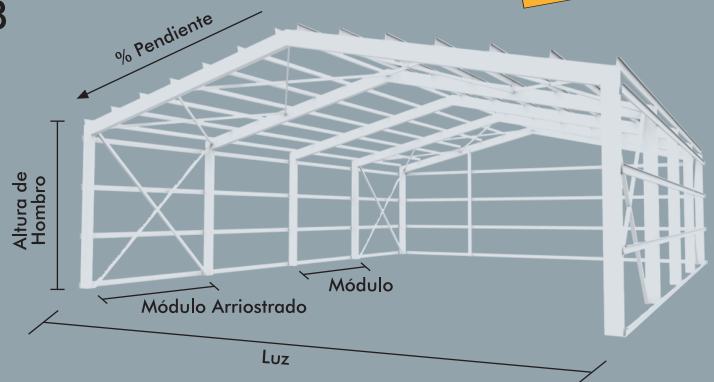


GALPON 35x30x8 / GALPON 35x60x8

GEOMETRIA	
LUZ	35,00 (m)
LARGO	30,00 (m)/60,00 (m)
MODULO	6,00 (m)
ALTURA HOMBRO	8,00 (m)
PENDIENTE	20%
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,50 (m)



PERFILES CONSIDERADOS				
UTILIZACION	PERFIL	PESO UNITARIO Kg/ml	PESO Kg/Total Largo 30mts	PESO Kg/Total Largo 60mts
COLUMNA	MM650x200x6,00	83,20	8117	14882
VIGA	MM650x200x4,00	56,55	12111	22203
PUNTAL ARRASTRE	CC150x150x2,00	9,90	1781	3562
COLUMNA DE VIENTO	MM300x150x2,50	19,37	2227	2227
COSTANERA TECHO INTERNA	Z150x50x15x1,60	3,37	1813	4835
COSTANERA TECHO EXTERNA	Z150x50x15x2,50	5,19	1740	1740
COSTANERA LATERAL INTERNA	Z150x50x15x2,00	4,18	1213	3234
COSTANERA LATERAL EXTERNA	Z150x50x15x3,00	6,18	1115	1115
COSTANERA FRONTON	Z175x75x20x1,60	4,44	3214	3214
ARRIOST. LATERAL	CC100x100x2,00	6,76	540	1081
ARRIOST. TECHO	L40x40x3,00	1,77	361	721
COLGADORES	L25x25x2,00	0,73	554	933
REFUERZO	PL160x6,00	7,54	1262	2314
KIT ACCESORIOS CONEXION	Placas y ángulos de conexión dimensionados y perforados. Perfiles soporte de costaneras. Planos de fabricación de elementos de conexión.		2863	5138
PESO TOTAL Kg.			38913	67200
M2. Totales			1050	2100
Peso Kg/m2.			37,06	32,00

NUMERO DE MARCOS	6	11
MODULOS ARRIOSTRADOS	2	4
CONDICION DE APOYO	ROTULADO	
FUNDACION ESTIMADA	2,40m x 2,20m x 0,60m	

CONDICIONES DE DISEÑO

Sobrecarga de Techo: 100kg/m² reducidos de acuerdo a la norma NCh 1537 Of. 2009.
 Sobrecarga de Nieve: 25kg/m² según norma NCh 431 Of. 1977.
 Sobrecarga de Viento: 70kg/ m² correspondiente a 120 km/hr según norma NCh 432 Of. 1971.
 Cargas Sísmicas: Análisis estático de acuerdo a NCh 2369 Of. 2003.
 Peso Panel de Techo: 5,75kg/m² equivalente a cubierta tipo NV4 o PV4 en espesor 0,60 mm.
 Combinaciones de Carga: Según NCh 3171 Of. 2010.

SE CONSIDERA LA PROVISION DE PERFILES Y PLACAS DE CONEXION PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESTRUCTURA.

