

Huancavelica, 09 de julio del 2025

OFICIO MULTIPLE N° 124 - 2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA

Señores:

Mg. ANGEL ARTURO BENDEZU CARDENAS

Coordinador General del Centro de Atención al Ciudadano Huancavelica del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - HVCA

Abog. CARLOS ANDRES ÑAHUI PALOMINO

Jefa de la Oficina Defensoría de Huancavelica

Abog. GLORIA ORDOÑEZ CCORA

Coordinadora Regional de la Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza - Huancavelica.

Lic. VICTOR MANUEL MORALES MIRANDA

Jefe (e) de la Oficina Desconcentrada de Servicios de Huancavelica SUNASS.



Presente. -



10 JUL. 2025

ASUNTO : RESULTADOS DE MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE MAYO 2025 - REGIÓN HUANCAMELICA REF. : MEMO. MULT. N° 061-2025/GOB.REG.HVCA/GGR-GRDS

Hora: 15:50 Reg. Firma: [Signature]

De mi consideración:

Reciban un cordial saludo a nombre de la Dirección Regional de Salud de Huancavelica, asimismo en mérito al documento de la referencia, remito para su conocimiento el INFORME N° 159-2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de mayo 2025 en los sistemas de agua.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano. Adjunto 12 folios.

Sin otro particular me suscribo para expresarle el sentimiento de mi especial consideración.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA

M.C. Wendy Pompilio Cardetti DIRECTORA REGIONAL DE SALUD - HVCA C.M.F. 30074

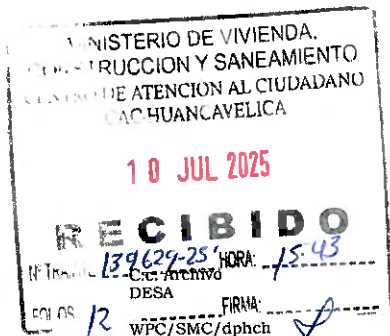


Table with 2 columns: REG. DOC. (3877078) and REG. EXP. (2596099)

RECEIVED  
1908  
MAY 10 1908

RECEIVED  
1908  
MAY 10 1908

CARBO

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA  
DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO  
**RECIBIDO**  
10 JUL 2025  
HORA: 3:21 PM FOLIOS: 12  
N° EXP: 061-2025-70 de julio de 2025

Huancavelica, 06 de julio de 2025

**INFORME N° 466 - 2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA**

**A :** Ing. **ULDARICO VALENCIA POMA**  
Director Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento - HVCA

**ASUNTO :** **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE MAYO 2025 - REGIÓN HUANCAMELICA**

**REF. :** MEMO. MULT. N° 061-2025/GOB.REG.HVCA/GGR-GRDS

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente; asimismo en mérito al documento de la referencia, remito para su conocimiento el INFORME N° 159-2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de mayo 2025 en los sistemas de agua.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano. Adjunto 12 folios.

Esperando su atención al presente, reitero las muestras de mi estima personal.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA

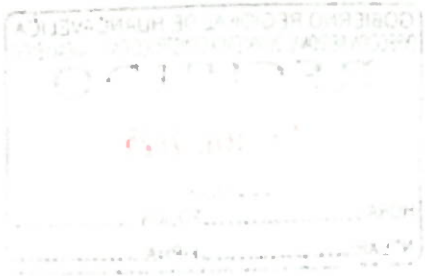
M.C. Wendy Pompilio Candiotti  
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA  
C.M.P. 39074



C.c.  
Archivo  
DESA

WPC/SMC/dphch

REG. DOC.	3811054
REG. EXP.	2596099



RECIBIDO

10 JUL 2025

Folio: 12

Huancavelica, 09 de julio de 2025

**INFORME N° 467 - 2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA**

**A :** Lic. RUSBEL FREDDY RAMOS SERRANO  
Gerente Regional de Desarrollo Social  
Gobierno Regional de Huancavelica

**ASUNTO :** RESULTADOS DE MONITOREO DE PARAMETROS DE  
CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE  
MAYO 2025 - REGIÓN HUANCVELICA

**REF. :** MEMO. MULT. N° 061-2025/GOB.REG.HVCA/GGR-GRDS

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente; asimismo en mérito al documento de la referencia, remito para su conocimiento el INFORME N° 159-2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de mayo 2025 en los sistemas de agua.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano. Adjunto 12 folios.

Esperando su atención al presente, reitero las muestras de mi estima personal.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA

M.C. Wendy Pompilio Cepeda  
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD - HVCA.  
C.M.P. 58074

C.c.  
Archivo  
DESA

WPC/SMC/dphch

REG. DOC.	3811066
REG. EXP.	2596099

10 JUL 61

**INFORME N° 191 - 2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA**

**A :** Ing. Elizabeth S. POZO GERARDINI  
(c) Supervisora I de la Dirección de Sancamiento, Inocuidad Alimentaria y Zoonosis

**Asunto :** Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de mayo 2025

**Referencias :** a) Convenio FED periodo 2025.  
b) R.M. N° 017-2025 MINSa  
c) R.M. N° 878-2019-MINSa, Definiciones Operacionales y Criterios de programación y de medición de avance de los Programas presupuestales.  
d) D.S. N°031-2010-SA Reglamento de la calidad del agua para consumo humano.  
e) MEMO MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GRDS

**Fecha :** Huancavelica, 04 de julio del 2025.

**1. ANTECEDENTES**

- 1.1** Convenio FED periodo 2025-1 establece los siguientes compromisos de gestión: "Vigilancia de la calidad del agua para consumo humano" y "Número de centros poblados con vigilancia completa de la calidad del agua y con programación y ejecución".
- 1.2** Del 01/05 al 30/05 del 2025, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA Huancavelica, conjuntamente con las 07 Redes de Salud, efectuaron el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 1733 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 1 565 centros poblados.

