
From: GERMAN CASTRO SEGURA <imegcs@hotmail.com>
Sent: Tuesday, December 8, 2020 11:57 AM
To: Luis Alvarado <Luis.Alvarado@genmills.com>; RAUL HERNANDEZ IME <dj_gazu@hotmail.com>
Subject: RV: ESTRUCTURA Y PLATAFORMA ELEVADOR DE CARGA / MODIFICACIÓN DE POSICIÓN Y NIVEL DE SALIDA / GENERAL MILLS

EXTERNAL EMAIL:



Ingeniería, Montaje y Estructuras S.A. de C.V.
Especialistas en Construcciones Integrales. Arquitectura, Ingeniería y Diseño.

ING. ALVARADO

ACTUALIZAMOS LA INFORMACIÓN DEL ELEVADOR DE CARGA EN SPLINTER EN BASE A LOS CAMBIOS VISTOS EL DIA DE AYER

- Se recorrió la posición de la estructura del elevador. (a solicitud del cliente, para dejar libre el sistema contra incendio y aumentar la distancia de paso de vehículos.
- Se modificó el nivel de salida de N+8.90 a N+9.10 (Se indicó en plano con nubes las cotas que se modificaron)
- Falta confirmen si se queda o no la rampa en base a los datos del fabricante del elevador, esta información no urge solo para actualizar el plano.

AHORA EL NIVEL DE LA PLATAFORMA DE SALIDA ES DE 9.10 M. NPT, SOLO SUBIO 20 CMS

PARA QUE PUEDES VERLO CON EL FABRICANTE DEL ELEVADOR Y TAMBIEN QUE NOS CONFIRME LO DE LA ALTURA DEL PISO PARA HACER LA RAMPA