

Informe de diagnóstico

REGIÓN	COMUNA	RBD
9	TEMUCO	

I. IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL

1. ESTABLECIMIENTO **LICEO CAMILO HENRÍQUEZ**

2. DIRECCIÓN **Av LOS ANDES 620** 3. TELÉFONOS **45-957777**

4. SOSTENEDOR

II. CARACTERÍSTICAS DEL ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL

1. NIVEL Y MODALIDAD QUE IMPARTE

2. JORNADA DE FUNCIONAMIENTO ACTUAL
 Doble Jornada Jornada extendida JEC JEC PARCIAL

3. POBLACIÓN ESCOLAR QUE SE ATIENDE
 Mixto Sólo Hombres Sólo Mujeres

4. N° DE PISOS **4** AÑO DE CONSTRUCCIÓN MATERIALIDAD PRINCIPAL **HORMIGÓN ARMADO**

III. ESTADO

		DAÑOS - ESTADO			OBSERVACIONES
		BUENO	REGULAR	MALO	
Servicios Básicos	Agua Potable				
	Red Pública	X			
	Red Comunitaria				
Alcantarillado	Red Particular	X			
	Colector Público	X			
Electricidad	Solución Particular				
	Red Pública	X			
Gas	Red Particular				
	Red Pública				
	Red Particular	X			
Infraestructura	Muros estructurales	X			
	Techumbres	X			
	Cielos	X			
	Ventanas	X			
	Puertas	X			
	Pavimentos	X			
Mobiliario y equipamiento	Mobiliario	X			
	Equipamiento	X			
Otros		X			Cocina, csino, talleres y auditorios

V. DATOS AULAS Y MATRICULA - ESTIMACIÓN DÉFICIT

A. Matrícula v Aulas

N° DE CURSOS EXISTENTES	TOTAL AULAS EXISTENTES	-	AULAS A ELIMINAR	→	AULAS A REPARAR	+	AULAS NUEVAS A EDIFICAR	=	TOTAL AULAS
			0		0		0		0

1. DIAGNÓSTICO SITUACIÓN EXISTENTE (Estado de las construcciones, principales recintos dañados, déficit, etc.)

Realicé un recorrido completo a las dependencias del liceo, salas de clases, aulas, auditorios, biblioteca, patios cubiertos y exteriores, cocina y comedores, oficinas administrativas, bodegas, pasillos y escaleras. Todos los recintos visitados se encontraban en perfecto estado, limpios y sin muestras de haber sufrido daño alguno con motivo del movimiento sísmico del pasado 27 de Febrero de 2010. El estado en que se encuentra el edificio, sus dependencias y mobiliario están en perfecto estado de funcionamiento y en consecuencia no revisten peligro alguno para los profesores, alumnos y personal administrativo y de servicios del establecimiento.

2. DIAGNÓSTICO POSIBILIDADES DE SOLUCIÓN (principales dificultades, suficiencia de terreno, magnitud de déficit, necesidad de reposición, etc.)

No existen deficiencias ni daños estructurales ni de terminaciones que hubiera que reparar. En consecuencia el diagnóstico es de un edificio que da plena seguridad.

3. DATOS ADICIONALES

No hay.

4. RECOMENDACIONES

Mantener el edificio en el estado en que se encuentra e instruir al personal y alumnos de las acciones a tomar durante los movimientos sísmicos de réplica que pueden suceder durante las próximas semanas. Se ha preparado un informe separado que contiene fotografías de algunas dependencias que reflejan a modo de ejemplo la totalidad de las dependencias.

Nombre profesional responsable: Roberto Gesche Robert

Profesión: Ingeniero Civil Estructural

Firma: