



# POLIESTIRENOS DE QUERÉTARO, S.A. DE C.V.

Engineering & Industrial Planning Services

OLE A&D MEXICO

DATA UNIVERSAL NUMBERING SYSTEM 812630348

## ACTIVIDADES REMOCIÓN, DE ESTRUCTURA, EQUIPOS Y CONFINAMIENTO NAVE A Y B

LUGAR: CARRETERA ESTATAL 431 - LOS CUES 5.8 SAN ANTONIO DE LA GALERA, HUMILPAN QRO. MEX.

UBICACIÓN: PARQUE INDUSTRIAL PYME

**REPORTE**  
PARQUE INDUSTRIAL PYME



### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

TRABAJOS DE REMOCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN POST EVENTO DE INCENDIO, BAJO CONTROL DE MATERIAL DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL.

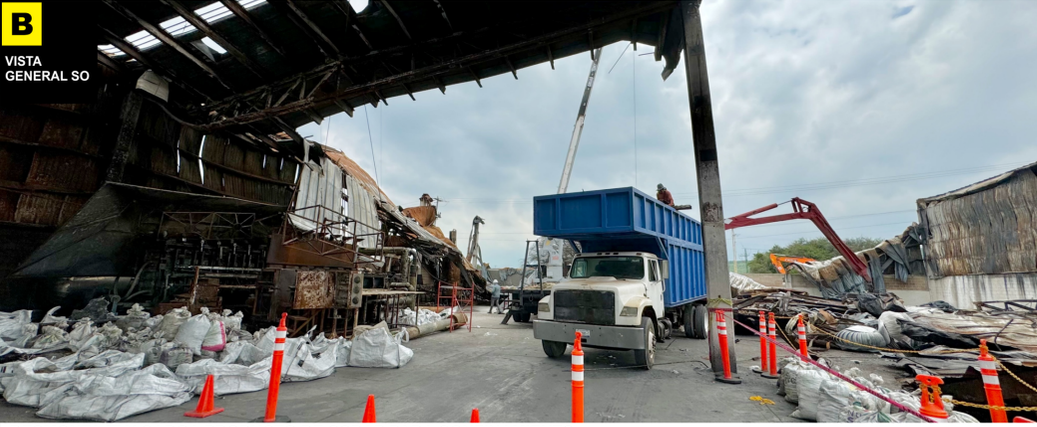
### REPORTE TÉCNICO:



LAYOUT GENERAL DE PRODUCCIÓN.



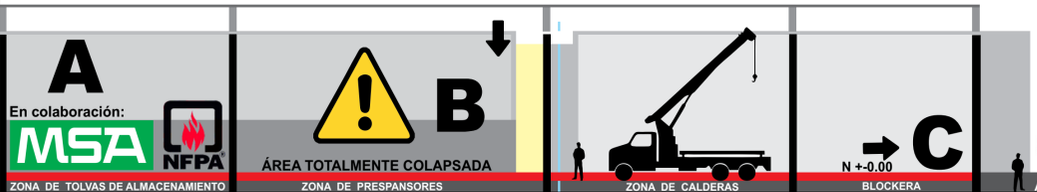
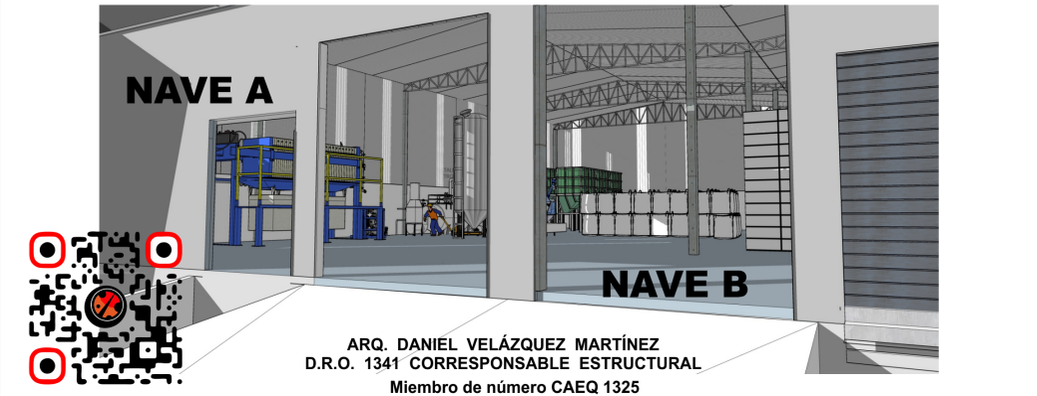
DELIMITACIÓN DE ZONA SEGURA Y DE TRABAJO, EN ÁREA DE COLAPSO, CON POSICIONAMIENTO DE GRÚA.



