

Armado de materiales para Torre STZ60G de 99 metros.

ARMADO DE TORRE		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
32	STZ60G	TRAMO DE TORRE DE 60 CM.
1	STZ60GDES	TRAMO DE DESPLANTE DE 60 CM.
1	SCZ60	COPETE DE TORRE DE 60 CM.
1	SBA60	BASE TRIANGULAR DE TORRE DE 60 CM.
1	SAB60G	JUEGO DE ANCLAS DE BASE DE TORRE DE 60 CM.
9	SAZ60G	ANCLA DE PLACA PARA TORRE DE 60 CM.
11	SJB60G	JUEGO DE BRIDAS PARA SUJECCIÓN DE TORRE
2300	SRET635	CABLE DE RETENIDA 7 HILOS 1/4"
66	SCUE635	CUELLO PARA RETENIDA DE 1/4"
198	NUDO14F	NUDO FORJADO PARA RETENIDA DE 1/4"
33	TEN5/8X9OQ	SENSOR PARA RETENIDA OJO-QUIJADA

SISTEMA LÍNEA DE VIDA		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
1	SHELV60	PAR DE HERRAJES DE LÍNEA DE VIDA
6	SGULV	GUÍA PARA LÍNEA DE VIDA
105	SRET338	CABLE DE RETENIDA 7 HILOS 3/8"
6	NUDO38F	NUDO FORJADO PARA RETENIDA DE 3/8"
2	SCUE38	CUELLO PARA RETENIDA DE 3/8"

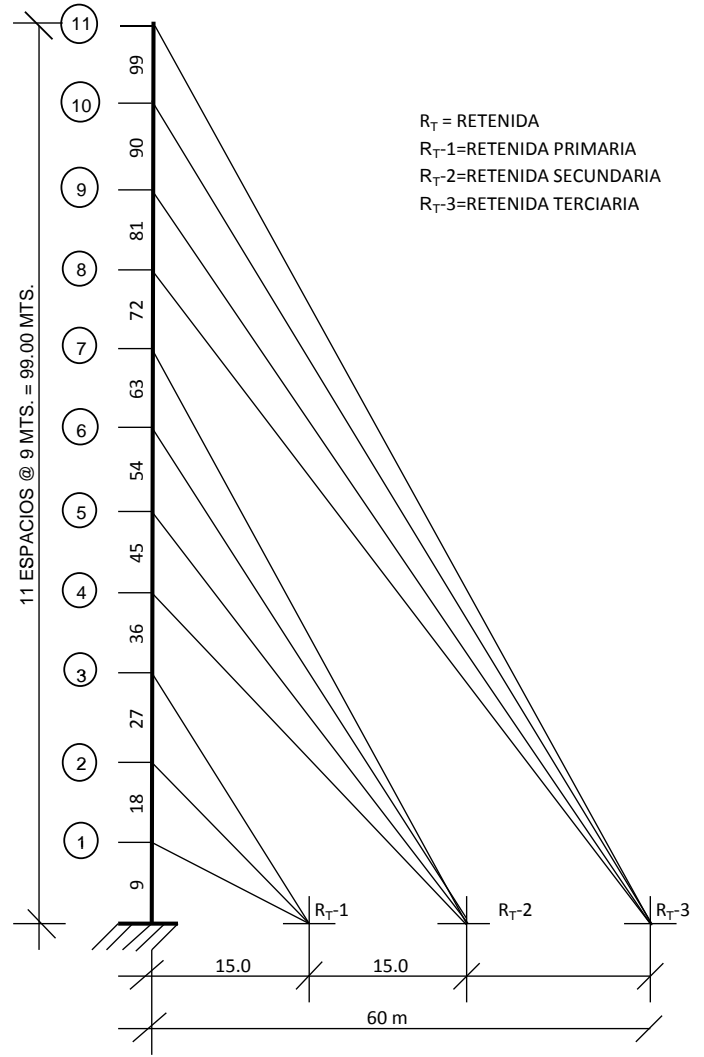
ILUMINACIÓN DE TORRE		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
4	SLOP5	LÁMPARA DE OBSTRUCCIÓN BÁSICO
4	HLU6090	HERRAJE PARA LÁMPARA DE OBSTRUCCIÓN
1	2003A	INTERRUPTOR FOTOCELDA
1	RQ39	CABLE USO RUDO 3X10AWG

SISTEMA DE TIERRA PRINCIPAL DE TORRE		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
1	KITMASTER45AB	KIT DE ELECTRODO 45 AMP. CON ACCESORIOS
1	SLY287GRN/100	CABLE CAL. 4AWG FORRADO 100M
4	PNL1/0L	CONECTOR MECÁNICO

SISTEMA DE TIERRA PARA ANCLA DE RETENIDA		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
9	TGVAR3058P	VARILLA 3 M X5/8" COBRIZADA
9	TGAB18	CONECTOR MECÁNICO
1	SLY287GRN/50	CABLE CAL. 4AWG FORRADO

SISTEMA DE PARARRAYO DIPOLO CORONA		
CANTIDAD	MODELO	DESCRIPCIÓN
1	KITDIPOLOT	KIT DE PARARRAYOS CON DIPOLO CORONA
1	MTG03	MASTIL 3M
2	SMMK4	HERRAJE DE ADAPTACIÓN DE MÁSTIL
1	SLY343BLK/100	CABLE CAL.1/0AWG 100M
1	SLY343BLK/50	CABLE CAL.1/0AWG 150M
1	A084/50M	CABLE CAL.2/0AWG 50M DESNUDO

ARREGLO DE RETENIDAS



R_T = RETENIDA
 R_{T-1} = RETENIDA PRIMARIA
 R_{T-2} = RETENIDA SECUNDARIA
 R_{T-3} = RETENIDA TERCIARIA

Acotado en metros.
 Sin escala.

Esta es solo una recomendación de instalación únicamente, cada torre debe tener un estudio in situ valorando las condiciones de viento, tipo de suelo, equipo a instalar, orientación de antenas y otras consideraciones especiales. SYSCOM no se hace responsable por una incorrecta instalación. Este diagrama es una referencia de armado y no debe ser considerado un plano definitivo.

