

INFORME FINAL DE INSPECCIÓN END



 FECHA DE INSPECCIÓN:
 17/10/2025
 CERTIFICACIÓN:
 17/10/2026

CLIENTE: CONCRETAR TIPO DE ENSAYO VISUAL/HIDROSTATICO DE ESTANQUEIDAD

N° DE O/T: VSR 014-207 **N° INFORME FINAL**: 014-207

EQUIPO-SERIAL PILETA-CTR-001 **RESPONSABLE CLIENTE**: 0

NORMA/CÓDIGO EVALUACIÓN: ASME- SEC. V - NE-010 PROCEDIMIENTO ENSAYO: PO24-VSR.IV00-OPE

TIPO DE PRUEBA	ELEMENTO UTILIZADO	EQUIPO DE LLENADO	TIEMPO DE LLENADO		CANTIDAD DE LITROS
HIDROSTATICA	AGUA LIMPIA	CAMION-SISTERNA	1:30 HS- APROX		50.000
CONDMETEOROLOGICA	TEMPERATURA-AMBIENTE	FECHA-HORA-INICIO	FECHA DE TERMINO		RANGO Y TIEMPO DE PRUEBA
SOLEADO	22°C	16-10-2025/9:30 AM	17/10/2025		ATMOSFERICO/30-MIN
PRESION-INICIAL	PRESION-FINAL	DESCRIPCION DE LA PRUEBA SE PROCEDE O		SE PROCEDE CON	EL LLENADO DE LA PILETA CON AGUA
ATMOSFERICO	ATMOSFERICO	LIMPIA MEDIANTE MANGUEROTES, AL90% DE SU CAPACIDAD EL DIA 01-10-2025			

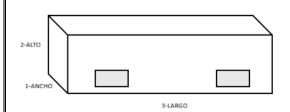
RESULTADO DE LA PRUEBA

PARTE - INSPECCIONADA	TECNICA - EMPLEADA	PRESION - SOSTENIDA	TIEMPO - (MIN)	FUGA
CUERPO DE PILETA	INSPECCION VISUAL DIRECTA	ATMOSFERICA	30	NO
ACOMETIDAS	INSPECCION VISUAL DIRECTA	ATMOSFERICA	30	NO
PASO DE HOMBRE	INSPECCION VISUAL DIRECTA	ATMOSFERICA	30	NO
-	=	=	-	=

IMAGEN - DIBUJO - ISOMETRICO

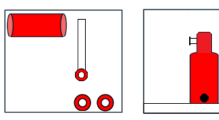












DIMENCIONES		CAPCIDAD	ESTADO	
1-	2,37MT	50-M3		
2-	2,01MT	-	APTO	
3-	10,57MT	-	7	

OBSERVACIONES DE3 LA PRUEBA

SE MATUVO LLENA LA PILETA DURANTE 24HS, CADA 30 MINUTOS EN 3 INSPECCIONES MEDIANTE INSPECCION VISUAL DIRECTA A TODAS SUS PARTES, EN LA CUAL NO SE DETECTARON FUGAS.

INSPECCIÓN / OPERACIÓN	INSPECCIÓN / SUPERVISIÓN	CLIENTE
Emmanuel E. Aballay Rodriguez LP Nivel 2 - ANSVII PH - ASTAI - APJ - ASME UTRME-D-2001, ASMT	Sivak Nicolas Reg. 005/LP/2/1725 - 005/US/2/853 IRAM-NM-ISO @712	