



**DATOS PERSONALES**



<b>Fecha de Atención</b>	08 de enero de 2026	<b>Ciudad</b>	Zipaquirá	<b>Vigencia</b>	Tres años
<b>IPS/SEDE</b>	Sede norte DHSS0244914				
<b>Nombres y apellidos</b>	Daniel Felipe Daza Robayo				
<b>Documento identidad</b>	1072708630	<b>Empresa o entidad</b>	PARTICULAR	<b>Cargo</b>	Coordinador de distribución y comercialización
<b>Género</b>	MASCULINO	<b>Edad</b>	29	<b>Fecha nacimiento</b>	18/01/1996
<b>Estado civil</b>	Soltero	<b>Hijos</b>	0	<b>Profesión u Oficio</b>	Ingeniero industrial
<b>Email</b>	pipedazar@gmail.com			<b>Tipo de examen</b>	Ingreso
<b>EPS</b>	Nueva EPS	<b>ARL</b>		<b>Pensiones</b>	Protección
<b>Nivel Educativo</b>	Universitario				

\* De conformidad con la Ley de Protección de Datos Personales, informamos que la información contenida en este certificado médico es confidencial y será utilizada exclusivamente para los fines relacionados con la evaluación de la aptitud laboral del trabajador. El tratamiento de los datos personales se llevará a cabo conforme a la normativa vigente, garantizando su integridad, confidencialidad y seguridad, y no serán compartidos con terceros sin el consentimiento expreso del titular, salvo por mandato legal o judicial.

**EXÁMENES REALIZADOS**

**EXAMEN MÉDICO  
OCUPACIONAL  
OSTEOMUSCULAR**

08 de enero de 2026

**AUDIOMETRÍA**

08 de enero de 2026

**OPTOMETRÍA**

08 de enero de 2026

## CONCEPTO DE EVALUACIÓN MÉDICA

### ELEGIBLE PARA EL CARGO SIN RECOMENDACIONES LABORALES

De acuerdo al examen ocupacional realizado a Daniel Felipe Daza Robayo con documento de identificación No 1072708630 se considera que es ELEGIBLE PARA EL CARGO SIN RECOMENDACIONES LABORALES para desempeñar la ocupación del cargo descrito

## RESULTADOS GENERALES

### EXAMEN MÉDICO OCUPACIONAL OSTEOMUSCULAR

ÉNFASIS OSTEOMUSCULAR: EVALUACIÓN OSTEOMUSCULAR, SIN DATOS SUGESTIVOS DE ENFERMEDAD OSTEOMUSCULAR ACTIVA. USUARIO(A) DE LENTES DE CORRECCIÓN

### AUDIOMETRÍA

OD: Audición Normal. OI: Audición Normal. Ambos oídos presentan audición dentro de parámetros normales.

### OPTOMETRÍA

Presión intraocular (PIO): 15 mmHg en ambos ojos Reflejos pupilares: Respuesta pupilar normal a la luz en ambos ojos  
Campo visual: Normal en ambos ojos Visión de colores: Normal Fondo de ojo: Normal.

## RECOMENDACIONES MÉDICAS ADICIONALES

1. Implementar un programa de ergonomía en el lugar de trabajo, asegurando que las estaciones de trabajo estén adecuadamente ajustadas para prevenir lesiones musculoesqueléticas relacionadas con la carga y la manipulación de productos en el área de distribución.

2. Fomentar la hidratación continua durante la jornada laboral, proporcionando acceso a agua potable y promoviendo el consumo regular para prevenir la deshidratación, especialmente si se trabaja en ambientes calurosos o con actividad física intensa.

3. Realizar estiramientos y ejercicios de movilidad en el lugar de trabajo cada 1-2 horas para prevenir lesiones musculoesqueléticas, dado que el cargo implica estar en posiciones estáticas por períodos prolongados.

