

RESULTADOS**1.- Resistencia de adherencia**Mínimo Requerido: $0,5 \text{ N/mm}^2$ (NCh 2256/1.0/2001)

Probeta N°	Fecha de ensayo	Edad de ensayo	Resistencia adherencia (N/mm^2)	Resistencia Promedio (N/mm^2)	Observaciones
1	03-06-08	7	1,76	1,61	Falla rotura probeta yeso
2			1,79		Falla interfase probeta sustrato
3			1,76		Falla interfase probeta sustrato
4			1,85 (*)		Falla interfase probeta sustrato
5			1,16		Falla interfase probeta sustrato
6			1,76		Falla interfase probeta sustrato
7			1,54		Falla interfase probeta sustrato
8			1,51		Falla rotura probeta yeso
9			0,75 (*)		Falla interfase yeso sustrato

Probeta N°	Fecha de ensayo	Edad de ensayo	Resistencia adherencia (N/mm^2)	Resistencia Promedio (N/mm^2)	Observaciones
1	24-06-08	28	1,82	1,70	Falla interfase probeta sustrato
2			1,63		Falla interfase probeta sustrato
3			1,85		Falla corte producto
4			1,89		Falla interfase probeta sustrato
5			1,60		Falla corte producto
6			1,51		Falla interfase probeta sustrato
7			1,48 (*)		Falla interfase probeta sustrato
8			1,92 (*)		Falla interfase probeta sustrato
9			1,63		Falla interfase probeta sustrato

(*) : Valores máximo y mínimo eliminados para promedio.



ING. MARIO OLIVARES O.

Responsable de Área Elementos y Componentes

División Ing. y Gestión de la Construcción



ING. JORGE RAMIREZ POBLETE
Gerente Área Servicios Mecánicos

DICTUC S.A.

JFC/jcc

"La información contenida en el presente informe no podrá ser reproducida total o parcialmente para usos publicitarios, sin la autorización previa y por escrito de DICTUC S.A.".

DICTUC es una filial de la Pontificia Universidad Católica de Chile