

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LUCANAS - PUQUIO IMPUESTO PREDIAL

T.U.O LEY DE TRIBUTACION MUNICIPAL

D.S 158-2004-EF **AÑO 2020**



FECHA DE EMISION

23/06/2025 Carpeta: 6429

PREDIO

URBANO

I. PROPIETARIO(S)

Codigo	Dni	Propietario(s)	Direccion Fiscal
6717	41890293	REYES HUAMANI GABRIEL GERARDO	PJ. 38 (SAN MARTIN) N°S/N Mz.42 Lt.6- Cdr.1-URBANIZACION-SAN MARTIN
6718	-	DELGADO CALLE IOSENE	PJ. 38 (SAN MARTIN) N°S/N Mz.42 Lt.6- Cdr.1-URBANIZACION-SAN MARTIN

II. DATOS DEL PREDIO

ט	ATOO BEET REBIO	
	Ubicación (Via,Nro,Int,Letra,Mz,Lote-Block-Zona/Centro Poblado)	Codigo de Predio
	JR. SAN MARTIN № S/N Mz.F Lt.6-2 Cdr.1-ZONA-CERCADO - JR. LOS EUCALIPTOS	U246485924661100-555
		^

Estado	Tipo Propiedad/Posesión	Uso del Predio	Cóndicion de Propiedad	% Prop./Posesión	Inafec / Exoner
TERMINADO	PREDIO INDEPENDIENTE	TERRENO SIN	SOCIEDAD CONYUGAL	100.00	AFECTO
		CONSTRUIR			

III. DATOS DEL TERRENO (solo predios rústico)

	<u>'</u>			
Tipo	Uso		Propietarios Colindantes	Predios Colindantes
		Norte		
		Sur		
Clasificación	Categoria	Este		
		Oeste		

IV. DETERMINACION DE AUTOVALUO

Nivel	Clasificación	Material	Conservación	Antiguedad	Categorias	Valor Unitario M2	Incremto 5%	Dep	reciación Monto	Valor Unitario Depreciafdo M2	Area Co	nstruida Valor	Area (Común Valor	Valor de la construcción
2	1	1	2	4	DFFIIIG	352.00	0.00	5.00	17.6	335.00	7.00	2423.00	0.00	0.00	2423.00
1	1	1	2	4	DFFHIGG	355.00	0.00	5.00	17.75	337.00	7.00	2441.00	0.00	0.00	2441.00

					-			Total Autovaluo	4865.00
- (Area Terreno	1	Area Comun Terreno	\	v	Arancel	_	Valor de otras instalaciones	0.00
- (90.000000		0.00		^	60.00	_	Valor total del Terrano	3420.00
`				,				Total Autovaluo	8285.00

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

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

DECLARO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE DECLARACION SON VERDADERO

Firma del Contribuyente o Representante Legal
N° Dni:

Fecha:23/06/2025 Distrito:Puquio