**2. ANALISIS**

**2.1 . Base Legal**

- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- Decreto Legislativo 1161 Ley de organización y funciones del MINSa
- Decreto Supremo N° 031-2010-SA Reglamento de la Calidad del Agua para consumo Humano.
- Decreto Supremo N° 010-2014 que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Vivienda Construcción y Sancamiento y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 030-2020-SA, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.
- R.M. N° 878-2019-MINSa, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación
- RM-017-2025-MINSa del 10 de enero: Información a nivel de centros poblados y sistemas agua, que será remitida por DIGESA mediante Oficio con corte al 28 de marzo de 2025

**2.2 . De las competencias**

- 2.2.1** El Ministerio de Salud - MINSa, a través de la **Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria - DIGESA**, es responsable en el aspecto técnico, normativo, vigilancia, supervigilancia de los factores de

riesgos físicos, químicos y biológicos externos a la persona y fiscalización en materia de salud ambiental la cual comprende: i) calidad de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional (playas y piscinas); características sanitarias de los sistemas de abastecimiento y fuentes de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional; (artículo 78.- del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud - MINSA aprobado por D.S. N° 008-2017-SA).

**2.2.2** La **Dirección Regional de Salud - DIRESA/GERESA/DIRIS** realiza la vigilancia y fiscalización sanitaria en los sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano, en su jurisdicción y de ser el caso aplica las sanciones que correspondan; así como, declara la emergencia sanitaria el sistema de abastecimiento del agua para consumo humano cuando se requiera prevenir y controlar todo riesgo a la salud (artículo 9° del Decreto Supremo N° 031-2010-SA).

**2.2.3** El **Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - MVCS**, conforme establece el artículo 5° del Reglamento de Organización y Funciones del MVCS, aprobado por D.S. N° 010-2014-VIVIENDA, asigna recursos y transfiere a las entidades prestadoras de los servicios de saneamiento y eventualmente a los gobiernos regionales y locales a fin de que ejecuten proyectos de inversión en saneamiento, conforme a la normatividad de la materia.

**2.2.4** Las **municipalidades provinciales y distritales** están encargadas de "Administrar y reglamentar directa o por concesión el servicio de agua potable, alcantarillado y desagüe, limpieza pública y tratamiento de residuos sólidos, cuando por economías de escala resulte eficiente centralizar provincialmente el servicio". (Inciso 2.1 e inciso 4.1, Art. 80° de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972).

**2.2.5** El Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, aprobado por D.S.031-2010-SA. establece en su artículo 50°, las obligaciones del proveedor de agua para consumo humano, siendo entre otras las siguientes:

- Suministrar agua para consumo humano cumpliendo con los requisitos físicos, químicos, microbiológicos y parasitológicos establecidos en el presente Reglamento;
- Controlar la calidad del agua que suministra para el consumo humano de acuerdo a lo normado en el presente Reglamento (...)

**2.3. Convenio FED periodo 2025 se establecen los siguientes compromisos:**

- ✓ "Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano".
- ✓ "Evaluación y actualización del estado situacional de los servicios de agua en el ámbito rural e implementación de acciones correctivas en los sistemas de agua".

**2.3.1** Respecto al segundo compromiso citado, a través de 405 Establecimientos de Salud en el mes de mayo 2025 se intervino 1589 centros poblados y 1807 sistemas de abastecimiento de agua donde se ha realizado la medición de parámetros de campo (Cloro Residual, Turbiedad, Conductividad, pH y Temperatura), así mismo de acuerdo a lo establecido en la R.M. N° 878-2019-MINSA, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación, se ha remitido los informes correspondientes de los monitoreos de parámetros de campo, al prestador y gobierno local, se detalla en el Cuadro 01: Centros Poblados Intervenido.

### Cuadro 01: Centros Poblados Intervenidos

Provincias	Distritos	Número de centros poblados intervenidos	Numero de sistemas de agua para consumo humano
ACOBAMBA	8	163	196
ANGARAES	12	214	251
CASTROVIRREYNA	13	128	130
CHURCAMP	11	173	181
HUANCAVELICA	19	361	448
HUAYTARA	16	163	166
TAYACAJA	23	387	435
<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>1589</b>	<b>1807</b>

Fuente: 1 y 2 SISTEMA DE INFORMACION INFORMATICO – SIVICA 2025

2.3.2 En el mes de mayo del 2025 se ha notificado a 102 gobierno locales de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (que no cumplen con los LMP para los parámetros Cloro=>0.5 ml/L, turbiedad =< 5.0 UNT ), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 02.

### Cuadro 02 Prestadores de servicio de agua notificados por no cumplir con los LMP del DS N°031-2010 SA.

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
ACOBAMBA	ACOBAMBA	Municipalidad de ACOBAMBA	29	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANDABAMBA	Municipalidad de ANDABAMBA	14	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANTA	Municipalidad de ANTA	25	22	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	CAJA	Municipalidad de CAJA	13	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	MARCAS	Municipalidad de MARCAS	12	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	PAUCARA	Municipalidad de PAUCARA	33	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	POMACOCCHA	Municipalidad de POMACOCCHA	20	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ROSARIO	Municipalidad de ROSARIO	17	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	8		<b>163</b>	<b>97</b>	
ANGARAES	ANCHONGA	Municipalidad de ANCHONGA	29	25	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CALLANMARCA	Municipalidad de CALLANMARCA	4	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CCOCHACCASA	Municipalidad de CCOCHACCASA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CHINCHO	Municipalidad de CHINCHO	11	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CONGALLA	Municipalidad de CONGALLA	23	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	HUANCA-HUANCA	Municipalidad de HUANCA-HUANCA	7	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



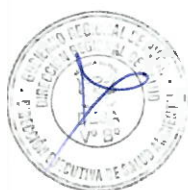
Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	Municipalidad de HUAYLLAY GRANDE	3	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	JULCAMARCA	Municipalidad de JULCAMARCA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	LIRCAY	Municipalidad de LIRCAY	75	36	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	Municipalidad de SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	10	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	Municipalidad de SANTO T. DE PATA	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SECCLLA	Municipalidad de SECCLLA	18	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	12		214	24	
CASTROVIR REYNA	ARMA	Municipalidad de ARMA	17	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	AURAHUA	Municipalidad de AURAHUA	13	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CAPILLAS	Municipalidad de CAPILLAS	7	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CASTROVIRREYNA	Municipalidad de CASTROVIRREYNA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CHUPAMARCA	Municipalidad de CHUPAMARCA	8		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	COCAS	Municipalidad de COCAS	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	HUACHOS	Municipalidad de HUACHOS	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	HUAMATAMBO	Municipalidad de HUAMATAMBO	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	MOLLEPAMPA	Municipalidad de MOLLEPAMPA	16	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	Municipalidad de SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	SANTA ANA	Municipalidad de SANTA ANA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	TANTARA	Municipalidad de TANTARA	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	TICRAPO	Municipalidad de TICRAPO	10		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	13		128	42	
CHURCAMP A	ANCO	Municipalidad de ANCO	31	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	CHINCHIHUASI	Municipalidad de CHINCHIHUASI	13	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	CHURCAMP A	Municipalidad de CHURCAMP A	19	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	COSME	Municipalidad de COSME	15	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
CHURCAMP A	EL CARMEN	Municipalidad de EL CARMEN	20	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	LA MERCEDE	Municipalidad de LA MERCEDE	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	LOCROJA	Municipalidad de LOCROJA	12	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	PACHAMARCA	Municipalidad de PACHAMARCA	14	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	PAUCARBAMBA	Municipalidad de PAUCARBAMBA	32	17	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	SAN MIGUEL DE MAYOCC	Municipalidad de SAN MIGUEL DE MAYOCC	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	SAN PEDRO DE CORIS	Municipalidad de SAN PEDRO CORIS	9	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	11		173	61	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	Municipalidad de ACOBAMBILLA	17	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACORIA	Municipalidad de ACORIA	111	54	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ASCENSION	Municipalidad de ASCENSION	3		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	CONAYCA	Municipalidad de CONAYCA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	CUENCA	Municipalidad de CUENCA	16	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUACHICOLPA	Municipalidad de HUACHICOLPA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	Municipalidad de HUANCAVELICA	20	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANDO	Municipalidad de HUANDO	30	13	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	Municipalidad de HUAYLLAHUARA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	IZCUCHACA	Municipalidad de IZCUCHACA	3	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	LARIA	Municipalidad de LARIA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MANTA	Municipalidad de MANTA	7	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	Municipalidad de M. CACERES	1		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MOYA	Municipalidad de MOYA	12	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	Municipalidad de NUEVO OCCORO	20	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PALCA	Municipalidad de PALCA	24	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PILCHACA	Municipalidad de PILCHACA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
HUANCAVELICA	VILCA	Municipalidad de VILCA	22	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	YAULI	Municipalidad de YAULI	49	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	19		361		
HUAYTARA	AYAVI	Municipalidad de AYAVI	12	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	CORDOVA	Municipalidad de CORDOVA	17	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	Municipalidad de H. ARMA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	HUAYTARA	Municipalidad de HUAYTARA	15	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	LARAMARCA	Municipalidad de LARAMARCA	2		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	OCOYO	Municipalidad de OCOYO	7	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	PILPICHACA	Municipalidad de PILPICHACA	23	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUERCO	Municipalidad de QUERCO	6	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUITO ARMA	Municipalidad de QUITO-ARMA	4	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	Municipalidad de SAN A. DE CUSICANCHA	15	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	Municipalidad de SAN FCO. SANGAYAICO	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ISIDRO DE HUIRPACANCHA	Municipalidad de SAN I. HUIRPACANCHA	6	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	Municipalidad de SANTIAGO DE CHOCORVOS	23	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	Municipalidad de ANTIAGO DE QUIRAHUARA	9	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	Municipalidad de Sto D. CAPILLAS	8	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	TAMBO	Municipalidad de TAMBO	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	16		163	21	
TAYACAJA	ACOSTAMBO	MUNICIPALIDAD DE ACOSTAMBO	25	13	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ACRAQUIA	MUNICIPALIDAD DE ACRAQUIA	24	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	AHUAYCHA	MUNICIPALIDAD DE AHUAYCHA	25	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ANDAYMARCA	MUNICIPALIDAD DE ANDAYMARCA	12	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COLCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COLCABAMBA	47	28	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	MUNICIPALIDAD D. HERNÁNDEZ	27	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	MUNICIPALIDAD DE HUACHOCOLPA	11	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUARIBAMBA	MUNICIPALIDAD DE HUARIBAMBA	13	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	MUNICIPALIDAD DE ÑAHUIMPUQUIO	8		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAMPAS	MUNICIPALIDAD DE PAMPAS	13	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAZOS	MUNICIPALIDAD DE PAZOS	21	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PICHOS	MUNICIPALIDAD DE PICHOS	12	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUICHUAS	MUNICIPALIDAD DE QUICHUAS	24	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUISIUAR	MUNICIPALIDAD DE QUISIUAR	3		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ROBLE	MUNICIPALIDAD DE ROBLE	7		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE SALCABAMBA	27	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCAHUASI	MUNICIPALIDAD DE SALCAHUAS	20	21	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	MUNICIPALIDAD SAN MARCOS DE ROCCHAC	14	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	MUNICIPALIDAD DE SGO DE TUCUMA	9	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SURCUBAMBA	MUNICIPALIDAD DE SURCUBAMBA	19	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	MUNICIPALIDAD DE TINTAY PUNCO	9	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	LAMBRAS	MUNICIPALIDAD DE LAMBRAS	13	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COCHABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COCHABAMBA	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	21		387	198	
TOTAL	102		1589	738	



## 2.4. Parámetros monitoreados

2.4.1. Parámetros de campo: Turbiedad, pH, conductividad, cloro residual, temperatura.

**Cuadro 03: Monitoreo de Parámetros de Campo Consolidado mes de mayo 2025.**

Provincia	N° Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad	CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
Acobamba	8	55	163	196	100	95	117	8	99	97
Angaraes	12	49	214	251	127	124	238	13	127	124
Castrovirreyena	13	34	128	130	90	40	93	1	90	40
Churcampa	11	35	173	181	118	63	153	28	112	69
Huancavelica	19	101	361	448	318	130	422	20	317	131
Huaytará	16	43	163	166	87	79	158	8	87	79
Tayacaja	23	88	387	435	240	195	405	30	237	198
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>405</b>	<b>1589</b>	<b>1807</b>	<b>1080</b>	<b>726</b>	<b>1586</b>	<b>108</b>	<b>1069</b>	<b>738</b>

