

# Manual técnico

Guía del Usuario Final -APIs para Centro de Gestión de Medidas (CGM)

2025



# **Descripción General**

Esta guía describe cómo utilizar las APIs de consulta de medidas del sistema SRM específicas para Centros de Gestión de Medidas (CGM). Estas consultas le permiten descargar información de lecturas de medidas en diferentes formatos según sus necesidades operativas.

# **Autorización y Acceso**

## Requisitos de Autenticación

• Rol Requerido: CGM

• Tipo de Autenticación: Bearer Token

⚠ IMPORTANTE: todos los endpoints requieren que el usuario tenga asignado el rol CGM en el sistema de autorización XM. Sin este rol, recibirá un error 403 Forbidden.

## **Endpoints Disponibles**

#### 1. Factor Acordado

GET /api/lectura-medida-cgms/factor-acordado

Obtiene los datos de factores acordados para el CGM específico.

#### **Parámetros**

IdMensaje (Guid, Requerido): Identificador único del
mensaje/solicitud

#### Ejemplo de Uso

GET /api/lectura-medida-cgms/factor-acordado?IdMensaje=123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000

Authorization: Bearer {token}

#### Respuesta Exitosa 200

- Tipo: application/zip
- Archivo: FactoresAcordadosEnviados.zip





• Contenido: Archivo JSON con datos de factores acordados

#### Estructura del JSON (FactoresAcordadosEnviados.json)

```
{
    "fechaRegistro": "2024-01-15T10:30:00Z",
    "fechaInicioOperacion": "2024-01-15T00:00:00Z",
    "fechaFinOperacion": "2024-01-15T23:59:59Z",
    "tipoReporte": "FactorAcordado",
    "frontera": "FRONTERA 001",
    "valores": [
      {
        "periodo": 1,
        "valor": 1.25
      },
        "periodo": 2,
        "valor": 1.30
      }
    ],
    "tipo": "Medida",
    "duracion": "Diario",
    "duracionPeriodo": "24h",
    "cgm": "CGM_EXAMPLE",
    "representante": "REPRESENTANTE_001",
    "idCorrelacion": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
    "nombreArchivo": "factores 20240115.xml"
  }
1
```

#### 2. Validación Procesamiento

GET /api/lectura-medida-cgms/validacion-procesamiento

Obtiene los datos de medidas procesadas con información adicional de validación.

#### **Parámetros**

IdMensaje (Guid, Requerido): Identificador único del
mensaje/solicitud





#### Ejemplo de Uso

```
GET /api/lectura-medida-cgms/validacion-
procesamiento?IdMensaje=123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000
```

Authorization: Bearer {token}

#### Respuesta Exitosa 200

- Tipo: application/zip
- Archivo: ValidacionProcesamiento.zip
- Contenido: Archivo JSON con datos de validación de procesamiento

#### Estructura del JSON (ValidacionProcesamiento.json)

```
"fechaRegistro": "2024-01-15T10:30:00Z",
"fechaInicioOperacion": "2024-01-15T00:00:00Z",
"fechaFinOperacion": "2024-01-15T23:59:59Z",
"tipoReporte": "FactorAcordado",
"frontera": "FRONTERA_001",
"valores": [
    "periodo": 1,
   "valor": 1.25
 }
1,
"tipo": "Medida",
"duracion": "Diario",
"duracionPeriodo": "24h",
"cgm": "CGM EXAMPLE",
"representante": "REPRESENTANTE_001",
"idCorrelacion": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
"nombreArchivo": "procesamiento_20240115.xml",
"fechaUltimaModificacion": "2024-01-15T11:00:00Z",
"usuario": "usuario.procesamiento@xm.com.co",
"correo": "usuario.procesamiento@xm.com.co",
"tipoMensaje": "Procesado",
"descripcion": "Medida procesada exitosamente"
```





#### 3. Lectura Cruda

GET /api/lectura-medida-cgms/lectura-cruda

Obtiene los datos de lecturas crudas (sin procesar) del CGM.

#### **Parámetros**

```
IdMensaje (Guid, Requerido): Identificador único del
mensaje/solicitud
```

#### Ejemplo de Uso

```
GET /api/lectura-medida-cgms/lectura-cruda?IdMensaje=123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000
```

Authorization: Bearer {token}

#### Respuesta exitosa 200

- Tipo: application/zip
- Archivo: LecturasCrudasEnviadas.zip
- Contenido: Archivo JSON con datos de lecturas crudas

#### Estructura del JSON (Lecturas Crudas Enviadas. json)

```
[
    "fechaRegistro": "2024-01-15T10:30:00Z",
    "fechaInicioOperacion": "2024-01-15T00:00:00Z",
    "fechaFinOperacion": "2024-01-15T23:59:59Z",
    "tipoReporte": "LecturaDiaria",
    "frontera": "FRONTERA_002",
    "valores": [
        {
             "periodo": 1,
             "valor": 150.75
        },
        {
             "periodo": 2,
             "valor": 148.25
```





```
}
],
"tipo": "Medida",
"duracion": "Diario",
"duracionPeriodo": "24h",
"cgm": "CGM_EXAMPLE",
"representante": "REPRESENTANTE_002",
"idCorrelacion": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
"nombreArchivo": "lecturas_crudas_20240115.xml"
}
```

