ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, ECUADOR - ESCALA 1:10,000 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS 284000 285000 286000 **ZONA 18 S** 283000 **LEYENDA ECOSISTEMA** BsTa01 Bosque Siempreverde de tierras bajas del Aguarico-Putumayo-Caquetá Huamayacı 283000 285000 284000 286000 **MAPA DE UBICACIÓN ESCALA GRÁFICA** ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL corena HIDROGRAFÍA **IMPLANTACIÓN** DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Río Perenne Vía a construir

LUGARES POBLADOS Poblado Edificación 125 250 375 500 MAPA DE ECOSISTEMAS Plataforma a construir CAMINOS Río Doble Metros BLOQUE PBH Límite Bloque PBHI Estanque FECHA EDICIÓN: ESC. IMPRESIÓN: Pavimentada DIRECTORA DEL PROYECTO: 5/14/2022 Provección Universal Transversa de Mercator UTM 1:10,000 Afirmada Lago / Laguna ING. ALCIRA YEGRES Elipsoide y Datum horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84 Camino de verano /// Ciénaga ESC. TRABAJO: ARCHIVO DIGITAL: FIRMA RESPONSABILIDAD Datum Vertical: Nivel medio del mar local La Libertad. Provincia de Santa Elena D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD 1:5,000 Rodera Area Inundacion Zona 18 Sur FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017. Geopodología MAGAP, Escala 1:25 000, 2009-2015 (Versión Editada 2019). — Sendero