Fuente: SIMICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

El porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de mayo de 2025 es de 40.18 % (726 sistemas de agua sin la cloración adecuada), es decir de 1807 sistemas vigilados 1080 sistemas de agua tiene cloración el mes de mayo del presente año. Los proveedores continúan incumpliendo con lo establecido en los artículos 50° (ítem1), 66° y 69° del D.S. 031-2010-S.A. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

**Cuadro 04: NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025 SOLO DEL MES DE MAYO**

Provincia	N° IPRESS distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025	
				MAYO	NO CUMPLE LMP CLORO
Acobamba	55	163	196	100	95
Angaraes	49	214	251	127	124
Castrovirreyena	34	128	130	90	40
Churcampa	35	173	181	118	63
Huancavelica	101	361	448	318	130
Huaytará	43	163	166	87	79
Tayacaja	88	387	435	240	195
<b>TOTAL</b>	<b>405</b>	<b>1589</b>	<b>1807</b>	<b>1080</b>	<b>726</b>
				<b>%</b>	<b>40.18%</b>

Fuente: SIMICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

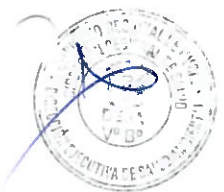
**Cuadro 05: RESUMEN DE REPORTES DE INCUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CLORO RESIDUAL Y TURBIEDAD, MENSUALES DEL AÑO 2025**

PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
NO CUMPLE LMP CLORO	603	690	645	643	726	---	---	---	---	---	---	---
NO CUMPLE LMP Turbiedad	22	48	28	21	108	---	---	---	---	---	---	---
NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD	612	700	655	645	738	---	---	---	---	---	---	---

Fuente: SIMICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

**Cuadro 06: CUADRO RESUMEN POR DISTRITO SOBRE MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO MEF MAYO 2025**

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad	CUMPLE LMP TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA
ACOBAMBA	ACOBAMBA	7	29	43	32	11	35	1	31	12
ACOBAMBA	ANDABAMBA	4	14	16	4	11	8	2	4	12
ACOBAMBA	ANTA	11	25	26	4	22	8	1	4	22
ACOBAMBA	CAJA	4	13	18	5	13	6	1	5	13
ACOBAMBA	MARCAS	4	12	13	8	5	11	1	8	5
ACOBAMBA	PAUCARA	9	33	39	25	14	25	1	25	14
ACOBAMBA	POMACOCHA	5	20	24	10	14	11	1	10	14
ACOBAMBA	ROSARIO	9	17	17	12	5	13		12	5
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>53</b>	<b>163</b>	<b>196</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>99</b>	<b>97</b>
ANGARAES	ANCHONGA	7	29	39	14	25	35	4	14	25
ANGARAES	CALLANMARCA	1	4	5	3	2	4	1	3	2
ANGARAES	CCOCHACCASA	4	16	17	10	7	17		10	7
ANGARAES	CHINCHO	2	11	11	6	5	8	3	6	5
ANGARAES	CONGALLA HUANCAHUANCA	5	23	24	15	9	24		15	9
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	3	7	7	1	6	7		1	6
ANGARAES	JULCAMARCA	1	3	4	2	2	4		2	2
ANGARAES	LIRCAY	1	8	8		8	7	1		8
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	19	75	93	57	36	92	1	57	36
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	2	10	10	7	3	10		7	3
ANGARAES	SECCLLA	3	10	10	8	2	10		8	2
ANGARAES	SECCLLA	3	18	23	4	19	20	3	4	19
<b>Total ANGARAES</b>		<b>51</b>	<b>214</b>	<b>251</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>238</b>	<b>13</b>	<b>127</b>	<b>124</b>
CASTROVIRREYNA	ARMA	4	17	17	13	4	9		13	4
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	2	13	13	4	9	13		4	9
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS CASTROVIRREYNA	4	7	7	6	1			6	1
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	5	16	17	10	7	13		10	7
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	2	8	8	8		4		8	
CASTROVIRREYNA	COCAS	1	6	6	5	1			5	1
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	4	10	10	8	2	10		8	2
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	1	6	6	6		6		6	
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	4	16	16	4	12	15	1	4	12
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	2	8	8	5	3	2		5	3
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	4	6	6	6		5		6	
CASTROVIRREYNA	TANTARA	2	5	5	4	1	5		4	1
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	2	10	11	11		11		11	
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>37</b>	<b>128</b>	<b>133</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>40</b>



Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRICTO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad CLORO Y TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
				<b>0</b>					
CHURCAMP	ANCO	5	31	33	15	18	21	12	14
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	3	13	13	12	1	9	4	8
CHURCAMP	CHURCAMP	2	19	20	15	5	18	2	15
CHURCAMP	COSME	3	15	15	9	6	12	3	9
CHURCAMP	EL CARMEN	3	20	20	18	2	20		18
CHURCAMP	LA MERCED	1	4	4	4		4		4
CHURCAMP	LOCROJA	5	12	14	12	2	13	1	12
CHURCAMP	PACHAMARCA	3	14	14	11	3	14		11
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	5	32	35	19	16	34	1	18
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	1	3	2	2	1
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	3	9	9	2	7	6	3	2
<b>Total CHURCAMP</b>		<b>35</b>	<b>173</b>	<b>181</b>	<b>118</b>	<b>63</b>	<b>153</b>	<b>328</b>	<b>211</b>
HUANCVELICA	ACOBAMBILLA	6	17	18	17	1	17	1	17
HUANCVELICA	ACORIA	28	111	147	94	53	139	8	93
HUANCVELICA	ASCENSION	2	3	3	3		3		3
HUANCVELICA	CONAYCA	1	4	4	1	3	4		1
HUANCVELICA	CUENCA	3	16	16	10	6	15	1	10
HUANCVELICA	HUACHOCOLPA	1	6	8	8		8		8
HUANCVELICA	HUANCVELICA	9	20	40	30	10	34		30
HUANCVELICA	HUANDO	6	30	33	20	13	31	2	20
HUANCVELICA	HUAYLLAHUARA	1	6	9	9		9		9
HUANCVELICA	IZCUCHACA	1	3	3	2	1	3		2
HUANCVELICA	LARIA	2	5	5	5		5		5
HUANCVELICA	MANTA	3	7	7	6	1	7		6
HUANCVELICA	MARISCAL CACERES	1	1	2	2		2		2
HUANCVELICA	MOYA	2	12	12	11	1	11	1	11
HUANCVELICA	NUEVO OCCORO	2	20	20	9	11	20		9
HUANCVELICA	PALCA	5	24	28	18	10	24	4	18
HUANCVELICA	PILCHACA	1	5	5	5		5		5
HUANCVELICA	VILCA	4	22	25	19	6	25		19
HUANCVELICA	YAULI	24	49	63	49	14	60	3	49
<b>Total HUANCVELICA</b>		<b>102</b>	<b>361</b>	<b>448</b>	<b>318</b>	<b>130</b>	<b>422</b>	<b>203</b>	<b>317</b>
HUAYTARA	AYAVI	2	12	12	9	3	12		9
HUAYTARA	CORDOVA	3	17	17	10	7	16	1	10
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	1	6	6	6		6		6
HUAYTARA	HUAYTARA	2	15	15	14	1	15		14
HUAYTARA	LARAMARCA	1	2	2	2		2		2



Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRICTO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad CLORO Y TURBIE	DAD según D.S. 031-2010-SA	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA
HUAYTARA	OCOYO	3	7	7	5	2	7		5	2
HUAYTARA	PILPICHACA	10	23	25	15	10	24	1	15	10
HUAYTARA	QUERCO	1	6	6		6	5	1		6
HUAYTARA	QUITO-ARMA	2	4	5		5	4	1		5
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	15	15	1	14	15		1	14
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	5	5	5		5		5	
HUAYTARA	SAN ISIDRO	1	6	6	4	2	4	2	4	2
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	9	23	23	4	19	21	2	4	19
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	9	9	6	3	9		6	3
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	8	8	2	6	8		2	6
HUAYTARA	TAMBO	1	5	5	4	1	5		4	1
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>44</b>	<b>163</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>79</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>87</b>	<b>79</b>
TAYACAJA	ACOSTAMBO	6	25	31	18	13	31		18	13
TAYACAJA	ACRAQUIA	4	24	31	15	16	31		15	16
TAYACAJA	AHUAYCHA	6	25	27	13	14	25	2	13	14
TAYACAJA	ANDAYMARCA	4	12	12	5	7	12		5	7
TAYACAJA	COLCABAMBA DANIEL HERNANDEZ	9	47	47	19	28	43	4	19	28
TAYACAJA	HERNANDEZ	4	27	27	14	13	26	1	13	14
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	3	11	16	7	9	16		7	9
TAYACAJA	HUARIBAMBA	6	13	15	14	1	15		14	1
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	2	8	11	11		11		11	
TAYACAJA	PAMPAS	4	13	17	11	6	14	3	10	7
TAYACAJA	PAZOS	6	21	27	17	10	25	2	17	10
TAYACAJA	PICHOS	2	12	12	4	8	10	2	4	8
TAYACAJA	QUICHUAS	5	24	25	16	9	18	7	16	9
TAYACAJA	QUISHUAR	1	3	3	3		3		3	
TAYACAJA	ROBLE	1	7	9	9		9		9	
TAYACAJA	SALCABAMBA	7	27	28	18	10	28		18	10
TAYACAJA	SALCAHUASI	4	20	23	2	21	23		2	21
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	4	14	15	10	5	13	2	10	5
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	2	9	9	5	4	5	4	4	5
TAYACAJA	SURCUBAMBA	7	19	20	12	8	20		12	8
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	4	9	11	8	3	11		8	3
TAYACAJA	LAMBRAS	3	13	15	5	10	12	3	5	10
TAYACAJA	COCHABAMBA	2	4	4	4		4		4	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>96</b>	<b>387</b>	<b>435</b>	<b>240</b>	<b>195</b>	<b>405</b>	<b>30</b>	<b>237</b>	<b>198</b>
<b>Total general</b>		<b>423</b>	<b>418</b>	<b>1589</b>	<b>1807</b>	<b>1080</b>	<b>726</b>	<b>1586</b>	<b>108</b>	<b>738</b>

Fuente: SIMICA - 2025 DIRESA HUANCARELICA

**Cuadro 07: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Bacterias Coliformes Fecales - UFC) mes de mayo 2025.**

En el mes de mayo del 2025 se ha notificado a 85 gobiernos locales de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 07.

Provincia	Centro Poblado	PAESCO	COOP	COMUNIDAD	TOTAL DE MUESTRAS Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	NO CUMPLE (%)
ACOBAMBA	PAUCARA	3	4	5	5	5	
	ACOBAMBA	3	3	3	3	3	
	ANTA	1	1	1	1	1	
	POMACCOCHA	1	1	1	1	1	
	ROSARIO	1	1	1	1	1	
<b>Total ACOBAMBA</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>		
ANGARAES	LIRCAY	5	6	11	11	8	3
	ANCHONGA	4	10	12	12	7	5
	HUANCA HUANCA	3	4	4	4	4	
	JULCAMARCA	1	2	2	2		2
	SECCLLA	1	3	5	5	2	3
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1		1
	<b>Total ANGARAES</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
CASTROVIRREYNA	1	9	9	9	6	3	
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	2	4	4	4	2	2
	SAN MIGUEL DE MAYOCC	1	2	2	2		2
	LOCROJA	1	1	1	1	1	
	CHURCAMPA	1	1	1	1		1
	ANCO	2	4	5	5	2	3
	COSME	2	7	7	7	1	6
<b>Total CHURCAMPA</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	
HUANCAVELICA	ACORIA	5	6	6	6	3	3
	VILCA	2	3	3	3	3	
	YAULI	1	1	1	1	3	1
	PALCA	3	9	9	9	6	3
	HUANDO	2	4	5	5	5	
	<b>Total HUANCAVELICA</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>7</b>
HUAYTARA	AYAVI	1	2	2	2	2	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4		4
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	1	1	1	1	1	
	CORDOVA	2	4	4	4	1	3
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1	1	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	1	1	1	4	
	QUITO ARMA	2	2	2	2		2
	QUERCO	1	1	1	1	4	
	<b>Total HUAYTARA</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	PAMPAS	2	2	2	2		2
	AHUAYCHA	4	6	6	6		6
	QUICHUAS	2	2	2	2		2
	PICHOS	1	1	1	1		1
	COLCABAMBA	5	8	8	8		8
	ANDAYMARCA	2	2	2	2		2
	HUARIBAMBA	1	1	1	1		1
	ACOSTAMBO	1	3	4	4		4
	<b>Total TAYACAJA</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>27</b>		<b>27</b>
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>139</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>78</b>	<b>74</b>	

