



*Recomendado*  
LINO PAUL QUINTANA VELARDE  
INGENIERO GEÓGRAFO  
Reg. CIP N° 089880

 HENRY MANUEL SOLARI GARCIA  
INGENIERO QUIMICO  
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 62474

## LEYENDA

- ISTENTES  
JO DE CUNETA DE DRENAJE EN PIE  
  
JO DE CUNETA EN ACCESO DE  
ÓN  
ORONACIÓN EXISTENTE (POR MYSRL)  
SCARGA  
DESCARGA DE AGUA  
ENTES  
  
DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA  
CONTRAFUERTE DE ESTABILIDAD  
TUAL  
  
ERNOS

## NOTA

1. LA ESCORIENTÍA SUPERFICIAL DEL ACCESO PERIMETRAL, INGRESARÁ DE FORMA LIBRE HACIA EL DÉPÓSITO DE RELAVES. PARA ESTO, EL ACCESO DEBERÁ TENER UN PERALTE DE 2% CON LA FINALIDAD DE DIRIGIR EL AGUA DE LA ESCORIENTÍA SUPERFICIAL HACIA EL INTERIOR DEL DÉPÓSITO. ADEMÁS, SE TENDRÁN QUE REALIZAR VENTANAS CADA 5M EN LAS BERMAS DE LAS TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN Y DESCARGA DE RE AVES QUE PERMITAN EL PASO DEL AGUA.

A horizontal scale bar with tick marks at 50m intervals from 0 to 250m. Below the scale bar, the text "ESCALA GRÁFICA 1" is centered, and to its right is the scale factor "1: 5,000".

# Yanacocha

## **II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA**

## DRENAJE SUPERFICIAL DEL DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA

PROYECCIÓN: -- DATUM: --  
FUENTE: STANTEC MYSPI 2019

**Stantec, MTSRLE 2019**