DESMONTAJE Y CARGA PRODUCTO DE SCRAP PARA CONFINAMIENTO.



SECCIONAMIENTO DE ESTRUCTURA Y MANEJO DE EQUIPOS PARA SU EXTRACCIÓN.



### DESARROLLO: AVANCE 80%

DESMONTAJE ESTRUCTURA POR EVENTO DE FUEGO ESTRUCTURAL

REVISIÓN DEL 8 AL 20 DE AGOSTO 2024

COORDENADAS 20°31' 42" N 100°15' 02"W MSNM 1910

### INFORME DE CAMPO:

#### 1 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ALTURAS.



RETIRO DE MATERIAL DESPRENDIDO Y CONFINAMIENTO DEL MISMO.

#### 2 MOVIMIENTO Y TRASLADO DE MATERIAL DE RECICLADO, CON SECCIONAMIENTO.



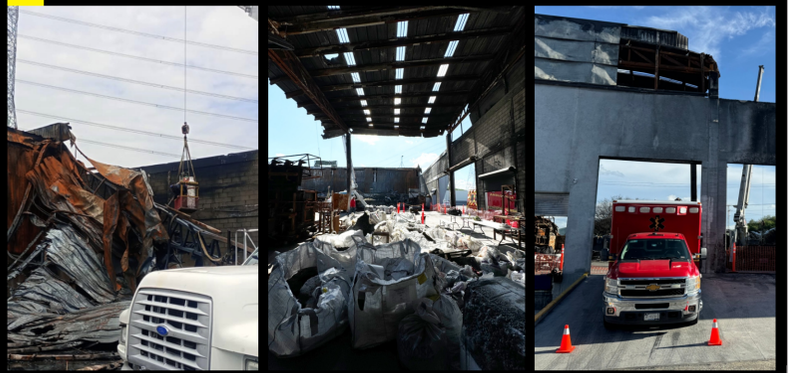
MANEJO DE OXICORTE Y DESMANTELAMIENTO CON IZAJES.

#### 3 DESMONTAJE EN ULTIMA SECCIÓN DE CRUJIAS ALA PONIENTE Y ORIENTE.



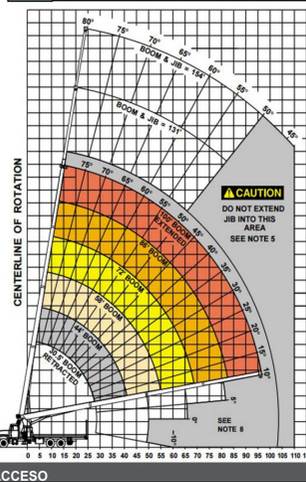
RETIRO DE MATERIAL DE FORMA SEGURA Y CLASIFICADA.

#### 4 PREPARACIÓN DE MATERIALES DE MANEJO ESPECIAL NOM-161-SEMARNAT-2011



RESGUARDO DE MATERIAL CONTROLADO Y SEGURIDAD EN PROCEDIMIENTOS.

### NORMATIVAS DE SEGURIDAD NOM-031STPS-2011



- IMPORTANTE: Todas las personas que intervengan en el procedimiento de izaje...
El supervisor, operador del equipo de izaje y señalero deben tener las competencias para realizar esta labor...
Es fundamental desarrollar las listas de verificación si las hay o hacer un ARO o AST.
Antes de operar el equipo se deben inspeccionar todos los controles y accesorios para asegurarse de que funcionan correctamente...
Antes de izar cualquier carga, el operador debe asegurarse de que no está sujeta a ninguna estructura solidada o atornillada a otro componente que pueda ser arrastrado o dañado al ejecutar el izaje.
La grúa debe estar sobre una superficie firme, estable y nivelada...
Se deben extender completamente los estabilizadores...
Solo debe maniobrase hasta el 80% de la capacidad de los accesorios y del equipo para izar...
Suministra los EPP necesarios: casco de seguridad, gafas de seguridad, guantes tipo ingeniero, camisas manga larga, botas de seguridad...

### SECCIÓN TIPO Y TABLA DE CARGA G-30T