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

**Cuadro 08: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Coliformes Totales - UFC) mes de mayo.**

En el mes de \_\_\_\_\_ del 2025 se ha notificado a 149 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 08.

Provincia	Distrito	Nombre IPRESS	Nombre CCPP	Nombre Sistema de Abastecimiento de Agua	Total Bacterias Coliformes Totales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)
ACOBAMBA	PAUCARA	3	4	5	5	5	
	ACOBAMBA	3	3	3	3	3	
	ANTA	1	1	1	1	1	
	POMACOCHA	1	1	1	1	1	
	ROSARIO	1	1	1	1	1	
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	
ANGARAES	LIRCAY	5	6	11	11	8	3
	ANCHONGA	4	10	12	12	7	5
	SECCLA	1	3	5	5		5
	HUANCA HUANCA	3	4	4	4	3	1
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1		1
	JULCAMARCA	1	2	2	2	1	1
<b>Total ANGARAES</b>		<b>15</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>16</b>
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	4	9	9	9	5	4
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
CHURCAMP A	PAUCARBAMBA	1	2	2	2		2
	SAN MIGUEL DE MAYOCC	1	1	1	1		1
	LOCROJA	1	1	1	1	1	
	CHURCAMP A	1	1	1	1		1
	ANCO	2	4	5	5	2	3
	COSME	2	7	7	7		7
<b>Total CHURCAMP A</b>		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
HUANCAVELICA	ACORIA	5	6	6	6	3	3
	VILCA	2	3	3	3	3	
	YAUJ	4	4	4	4	4	
	HUANDO	2	4	5	5	3	2
	PALCA	3	9	9	9	3	6
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>16</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>11</b>
HUAYTARA	AYAVI	1	2	2	2	2	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4		4
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	1	1	1	1		1
	CORDOVA	2	4	4	4	1	3
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1		1
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	4	4	4	4	
	QUITO ARMA	2	2	2	2		2
	QUERCO	1	4	4	4	1	3
	<b>Total HUAYTARA</b>		<b>13</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>9</b>
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	PAMPAS	2	2	2	2		2
	AHUAYCHA	4	6	6	6		6
	QUICHUAS	2	2	2	2		2
	PICHOS	1	1	1	1		1
	COLCABAMBA	5	8	8	8		8
	ANDAYMARCA	2	2	2	2		2
	HUARIBAMBA	1	1	1	1		1
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>19</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>27</b>		<b>27</b>
<b>Total general</b>		<b>84</b>	<b>136</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	<b>63</b>	<b>86</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

**Cuadro 09:** Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Bacterias Heterotróficas - UFC) mes de mayo.

En el mes de del 2025 se ha notificado a 97 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 09.

Provincia	Distrito	Nombre de Impress	Nombre de CCPP	Nombre Sistema de Abastecimiento de Agua	Total MEDICION Bacterias Heterotróficas	CUMPLE Bacterias Heterotróficas	NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	1	1	1	1		1
	SAN MIGUEL DE MAYOCC	1	2	2	2	2	
	LOCROJA	1	1	1	1	1	
	CHURCAMP	1	3	3	3	3	
	LA MERCED	1	3	3	3	3	
<b>Total CHURCAMP</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
ACOBAMBA	PAUCARA	3	4	4	4	4	
	ACOBAMBA	4	5	5	5	5	
	ANTA	1	2	3	3	3	
	POMACocha	1	1	1	1	1	
	CAJA	1	1	1	1	1	
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>10</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	
ANGARAES	LIRCAY	1	1	2	2	2	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
	HUANCA-HUANCA	1	1	1	1	1	
	JULCAMARCA	1	1	1	1	1	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	1	2
	SAN JUAN	1	2	2	2		2
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
HUANCAVELICA	ACORIA	4	4	4	4	4	
	VILCA	1	2	2	2	2	
	YAULI	2	6	6	6	6	
	HUACHOCOLPA	1	5	5	5	5	
	PALCA	1	8	9	9	9	
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>9</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	
HUAYTARA	AYAVI	1	3	3	3	3	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	3	3	3	3	
	CORDOVA	2	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1	1	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	4	4	4	4	
	QUITO-ARMA QUERCO	2	2	2	2	2	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>12</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	2	3	3	3	
	AHUAYCHA	3	5	5	5	5	
	QUICHUAS	1	1	1	1	1	
	PICHOS	1	1	1	1	1	
	COLCABAMBA	3	5	5	5	4	1
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>9</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
<b>Total general</b>		<b>53</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>91</b>	<b>6</b>

Fuente: SIMICA 2025 DIRISA HUANCAVELICA.

Cuadro 10: Centros Poblados Intervenido con Análisis Bacteriológico (E. Coli).  
mes de mayo.

