



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MÉDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo			4to. Trimestre				
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores_2025/				
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.			Numerador:	60			
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	60			
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%			
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación							
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública							
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA							
Justificación:								
PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS		
						HOMBRES	MUJERES	
1	B056	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA CHUNYAXCHÉ	CHUNYAXCHÉ	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "B": 1 AULA DIDÁCTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS CON PREPARACIÓN PARA ADOSAMIENTO FUTURO, ESTRUCTURA REGIONAL CON MESULA + OBRA EXTERIOR.	15	15	
2	B057	CONSTRUCCIÓN EN LA PRIMARIA INDÍGENA JOSÉ FRANCISCO MAY	MANUEL ANTONIO AY	TULUM	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "F": 1 AULA DIDÁCTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS. CON PREPARACIÓN PARA ADOSAMIENTO A FUTURO, ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA + OBRA EXTERIOR ELÉCTRICA.	17	18	
3	S006	CONSTRUCCIÓN EN EL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (CANCHA)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS DE USOS MULTIPLES DE 32.00 X 18.00 MTS	114	130	
4	B058	CONSTRUCCIÓN EN LA PRIMARIA FERNANDO MONTES DE OCA	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "A": P.B.: 1 CUBO DE ESCALERA DE 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS. + P.A.: 1 AULA DIDÁCTICA DE 2 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO + 1 CUBO DE ESCALERA DE 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS, CON PREPARACIÓN PARA ADOSAMIENTO A FUTURO, ESTRUCTURA U-2C NUEVO DISEÑO + OBRA EXTERIOR	17	18	
5	B051	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR ALDEA TULUM	TULUM	TULUM	CONSTRUCCIÓN EN EL EDIFICIO "A": 1 AULA DIDÁCTICA ADOSADA DE 6.00 X 8.00 MTS ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA NUEVO MODELO.	15	15	
6	B060	CONSTRUCCIÓN EN LA SECUNDARIA MARIO MOLINA PASQUEL	PUERTO MORELOS	PUERTO MORELOS	CONSTRUCCIÓN DE LA TERMINACIÓN DE EDIFICIO "B": P.B. 1 TALLER DE COMPUTO DE 4 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO, ESTRUCTURA U-2C TÁTICA + OBRA EXTERIOR ELÉCTRICA.	240	227	
7	B092	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA JUAN ESCUTIA	CHUNHUÁS	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO E: 1 DIRECCION AISLADA, ESTRUCTURA, REGIONAL CON MENSULA 6.00 X 8.00 MTS + OBRA EXTERIOR.	22	30	
8	250326	CONSTRUCCIÓN DE UN AULA EN LA SECUNDARIA CARLOS MONSIVAIS	COZUMEL	COZUMEL	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO E P.A.: UN AULA DIDACTICA ADOSADA DE 2.5 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO (LOSA DE 2 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO, ESTRUCTURA U-2C (CONCLUSIÓN) DE EDIFICIO).	20	20	
9	250327	CONSTRUCCIÓN DE UN AULA EN LA PRIMARIA GERTRUDIS BOCALEGRA	PLAYA DEL CARMEN	PLAYA DEL CARMEN	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO C. P.B.: UN AULA DIDACTICA ADOSADA DE 2 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO, ESTRUCTURA U-2C + PREPARACION PARA ADOSAMIENTO A FUTURO	17	18	
10	B096	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	CHUMPÓN	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO G: 1 AULA DIDACTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS, ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA + OBRA EXTERIOR	44	38	
11	B093	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA JACINTO PAT	SANTA MARÍA PONIENTE	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO C: 1 DIRECCION ADOSADA, ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA 6.00 X 8.00 MTS + OBRA EXTERIOR	37	35	
12	B094	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA AGUSTÍN DE ITURBIDE	NUEVO PLAN DE LA NORIA	JOSÉ MARÍA MORELOS	REHABILITACION EN GENERAL: EDIFICIO A (PILOS, REPARACION DE ESTRUCTURA, PINTURA) + OBRA EXTERIOR (RAMPA, REHABILITACION DE ESTRUCTURA METALICA)	16	9	



