

Área: Dirección Planeación y Programación  
No. De Oficio: D.P.P.023.118  
ASUNTO: Oficio de Solicitud

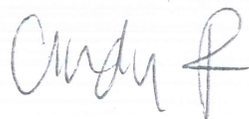
Culiacán, Sinaloa, 31 de Mayo de 2023.

**DR. AURELIO ROY NAVARRETE CUEVAS**  
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL  
**PRESENTE**

Reciba un cordial saludo, por este medio y de la manera más atenta me permito solicitarle un Análisis y Diagnóstico de las instalaciones de trabajo del Instituto Sinaloense de la Infraestructura Física Educativa con motivo de establecer un espacio que garantice las condiciones de accesibilidad para personas con capacidades diferentes así como el diseño y establecimiento de rutas de evacuación y emergencia de las áreas con las que cuenta nuestra institución a fin de responder a las peticiones realizadas por la Unidad de Transparencia y dar cumplimiento a los Criterios que garanticen las Condiciones de Accesibilidad para el ejercicio de los Derechos Humanos.

Agradeciendo de antemano quedo a espera de su respuesta y a sus órdenes para cualquier duda o aclaración.

**ATENTAMENTE**

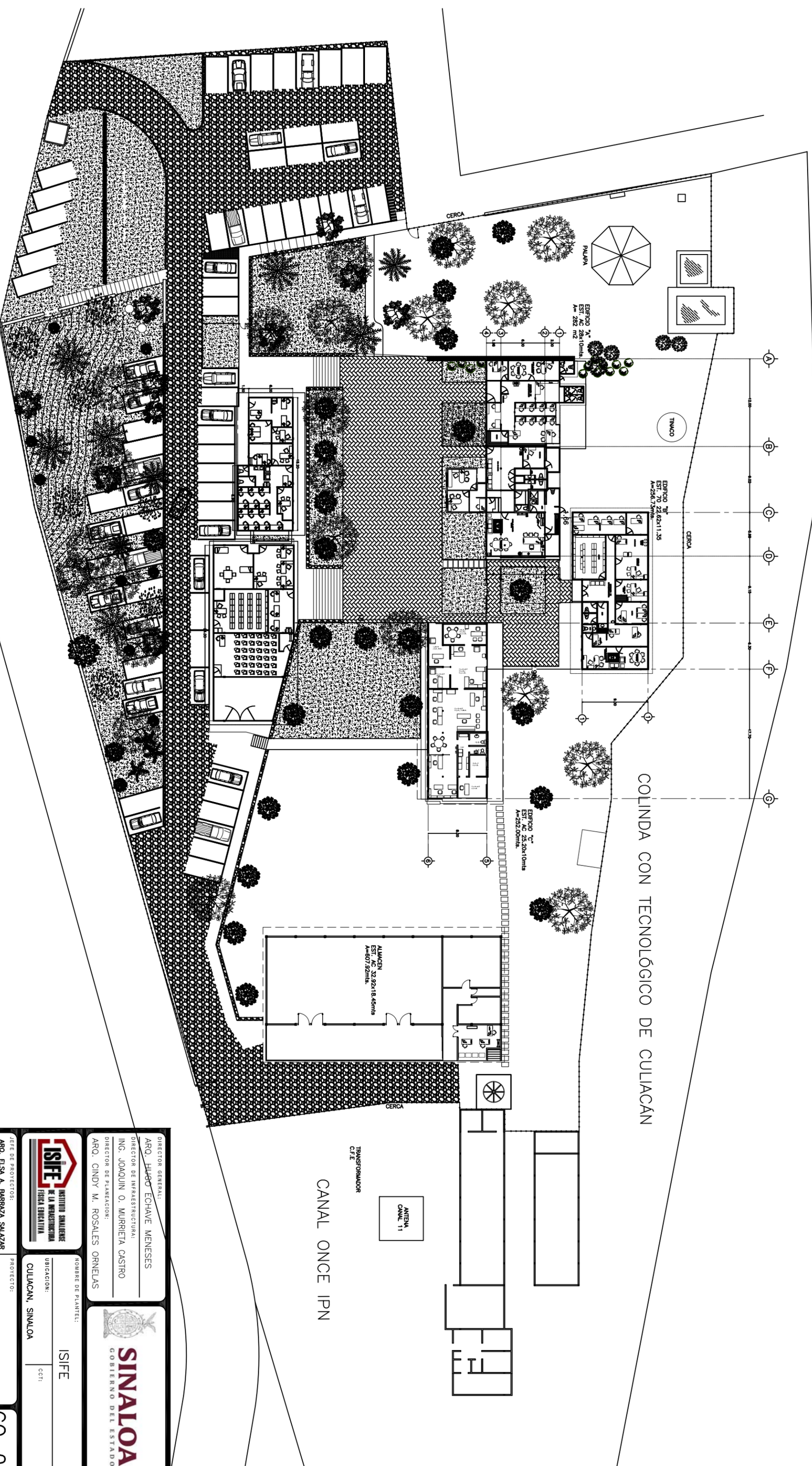


**ARQ. CINDY MARISOL ROSALES ORNELAS**  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN

**INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**

C.P. Arq. Hugo Echave Meneses, Director de ISIFE.  
C.P. Archivo.





<p><b>ISIFE</b> INSTITUTO SINALOENSE DE LA INVESTIGACION TECNICA EDUCATIVA</p>		<p><b>SINALOYA</b> GOBIERNO DEL ESTADO</p>	
<p>DIRECTOR GENERAL: ARQ. HUERO ECHAVE MENESES</p>		<p>NOMBRE DE PLANTEL: ISIFE</p>	
<p>DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. JOAQUIN O. MURRIETA CASTRO</p>		<p>UBICACION: CULIACAN, SINALOYA</p>	
<p>DIRECTOR DE PLANEACION: ARQ. CINDY M. ROSALES ORNELAS</p>		<p>CCTI:</p>	
<p>JEFE DE PROYECTOS: ARQ. ELSA A. BARRAZA SALAZAR</p>		<p>PROYECTO: CULIACAN, SINALOYA</p>	
<p>ELABORACION: MODIFICACION:</p>		<p>PLANOS: PLANO DE CAMARAS.</p>	
<p>CO-01</p>		<p>01 01</p>	
<p>S/ESC.</p>		<p>RDP-01.03</p>	

CANAL ONCE IPN

COLINDA CON TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

ANTENA  
CANAL 11

TRANSFORMADOR  
CFE

ALMACEN  
EST. AC 32,92x18,45mts  
A=607,92mts.

EDIFICIO 1º  
EST. AC 25,20x10mts  
A=252,00mts.

EDIFICIO 2º  
EST. AC 22,62x11,35  
A=256,73mts.

EDIFICIO 3º  
EST. AC 28x10mts  
A= 282 m2

TINACO

CERCA

CERCA

