



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TORRE Z-45 @ 100MTS

CLIENTE. BARLOVENTO

PROYECTO. TEMAX, YUCATAN

DESCRIPCIÓN. 1 Torre de 100m ANSI/TIA-222-Rev G



REPORTE FINAL



EQUIPO Y MATERIAL

TORRE TZ45

Se utilizó una torre TZ45 para 100mts de altura, que por su construcción y diseño es recomendable para zonas con fuertes vientos (220 km/hr.) y a la corrosión, torre está formada por tres "zig-zag" de semiflecha de ocho escalones, formando un triángulo equilátero de 45 cms. por lado. Mide a lo largo 3 mts. nominales más 12 cms. del niple para acoplamiento entre tramo y tramo.





REPORTE DIARIO DE TRABAJO

CLIENTE. BARLOVENTO

MES JULIO

PROYECTO. TEMAX, YUCATAN

SEMANA 28

DESCRIPCIÓN. 1 Torre de 100m
Rev G



D	L	M	M	J	V	S
06	07	08	09	10	11	12

CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS:

	MIERCOLES 09	JUEVES 10	VIERNES 11	SABADO 12
ATMOSFERA	HUBLADO	TORMENTA	TORMENTA	HUBLADO
TEMPERATURA	21 – 32 °C	21 – 32 °C	21 – 32 °C	21 – 32 °C
VEL VIENTO	MEDIA	MEDIA	BAJA	BAJA
HUMEDAD	MEDIA	ALTA	MEDIA	MEDIA

OBSERVACIONES .

FUERTES PRECIPITACIONES LOS DÍAS JUEVES Y VIERNES

LIDER DE PROYECTO: ISRAEL RAMIREZ

MATERIALES Y EQUIPOS.

EQUIPO DE TRABAJO:



**IMG 2. VISTA AEREA DE TORRE SE
OBSERVA 1ER TRIANGULO
ESTABILIZADOR 54 MTS**

¡Innovando tu Ambiente!



IMG 3 y 4. Coordenadas de ubicación de torre



IMG 5. Gabinete DATA LOGGER armado



IMG 5, 6 y 7. Instalación de brazos