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MÉDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo				4to. Trimestre				
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.qroo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/					
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.				Numerador:	60			
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados		Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	60			
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100				Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%			
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación								
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública								
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA								
Justificación:									
PLANTELE	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS			
						HOMBRES	MUJERES		
13	S005	CONSTRUCCIÓN EN LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL UNIDAD 231 CHETUMAL	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN EN EL EDIFICIO "A": 1 AULA DIDÁCTICA ADOSADA DE 2 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. CADA UNO ESTRUCTURA U-1C, CON PREPARACIÓN PARA ADOSE A FUTURO + CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "E": DESAYUNADOR INSTITUCIONAL CON ESTRUCTURA METÁLICA DE 10.00 X 8.00 MTS + COCINA DE 2.75 X 8.00 MTS ESTRUCTURA ATÍPICA + OBRA EXTERIOR.	38	200		
14	B095	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA ZAZIL BEH	HUAY MAX	JOSÉ MARÍA MORELOS	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO D: 1 AULA DIDÁCTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS. ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA + OBRA EXTERIOR	64	51		
15	250370	CONSTRUCCIÓN DE BARRA PERIMETRAL EN EL PREESCOLAR K'IMAC'OLAL	FELIPE CARRILLO PUERTO	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE BARRA PERIMETRAL A BASE DE MURO DE BLOCK.	37	35		
16	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS Y CANCHA EN LA PRIMARIA MARÍA LOURDES GARCÍA MEDINA	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS + CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 30.00 X 17.00 MTS + OBRA EXTERIOR.	235	241		
17	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS Y CANCHA EN EL CENTRO DE ATENCIÓN MÚLTIPLE ELVIA CARRILLO PUERTO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS + CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 30.00 X 17.00 MTS + OBRA EXTERIOR.	35	6		
18	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA SECUNDARIA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS + OBRA EXTERIOR	365	362		
19	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA JOSÉ MARTÍ	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	190	201		
20	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA CHETUMAL	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	188	156		
21	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	166	157		
22	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA JOSÉ CLEMENTE OROZCO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	237	253		
23	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA SECUNDARIA JUAN DE LA BARRERA	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.92 MTS. + OBRA EXTERIOR	372	384		
24	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA SECUNDARIA TÉCNICA No. 25 JUAN JOSÉ ARREOLA	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS + OBRA EXTERIOR	296	295		
25	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA SERAPÍO RENDÓN ALCOCER	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	202	198		
26	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA VÍCTOR HUGO BOLAÑOS MARTÍNEZ	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	257	245		
27	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA DIEGO RIVERA	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	233	234		
28	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 EN LA PRIMARIA CIUDADES HERMANAS WICHITA CANCÚN	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	79	76		
29	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA FRANCISCO I. MADERO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS + OBRA EXTERIOR	200	193		



