

## ACTIVIDADES DIARIAS

Inicio: 07:00 horas

- Avanza la aplicación de soldadura en unión de columnas metálicas.
- Inicia trazo de escalera de concreto del nivel 1 al nivel 2.
- Se termina la demolición de concreto en área de cubo de escalera, así como la demolición de concreto en cubo del área de servicios.
- Se establecen parámetros para el torque de los tornillos de la estructura, con pruebas realizadas y revisadas por el Ing. Ramón Vega.
- Se trabaja en muros de block de muro divisorio de archivo A con archivo B.
- Sigue muros de block en archivo A, de la data intermedia hasta parte interior de la sacera.
- La Residencia de obra envía plano en autocad con detalle de armado de escalera.
- Este día se hace vaciado de concreto en castillos ahogados y castillos sólidos de muro de block del Archivo A.
- Aplicando soldadura a unión de columnas de eje 3-D.
- Sigue montaje de vigas metálicas del cuadrante 4-6 // A-D.
- Avanza la construcción de muros de block y vaciado de concreto en castillos del archivo A.
- Sigue con plomeo de columnas del cuadrante A-D // 1-4.
- Se hace suministro de madera para cimbrado de escalera de concreto del nivel 1 al nivel 2.
- El Ing. Ramón Vega, sigue con el proceso de pruebas no destructivas a soldadura de elementos que serán montados, no se presentan anomalías.
- Continúa el torque a tornillería de la estructura metálica.
- Final: 18:00 horas
- Por el H. Congreso del Estado de Sinaloa

Ing. Joan Andrey Alarcón Lleríos  
Residente de obra

Por la contratista: Arturo Hernández Pérez y Hospital Construcciones S.A de C.V

Arq. Ángel Coca Ordóñez  
Superintendente de construcción