



ORDENANZA N° 1911-MML - NORMA LOS PROCEDIMIENTOS DE CAMBIO DE ZONIFICACIÓN EN LIMA METROPOLITANA

De conformidad a lo establecido en el Artículo 9°, numeral 9.2.2 de la Ordenanza N° 1911-MML de la Municipalidad Metropolitana de Lima, se cumple con publicar la presente solicitud del procedimiento regular de cambio de zonificación de Residencial de Densidad Media (RDM) a Educación Superior (E4), presentado por la Universidad Continental, quienes señalan que en los predios para los cuales solicitan el cambio de zonificación se ubicará la filial de postgrado a distancia y oficinas administrativas de dicha universidad.

La presente publicación será por un periodo de 15 días hábiles, con la finalidad que las instituciones y vecinos de esta comuna emitan su opinión de lo solicitado, las mismas que serán recibidas por escrito y debidamente fundamentadas en las oficinas de la Subgerencia de Participación Vecinal.

LEYENDA	
ZONAS RESIDENCIALES	ZONAS COMERCIALES
RDB Residencial de Densidad Baja	CV Comercio Vecinal
RDM Residencial de Densidad Media	CZ Comercio Zonal
RDA Residencial de Densidad Alta	CM Comercio Metropolitano
RDMA Residencial de Densidad Muy Alta	
ZONAS COMERCIALES	ZONAS DE EQUIPAMIENTO
CV Comercio Vecinal	E1 Educación Básica
CZ Comercio Zonal	E2 Educación Superior Tecnológica
CM Comercio Metropolitano	E4 Educación Superior Postgrado
ZONAS DE EQUIPAMIENTO	H2 Centro de Salud
E1 Educación Básica	H3 Hospital General
E2 Educación Superior Tecnológica	H4 Hospital Especializado
E4 Educación Superior Postgrado	
H2 Centro de Salud	ZRP Zona de Recreación Pública
H3 Hospital General	OU Usos Especiales
H4 Hospital Especializado	ZRE Zona de Reglamentación Especial

	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MIRAFLORES GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	
	SOLICITUD DE CAMBIO DE ZONIFICACIÓN	
PROY. ELIPSOIDE: UTM-WGS84	PROPIETARIO: Universidad Continental	UBICACIÓN DEL PREDIO: Ca. Junín N° 333-335-355-357-375 Ca. General Suarez N° 1041
SECTOR 07	ACTUALIZACIÓN: 2018	REFERENCIA: CARTA EXTERNA N° 3786-2018
		PLANO: 01