

PATIO DE MADERA – MAPA ARAUCO



INDUSTRIAL

El paso superior Patio de Madera es uno de los dos estribos de puente verdaderos que compone el proyecto del Parque Industrial Mapa Arauco. Construido el año 2021 por la empresa Claro Vicuña Valenzuela para su cliente Arauco.

El proyecto contempla viga cargadero sobre el muro TEM la cual descarga todas las solicitaciones de la superestructura.

El proyecto contempla una superficie total de 450 m2 y 5.5 m de altura.

Refuerzos estructurales GeoStrap® 5

TERRACLASS®

Antecedentes del Proyecto:

Proyecto : Patio de Madera

Ubicación : Arauco, Región del Bío

Cliente : CVV

Mandante : Arauco

Altura Max. : 5.5 [m]

Superficie : 450 [m2]

Construcción : 2021

Tipo de Panel : TerraClass
Refuerzo : GeoStrap®5

Zona Sísmica : III



