

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°332-25 SU22**

**CLIENTE** : COMPAÑÍA MINERA SAN VALENTIN S.A. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-22.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. INCA GARCILAZO DE LA VEGA NRO. 732 DPTO. 601 (ESQUINA ENTRE WILSON Y COLMENA) **RECEPCIÓN N°** : 863-25  
**PROYECTO \*\*** : ACTUALIZACIÓN DEL ESTUDIOS DE ESTABILIDAD FISICA DEL DEPÓSITOS DE RELAVES SANSIL COTA 4826 msnm, BAJO EL D.S. N°034-2023 (Anexo 40) **F.EMISIÓN** : 2025-07-18  
**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DE CHONGOS ALTO - PROVINCIA DE HUANCAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN  
 \*\* Datos proporcionados por el cliente

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE\*\* : CMSVSA VEA HN SANSIL DQ PRINCIPAL / C-02

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1335-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-01

TIPO DE MUESTRA \*\* : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-08

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	34.6
No.10	2.00	27.2
No.40	0.425	15.0
No. 200	0.075	5.7
D10	0.206	
D30	3.0	
D60	15.2	
Cu	73.7	
Cc	3.0	

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	65.4	Gruesa	33.0
		Fina	32.4
% ARENA	28.9	Gruesa	7.4
		Media	15.9
		Fina	5.6
% FINO	5.7		5.7
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

**Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)**  
**D2487-17 (Reapproved 2025)**

SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS	
Simbolo de Grupo	GW-GM
Denominación de Grupo	Grava bien graduada con limo y arena

**Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes**  
**D3282-24**

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-1-a (0)

**Ensayos de referencia:**

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°381-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°420-25 SU23

IRMA COAQIRA LAYME  
Ingeniero Civil CIP 121204  
Laboratorio Geofal S.A.C.

