

LABORATORIO DE ESTRUCTURAS

DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Av. Vélez Sarsfield 1611 - C.P. 5000
Ciudad Universitaria - Córdoba
Tel. 351 - 5353800 - int. 710
351 - 4334145 - int. 32
e-mail: lestructuras.info@fcefyn.unc.edu.ar



INFORME DE LABORATORIO

RG05-13-01
Emitido: 04-05-20
Revisión: 002

Solicitante: Pretensados Cordoba S.R.L

Córdoba, 24 de febrero de 2022

Obra: Las Corzuelas

Informe N° 103-22

Hoja 1 de 4

Ensayo:

**MODULO DE ROTURA A LA FLEXIÓN
EN ADOQUINES DE HORMIGON PARA PAVIMENTOS INTERTRABADOS
NORMA IRAM 11656-2010**

**ABSORCIÓN DE AGUA Y DENSIDAD EN ADOQUINES DE HORMIGÓN
PARA PAVIMENTOS INTERTRABADOS
NORMA IRAM 11656-2010**

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN ADOQUINES DE HORMIGÓN
PARA PAVIMENTOS INTERTRABADOS
NORMA IRAM 11656-2010**

Materiales:

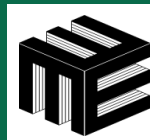
**09 (NUEVE) ADOQUINES PARA PAVIMENTOS
INTERTRABADOS - TIPO HOLANDA**

Responsable por el Laboratorio:

Salvo aclaración explícita en contrario, los resultados consignados refieren exclusivamente a muestra recibida. No cabe a este laboratorio responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.



LABORATORIO DE ESTRUCTURAS
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
INFORME DE LABORATORIO



Informe N°: 103-22

Fecha: 24 de febrero de 2022

Hoja: 2 de 4

I - MODULO DE ROTURA A LA FLEXIÓN PARA ADOQUINES DE H° PARA PAVIMENTO
INTERTRABADO - NORMA IRAM 11656-2010

ADOQUÍN TIPO 1, RECTANGULAR RECTO (HOLANDA)

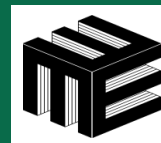
Ident. Adoquín		Fecha de Ensayo	Dimensiones [mm]			Longitud de Ensayo [mm]	Carga de rotura [Kg]	Tensión de rotura [MPa]
S/Lab.	S/Solic.		Longitud Real	Ancho Real	Esp. Real			
8672-1	Lote 19 20-01-22	24-feb	219	110	81	199	1067	4,3
8672-2	Lote 19 20-01-22	24-feb	219	110	80	199	988	4,1
8672-3	Lote 19 20-01-22	24-feb	219	110	79	199	968	4,1
Promedio							4,2	

Requisito de aceptación IRAM 11656: El adoquín se acepta si el módulo de rotura promedio de 3 especímenes a los 28 días es 4,2MPa y 3,8MPa para el valor individual.





LABORATORIO DE ESTRUCTURAS
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
INFORME DE LABORATORIO



Informe N°: 103-22

Fecha: 24 de febrero de 2022

Hoja: 3 de 4

**II - ABSORCIÓN DE AGUA Y DENSIDAD EN ADOQUINES DE Hº PARA PAVIMENTO
INTERTRABADO - NORMA IRAM 11656-2010**

ADOQUÍN TIPO 1, RECTANGULAR RECTO (HOLANDA)

Identificación de Adoquín		Fecha de Ensayo	Peso (grs)			Densidad kg/m ³	Absorción	
Según Lab. LIM	Según Solicit.		SSS	SECO	SUMERG.		masa %	volumen kg/m ³
8672-4	Lote 19 20-01-22	23-feb	4392	4130	2498	2180,6	6,3	138,3
8672-5	Lote 19 20-01-22	23-feb	4386	4090	2501	2169,8	7,2	157,0
8672-6	Lote 19 20-01-22	23-feb	4401	4117	2511	2178,3	6,9	150,3
PROMEDIO							6,8	148,5

Requisito de aceptación IRAM 11656: El adoquín se acepta si la absorción de agua no es >5% para el promedio y ≤7% para el valor individual.





LABORATORIO DE ESTRUCTURAS
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
INFORME DE LABORATORIO



Informe N°: 103-22

Fecha: 24 de febrero de 2022

Hoja: 4 de 4

**III - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN ADOQUINES DE Hº PARA PAVIMENTO
INTERTRABADO NORMA IRAM 11656-2010**

ADOQUÍN TIPO 1, RECTANGULAR RECTO (HOLANDA)

Identificación de Adoquín		Fecha de Ensayo	Largo Corregido [mm]
Según Lab.	Según Solicitante		
8672-7	Lote 19 20-01-22	18/2/22	22,0
8672-8	Lote 19 20-01-22	18/2/22	21,6
8672-9	Lote 19 20-01-22	18/2/22	22,0
		Promedio	21,9

Requisito de aceptación IRAM 11656: El adoquín se acepta si el Largo corregido promedio de 3 especímenes ≤ 23 mm

