



Guadalajara Jalisco, 11 de Febrero de 2022.

Estimados LIC. Carlos Serrano y AMEX GAS

PRESENTE

Por medio de la presente carta me dirijo a ustedes para proporcionarles los datos de nuestra capacidad de instalación e implementación de equipos e insumos para controles volumétricos.

Para esto es importante contemplar que una instalación de estos equipos considera todos estos puntos:

1. OBRA ELÉCTRICA
2. OBRA MECÁNICA PARA ANDEN DE LLENADO DE CILINDROS
3. OBRA MECÁNICA PARA CARGA DE AUTOTANQUE
4. OBRA MECÁNICA PARA DESCARGA DE TRANSPORTE
5. EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA LA MEDICIÓN DE TANQUES PLANTA
6. OBRA MECÁNICA DE SISTEMA NEUMÁTICO
7. INSTALACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS
8. IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA CENTRAL DE CONTROL

Este proceso tiene un tiempo de ejecución como sigue:

		S1	S2	S3	S4	S5
1. OBRA ELÉCTRICA	3-4 semanas					
2. OBRA MECÁNICA PARA ANDEN DE LLENADO DE CILINDROS	1.5 SEMANAS					
3. OBRA MECÁNICA PARA CARGA DE AUTOTANQUE						
4. OBRA MECÁNICA PARA DESCARGA DE TRANSPORTE						
5. EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA LA MEDICIÓN DE TANQUES PLANTA						
6. OBRA MECÁNICA DE SISTEMA NEUMÁTICO						
7. INSTALACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1 SEMANA					
8. IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA CENTRAL DE CONTROL	2 SEMANAS					

Es importante considerar que para lograr estos tiempos tenemos que contar con los equipos necesarios para la integración e implementación. Los cuales toman 4-6 semanas en llegar a partir del pago de anticipos.

GASTEK cuenta con 5 cuadrillas para obra mecánica, neumática y 4 cuadrillas para obra eléctrica y 5 cuadrillas de implementación. Cada cuadrilla tiene una especialización muy específica lo que

Matriz Guadalajara
 Gobernador Curiel 1750, Jalisco, México
 Col. Morelos. C.P. 44910



complica mucho el crecer el número de instalaciones por mes, y el equipamiento que requieren es costoso lo que encarece mucho la mano de obra para realizar dicha ejecución.

Por lo que podemos entregar entre 5 y 6 plantas al mes.

Estamos en proceso de capacitación de 3 cuadrillas más para poder entregar 10 plantas al mes sin embargo esto no va a suceder hasta dentro de 2 meses.

Por lo que esperamos poder entregar en 2022 entre 100 y 120 plantas. Adicionales a las 120 ya realizadas entre 2020 y 2021.

En cuanto a estaciones de carburación. Hemos instalado casi 300 a la fecha y tenemos capacidad de entregar 4 por semana incluyendo instalación eléctrica, mecánica y conexión al Sistema General de Control. Por lo que podríamos entregar entre 200 y 250 al año.

Es importante destacar GASTEK cuenta con los equipos, insumos y tecnología para garantizar lo establecido en el anexo 30 tanto para plantas como para estaciones de carburación.

Gracias de antemano.

Atentamente

Ing. Miguel Alejandro González Vazquez
Director de Gas tecnología y equipos SAPI de CV