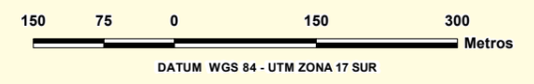


SIMBOLOGÍA

HUELLA DEL DEPÓSITO DE RELAVES PAMPA LARGA PROPUESTA	CURSOS Y CUERPOS DE AGUA
DEPÓSITO DE DESMORTE - RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) CARACHUGO ETAPA 3 - PROPUESTO	RÍOS
COMPONENTES APROBADOS EN ANTERIORES ESTUDIOS	QUEBRADAS
COMPONENTES APROBADOS PRINCIPALES	LAGUNAS
ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO	DIQUE
VÍAS	RESERVORIO
ACCESOS INTERNOS	POZAS EXISTENTES

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

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



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:
ESTADO ACTUAL DEL ÁREA DE EMPLAZAMIENTO DEPÓSITO DE RELAVES PAMPA LARGA

PROYECCIÓN: UTM DATUM: WGS84 ZONA 17S

FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019

ESCALA: 1:7.500 FIGURA N° 2.11.2.2-78
 ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-78 Estado actual del área de emplazamiento de Depósito de Relaves Pampa Larga.mxd