1. PAUSAS ACTIVAS
2. HIGIENE POSTURAL
3. MEDIDAS ERGONÓMICAS
4. TÉCNICAS DE MANEJO DE ESTRÉS.
5. EJERCICIO AERÓBICO
6. MANTENER MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD.
7. ALIMENTACIÓN BALANCEADA
8. CONTROL DEL PESO
9. CONTROL VISUAL ANUAL

## FIRMAS

### FIRMA MÉDICO



**SIXTA VIVERO CARRASCAL**  
REGISTRO MÉDICO NO 55300504  
LICENCIA SALUD OCUPACIONAL 583  
16 DE FEBRERO DE 2021

### FIRMA PACIENTE ATENDIDO



**Daniel Felipe Daza Robayo**  
1072708630

## RESULTADOS DE OPTOMETRÍA

### Resultados Numéricos

Snellen: 6/6 (100%)  
Landolt: 8/8 (100%)  
Ishihara: 6/6 (100%)

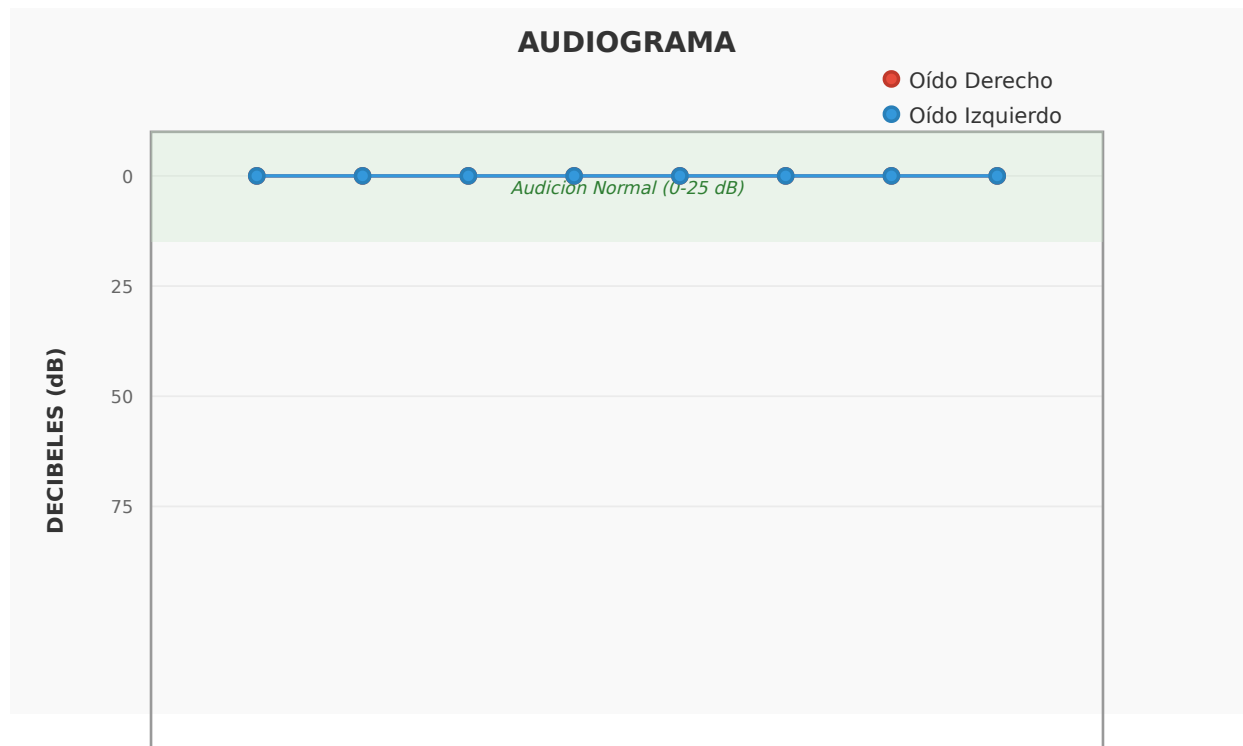
### Evaluación General

Presión intraocular (PIO): 15 mmHg en ambos ojos  
Reflejos pupilares: Respuesta pupilar normal a la luz en ambos ojos  
Campo visual: Normal en ambos ojos  
Visión de colores: Normal  
Fondo de ojo: Normal.



**Dr. Miguel Garzón Rincón**  
C.C.: 79.569.881 - Optómetra Ocupacional Res. 6473 04/07/2017

Fecha: 08 de enero de 2026



## Diagnóstico

OD: Audición Normal. OI: Audición Normal. Ambos oídos presentan audición dentro de parámetros normales.