado por las siguientes personas.

ROL	NOMBRE COMPLETO	CARGO y/o PROFESIÓN
Jurídico	EDWARD ANDRES ORDOÑEZ RENGIFO	CONRATISTA ESPECIALIZADO
Técnico	DEICY LORENA MONTILLA	TECNICO ADMINISTRATIVO
Financiero	HENRY FABIO HERRERA COBO	CONTRATISTA ESPECIALIZADO



Secretaría de
Gestión Institucional
ALCALDÍA DE JAMUNDÍ
VALLE DEL CAUCA

DESIGNACIÓN EQUIPO ESTRUCTURADOR

Proceso CD-SGI-1661-2025

Los integrantes del Equipo Estructurador podrán declararse impedidos para hacer parte del proceso, de forma escrita y motivada ante el ordenador de gasto, dentro de los tres (3) días siguientes a su conocimiento.

Atentamente,

NILTON AMILCAR GUERRERO CASTILLO
SECRETARIO DE DESPACHO

Enterados:

EDWARD ANDRES ORDOÑEZ RENGIFO
CONTRATISTA ESPECIALIZADO

HENRY FABIO HERRERA COBO
CONTRATISTA ESPECIALIZADO

DEICY LORENA MONTILLA
TECNICO ADMINISTRATIVO