



**FICHA DE CONTROL VIDEOCONFERENCIA
CAPACITACIÓN "FORMULA DE DISTRIBUCION FAIS 2020" Y "CASOS NO PREVISTOS"**

Delegación: **SINALOA**

Fecha: **19 DE DICIEMBRE DEL 2019**

Lugar: **SALA DE JUNTAS DE LA DELEGACION DE LA SECRETARIA DE BIENESTAR**

Hora: **10:00 a.m.**

Número de asistentes: **4 personas**

Nombre de los facilitadores: **LIC. ROGELIO GUILLEN HERNANDEZ (Director de Formación y Asistencia para el Desarrollo Regional)**
LIC. EDSON FLORES RAMOS .-

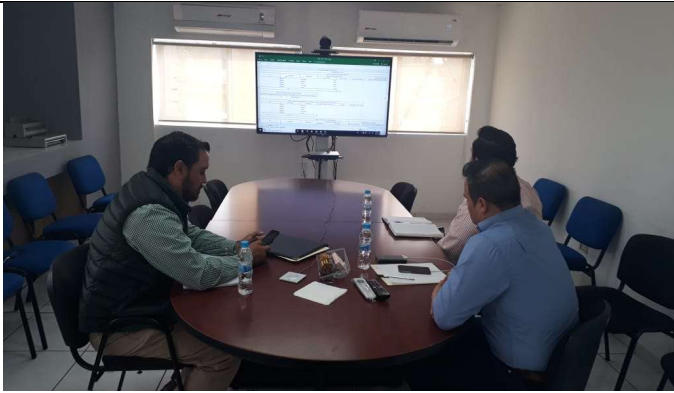
edson.flores@bienestar.gob.mx - 52687

NOMBRE Y CARGO DE ASISTENTES

No.	Municipio	Nombre completo	Cargo	Firma
	Delegación (SAF)	Jesús Enrique Hernández <i>Jesús.hernandez@sinaloa.gob.mx</i>	Director de Política Tributaria	<i>[Signature]</i>
	GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA (SEDESO)	RENATO QUINONEZ LAU	JEFE DEPTO. DE ATENCIÓN A CIPOS. PRIORITARIOS	<i>[Signature]</i>
	GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA (SEDESO)	JESUS RAFAEL CURIEL LEÓN	ASISTENTE	<i>[Signature]</i>
	Delegación Sinaloa	Aracely Pérez Calderón	Asistente FAIS	<i>[Signature]</i>



FOTOGRAFÍAS





Logros alcanzados

Cálculo de la Distribución del FAIS 2020

- 1.- Se tocó el tema de las firmas que debe de llevar el Convenio Marco 2020, en 3 tantos originales firmado por la DGDR, la Secretaría de Bienestar y el Gobernador de la Entidad.**
- 2.- Marco Normativo, se mencionó el Artículo 35 de la Ley de Coordinación Fiscal y de las fechas relevantes:**
 - 10 de enero. -Publicación de las variables y fuentes de información para el cálculo FISMDF 2020**
 - 25 de enero. - remitirán el convenio de distribución FISMDF-2020**
 - 31 de enero. - publicación del calendario de entrega de recursos.**
- 3.- Artículo 34 de la LCF. - Descripción de la fórmula de distribución**
- 4.- Anexo al formato metodológico lo enviarán junto con un ejemplo para su llenado.**
- 5.- Evitar redondeos durante el cálculo de distribución.**
- 6.- Al igual se mencionó que por ningún, motivo gobierno del estado les puede retener el recurso para el PRODIMDF y FISMDF mucho menos CONDICIONARLOS para su ejercicio.**