



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LUCANAS - PUQUIO

IMPUESTO PREDIAL

T.U.O LEY DE TRIBUTACION MUNICIPAL

D.S 158-2004-EF

AÑO 2025

HR

HOJA DE RESUMEN
FECHA DE EMISION

05/05/2025

Carpeta : 8314

I. PROPIETARIO(S)

Codigo	Dni	Propietario(s)	Direccion Fiscal
9361	21451392	CORTEZ VILLEGAS LEON AGAPITO	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
9362	74606913	CORTEZ HEREDIA CRISTIAN A	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
9363	21569578	CORTEZ HEREDIA YESSSENIA O	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
9364	41451945	CORTEZ HEREDIA SAIRA F	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
9365	21532032	CORTEZ HEREDIA NORBERTO PIERO	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
13033	21544455	CORTEZ HEREDIA GABRIEL BERNARDO	JR. TACNA N°s/n Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI
13034	40373081	CORTEZ HEREDIA AYNE MARIA DE LA O	JR. TACNA N°S/N Mz.22 Lt.19 Nlz. Cdr.5-BARRIO-PICCHCCACHURI

II. RELACION DE PREDIO(S)

Tipo	Catastro	Ubicación	Valor Predio	% Condominio	Inaf. o Exo.	Valor Afecto
R	R31913121-5520	CCOLLANA - "CCALLACCOCHAY SUR RANRA"	1,614.56	100	504.16	1,614.56

III. DETERMINACION DEL IMPUESTO

Total Predios	Predios Afectos	Total Valor Afectos	Impuesto Anual	Cuota Trimestral
1	1	1614.56	32.1	8.03

IV. MONTOS A PAGAR FRACCIONADO

Cuotas	Monto Absoluto	Derecho de Emision	Reajuste	Total a Pagar	Vencimiento
1	8.03	5.00	0	13.03	2025-02-28
2	8.03	0.00	0	8.03	2025-05-30
3	8.03	0.00	0	8.03	2025-08-29
4	8.03	0.00	0	8.03	2025-11-28

V. MONTO A PAGAR AL CONTADO

Cuotas	Monto Absoluto	Derecho de Emision	Reajuste	Total a Pagar	Vencimiento
4	32.12	5.00	0	37.12	2025-11-28

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:05/05/2025 Distrito:Puquio