


TRAMO	CONTRAVENTOS (CV -)		ARROSTRAMIENTO HORIZONTAL (ARR-)	
	NÚMERO	PIEZAS	NÚMERO	PIEZAS
"A"	CV-01	6	ARR-01	3
"A"	CV-02	6	ARR-02	3
"A"	CV-03	6	ARR-03	3
"A"	CV-04	6	ARR-04	3
"A"	CV-05	6	ARR-05	3
"B"	CV-06	6	ARR-06	3
"B"	CV-07	6	ARR-07	3
"B"	CV-08	6	ARR-08	3
"B"	CV-09	6	ARR-09	3
"B"	CV-10	6	ARR-10	3
"C"	CV-11	6	ARR-11	3
"C"	CV-12	6	ARR-12	3
"C"	CV-13	6	ARR-13	3
"C"	CV-14	6	ARR-14	3
"C"	CV-15	6	ARR-15	3
"D"	CV-16	6	ARR-16	3
"D"	CV-17	6	ARR-17	3
"D"	CV-18	6	ARR-18	3
"D"	CV-19	6	ARR-19	3
"D"	CV-20	6	ARR-20	3
"E"	CV-21	6	ARR-21	3
"E"	CV-22	6	ARR-22	3
"E"	CV-23	6	ARR-23	3
"E"	CV-24	6	ARR-24	3
"E"	CV-25	6	ARR-25	3
"F"	CV-26	6	ARR-26	3
"F"	CV-27	6	ARR-27	3
"F"	CV-28	6	ARR-28	3
"F"	CV-29	6	ARR-29	3
"G"	CV-30	6	ARR-30	3
"G"	CV-31	6	ARR-31	3
"G"	CV-32	6	ARR-32	3
"G"	CV-33	6	ARR-33	3
"G"	CV-34	6	ARR-34	3
"H"	CV-35	6	ARR-35	3
"H"	CV-36	6	ARR-36	3
"H"	CV-37	6	ARR-37	3

 WWW.SYSCOM.MX	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO Torre Autosoportada a 45 m. de altura.	ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE NMX-H-004-SCF1	NOTAS GENERALES 1.MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2.TOLERANCIA GENERAL +/- 10 mm. 3.ACERO ASTM-A36. 4.SOLDADURA MIG (AWS-ER70S-6) 5.TORNILLERIA GIC ASTM-A325
	NOMBRE DE PLANO: TAS45	ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM AUTORIZÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM FECHA DE ELABORACIÓN: 22/02/19 ACOTADO: MM	TODA LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE INTELLECTUAL DE SYSCOM. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL.