

2.2. CÁLCULO DE LA CONTINUIDAD PONDERADA

Normativa: RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N° 063-2021-SUNASS-CD

Localidad: **SUPE**

Fecha: **Diciembre-2025**

SECTORES	ZONA	CONTINUIDAD PROMEDIO POR ZONA (Cz) (mca)	NÚMERO DE CONEXIONES ACTIVAS (NCAz)	PRODUCTO (Cz x NCAz)	PROMEDIO PONDERADO (Cz x NCAz)/NCAz
01. SUPE CERCADO	ALTA	13.57	710	9,632.33	17.37
	MEDIA	17.00	968	16,456.00	
	BAJO	21.43	755	16,182.17	
	PROMEDIO DEL SECTOR (PP)			2,433	
02. LETICIA	ALTA	14.50	187	2,711.50	21.10
	MEDIA	24.00	220	5,280.00	
	BAJO	24.00	205	4,920.00	
	PROMEDIO DEL SECTOR (PP)			612	
03. CPI BUENOS AIRES	ALTA	14.50	118	1,711.00	21.48
	MEDIA	24.00	163	3,912.00	
	BAJO	24.00	164	3,936.00	
	PROMEDIO DEL SECTOR (PP)			445	
04. CP LA MINKA	ALTA	3.00	16	48.00	5.10
	MEDIA	4.00	25	100.00	
	BAJO	8.00	21	168.00	
	PROMEDIO DEL SECTOR (PP)			62	
05. CP SAN FELIPE	ALTA	8.00	12	96.00	6.67
	MEDIA	6.00	15	90.00	
	BAJO	6.00	9	54.00	
	PROMEDIO DEL SECTOR (PP)			36	
CONTINUIDAD PROMEDIO PONDERADA (HAij)			3,588	65,297.00	18.20

$$HA_{ij} = \frac{\sum_{z=1}^Z (Cz \times NCAz)}{\sum_{z=1}^Z NCAz}$$

- HA_{ij}** : Continuidad promedio en el sector de abastecimiento “j” en un determinado mes “i”.
- C_z** : Continuidad promedio en la zona “z” de los puntos de control correspondientes a dicha zona en un determinado mes “i”.
- NCA_z** : Número de conexiones activas en la zona “z” al finalizar el mes “i”.
- Z** : Número de zonas que cuenta el sector de abastecimiento