En el mes de mayo del 2025 se ha notificado a 152 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE E. Coli), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro N° 10

Provincia	Distrito	Nomb re Ipress	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abstecimie nto de Agua	MEDICION Bactérias Heterotrófi cas	CUMPLE Bactérias Heterotrófi cas	NO CUMPLE Bactérias Heterotrófi cas
CHURCAMP	PAUCARIBAMBA	4	4	4	4		4
	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	2	2	2	2	
	LOCROJA	1	1	1	1	1	
	CHURCAMP	1	1	1	1	1	
	ANCO	5	5	5	5	4	1
	COSME	7	7	7	7	5	2
<b>Total CHURCAMP</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
ACOBAMBA	PAUCARA	5	5	5	5	5	
	ACOBAMBA	3	3	3	3	3	
	ANTA	1	1	1	1	1	
	POMACOCCHA	1	1	1	1	1	
	ROSARIO	1	1	1	1	1	
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	
ANGARAES	LRICAY	11	11	11	11	10	1
	ANCHONGA	12	12	12	12	9	3
	HUANCA HUANCA	4	4	4	4	4	
	JULCAMARCA	2	2	2	2	2	
	SECCLLA	5	5	5	5	4	1
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1	1	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>5</b>
CASTROVIRRE YNA	CASTROVIRREYNA	9	9	9	9	5	4
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
HUANCAVELI CA	ACORIA	6	6	6	6	6	
	VILCA	3	3	3	3	3	
	YAULI	4	4	4	4	4	
	PALCA	9	9	9	9	9	
	HUANDO	5	5	5	5	5	
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	
HUAYTARA	AYAVI	2	2	2	2	2	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	4	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	1	1	1	1	1	
	CORDOVA	4	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1	1	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	4	4	4	4	4	
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	2	
QUERCO	4	4	4	4	4		

Provincia	Distrito	Nomb re IPRES	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abstecimie nto de Agua	MEDICION Bactérias Heterotrófi cas	CUMPLE Bacterias Heterotrófi cas	NO CUMPLE Bactérias Heterotrófi cas
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1	1	
	AHUAYCHA	6	6	6	6	6	
	QUICHUAS	2	2	2	2	2	
	PICHOS	1	1	1	1	1	
	COLCABAMBA	8	8	8	8	8	
	ANDAYMARCA	2	2	2	2	2	
	HUARIBAMBA	1	1	1	1	1	
	PAMPAS	2	2	2	2	2	
	ACOSTAMBO	4	4	4	4	4	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	
<b>Total general</b>		<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>136</b>	<b>16</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAYELICA

**Cuadro 11: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), mes de mayo.**

En el mes de mayo del 2025 se ha notificado a 159 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Huevos Larvas Helmintos), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro N° 11.

Provincia	Distrito	Nomb re IPRES	Nomb re CCPP	Sistema de Abstecimien to de Agua	Total MEDICIO N Huevos Larvas Helmint os	CUMPLE Huevos Larvas Helmint os	NO CUMPLE Huevos Larvas Helmint os
CASTROVIRREY NA	CASTROVIRRIYNA	4	9	9	9	6	3
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
CHURCAMP A	SAN MIGUEL DEL MAYOCC	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	1	1	1	1	1	
	EL CARMEN	2	3	3	3	2	1
	ANCO	2	4	5	5	5	
	PAUCARBAMBA	2	4	4	4	3	1
	COSME	2	7	7	7	6	1
<b>Total CHURCAMP A</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>3</b>
HUAYTARA	AYAVI	1	2	2	2	2	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5	5	
	PILPICHACA	2	3	3	3	3	
	HUAYTARA	2	12	12	12	12	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4	4	
	QUITO ARMA	2	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	4	

Provincia	Distrito	Nombre IPRES	Nombre CCPP	Sistema de Abastecimiento de Agua	Total MEDICION Huevos Larvas Helminthos	CUMPLE Huevos Larvas Helminthos	NO CUMPLE Huevos Larvas Helminthos
	HUAYACUNDO ARMA	1	4	4	4	4	
	CORDOVA	2	5	5	5	5	
	OCOYO	2	5	5	5	5	
	LARAMARCA	1	2	2	2	2	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	5	5	5	5	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	6	6	6	6	
	QUERCO	1	2	2	2	2	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>25</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	
ANGARAES	SICCITA	1	3	5	5	5	
	HICAY	5	6	11	11	11	
	HUANCA HUANCA	3	4	4	4	4	
	ANCHONGA	4	10	12	12	12	
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1	1	
	JULCAMARCA	1	2	2	2	2	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>15</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	
HUANCAVELICA	YAUTI	6	6	6	6	6	
	ACORIA	4	7	7	7	7	
	HUANDO	3	6	7	7	7	
	PALCA	2	4	4	4	4	
	VILCA	2	5	7	7	7	
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>17</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	
TAYACAJA	PAMPAS	1	2	2	2	2	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Total general</b>		<b>72</b>	<b>146</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>153</b>	<b>6</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA



**Cuadro 12:** Centros Poblados Intervenidos con Análisis Parasitológico (Organismos de vida libre), mes de mayo.

En el mes de del 2025 se ha notificado a 116 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Organismos de vida libre), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro N° 12

Provincia	Distrito	Nombre Ipress	Nombre CCEP	Nombre SISTEMAS	Organismos de vida libre	Organismos de vida libre	No cumple Organismos de vida libre
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	4	9	9	9		9
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	1	1	1	1		1
	EL CARMEN	2	3	3	3		3
	ANCO	2	4	5	5	1	4
	PAUCARIBAMBA	2	4	4	4	1	3
	COSME	2	7	7	7		7
<b>Total CHURCAMP</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5	5	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	1	1	1	1	
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	QUITO ARMA	2	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	3	3	3	3	
	OCOYO	2	4	4	4	4	
	LARAMARCA	1	1	1	1	1	
	QUERCO	1	1	1	1	1	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
ANGARAES	SECILLA	1	3	5	5	4	1
	LIRCAY	5	6	11	11	10	1
	HUANCA HUANCA	3	4	4	4	4	
	ANCIIONGA	4	10	12	12	12	
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1		1
	JULCAMARCA	1	2	2	2	1	1
<b>Total ANGARAES</b>		<b>15</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
HUANCAVELICA	YAULI	6	6	6	6	6	
	ACORIA	4	7	7	7	7	
	HUANDO	3	6	7	7	7	
	PALCA	2	4	4	4	4	
	VILCA	2	5	7	7	7	
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>17</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	
TAYACAJA	PAMPAS	1	2	2	2	1	1
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Total general</b>		<b>61</b>	<b>103</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>84</b>	<b>32</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

