

A.2.2.240. Paramentos de ladrillos F -240

A.2.2.240.01 Ladrillo Cerámico hecho a máquina SANTIAGO 7 (ED16–2024)

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN					
Albañilería (2.4 m alto x 2.2 m de largo x 140 mm de espesor total, masa total + 500 kg) Unidad de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina insdustrializados de nombre comercial SANTIAGO 7, de dimensiones nominales 290 x 140 x 71 mm. Mortero con proporción volumétrica de cemento y arena de 1:3, respectivamente, considerando espesor promedio de la cantería de 15 + - 5 mm, reforzado con escalerillas de acero instaladas de manera horizontal cada tres hiladas de ladrillos.					
INSTITUCIÓN	Informe de Ensayo N°	Laboratorio	Fecha de Ensayo	Resistencia	Vigencia de la Inscripción
CERAMICA SANTIAGO S.A.	1.964.245	IDIEM	08-04-2024	F-240	5 años a contar de la fecha de la RES EX 786 de 2024

A.2.2.240.02 Ladrillo Cerámico hecho a máquina SANTIAGOTE 11 (ED16–2024)

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN					
Albañilería (2.4 m alto x 2.2 m de largo x 154 mm de espesor total, masa total + 500 kg) Unidad de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina insdustrializados de nombre comercial SANTIAGOTE 11, de dimensiones nominales 320 x 154 x 113 mm. Mortero con proporción volumétrica de cemento y arena de 1:3, respectivamente, considerando espesor promedio de la cantería de 15 + - 5 mm, reforzado con escalerillas de acero instaladas de manera horizontal cada tres hiladas de ladrillos.					
INSTITUCIÓN	Informe de Ensayo N°	Laboratorio	Fecha de Ensayo	Resistencia	Vigencia de la Inscripción
CERAMICA SANTIAGO S.A.	1.964.246	IDIEM	10-04-2024	F-240	5 años a contar de la fecha de la RES EX 786 de 2024

A.2.2.240.03 Ladrillo Cerámico hecho a máquina SANTIAGOTE 9 (ED16–2024)

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN					
Albañilería (2.4 m alto x 2.2 m de largo x 154 mm de espesor total, masa total + 500 kg) Unidad de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina insdustrializados de nombre comercial SANTIAGOTE 9, de dimensiones nominales 320 x 154 x 94 mm. Mortero con proporción volumétrica de cemento y arena de 1:3, respectivamente, considerando espesor promedio de la cantería de 15 + - 5 mm, reforzado con escalerillas de acero instaladas de manera horizontal cada tres hiladas de ladrillos.					
INSTITUCIÓN	Informe de Ensayo N°	Laboratorio	Fecha de Ensayo	Resistencia	Vigencia de la Inscripción
CERAMICA SANTIAGO S.A.	1.964.247	IDIEM	12-04-2024	F-240	5 años a contar de la fecha de la RES EX 786 de 2024

A.2.2.240.04 Ladrillo Cerámico hecho a máquina SANTIAGO 11 (ED16–2024)

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN					
Albañilería (2.4 m alto x 2.2 m de largo x 140 mm de espesor total, masa total + 500 kg) Unidad de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina insdustrializados de nombre comercial SANTIAGO 11, de dimensiones nominales 290 x 140 x 113 mm. Mortero con proporción volumétrica de cemento y arena de 1:3, respectivamente, considerando espesor promedio de la cantería de 15 + - 5 mm, reforzado con escalerillas de acero instaladas de manera horizontal cada tres hiladas de ladrillos.					
INSTITUCIÓN	Informe de Ensayo N°	Laboratorio	Fecha de Ensayo	Resistencia	Vigencia de la Inscripción
CERAMICA SANTIAGO S.A.	1.964.248	IDIEM	15-04-2024	F-240	5 años a contar de la fecha de la RES EX 786 de 2024