

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°042-25 AG20

CLIENTE : UNITELEC SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** : AV. CANAVAL Y MOREYRA NRO. 452 DPTO. 15 (CRUCE CANAVAL Y MOREYRA CON HALCONES) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 1063- 25
PROYECTO ** : ENLACE 500KV NUEVA YANANGO-NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS - ADECUACIÓN DE TERRENO Y OBRAS CIVILES DE LA SE NUEVA YAROS 500/220/138KV **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-08-23
UBICACIÓN ** : PROVINCIA DE HUÁNUCO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying
ASTM C566-19

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA / SONDAJE **	:	C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	202-AG-25
Nº MUESTRA **	:	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-08-15
TIPO DE MUESTRA	:	PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-08-15
LUGAR DE ENSAYO	:	Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	A-3
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	5006.5
Masa de recipiente + muestra seca	g	4983.3
Masa de agua	g	23.2
Masa de recipiente	g	661.1
Masa de muestra seca	g	4322.2
Contenido de Humedad de la muestra*	%	0.5

Condiciones del ensayo

- Se excluyó algún material de la muestra de ensayo (Si/No)

No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Forma de la partícula

Subangular

Nota:

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados por el cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal SAC.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

Observaciones:

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

