



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA

OFICINA REGIONAL DE PLANEAMIENTO,  
PRESUPUESTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

## ANEXO 01: AVISO

## SUBASTA PUBLICA N° 001-2019-GRA/OOT

## OBJETO:

El Gobierno Regional de Arequipa, por intermedio de la Oficina de Ordenamiento Territorial, realiza la Convocatoria para la Subasta Pública de inmuebles en las condiciones físicas y legales en el que se encuentran (Venta Ad Corpus).

## RELACION DE INMUEBLES PARA LA VENTA:

LOTE	UBICACION	PARTIDA REGISTRAL	ZONIFICACION	AREA	PRECIO BASE S/
01	Al sur oeste del pueblo de Yarabamba, distrito de Yarabamba, provincia y departamento de Arequipa	11371241	SIN ZONIFICACION	30.5907 Has	1'278,294.34
<p>(a) Terreno eriazos, ocupado parcialmente con una construcción de bloquetas, aproximadamente 30.00 m<sup>2</sup>. El predio está localizado en un medio que no está consolidado. No cuenta con servicios públicos de agua y desagüe, ni energía eléctrica, la topografía es variada con pendientes de 11 a 20%. Suelo rocoso (roca granito y tufo volcánico).</p> <p>(b) Existe concesión minera El Ingenio II.</p>					
<p><b>VENTA DE BASES</b> (requisito indispensable para participar en el proceso de subasta)  <b>Del 22 de febrero hasta el 28 de febrero del 2019</b>            Lugar: Local Gobierno Regional de Arequipa (Caja)            Dirección: Av. Unión N° 200 Urb. Cesar Vallejo- Paucarpata            Horario: De 8:00 am a 03:00 pm.            Teléfono: (054) 382860 Anexo 3001  <b>Costo de bases: S/ 60.00</b></p>				<p><b>PRESENTACION DE SOBRES</b>            Del 06 de marzo al 12 de marzo del 2019            Horario: 08:00 am a 03:00 pm.  <b>ACTO DE SUBASTA PUBLICA</b>            FECHA 21 DE MARZO DEL 2019            LUGAR: Sede del GRA. Auditorio Pedro Paulett.            Av. Union N° 200 Urb. Cesar Vallejo- Paucarpata, Arequipa.  <b>Hora: 10: 00 am</b></p>	
Bases Publicadas en: <a href="http://www.regionarequipa.gob.pe">www.regionarequipa.gob.pe</a> ( de carácter informativo)					



Abg. E. Renzo Medina Morc  
 Jefe de la Oficina de Ordenamiento Territorial