



SIMBOLOGÍA

HUELLA DEL DEPÓSITO DE DESMONTE-RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) CARACHUGO-ETAPA 3 PROPUESTO	DEPÓSITO DE RELAVES PAMPA LARGA PROPUESTO	COMPONENTES IMEIA	COMPONENTES APROBADOS EN ANTERIORES ESTUDIOS	COMPONENTES APROBADOS	ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO	SUELO ORGÁNICO	HUMEDAL	VÍAS	ACCESOS INTERNOS	ACCESOS INTERNOS PRINCIPALES
CURVAS DE NIVEL PRINCIPAL	CURVAS DE NIVEL SECUNDARIA	CURSOS Y CUERPOS DE RÍOS	QUEBRADAS	LAGUNAS	DIQUE	RESERVORIO	POZAS EXISTENTES	POZAS PROPUESTAS	POZAS DE SISTEMA DE DESCARGA	

HENRY MANUEL SOLARI GARCÍA
 INGENIERO QUÍMICO
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 62474

LINO RAÚL QUINTANA VELARDE
 INGENIERO GEÓGRAFO
 Reg. CIP N° 089880

NOTA:
 1. EL DEPÓSITO TEMPORAL DE TOPSOIL CARACHUGO ES RETIRADO EN EL AÑO 2020.

200 100 0 200 400
 Metros

DATUM WGS 84 - UTM ZONA 17 SUR

1	FINAL	NOV. 2020	O. CANDIA	A. MUÑOZ	H. SOLARI / R. QUINTANA
REV.Nº	REVISIONES	FECHA	DISEÑO	GIS	REVISADO Y FIRMADO



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

TÍTULO:
HUELLA PROPUESTA DEL DEPÓSITO DE DESMONTE RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) CARACHUGO ETAPA 3 VISTA EN PLANTA

PROYECCIÓN: UTM DATUM: WGS84 ZONA 17S

FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019

ESCALA: 1:10,000 FIGURA Nº **2.11.2.2-25**
 ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-25 Huella propuesta del Depósito de Desmonte Relleno del Tajo (Backfill) Carachugo Etapa 3 - Vista en planta.mxd