



**COMPONENTES PROPUESTOS II MEIA YANACOCHA**

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | TAJO CHAQUICOCHA - ETAPA 3   | 6  | PILA DE LIXIVIACIÓN CARACHUGO - ETAPA 14A                |
| 2 | CHAQUICOCHA SUBTERRÁNEO  | 7  | PLANTA DE PROCESOS LA QUINUA                             |
| 3 | DEPÓSITO DE DESMONTE - RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) LA QUINUA 2 - ETAPA 2 | 8  | DEPÓSITO DE ARENAS DE MOLIENDA (DAM) - FASES NORTE Y SUR |
| 4 | DEPÓSITO DE DESMONTE - RELLENO DEL TAJO (BACKFILL) CARACHUGO - ETAPA 3   | 9  | DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA                            |
| 5 | DEPÓSITO DE DESMONTE MIRADOR   | 10 | DEPÓSITO DE RELAVES PAMPA LARGA                          |
|   |  | 11 | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS AWTP, EWTP Y CIC.         |

*[Signature]*  
**OSCAR RAÚL CANDÍA DIPAZ**  
 INGENIERO GEÓGRAFO  
 Reg. CIP. N° 121069

*[Signature]*  
**LINO RAÚL QUINTANA VELARDE**  
 INGENIERO GEÓGRAFO  
 Reg. CIP. N° 089880

*[Signature]*  
**HENRY MANUEL SOLARI GARCÍA**  
 INGENIERO QUÍMICO  
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 82474

**SIMBOLOGÍA**

- CASERIOS
- LÍMITE DISTRITAL
- ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO
- LÍMITE DE PROPIEDAD DE MYSRL
- COMPONENTES APROBADOS
- ÁREA DISTURBADA DEL MODELO HIDROLÓGICO
- LÍMITE DE COMPONENTE PROPUESTO
- ÁREA DE AMPLIACIÓN DE COMPONENTE
- ÁREAS NUEVAS A INTERVENIR U OCUPAR
- ÁREAS CON SUELO ORGÁNICO
- INSTALACIONES AUXILIARES PROPUESTAS
- VÍAS**
- ACCESOS INTERNOS
- CURSOS Y CUERPOS DE AGUA**
- RÍOS
- QUEBRADAS
- DIQUE
- RESERVORIO

0	FINAL	SET. 2020	O. CANDÍA	A. MUÑOZ	H. SOLARI / R. QUINTANA
REV. N°	REVISIONES	FECHA	DISEÑO	GIS	REVISADO Y FIRMADO
<b>Yanacocha</b>					
PROYECTO: <b>II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA UNIDAD MINERA YANACOCHA</b>					
TÍTULO: <b>ÁREAS DE AMPLIACIÓN Y LÍMITE DEL ÁREA DISTURBADA DEL MODELO HIDROLÓGICO</b>					
PROYECCIÓN: UTM			DATUM: WGS84 ZONA 17S		
FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019					
ESCALA: 1:50,000				FIGURA N° 5.4.1-19	
ARCHIVO: Figura 5.4.1-19 Áreas de Ampliación y Límite del Área Disturbada Modelo Hidrológico.mxd					