# **Campos Comunes**

## Descripción de Campos

Campo	Tipo	Descripción
fechaRegistro	DateTime	Fecha y hora de registro de la medida
fechaInicioOperacion	DateTime	Fecha y hora de inicio del período operativo
fechaFinOperacion	DateTime	Fecha y hora de fin del período operativo
tipoReporte	String	Tipo de reporte (FactorAcordado, LecturaDiaria, LecturaMensual)
frontera	String	Identificador de la frontera de medición
valores	Array	Colección de valores medidos por período
valores.periodo	Integer	Número del período dentro del intervalo
valores.valor	Decimal	Valor numérico de la medida
tipo	String	Tipo de medición
duracion	String	Duración del período de medición
duracionPeriodo	String	Descripción textual de la duración
cgm	String	Identificador del Centro de Gestión de Medidas
representante	String	Identificador del representante (nullable)
idCorrelacion	Guid	ID de correlación para trazabilidad





Strin



## Campos Adicionales (Solo Validación Procesamiento)

Campo	Tipo	Descripción
fechaUltimaModificacion	DateTime	Fecha de la última modificación (nullable)
usuario	String	Usuario que procesó la medida (nullable)
correo	String	Correo del usuario procesador (nullable)
tipoMensaje	String	Tipo de mensaje de procesamiento (nullable)
descripcion	String	Descripción del estado/resultado (nullable)

# Manejo de Errores

## Respuestas de Error Comunes

```
400 Bad Request
```

nombreArchivo

```
{
  "message": "El parámetro IdMensaje es requerido",
  "errors": {
     "IdMensaje": ["El campo IdMensaje es obligatorio"]
  }
}
```

#### 403 Forbidden

```
{
   "message": "Acceso denegado. Se requiere rol CGM"
}
```

### 404 Not Found (Datos no encontrados)

```
"message": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000 no válido o no
encontrado"
```





```
500 Internal Server Error

{
    "message": "Error interno del servidor",
    "details": "Descripción técnica del error"
}
```

## Filtros por Tipo de Reporte

#### **Factor Acordado**

- TiposReporte: ["FactorAcordado"]
- Descripción: Solo datos de factores acordados

#### Validación Procesamiento

- TiposReporte: ["FactorAcordado", "LecturaDiaria", "LecturaMensual"]
- Descripción: Todos los tipos de reportes procesados

#### **Lectura Cruda**

- TiposReporte: ["LecturaDiaria", "LecturaMensual"]
- Descripción: Solo lecturas sin procesar (excluye factores acordados)

# Ejemplos de Implementación

## C# HttpClient

```
public async Task<byte[]> ObtenerFactoresAcordados(Guid idMensaje, string
token)
{
   using var client = new HttpClient();
   client.DefaultRequestHeaders.Authorization =
        new AuthenticationHeaderValue("Bearer", token);

   var url = $"https://api.ejemplo.com/api/lectura-medida-cgms/factor-
acordado?IdMensaje={idMensaje}";
```



```
var response = await client.GetAsync(url);
    if (response.IsSuccessStatusCode)
        return await response.Content.ReadAsByteArrayAsync();
    throw new HttpRequestException($"Error: {response.StatusCode}");
}
JavaScript/TypeScript
async function obtenerValidacionProcesamiento(idMensaje: string, token:
string): Promise<Blob> {
  const response = await fetch(
    `/api/lectura-medida-cgms/validacion-
procesamiento?IdMensaje=${idMensaje}`,
    {
      headers: {
        'Authorization': `Bearer ${token}`,
        'Accept': 'application/zip'
      }
    }
  );
  if (!response.ok) {
    throw new Error(`HTTP ${response.status}: ${response.statusText}`);
  }
  return await response.blob();
}
Python
import requests
from typing import bytes
def obtener_lecturas_crudas(id_mensaje: str, token: str) -> bytes:
    url = f"https://api.ejemplo.com/api/lectura-medida-cgms/lectura-
cruda"
    headers = {"Authorization": f"Bearer {token}"}
    params = {"IdMensaje": id_mensaje}
```





response = requests.get(url, headers=headers, params=params)
response.raise\_for\_status()
return response.content

# Checklist de Integración

- Autorización configurada Verificar rol CGM asignado
- Token válido Confirmar autenticación Bearer
- IdMensaje correcto Validar formato GUID
- Manejo de errores Implementar tratamiento de códigos HTTP
- **Descarga de ZIP** Configurar manejo de archivos binarios
- Parsing JSON Implementar deserialización de estructura
- Logging Registrar operaciones para auditoría

