



**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES PARA ESTABLECIMIENTOS OBJETO DE INSPECCIÓN CLASIFICADOS CON NIVEL DE RIESGO BAJO O RIESGO MEDIO SEGÚN LA MATRIZ DE RIESGOS**

**N° 022 – 2024-ODC/MPS**

El Órgano Ejecutante de la Municipalidad Provincial de Satipo, en cumplimiento de lo establecido en el D.S. N° 002-2018-PCM, ha realizado la Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones al Establecimiento Objeto de Inspección:

**VENTA DE ARTÍCULOS FERRETEROS  
"FERRETERÍA SULLCA"**

Ubicado en: **JR. AUGUSTO HILSER N° 344**

Distrito: **SATIPO**

Provincia: **SATIPO**

Departamento: **JUNÍN**

Solicitado por: **SULLCA MAMANI MAURO**

El que suscribe **CERTIFICA** que el Establecimiento Objeto de Inspección antes señalado **CUMPLE CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD**.

Capacidad Máxima de la Edificación: **05 (cinco)**

Giro o Actividad: **VENTA DE ARTÍCULOS FERRETEROS**

Expediente N°: **36080-18/DIC/2023-10.08 am**

Resolución N°: **02- 022 2024-STDC/MPS**

VIGENCIA: **2 AÑOS\***

LUGAR: **SATIPO**

ÁREA **40.00 M<sup>2</sup>**

FECHA DE EXPEDICIÓN : **30/01/2024**

NIVEL DE RIESGO: **MEDIO**

FECHA DE SOLICITUD DE RENOVACIÓN: **30/01/2026**  
(Treinta días hábiles anteriores a la fecha de caducidad)

FECHA DE CADUCIDAD : **30/01/2026**



**CAP. CBP RAUL R. BENAVIDES ESCOBAR**  
SECRETARIO TÉCNICO DE DEFENSA CIVIL  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SATIPO  
(FIRMA Y SELLO)

**Mauro Sullca Mamani**  
**33819855**

**\*El presente Certificado de ITSE no constituye autorización alguna para el funcionamiento del Establecimiento Objeto de Inspección o para el inicio de la actividad**

**NOTA:**

- DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL REGLAMENTO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES APROBADO POR DECRETO SUPREMO N° 002-2018 PCM, EL PRESENTE CERTIFICADO DEBERÁ SER FIRMADO POR EL RESPONSABLE DEL ÓRGANO EJECUTANTE.
- ESTE CERTIFICADO DEBERÁ COLOCARSE EN UN LUGAR VISIBLE DENTRO DEL ESTABLECIMIENTO OBJETO DE INSPECCIÓN.
- CUALQUIER TACHA O ENMENDADURA INVALIDA EL PRESENTE CERTIFICADO.