



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN



CONSTRUNOROESTE SA DE CV URBANIZACION Y TERRACERIAS

PROYECTO:
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DE ALMACÉN ESPECIAL EN LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO MUNICIPAL (SSPYTM) UBICADO EN CALZADA AEROPUERTO, COL. BACHIGUALATO.

CULIACÁN, SINALOA.

ELABORÓ:
CONSTRUNOROESTE SA DE CV



CONTENIDO:
- PLANTA DE ARMADO DE LOSA.

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

REVISÓ:
DEPARTAMENTO DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
POL22SSPYTMALMACENSPECIALOK

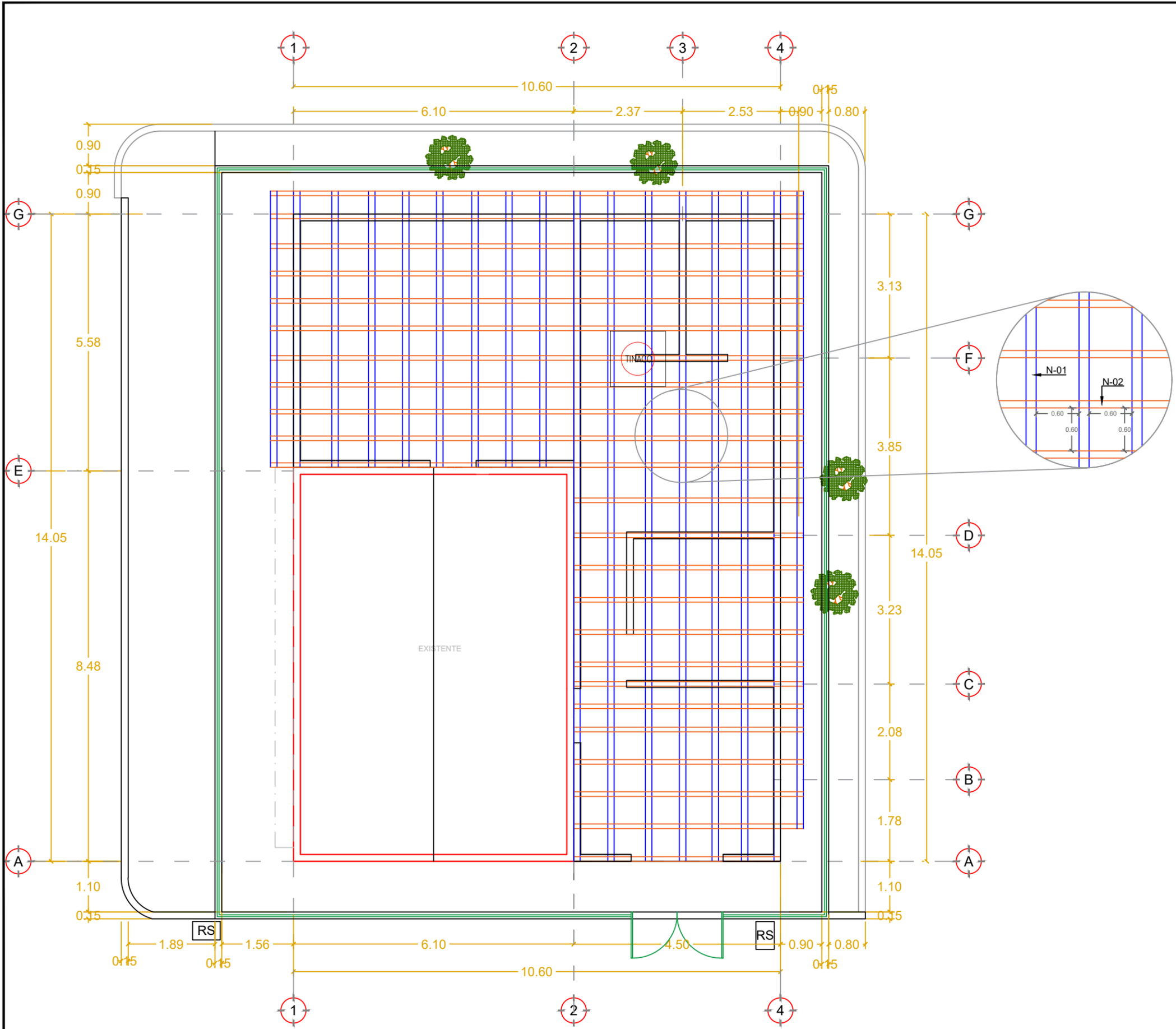
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°46'33.17"N 107°27'33.17"W

ESCALA:
S/ESCALA

FECHA:
2022

ARCHIVO:
2201-IESP. AMPLIACION Y REMODELACION EN SSPYTM

NUMERO DE PLANO:
15 DE 31



ESPECIFICACIONES:

