

**SOLICITO: LICENCIA CON GOCE DE HABER POR EJERCICIO DE FUNCIÓN EDIL COMO REGIDOR MUNICIPAL**

**SEÑOR:**

Mag. DAVID ARTURO CERMEÑO TORPOCO

DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "MARCO"

---

Yo, SOTO IGUIA Kenny Luz, identificado(a) con DNI N.º 71210761, docente del IESTP "Marco", ante usted me presento y expongo:

Que, habiendo sido elegido(a) Regidor(a) de la Municipalidad Distrital de Sincos de la provincia de Jauja de la región Junín, para el período de gestión municipal correspondiente 2023-2026, y en cumplimiento de las funciones de representación, fiscalización y participación en las sesiones y comisiones municipales, solicito se me otorgue LICENCIA CON GOCE DE HABER hasta por veinte (20) horas semanales durante el año 2026, conforme a lo establecido en el artículo 11 de la Ley Orgánica de Municipalidades – Ley N.º 27972.

La citada norma establece que los regidores que laboran como dependientes en el sector público o privado gozan de licencia con goce de haber hasta por veinte horas semanales para el ejercicio de la función edil, siendo obligación del empleador conceder dicha licencia y preservar el nivel remunerativo correspondiente.



Por lo expuesto, solicito a su despacho disponer el otorgamiento de la licencia correspondiente durante el ejercicio de mis funciones como regidor municipal, de acuerdo con el cronograma de sesiones de concejo, reuniones de comisiones y demás actividades oficiales inherentes al cargo, comprometiéndome a presentar oportunamente la documentación sustentatoria correspondiente cada vez que haga uso de dicha licencia. Adjunto:

- Copia de credencial de Regidor emitida por el Jurado Nacional de Elecciones.

Por lo expuesto:

Ruego a usted acceder a mi solicitud por ser de justicia.

Marco, 02 de junio de 2026.



KENNY L. SOTO IGUIA  
INGENIERO AGRONOMA  
CIP N° 229086

Firma

Nombres y Apellidos: Kenny Luz Soto Iguia  
DNI N.º 7121076

Docente del IESTP "Marco"  
Regidor(a) de la Municipalidad Distrital de Sincos