



PLANO UBICACIÓN  
ESCALA 1:200000

*Henry Solari*  
HENRY MANUEL SOLARI GARCÍA  
INGENIERO QUÍMICO  
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 82474

*Lino Raúl Quintana Velarde*  
LINO RAÚL QUINTANA VELARDE  
INGENIERO GEÓGRAFO  
Reg. CIP N° 089880

**SIMBOLOGÍA**

	PLANTA DE PROCESOS LA QUINUA		CURSOS Y CUERPOS DE AGUA
	HUELLA DE LA PLANTA DE PROCESOS LA QUINUA APROBADA		RÍOS
	COMPONENTES APROBADOS		QUEBRADAS
	ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO		DIQUE
			RESERVORIO
			POZAS EXISTENTES



1	FINAL	SET. 2020	O. CANDIA	A. MUÑOZ	H. SOLARI / R. QUINTANA
REV. N°	REVISIONES	FECHA	DISEÑO	GIS	REVISADO Y FIRMADO



PROYECTO:  
**II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA UNIDAD MINERA YANACOCHA**

TÍTULO:  
**HUELLA DE LA PLANTA DE PROCESOS LA QUINUA VS IMAGEN SATELITAL**

PROYECCIÓN: UTM      DATUM: WGS84 ZONA 17S

FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019

ESCALA: 1:8.000      FIGURA N° 2.14-7

ARCHIVO: Figura 2.14-7 Huella de la Planta de Procesos La Quinua VS Imagen Satelital.mxd

