

RECTIFICACIÓN DE ÁREA, LINDEROS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS.- EXP. N° 60-2 024-PNC-NNP.- DE CONFORMIDAD CON LA LEY 27333, FRANCISCO VIZCARRA VIZCARRA Y ALINDA VALDIVIA SOLIS, POR DERECHO PROPIO Y EN REPRESENTACIÓN DE ARMIDA VALDIVIA SOLIS, ANTE EL OFICIO NOTARIAL A MI CARGO, UBICADO EN PROL. AV. DE LA CULTURA N° 1108, DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DEL CUSCO, SOLICITAN LA RECTIFICACIÓN DE ÁREA, LINDEROS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS DEL LOTE DE TERRENO N° 03, MANZANA "L", URBANIZACIÓN TIPO GRANJA HUERTA SANTA MARÍA, DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DEL CUSCO. CON UN ÁREA SUPERFICIAL REAL DE 2 802.90 M2 (DOS MIL OCHOCIENTOS DOS PUNTO NOVENTA METROS CUADRADOS), ENCERRADO DENTRO DE LOS LINDEROS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS SIGUIENTES: POR EL FRENTE, CON CALLE LOS ALAMOS, EN LÍNEA QUEBRADA DE DOS TRAMOS DE 12.47 ML + 24.66 ML, EN UNA LONGITUD TOTAL DE 37.13 ML; POR LA DERECHA ENTRANDO, CON EL LOTE L-4 DE PROPIEDAD DE LA ASOCIACIÓN PERUANA DE LA IGLESIA DE JESUCRISTO DE LOS SANTOS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS, EN LÍNEA QUEBRADA DE CUATRO TRAMOS DE 0.62 ML + 13.74 ML + 3.40 ML + 42.58 ML, EN UNA LONGITUD TOTAL DE 60.34 ML; POR LA IZQUIERDA ENTRANDO, CON EL LOTE L-2 DE PROPIEDAD DE OSCAR PALOMINO ANDRADE, EN LÍNEA QUEBRADA DE TRES TRAMOS DE 23.69 ML + 4.29 ML + 41.75 ML, EN UNA LONGITUD TOTAL DE 69.73 ML; Y, POR EL FONDO, CON EL LOTE L-11 DE PROPIEDAD DE ITALA AIDE REVOLLAR BRAVO Y EL LOTE L-12 DE PROPIEDAD DE HILDA GIBAJA DE ARAGÓN, EN LÍNEA QUEBRADA DE DOS TRAMOS DE 2.17 ML + 48.13 ML, EN UNA LONGITUD TOTAL DE 50.30 ML. CON UN PERÍMETRO DE 217.50 ML (DOSCIENOS DIECISIETE PUNTO CINCUENTA METROS LINEALES). CON DERECHO INSCRITO EN LA PARTIDA N° 11005886, REGISTRO DE PREDIOS, OFICINA REGISTRAL CUSCO, ZONA REGISTRAL N° X – SEDE CUSCO. EMPLAZÁNDOSE A LOS COLINDANTES: ASOCIACIÓN PERUANA DE LA IGLESIA DE JESUCRISTO DE LOS SANTOS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS, OSCAR PALOMINO ANDRADE, ITALA AIDE REVOLLAR BRAVO E HILDA GIBAJA DE ARAGÓN. // D.P.O.- CUSCO, MAYO 03 DEL 2 024.- RODZANA NEGRÓN PERALTA.- ABOGADA NOTARIO.-