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MÉDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo				4to. Trimestre				
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores_2025/					
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.				Numerador:	60			
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :		60			
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100				Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%			
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación								
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública								
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA								
Justificación:									
PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS			
						HOMBRES	MUJERES		
30	250368	CONSTRUCCIÓN DE ÁREA ADMINISTRATIVA Y DE USO COMÚN, UN AULA, BARDA PERIMETRAL, PLAZA CÍVICA Y SANITARIOS EN LA PRIMARIA DE NUEVA CREACIÓN	PUERTO AVENTURAS	PLAYA DEL CARMEN	CONSTRUCCION DE EDIFICIO A P.B. UN AULA + SANITARIO ESTRUCTURA U-2C MODELO M-2227, CON PREPARACION PARA ADOSAMIENTO A FUTURO EN PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA + CONSTRUCCION DE EDIFICIO B P.B. AREA ADMINISTRATIVA Y DE USO COMUN, ESTRUCTURA U-2C MODELO M-2227, CON PREPARACION PARA ADOSAMIENTO A FUTURO EN PLANTA BAJA Y ALTA + OBRA EXTERIOR.	17	18		
31	250369	CONSTRUCCIÓN DE LA DOTACIÓN DE SERVICIOS BÁSICOS EN ESCUELA: AGUA, ELECTRICIDAD Y DRENAJE EN LA PRIMARIA DE NUEVA CREACIÓN	PUERTO AVENTURAS	PLAYA DEL CARMEN	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN + SUBESTACIÓN DE 37.5 KV.A.	35	37		
32	B097	REHABILITACIÓN EN LA TELESECUNDARIA JAVIER ROJO GÓMEZ	NUEVO BECAR	OTHÓN P. BLANCO	REHABILITACIÓN EN GENERAL: IMPERMEABILIZANTE + INSTALACIONES HIDROSANITARIAS + PINTURA +INSTALACIONES ELÉCTRICAS + PISOS + CANCELERIA + DE SASOLIVE DE POZA SEPTICA + BARDA PERIMETRAL DE REJACERO + OBRA EXTERIOR	18	20		
33	230381	REHABILITACIÓN DE AULAS EN LA SECUNDARIA TÉCNICA No. 7 PRIMERO DE JUNIO	PUERTO MORELOS	PUERTO MORELOS	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO D: IMPERMEABILIZANTE, AFINE, REPARACION DE TRABE O COLUMNA, APLANADOS, MURO DE BLOCK, PINTURA AJUSTE CORTINAS ANTICICLONICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS + EDIFICIO E: IMPERMEABILIZANTE, AIRE, REPARACION DE TRABE O COLUMNA, APLANADOS, MURO DE BLOCK, PINTURA, AJUSTE CORTINAS ANTICICLONICAS, INTALACIONES ELECTRICAS.	112	104		
34	S007	CONSTRUCCIÓN EN EL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (BARDA)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL A BASE DE MURO DE BOLCKS	114	130		
35	M005	REHABILITACIÓN EN EL COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL BACALAR	BACALAR	BACALAR	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO "A" (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO "B" (REPARACION DE ESTRUCTURA) + EDIFICIO "D" (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO "F" (REPARACION DE LAMBRIN EN EL SERVICIO SANITARIO).	161	143		
36	B100	(B100) REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA GUILLERMO PRIETO, UBICADA EN LA LOCALIDAD DE CANCÚN DEL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ DEL ESTADO DE QUINTANA ROO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACIÓN DE OBRA EXTERIOR: DESMANTELAMIENTO DE TECHUMBRE	71	83		
37	B101	(B101) REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA MARÍA MONTESSORI (DOMO), UBICADA EN LA LOCALIDAD DE PLAYA DEL CARMEN DEL MUNICIPIO DE PLAYA DEL CARMEN DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.	PLAYA DEL CARMEN	PLAYA DEL CARMEN	OBRA EXTERIOR: DESMANTELAMIENTOS EN DOMOS DE CANALETAS DE LAMA, ESTRUCTURA DE ACERO Y FALDON DE ACERO GALVANIZADO.	243	249		
38	B102	(B102) REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA JOSÉ MARTÍ, UBICADA EN LA LOCALIDAD DE CANCÚN DEL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACIÓN EN GENERAL: PLAFÓN, PINTURA, APLANADOS, INSTALACIONES, ELÉCTRICAS.	190	201		



