REFERENCIA: CVC 279

SE VENDE O SE PERMUTA CASA INDEPENDIENTE EN LA VÍBORA CON 4 CUARTOS, 4 BAÑOS, PISCINA, GARAJE Y 297 METROS CUADRADOS.

PARA PERMUTA SE QUIERE CASA INDEPENDIENTE MAS PEQUEÑA Y UN VUELTO (Puede ser en la Víbora, Sevillano, Mónaco o Casino Deportivo).

Se vende en la víbora o se permuta por casa y un vuelto, cerca de la funeraria de Santa Catalina, una hermosa casa independiente construida en el año 1944 con muros de ladrillos, estructura porticada, cubierta y entrepisos de hormigón armado, pisos mixtos y carpintería mixta. La misma se distribuye en: Portal, sala, comedor, 4 cuartos, 4 baños, 2 cocinas, 2 terrazas, cuarto de lavado, piscina, garaje, carposh, pasillo lateral como un espacio de desahogo techado y con su puerta. El inmueble cuenta con una superficie útil de 131.72 metros cuadrados, una superficie ocupada de 224.07 metros cuadrados, una superficie construida de 239.16 y una superficie total de 296.71 metros cuadrados. Cuenta además con servicio de gas de la calle, instalación de 110 y 220, calentador con servicio de agua fría y caliente, cisterna propia, motor propio, 2 tanques elevados y teléfono.

Este inmueble mantiene buenas condiciones constructivas. La piscina tiene sus sistemas de recirculación y de hidromasaje. Sus espacios son amplios, lo cuál, le proporciona una excelente claridad. Se ubica cerca de las avenidas principales: Santa Catalina y 10 de Octubre, lo cual lo otorga a los moradores fácil movilidad a los diferentes puntos de la ciudad. Es muy buena opción para quien desee un inmueble listo para llegar y vivir. Y para los emprendedores, es una buena oportunidad de iniciar el negocio que desee.

REFERENCIA: CVC 279

Interesados pueden contactar con Eric a través de los teléfonos (53) 78703485, (53) 52379894 Y (53) 51486666. Igualmente pueden contactarme a través de WhatsApp por el 52379894

Más opciones de vivienda en nuestra página web: https://www.inmorancol.com/

O nuestra página de Facebook: https://www.facebook.com/CompraVentaInmueblesCuba-3216655335014896/