



# MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LUCANAS - PUQUIO

## IMPUESTO PREDIAL

T.U.O LEY DE TRIBUTACION MUNICIPAL

D.S 158-2004-EF

**AÑO 2024**

# DJ

DECLARACIÓN JURADA  
FECHA DE EMISION

12/05/2025

Carpeta : 4498

PREDIO

URBANO

### I. PROPIETARIO(S)

Codigo	Dni	Propietario(s)	Direccion Fiscal
4542	28848488	RAMOS LLANA VICTOR FELIPE	JR. UTEC N°S/N Mz.15 Lt.42 Nlz. Cdr.2-BARRIO-CCAYAO
4543	07456214	MEZA AUCCASI FLORISA EULOGIA	JR. UTEC N°S/N Mz.15 Lt.42 Nlz. Cdr.2-BARRIO-CCAYAO

### II. DATOS DEL PREDIO

Ubicación (Via,Nro,Int,Letra,Mz,Lote-Block-Zona/Centro Poblado)	Codigo de Predio
JR. UTEC N° S/N Mz.15 Lt.42 Cdr.2-BARRIO-CCAYAO -	U11431591144762-4026

Estado	Tipo Propiedad/Poseción	Uso del Predio	Cóndicion de Propiedad	% Prop./Poseción	Inafec / Exoner
TERMINADO	PREDIO INDEPENDIENTE	CASA HABITACION O VIVENDA	SOCIEDAD CONYUGAL	100.00	AFECTO

### III. DATOS DEL TERRENO (solo predios rústico)

Tipo	Uso	Propietarios Colindantes	Predios Colindantes
		Norte	
		Sur	
Clasificación	Categoría	Este	
		Oeste	

### IV. DETERMINACION DE AUTOVALUO

Nivel	Clasificación	Material	Conservación	Antigüedad	Categorías	Valor Unitario M2	Incremento 5%	Depreciación		Valor Unitario Depreciado M2	Area Construida		Area Común		Valor de la construcción
								%	Monto		M2	Valor	M2	Valor	
1	1	3	3	15	EFF	437.00	0.00	40.00	174.8	262.00	63.00	16550.00	0.00	0.00	16550.00
2	1	3	3	15	EEG	418.00	0.00	40.00	167.2	251.00	63.00	15813.00	0.00	0.00	15813.00

(		Area Terreno	+	Area Comun Terreno	)	x	Arancel	=	Total Autovaluo	32363.00
		239.000000		0.00			47.00		Valor de otras instalaciones	0.00
									Valor total del Terrano	11245.00
									<b>Total Autovaluo</b>	<b>43608.00</b>

BASE IMPONIBLE:(Art.11° D.S N° 156-2004-EF)

La base imponible para la determinación del impuesto predial, esta constituido por el valor total de los predios del contribuyente ubicados en cada jurisdicción

DECLARO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE DECLARACION SON VERDADERO

.....  
Firma del Contribuyente o Representante Legal  
N° Dni:

Fecha:12/05/2025 Distrito:Puquio