

CERTIFICADO DIGITAL DE EVALUACIÓN LABORAL

GRAN ALTURA GEOGRAFICA (ENTRE 3.000 Y 5.500 M.S.N.M)

Nombre: HECTOR JOSE DIAZ SANCHEZ **RUT:** 27157543-2 **Edad:** 46
Empresa: SAN SEBASTIAN CONSTRUCTORES Y PAVIMENTADORES ASOCIADOS SPA **RUT:** 76715725-8
Cargo: MAESTRO **Faena:** VALPARAISO

EXÁMENES DE APOYO CLÍNICO

PULSO	P.A.	Peso	Talla	IMC	% Sat O2
67	129/75	69.7	168	24.70%	97

EXÁMENES GENERALES

Examen	Observación	Estado
Audiometría		Normal
Optometría		Normal
Pruebas de Equilibrio		Normal
ECG de reposo		Normal
Encuesta de Lake-louise		Normal
Riesgo Cardiovascular de Framingham		Normal
Radiografía de Tórax AP		Normal

EXÁMENES DE LABORATORIO

Examen	Laboratorio	Unidad	Resultado	Estado
Glicemia en ayunas	Laboclin	mg/dl	99	Normal
Creatinina	Laboclin	mg/dl	0.96	Normal
Hemoglobina	Laboclin	gr/dl	17.2	Normal
Colesterol total	Laboclin	mg/dl	242	Alterado
Perfil Lipídico HDL	Laboclin	mg/dl	46	Normal
Triglicéridos	Laboclin	mg/dl	163	Normal
Hematocrito	Laboclin	%	51	Normal

DATOS FINALES

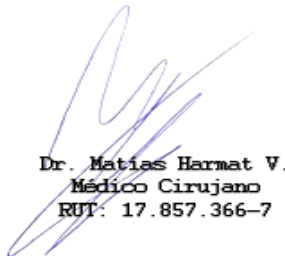
CONCLUSIONES MÉDICAS: Apto sin contraindicaciones para laborar, según examen realizado.

INDICACIONES: Con Indicaciones. DISLIPIDEMIA CONTROL CON CARDIOLOGO. TRAER CERTIFICADO MEDICO CON PARAMETROS REGULADOS PARA AUMENTAR VIGENCIA

VIGENCIA INFORME MÉDICO: 24-07-2023

Matías
Esteban
Harmat
Vergara

Firmado digitalmente por Matías Esteban Harmat Vergara
 DN: cn=Matías Esteban Harmat Vergara c=CL
 o=E-Sign S.A. ou=Terms of use at
 www.esign-la.com/acuerdoterceros e=mharmat@gmail.com
 Motivo: Soy el autor de este documento
 Ubicación:


 Dr. Matías Harmat V.
 Médico Cirujano
 RUT: 17.857.366-7



DR. MATÍAS HARMAT V.
 MÉDICO CIRUJANO
 17.857.366-7

La adulteración o falsificación de este Certificado y el uso de uno falso, es un delito penado por la Ley, según lo dispuesto en los artículos 193,197 y 198 del Código Penal.

CRISAL SALUD LABORAL, está autorizado por el S.S. de Viña del Mar, mediante resolución N° 1503 del 09 de agosto de 2017, de Viña del Mar, y resolución 914 del 18 de mayo del 2015, de Viña del Mar.