

PUBLICACIÓN

- DAVID BAZAN AREVALO, EN CALIDAD DE ALCALDE Y REPRESENTANTE LEGAL DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TOCACHE – DEPARTAMENTO SAN MARTIN, HACE DE CONOCIMIENTO A LA OPINION PUBLICA EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO D. S. N° 130-2001-EF Y NORMAS COMPLEMENTARIAS, QUE SE HA INICIADO EL SANEAMIENTO TECNICO LEGAL - INMATRICULACION, O PRIMERA DE DOMINIO DEL INMUEBLE URBANO DE PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TOCACHE – DEPARTAMENTO SAN MARTIN; INMUEBLE UBICADO EN EL JR. SAN MARTIN CDRA. 01, MZ. A0 (06), LT. 16, DEL CERCADO DE TOCACHE, DE LA CIUDAD DE TOCACHE, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE TOCACHE, DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN; CON UN AREA DE 710.60 M2., (SETECIENTOS DIEZ METROS CUADRADOS CON SESENTA CENTIMETROS CUADRADOS) CON LOS LINDEROS Y MEDIDAS SIGUIENTES: **POR EL FRENTE:** COLINDA CON EL JIRON SAN MARTIN CDRA. 01, CON 16.90 ML. (DIECISEIS METROS LINEALES CON NOVENTA CENTIMETROS LINEALES). **POR LA DERECHA:** COLINDA CON EL MALECON GERMAN ALIAGA, CON 30.30 ML. + 15.10 ML. (TREINTA METROS LINEALES CON TREINTA CENTIMETROS LINEALES + QUINCE METROS LINEALES CON DIEZ CENTIMETROS LINEALES). **POR LA IZQUIERDA:** COLINDA CON LA CARRETERA FERNANDO BELAUNDE TERRY, CON 17.10 ML. + 8.60 ML. + 6.00 ML. + 7.60 ML. + 21.60 ML. (DIECISIETE METROS LINEALES CON DIEZ CENTIMETROS LINEALES + OCHO METROS LINEALES CON SESENTA CENTIMETROS LINEALES + SEIS METROS LINEALES + SIETE METROS LINEALES CON SESENTA CENTIMETROS LINEALES, + VEINTIUN METROS LINEALES CON SESENTA CENTIMETROS LINEALES). **POR EL FONDO:** COLINDA CON LA RIVERA DEL RIO HUALLAGA, CON 19.20 ML (DIECINUEVE METROS LINEALES CON VEINTE CENTIMETROS LINEALES). SIGNADA PARA EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE TOCACHE, PROVINCIA DE TOCACHE – SAN MARTIN. LO QUE HAGO CONOCER, PARA QUE LOS QUE SE CREAN AFECTADOS HAGAN VALER SU DERECHO CONFORME A LEY.

TOCACHE, 16 DE MAYO DEL 2017.

DAVID BAZAN AREVALO
ALCALDE



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TOCACHE

David Bazan Arevalo
David Bazan Arevalo
ALCALDE PROVINCIAL