- EL CONCRETO $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$, $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ Y $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$ SE ELABORARA CON UN TMA= 3/4", REVENIMIENTO DE 10 cm \pm 2 cm Y SE LE DARA EL SIGUIENTE TRATAMIENTO:
 - USO DE VIBRADOR DE INMERSION PARA SU CONSOLIDACION.
 - EL ACABADO DE LAS LOSAS DEBERA INCIARSE DESPUES DE LA EVAPORACION DE AGUA DE LA SUPERFICIE.
 - EL CURADO PODRA SER REGADO DE AGUA O CON MEMBRANA DE CURADO.
- EL LEVANTAMIENTO DE MUROS SOBRE LA CIMENTACION SE DEBERA DE INICIAR HASTA QUE EL CONCRETO HAYA ALCANZADO UNA RESISTENCIA MINIMA DEL 40% DE LA RESISTENCIA DEL PROYECTO.
- LOS MUROS SE PEGARAN CON MORTERO QUE CUMPLA CON RESISTENCIA REQUERIDA.
- LA CONSISTENCIA DEL MORTERO SE AJUSTARA TRATANDO DE QUE ALCANCE LA MAXIMA FLUIDEZ COMPATIBLE CON UNA FACIL COLOCACION. LOS MATERIALES SE MEZCLARAN EN UN RECIPIENTE NO ABSORBENTE, DE SER POSIBLE CON UN MEZCLADO MECANICO. EL TIEMPO DE MEZCLADO, UNA VEZ QUE EL AGUA SE AGREGA, NO DEBE SER MENOR DE 3 MINUTOS.
- LOS MORTEROS DEBERAN USARSE DENTRO DEL LAPSO DE 2.5 HORAS A PARTIR DEL MEZCLADO INICIAL.
- SI EL MORTERO EMPIEZA A ENDURECERSE, PODRA REMEZCLARSE HASTA QUE VUELVA A TOMAR LA CONSISTENCIA DESEADA AGREGANDOLE AGUA SI ES NECESARIO.
- LOS CONCRETOS PARA EL COLADO DE ELEMENTOS DE REFUERZO, INTERIORES O EXTERIORES AL MURO TENDRA LA CANTIDAD DE AGUA QUE ASEGURE UNA CONSISTENCIA LIQUIDA SIN SEGREGACION DE LOS MATERIALES CONSTITUYENTES. EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADO.
- EL MORTERO EN LAS JUNTAS CUBRIRA TOTALMENTE LAS CARAS HORIZONTALES Y VERTICALES DE LA PIEZA, SU ESPESOR SERA EL MINIMO QUE PERMITA UNA CAPA UNIFORME DE MORTERO Y LA ALINEACION DE LAS PIEZAS, EL ESPESOR DE LAS JUNTAS NO EXCEDERA DE 1.6 cm.
- LOS CASTILLOS SE COLARAN DE MANERA QUE SE OBTenga UN LLENADO COMPLETO DE LAS FORMAS, EL COLADO SE EFECTUARA EN TRAMOS NO MAYORES DE 1.5 m. A MENOS QUE EL AREA DE HUECO SEA MAYOR DE 65 cm², CASO EN EL CUAL SE PERMITIRA EL COLADO EN TRAMOS HASTA DE 3 m, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE COMPROBAR, POR ABERTURAS EN LA CIMBRA, QUE EL COLADO LLEGA HASTA EL EXTREMO INFERIOR DEL ELEMENTO.
- EL DESPLOME DE UN MURO NO SERA MAYOR QUE 1 cm.
- EN NINGUN PUNTO EL EJE DE UN MURO DISTARA MAS DE 2 cm.

CALIDAD DE LOS MATERIALES

- 1.- CONCRETO EN:**
- CIMENTACION (ZAPATAS, DADOS, DALAS Y TRABES DE LIGA) $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
 - LOSA DE AZOTEA $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
 - LOSA DE ENTREPISO $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
 - VIGAS $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
 - CASTILLOS Y DALAS $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
- 2.- ACERO:**
- VARILLA Ø3/8", Ø1/2", Ø5/8" Y Ø3/4" $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$
 - ESTRIBOS Ø3/8" $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$
 - ESTRIBOS Ø1/4" $f_y=2800 \text{ kg/cm}^2$
 - MALLA 6x6-10/10 $f_y=5000 \text{ kg/cm}^2$
 - ARMEX $f_y=5000 \text{ kg/cm}^2$
- 3.- MAMPOSTERIA:**
- TABIQUE ROJO RECOCIDO $f'_m=40 \text{ kg/cm}^2$
 - MORTERO $f'_m=50 \text{ kg/cm}^2$

NOMENCLATURA:

- Ø=DIAMETRO	- ZA=ZAPATA AISLADA
- E=ESTRIBOS	- ZC=ZAPATA CORRIDA
- e=ESPESOR	- ZCL=ZAPATA CORRIDA DE LINDERO
- ADIC=ADICIONAL	- ZCOM=ZAPATA COMBINADA
- C CASTILLO	- TRL=TRABE DE LIGA
- K=COLUMNA	- DLD=DALA DE CONCRETO
- V=VIGA DE CONCRETO	- NSM=NERVADURA SOBRE MURO
- NSM=NERVADURA BAJO MURO	- NB=NERVADURA DE BORDE
- NB=NERVADURA DE BORDE	- LS=LECHO SUPERIOR
	- LI=LECHO INFERIOR

NOTA: ESTOS PLANOS SON ESTRUCTURALES Y FORMAN PARTE DE LOS PLANOS CONSTRUCTIVOS.

PLANTA ARMADO LOSA.-