



Corte inaugural

Fotos Cortesía Grupo Constructor SEPSA.

El pasado 21 de junio, Grupo Constructor SEPSA, se vistió de gala al inaugurar su nueva planta ubicada en la carretera federal México Acapulco km 21.5, tramo Cuernavaca-Alpuyeca, en Xochitepec, Morelos. En el evento se contó con la presencia del gobernador del estado, dr. Marco Adame Castillo; de su esposa, así como de representantes de los diversos órganos de gobierno estatal.

El corte del listón inaugural lo llevaron a cabo el gobernador, su esposa, el ing. Octavio Rodríguez Carranza –director general de Grupo Constructor SEPSA– y René Carranza Aubry, visionario ingeniero fundador de esa empresa quien, de un sencillo proyecto, ha visto crecer este magno desarrollo corporativo en el área de la construcción, que cuenta en la actualidad con oficinas en 5 estados de la República Mexicana y que a la fecha, ha realizado diversas obras civiles





beneficiando con sus servicios a una gran parte de la población mexicana.

Parte fundamental del equipo SEPSA lo conforman los directivos, quienes con su quehacer cotidiano enriquecen la trascendencia de este grupo dirigiendo acertadamente a un grupo de trabajadores y administrativos comprometidos con la filosofía y principios de su fundador.

El acto de inauguración se desarrolló en la nueva planta de Xochitepec donde se pudo constatar que las nuevas instalaciones y equipo de la planta cuentan con tecnología de punta y brindan la seguridad necesaria a sus trabajadores convirtiendo además a Grupo Constructor SEPSA en fuente de trabajo para numerosas familias morelenses.

La nueva planta

Ubicación: Carretera federal México Acapulco km 21.5, tramo Cuernavaca-Alpuyeca, Xochitepec, Morelos.

Superficie: 67,894 m².

Productos y servicios:

- Proyectos y diseños.
- Columnas para edificios.
- Trabes portantes y de rigidez.
- Losa y muro spiroll.
- Losas T y TT.
- Postensados.
- Puentes.
- Alcantarillas.
- Trabes Cajón.
- Trabes I tipo AASHTO.
- Transportación y montaje.

Con estas nuevas instalaciones, sin duda alguna, se amplía el horizonte de trabajo para SEPSA ofreciendo la tecnología necesaria para resolver problemas estructurales de la construcción, reduciendo tiempos y costos mediante la estandarización de elementos de concreto prefabricados y pretensados de calidad total, así como también elementos con mayor fuerza estética, funcionalidad y seguridad. Cabe decir que al fin de la ceremonia tuvo lugar un agradable convivio. **C**