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MÉDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo			4to. Trimestre				
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores_2025/				
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.			Numerador:	60			
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	60			
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%			
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación							
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública							
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA							
Justificación:								
PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS		
						HOMBRES	MUJERES	
39	B098	CONSTRUCCIÓN EN LA TELESECUNDARIA VICENTE GUERRERO	PUCTÉ	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 75 KVA + REHABILITACIÓN EN GENERAL EDIFICIO "A" (IMPERMEABILIZANTE, PISOS, REPARACIÓN DE FISURAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS) + EDIFICIO "B" (IMPERMEABILIZANTE, CANCELERIA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) EDIFICIO "D" (AIRE ACONDICIONADO) + OBRA EXTERIOR.	63	67	
40	B103A	CONSTRUCCIÓN EN LA PRIMARIA ADELFO R. ESCALANTE	COZUMEL	COZUMEL	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 75 KVA + OBRA EXTERIOR ELÉCTRICA.	221	240	
41	B099	CONSTRUCCIÓN EN LA PRIMARIA PASCUAL CORAL HEREDIA	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE OBRA EXTERIOR: PISO DE CONCRETO + ANDADORES + INSTALACIONES DE ALUMBRAZO EN DOMO	231	227	
42		CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS Y CANCHA EN LA PRIMARIA JAIME SABINES	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS. + CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 30.00 X 17.00 MTS. + OBRA EXTERIOR	217	217	
43	B113	CONSTRUCCIÓN EN LA PRIMARIA WENCESLAO ALPUCHE	TIHOSUCO	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN A BASE DE BLOCK + BARRA PERIMETRAL DE MURO DE BLOCK CIEGO	129	129	
44	B103	CONSTRUCCIÓN EN LA TELESECUNDARIA MANUEL SÁNCHEZ RIVERA	NUEVO JERUSALÉN	BACALAR	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 25 KV 33 KV + OBRA EXTERIOR: PLAZA CIVICA	23	18	
45	B106	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR ROSAURA ZAPATA	COZUMEL	COZUMEL	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO "A" (PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CANCELERIA, ALBAÑILERIA Y ACABADOS) + EDIFICIO "B" (REPARACIÓN DE FISURAS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) + EDIFICIO "C" (PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CANCELERIA, ALBAÑILERIA Y ACABADOS) + EDIFICIO "D" (CANCELERIA, REPARACIÓN DE FISURAS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS).	58	58	
46	B115	REHABILITACIÓN EN LA SECUNDARIA TÉCNICA No. 14 JAIME TORRES BODET	NOH-BEC	FELIPE CARRILLO PUERTO	REHABILITACION EN GENERAL: EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELECTRICAS) + EDIFICIO C (IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELECTRICAS) + OBRA EXTERIOR: DEMOLICION DE TANQUE ELEVADO, OBRA EXTERIOR ELECTRICA, SUBESTACION.	63	63	
47	B114	REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA OCTAVIO PAZ	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACION EN GENERAL: EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE) EDIFICIO B (IMPERMEABILIZANTE, APLANADOS PINTURA) + EDIFICIO C (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO D: (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO "E" (IMPERMEABILIZANTE)	293	311	
48	B117	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR TLALOC	ISLA MUJERES	ISLA MUJERES	REHABILITACION EN GENERAL: EDIFICIO A (INSTALACIONES ELECTRICAS) EDIFICIO B (MURO DE TABLAROCA + INSTALACIONES ELECTRICAS + PINTURA) + EDIFICIO C (REPARACION DE TRABES, CANCELERIA, ALBAÑILERIA, PINTURA, INSTALACIONES ELECTRICAS) + OBRA EXTERIOR: DEMANTELAMIENTO DE CHAPOTEADERO, FIRME DE CONCRETO, SOPORTE DE ESTRUCTURA)	40	28	



