



*Henry Solari*  
 HENRY MANUEL SOLARI GARCIA  
 INGENIERO QUIMICO  
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 02474

*Linu Quintana*  
 LINO RAUL QUINTANA VELARDE  
 INGENIERO GEOGRAFO  
 Reg. CIP N° 089880

SIMBOLOGÍA	
	HUELLA DE COMPONENTES PROPUESTOS
	COMPONENTES APROBADOS EN ANTERIORES ESTUDIOS
	COMPONENTES APROBADOS PRINCIPALES
	ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO
	LÍNEA DE CAPTACIÓN DESDE POZA MORALES HACIA PLANTA AWTP PAMPA LARGA
	LÍNEA DE CAPTACIÓN PROPUESTAS
	VÍAS ACCESOS INTERNOS
	CURSOS Y CUERPOS DE AGUA
	RÍOS
	QUEBRADAS
	LAGUNAS
	POZAS EXISTENTES
	POZAS PROPUESTAS
	POZA DE SISTEMA DE DESCARGA

NOTA  
 1. LA TOPOGRAFÍA INTERNA DEL DEPÓSITO DE DESMONTE - RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) CARACHUGO - ETAPA 3 PERTENECE AL AÑO 2023-2027.



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:  
**RUTA DE TUBERÍAS RELLENO CARACHUGO - MOMENTO 1**

PROYECCIÓN: UTM      DATUM: WGS84 ZONA 17S

FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019



ESCALA: 1:10,000      FIGURA N° 2.12.2.4-10  
 ARCHIVO: Figura 2.12.2.4-10 Rutas de tuberías de sistemas de captación - Momento 1.mxd