



OFICIO ELECTRÓNICO

ORD. N° : 339
ANT. : PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN Y ACCESOS VEHICULARES EDIFICIO ACHS CALLE MONSEÑOR JUAN BAUTISTA HERRADA N° 1631, CALAMA, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN EXENTA N° 1892 DE FECHA 25 DE JULIO DE 2025
MAT. : SE INFORMAN OBSERVACIONES REFERENTE A SOLICITUD DE RECEPCIÓN DE PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN Y ACCESOS VEHICULARES EDIFICIO ACHS CALLE MONSEÑOR JUAN BAUTISTA HERRADA N° 1631, CALAMA
ADJ. : No hay

Antofagasta, 03 febrero 2026

A : SR. RENÉ MORALES SALAS

**DE : DAVID MORAGA JOFRÉ
JEFE (S) DE DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CONSTRUCCIONES Y
URBANIZACIÓN SERVIU REGIÓN DE ANTOFAGASTA**

Junto con saludar y en referencia a su solicitud de recepción de "**PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN Y ACCESOS VEHICULARES EDIFICIO ACHS CALLE MONSEÑOR JUAN BAUTISTA HERRADA N°1631, CALAMA**", aprobado mediante Resolución Exenta N°1892 de fecha 25 de julio de 2025; se informa a usted las siguientes observaciones a certificados de ensayos de laboratorio basándose en el Código de Normas y Especificaciones Técnicas de Obras de Pavimentación MINVU:

1.- SUBRASANTE NATURAL O MEJORADA PARA VEREDAS DE HORMIGÓN

1.1.- Informe de ensayo N°14.156:

Cumple exigencia de % de compactación, pero no se adjunta informe de ensayo N°13.015 al cual está referida la compactación.

2.- BASE ESTABILIZADA PARA VEREDAS DE HORMIGÓN

2.1.- Análisis de base estabilizada.

2.1.1.- Informe de ensayo N°14.569 (muestra de obra):

- No cumple bandas granulometría establecidas para pavimentos de hormigón.

- No cumple exigencia para ensayo de equivalente de arena (exigencia 50% mínimo).

2.1.2.- Informe de ensayo N°14.504 (muestra de pozo):

- No cumple bandas granulometría establecidas para pavimentos de hormigón.

- No cumple exigencia para ensayo de equivalente de arena (exigencia 50% mínimo).

2.2.- Densidad en sitio:

2.2.1.- Informe de ensayo N°14.570:

Densidad cumple exigencia de compactación, sin embargo, la densidad está referida a DMCS (2,18) de Informe de ensayo N°14.569 que no cumple las exigencias para material base estabilizada.

2.2.2.- Informe de ensayo N°14.155:

Densidad cumple exigencia de compactación, sin embargo, la densidad está referida a DMCS (1,97), material no presentado en carpeta de informes de laboratorio.

2.2.3.- Informe de ensayo N°13.532:

Densidad cumple exigencia de compactación, sin embargo, la densidad está referida a DMCS (1,97) no presentada en carpeta con informes de laboratorio.

2.2.4.- Informe de ensayo N°14.571:

Densidad cumple exigencia de compactación, sin embargo, la densidad está referida a DMCS (2,18) de Informe de ensayo N°14.569 que no cumple las exigencias para material base estabilizada.

2.3.- Espesores:

No se presentan control de espesor de base estabilizada.

3.- CARPETA ASFÁLTICA

3.1.- Densidad en sitio:

3.1.1.- Informe de ensayo N°15.827 (Muestras del 1 al 13):

Densidades cumplen exigencia de compactación referente a Densidad de Marshall presentado, sin embargo, estos resultados no se consideran válidos para este servicio, ya que no cumple con la exigencia de "INFORME OFICIAL". Los informes oficiales, deben cumplir con el reglamento de uso del símbolo de acreditación y de la referencia a la condición de acreditado.

3.2.- Espesor:

3.2.1.- Informe de ensayo N°14.757 e Informe de ensayo N°14.758:

Espesores cumplen y supera espesor de diseño, sin embargo, estos resultados no se consideran válidos para este servicio, ya que no cumple con la exigencia de "INFORME OFICIAL". Los informes oficiales, deben cumplir con el reglamento de uso del símbolo de acreditación y de la referencia a la condición de acreditado.

3.3.- No se presentan ensayos de residuo asfáltico, fluencia, % de huecos y granulometría.

4.- SOLERAS TIPO A

4.1.- No se presenta ensayo de resistencia a la compresión de respaldo de soleras.

Ante lo expuesto, solo una vez que se subsanen las observaciones descritas, se agendará visita de comisión receptora para inspección de las obras.

Para la recepción de las obras de pavimentación, la empresa que ejecute la obra deberá presentar los **planos del proyecto aprobado, firmados y timbrados** por la unidad de diseño de proyectos urbanos y ciudad de SERVIU y presentar plano As Built por modificación de proyecto.

Saluda atentamente a Ud.

DAVID ORLANDO MORAGA JOFRÉ
JEFE (S) DE DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CONSTRUCCIONES Y URBANIZACIÓN
SERVIU REGIÓN DE ANTOFAGASTA

PTB/AMH

Distribución

- SR. RENÉ MORALES SALAS - MMORALESS58@GMAIL.COM
- ELSA MUÑOZ RECABARREN - PILAR TAPIA BOLADOS - UNIDAD COU PAVIMENTOS TERCEROS
- LUZ ZAPATA CALDERÓN - SERGIO SÁNCHEZ MORENO -ENCARGADOS DE TRANSPARENCIA
- OFICINA DE PARTES SERVIU REGIÓN DE ANTOFAGASTA

Ley de Transparencia Art 7.G