### 3 CONCLUSIONES

De lo expresado en el ítem precedente se concluye lo siguiente:

- 3.1** En el periodo de mayo del 2025, 405 establecimiento de salud han realizado el monitoreo de parámetros de campo en 1589 Centros Poblados a nivel regional distribuidos de la siguiente manera: Acobamba 163, Angaraes 214, Castrovirreyna 128, Churcampá 173, Huancavelica 361, Huaytará 163 y Tayacaja 387 Centros Poblados con sistemas de agua.
- 3.2** La vigilancia de los parámetros de cloro residual y turbiedad se realizaron el mes mayo de 1807 Sistemas de Abastecimiento de Agua en 1589 Centros Poblados intervenidos, 726 sistemas de agua no cumplen con los LMP para Cloro residual libre ( $\geq 0.5$  mg/l DS N° 031-2010SA), 108 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad ( $\geq 5$  UNT DS N° 031-2010 SA) y 738 sistemas de agua no cumplen con las 02 condiciones para los LMP según DS N° 031-2010 S.A.
- 3.3** En el periodo de mayo del 2025 se ha intervenido 1565 Centros Poblados y se ha monitoreado 1807 sistemas de abastecimiento de agua, evidenciando que el porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de mayo es de 40.18% (726 sistemas de agua). Los proveedores siguen incumpliendo con lo establecido en los artículos 50° (ítem1), 66° y 69° del D.S. 031-2010-S.A. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.
- 3.4** En el mes de mayo del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 74 muestras con presencia de bacterias coliformes fecales (UFC), de un total 152 muestras, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".
- 3.5** En el mes de mayo del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 86 muestras con presencia de bacterias coliformes Coliformes Totales (UFC), de un total 149 muestras analizadas, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031 2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".
- 3.6** En el mes de mayo del 2025 se realizaron análisis de bacterias heterotróficas, de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, resultando con presencia 06 muestras de bacterias heterotróficas de un total 97 muestras analizadas, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".
- 3.7** En el mes de mayo del 2025 se realizaron análisis de E. Coli, de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, 16 resultandos con presencia de E. Coli de un total 152 muestras analizadas, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".
- 3.8** En el mes de abril del 2025 se realizaron análisis de parásitos como Huevos, Larvas y Helmintos, muestras de agua provenientes de la red de salud de Angaraes, Tayacaja, Huancavelica, Castrovirreyna, Churcampá y Huaytará con presencia en 6 muestras de agua, resultando con presencia de Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), de un total 159 muestras, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

3.9 En el mes de abril del 2025 se realizaron análisis de parásitos como Organismos de vida libre muestras de agua provenientes de la red de salud de Angaraes, Tayacaja, Huancavelica, Castrovirreyna, Churcampa y Huaytará con presencia en 32 muestras de agua, resultando con presencia de Análisis Parasitológico (Organismos de vida libre), de un total 116 muestras, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

#### 4. RECOMENDACIONES

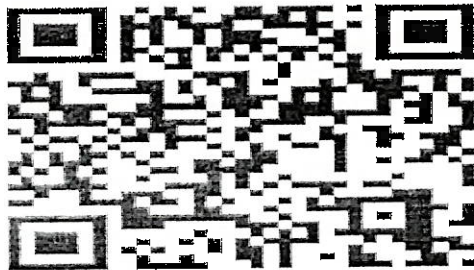
Se recomienda a la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental y/o Dirección de Sancamiento Inocuidad Alimentaria y Zoonosis, que se derive el presente informe a las siguientes instituciones:

- ✓ Gerencia Regional de Desarrollo Social del Gobierno Regional de Huancavelica.
- ✓ Coordinación General del Centro de Atención al Ciudadano Huancavelica del Ministerio de Vivienda, Construcción y Sancamiento - Ilvca.
- ✓ Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Sancamiento Huancavelica.
- ✓ Coordinación DIT.
- ✓ Mesa de Concertación de Lucha Contra la Pobreza.
- ✓ Defensoría del Pueblo
- ✓ SUNASS y otros que estimé conveniente, con la finalidad que se evalúe el documento y se adopten acciones oportunas en resguardo de la salud de la población.

#### Adjunto:

- ✓ Base de datos del reporte SIVICA MINSA DIGESA del mes de mayo del 2025 en el siguiente

link: <https://acortar.link/d9JqUV>



QR:

**Carpeta de Notificaciones para los meses del año 2025:**

#### RED DE SALUD ACOBAMBA

LINK CARPETA:

<https://acortar.link/IRkm85>

NOTA SELECCIONAR EL MES

#### RED DE SALUD ANGARES

LINK CARPETA

<https://acortar.link/GgTBhu>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

#### RED DE SALUD CASTROVIRREYNA

LINK CARPETA

<https://acortar.link/WU3gIIS>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

#### RED DE SALUD CHURCAMP

LINK CARPETA

<https://acortar.link/iolIYdG>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

#### RED DE SALUD HUANCAVELICA

LINK CARPETA

<https://acortar.link/Bi8ofM>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

**RED DE SALUD HUAYTARA**

LINK CARPETA

<https://acortar.link/10EJxo>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

**RED DE SALUD TAYACAJA**

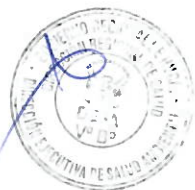
LINK CARPETA

<https://acortar.link/PCLOj5>

NOTA SELECCIONAR EL MES:

Es todo cuanto informo para que evalúe lo pertinente en relación al documento en giro.

Atentamente;



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA  
Dirección Regional de Salud Huancavelica  
Ing. Edgardo Roberto Jorge Acevedo  
EQUIPO TÉCNICO PVICA-DESA



PVICA DSIAZ/DESA  
julio-2025  
CC. Archivo  
Folios (.....)



