

# INFORME DE ENSAYO A PALLET UNIVERSAL

## SCA-36076



CESMEC

SOLICITANTE : COMERCIALIZADORA SANYLOP LTDA.  
ATENCIÓN : RODRIGO SAN MARTIN  
DIRECCIÓN : ALCALDE JUAN LARENAS N°197 QULICURA – SANTIAGO

ORDEN DE TRABAJO : 476500  
FECHA DE EMISIÓN : 27.11.2018

LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

### IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.- Identificación de la muestra	
Muestra	Pallet universal
Marca	SANYLOP
Modelo	M1 Pallet universal modelo SANYLOP
Cantidad	5 unidades

### M1 Pallet universal modelo SANYLOP





# SCA-36076

Fecha de Emisión: 27/11/2018

**CESMEC**

2.- Procedimiento de ensayo	
Ensayos realizados	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspección Visual</li> <li>- Marcado</li> <li>- Control Dimensional</li> <li>- Resistencia a la compresión</li> </ul>
Norma de ensayo	Según Especificación Técnica del Cliente

3.1 - Resultados		
ANALISIS Y/O ENSAYOS	REQUISITOS	RESULTADOS
Inspección Visual	Los pallet universales deben ser fabricados con madera de secciones controladas libre de grietas, roturas o despuntes, además deben tener un recubrimiento homogéneo.	Los pallet controlados presentan maderas de sección controladas libres de grietas roturas y despuntes, además presentan un recubrimiento de color negro homogéneo.
Marcado	Los pallet universales debe ser identificado con el nombre, sigla del fabricante o razón social de forma permanente e indeleble.	Los pallet controlados presentan la inicial de la razón social "S" de forma permanente e indeleble.

3.2 - Control dimensional a pallet universal			
Cotas	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
M1	1197	1002	154
M2	1198	1000	152
M3	1197	1002	154
M4	1196	1000	155
M5	1198	1001	155

3.3 - Ensayo de compresión vertical a pallet universal			
Fuerza	M1	M2	M3
Kgf	4022	3698	3860



**SCD-36076**

Fecha de Emisión: 27/11/2018

**CESMEC**

**OBSERVACIONES**

- Los resultados son válidos solo para las muestras controladas, los cuales fueron suministradas por **COMERCIALIZADORA SANYLOP LTDA.**
  - Mencionar que los pallet son construidos con clavos en blocks anillado y fabricados exclusivamente para SANYLOP, esto se puede evidenciar ya que estos poseen la sigla "S" en la cabeza del clavo, ver anexo fotografico.
- 

**NOTAS**

Fecha de recepción de la muestra	: 22.11.2018
Fecha de inicio de los ensayos	: 26.11.2018
Fecha de términos de los ensayos	: 26.11.2018
Correlativo muestra	: 6091
Condiciones ambientales	: Temperatura 22.3°C; Humedad ambiental 27%.



**FELIPE COFRÉ ESPINOZA**

Responsable Técnico del laboratorio  
Div. Certificación de Productos

# ANEXO FOTOGRAFICO



CESMEC