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MÉDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo			4to. Trimestre				
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/				
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.			Numerador:	60			
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados		Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	60		
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%			
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación							
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública							
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA							
Justificación:								
PLANTELE	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS		
						HOMBRES	MUJERES	
49	250424	REHABILITACIÓN DE LA CASA DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO INDÍGENA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO (EDIFICIO A)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	EDIFICIO A ADMINISTRATIVOS Y DE SERVICIOS	50	50	
50	250424	REHABILITACIÓN DE LA CASA DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO INDÍGENA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO (EDIFICIO B)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	EDIFICIO "B" DORMITORIO NIÑOS			
51	250424	REHABILITACIÓN DE LA CASA DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO INDÍGENA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO (EDIFICIO C)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	EDIFICIO "C" DORMITORIOS NIÑAS			
52	B116	CONSTRUCCIÓN DE LA SECUNDARIA DE NUEVA CREACIÓN FRACCIONAMIENTO VILLAS LAK'IN (EDIFICIO B)	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "B": P.B.: 2 AULAS DIDÁCTICAS DE 2.5 E.E. + SERVICIO SANITARIO DE 2 E.E. = 7 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. CADA UNO, ESTRUCTURA U-2C, CON PREPARACIÓN PARA ADOSE A FUTURO PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA	40	40	
53	B116	CONSTRUCCIÓN DE LA SECUNDARIA DE NUEVA CREACIÓN FRACCIONAMIENTO VILLAS LAK'IN (EDIFICIO C)	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "C": LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE 4 E.E. + TALLER DE CÓMPUTO DE 4 E.E. = 8 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. CADA UNO.			
54	B116	CONSTRUCCIÓN DE LA SECUNDARIA DE NUEVA CREACIÓN FRACCIONAMIENTO VILLAS LAK'IN (SUBESTACIÓN)	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 225 KVA A 13.2 KV - MEDIA TENSIÓN			
55	B116	CONSTRUCCIÓN DE LA SECUNDARIA DE NUEVA CREACIÓN FRACCIONAMIENTO VILLAS LAK'IN (OBRA EXTERIOR)	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	OBRA EXTERIOR			
56	S010	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO A)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "A" ÁREA ADMINISTRATIVA DE 7 E.E. + BIBLIOTECA DE 5 E.E. = 12 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO ESTRUCTURA U-1C + OBRA EXTERIOR	114	130	
57	S011	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO B)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "B": P.B.: 4 AULAS DIDÁCTICAS DE 2.5 E.E. CADA UNA + 1 SERVICIOS SANITARIOS DE 2 E.E. + 1 SITE DE 1 E.E. = 13 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. CADA UNO + 1 CUBO DE ESCALERA 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS. + P.A.: 4 AULAS DIDÁCTICAS DE 2.5 E.E. CADA UNA + 1 AULA DIDÁCTICA DE 3 E.E. = 13 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. CADA UNO + CUBO DE ESCALERA 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS ESTRUCTURA U-2C + OBRA EXTERIOR.			
58	S012	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO C)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "C": P.B.: 2 AULAS DIDÁCTICAS DE 2.5 E.E. CADA UNA + 1 TALLER DE DANZA DE 4 E.E. + 1 CAFETERIA DE 3 E.E. = 12 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS. + 1 CUBO DE ESCALERA 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS. + P.A.: 4 AULAS DIDÁCTICAS DE 2.5 E.E. CADA UNA + 1 CUBO DE ESCALERA 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS. ESTRUCTURA U-2C + OBRA EXTERIOR.			
59	S014	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (PÓRTICO DE ACCESO)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE OBRA EXTERIOR PORTICO DE ACCESO + ESTACIONAMIENTO + BARRA PERIMETRAL A BASE DE MURO DE BLOCK CIEGO			

F



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR C01ACT03



Dependencia / Entidad:	2112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo				4to. Trimestre		
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar		Liga de publicación:	https://ifeqroo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores_2025/			
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P.C01.A03 - Participación de los padres de familia en el proceso de ejecución del programa de inversión.				Numerador:	60	
Indicador:	C001ACT03 - Porcentaje de comités de instalados	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	60		
Metodo de Cálculo:	(Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación) x 100				Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%	
Numerador:	Total de actas levantadas en las que participen los padres de familia antes del inicio de la construcción, equipamiento, mantenimiento y rehabilitación						
Denominador:	Total de acciones iniciados en las escuelas beneficiadas en el Programa de Obra Pública						
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA						
Justificación:							
PLANTELE	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
60	S015	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO D)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICO "D": P.B.: 1 AUDITORIO DE 5 E.E. + 1 SITE DE 1 E.E. + SERVICIOS SANITARIOS DE 2 E.E. + 1 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE 4 E.E.= 12 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO + 1 CUBO DE ESCALERA DE 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS + P.A.: 1 TUTORIAS 2.5 E.E. + 1 STEAM 2.5 E.E. + 1 TALLER DE INVESTIGACIÓN DE 3 E.E. + 1 LABORATORIO DE INGLÉS DE 4 E.E. = 12 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO + 1 CUBO DE ESCALERA DE 1 E.E. DE 4.00 X 8.00 MTS ESTRUCTURA U-2C + OBRA EXTERIOR.	6271	6423
TOTAL ALUMNOS BENEFICIADOS:							

ATENTAMENTE

DIRECTOR DE PLANEACIÓN

ING. AARÓN EDGARDO ÁQUILAR SÁENZ