

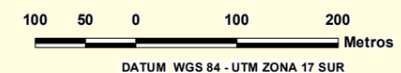
**SIMBOLOGÍA**

	COMPONENTES I MEIA APROBADOS		HUELLA DE LA PILA DE LIXIVIACIÓN CARACHUGO ETAPA 14A PROPUESTO
	COMPONENTES APROBADOS EN ANTERIORES ESTUDIOS		HUELLA DE SPOIL ANDREA APROBADO
	COMPONENTES APROBADOS PRINCIPALES		PILA DE LIXIVIACIÓN CARACHUGO ETAPA 14A
	ÁREA EFECTIVA DEL PROYECTO		PLATAFORMA DE LIXIVIACIÓN CARACHUGO ETAPA 14 APROBADO EN LA V MEIA SYE
	SUELO ORGÁNICO		POZAS EXISTENTES
	HUELLA DE SPOIL ANDREA APROBADO		
<b>VÍAS</b>			
	ACCESOS INTERNOS		CURVAS DE NIVEL PRINCIPAL
			SECUNDARIA
<b>CURSOS Y CUERPOS DE AGUA</b>			
	RÍOS		LAGUNAS
	QUEBRADAS		DIQUE
	RESERVORIO		

NOTA:  
Las áreas de suelo orgánico incluyen áreas revegetadas

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

LINO RAÚL QUINTANA VELARDE  
INGENIERO GEÓGRAFO  
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
<b>Yanacocha</b>					
PROYECTO: <b>II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA UNIDAD MINERA YANACOCHA</b>					
TÍTULO: <b>PILA DE LIXIVIACIÓN CARACHUGO ETAPA 14A VISTA EN PLANTA</b>					
PROYECCIÓN: UTM			DATUM: WGS84 ZONA 17S		
FUENTE: IGN, INEI, MINERA YANACOCHA 2019					
		ESCALA: 1:7,000	FIGURA N° 2.11.2.2-33		
		ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-33 Pila Lixiviación Carachugo Etapa 14A - Vista en Planta.mxd			