



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.		Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador : 75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100		Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t			
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t			
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	8056	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 MENSULA + OBRA EXTERIOR.	15	15
2	8057	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	5006	CONSTRUCCIÓN EN EL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (CANCHA)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCION DE CANCHAS DE USOS MULTIPLES DE 32.00 X 18.00 MTS	114	130
4	8058	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	8051	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	8060	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 ATÍPICA + OBRA EXTERIOR ELÉCTRICA.	240	227
7	8092	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 X8.00 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 BOCANEGRA	PLAYA DEL CARMEN	PLAYA DEL CARMEN	CONSTRUCCION 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	8096	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	CHUMPÓN	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCION DE EDIFICIO G: 1 AULA DIDACTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS, ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA + OBRA EXTERIOR	44	38

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.			Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t				
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t				
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA				
Justificación:					

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
11	8093	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA JACINTO PAT	SANTA MARÍA PONIENTE	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCION DE EDIFICIO C: 1 DIRECCION ADOSADA, ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA 6.00 X 8.00 MTS + OBRA EXTERIOR	37	35
12	8094	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA AGUSTÍN DE ITURBIDE	NUEVO PLAN DE LA NORIA	JOSÉ MARÍA MORELOS	REHABILITACION EN GENERAL: EDIFICIO A (PISOS, REPARACION DE ESTRUCTURA PINTURA) + OBRA EXTERIOR (RAMPA, REHABILITACION DE ESTRUCTURA METALICA)	16	9
13	5005	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 ADOSAR 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	8095	CONSTRUCCIÓN EN EL PREESCOLAR INDÍGENA ZAZIL BEH	HUAY MAX	JOSÉ MARÍA MORELOS	CONSTRUCCION DE EDIFICIO D: 1 AULA DIDACTICA AISLADA DE 6.00 X 8.00 MTS. ESTRUCTURA REGIONAL CON MENSULA + OBRA EXTERIOR	64	51
15	250370	CONSTRUCCIÓN DE BANDA PERIMETRAL EN EL PREESCOLAR KI' MAC' OLAL	FELIPE CARRILLO PUERTO	FELIPE CARRILLO PUERTO	CONSTRUCCION DE BANDA 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	CONSTRUCCION DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS + CONSTRUCCION DE CANCHA DE USOS MULTIPLES 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	CONSTRUCCION DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS + CONSTRUCCION DE CANCHA DE USOS MULTIPLES 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS. + OBRA EXTERIOR	188	156

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.		Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador : 75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100		Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t			
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t			
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA			
Justificación:				

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
21	S/C	CONSTRUCCIÓN DE DOMO LIGERO DE 29.50 X 15.95 MTS EN LA PRIMARIA IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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 SERAPIO RENDÓN ALCOCER	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION 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	CONSTRUCCION DE DOMO LIGERO DE 29.50 MTS X 15.95 MTS + OBRA EXTERIOR	200	193

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.		Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador : 75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100		Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t			
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t			
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, BARRA 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 SASOLVE DE POZA SEPTICA + BARRA 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 ANTICLONICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS + EDIFICIO E: IMPERMEABILIZANTE, AIRE, REPARACION DE TRABE O COLUMNA, APLANADOS, MURO DE BLOCK, PINTURA, AJUSTE CORTINAS ANTICLONICAS, INTALACIONES ELÉCTRICAS.	112	104
34	S007	CONSTRUCCIÓN EN EL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (BARRA)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE BARRA 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" (REPARACIÓN DE ESTRUCTURA) + EDIFICIO "D" (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO "F" (REPARACIÓN 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 LAMNA, 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

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.			Numerador:	75
Indicador:	02030I1 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t				
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t				
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, CANCELERÍA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) EDIFICIO "D" (AIRES ACONDICIONADOS) + 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 ALUMBRADO 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 SANCHEZ RIVERA	NUEVO JERUSALÉN	BACALAR	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 25 KV 33 KV + OBRA EXTERIOR: PLAZA CÍVICA	23	18
45	B106	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR ROSAURA ZAPATA	COZUMEL	COZUMEL	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO "A" (PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CANCELERÍA, ALBAÑILERÍA Y ACABADOS) + EDIFICIO "B" (REPARACIÓN DE FISURAS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) + EDIFICIO "C" (PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CANCELERÍA, ALBAÑILERÍA Y ACABADOS) + EDIFICIO "D" (CANCELERÍA, 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	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) + EDIFICIO C (IMPERMEABILIZANTE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) + OBRA EXTERIOR: DEMOLICIÓN DE TANQUE ELEVADO, OBRA EXTERIOR ELÉCTRICA, SUBESTACIÓN.	63	63

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.		Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador : 75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100		Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t			
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t			
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA			
Justificación:				

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
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)IM+ EDIFICIO B (MUERO DE TABLAROCA + INSTALACIONES ELECTRICAS + PINTURA) + EDIFICIO C (REPARACION DE TRABES, CANCELERIA, ALBAÑILERIA, PINTURA, INTALACIONES ELECTRICAS) + OBRA EXTERIOR (DEMOLICION DE CHAPOTEADERO, DESMANTELAMIENTO DE BEBEDERO, FIRME DE CONCRETO, SOPORTE DE ESTRUCTURA)	40	28
49	250424	REHABILITACIÓN DE LA CASA DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO INDIGENA 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 INDIGENA 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 INDIGENA 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		

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.			Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t				
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t				
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA				
Justificación:					

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
56	S010	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO A)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCION 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 3 E.E. CADA UNA = 12 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. ESTRUCTURA U-2C + OBRA EXTERIOR.		
59	S014	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (PÓRTICO DE ACCESO)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCION DE OBRA EXTERIOR PORTICO DE ACCESO + ESTACIONAMIENTO + BARRA PERIMETRAL A BASE DE MURO DE BLOCK CIEGO		
60	S015	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO D)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO "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.		
61	S016	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (DOMO)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE OBRA EXTERIOR DOMO LIGERO 29.50 X 15.95 MTS		
62	B118	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR CHAN-KIN	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE)	47	45
63	B119	REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA INDÍGENA LUIS ECHEVERRÍA ALVAREZ	TRAPICH	FELIPE CARRILLO PUERTO	REHABILITACIONEN GENERAL: EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO D (IMPERMEABILIZANTE)	15	17

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



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://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.			Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	21121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador :	75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100			Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t				
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t				
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA				
Justificación:					

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
64	S019	MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DEL CARIBE: ETAPA 1	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	MANTENIMIENTO DE FACHADA E IMPERMEABILIZACIÓN EN EDIFICIOS A, B Y C: EDIFICIO A (FACHADA, PLAFON, APLANADOS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) EDIFICIO B (FACHADA, PLAFON, APLANADOS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) + EDIFICIO C (FACHADA, PLAFON, APLANADOS, PINTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, IMPERMEABILIZANTE)	1842	2078
65	S020	IMPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, SOLARES, PLUVIALES Y DE POTABILIZACIÓN DE AGUA (ETAPA 1) EN LA UNIVERSIDAD DEL CARIBE	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN EN EL EDIFICIO C HUERTO (PISO GUARNICIÓN DE CONCRETO, TINACO DE CAPACITACIÓN, ARDO DE MADERA, INVERNADERO, INSTALACIONES ELÉCTRICAS) +ÁREA VERDES + ANDADORES + CONSTRUCCIÓN EN EL EDIFICIO F (ANDADORES + CONSTRUCCIÓN DE OBRA EXTERIOR (FORO, PALAPA, TOPE PEATONAL, ÁREA VERDE DE LA CAFETERIA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS).		
66	S017	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (PLAZA CIVICA)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE OBRA EXTERIOR PLAZA CIVICA Y ANDADORES + ASTA BANDERA.	114	130
67	S013	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAGISTERIO (EDIFICIO E)	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO E: 1 BODEGA 6.00 X 8.00 MTS ESTRUCTURA ATÍPICA + OBA EXTERIOR		
68	M007	REHABILITACIÓN EN EL COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL COZUMEL	COZUMEL	COZUMEL	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO D: SANITARIOS + EDIFICIO G: SANITARIOS Y ADECUACIÓN DE SANITARIO PARA DISCAPACITADOS	272	362
69	M006	REHABILITACIÓN EN EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS UNIDAD CHETUMAL	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	REHABILITACION EN GENERAL: OBRA EXTERIOR (INSTALACION HIDROSANITARIA + BIODIGESTORES + POZOS DE ABSORCIÓN	208	206
70	M008	CONSTRUCCIÓN EN EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS UNIDAD TULUM	TULUM	TULUM	CONTINUACION DE LA CONSTRUCCION DE EDIFICIO A 1: TALLER DE ALIMENTOS Y BEBIDAS DE 6 E.E. DE 3.24 X 8.00 MTS CADA UNO ESTRUCTURA U-1C	335	346
71	S022	PRIMERA ETAPA, CONSTRUCCION DEL EDIFICIO No. 2 AULAS Y LABORATORIOS DEL CAMPUS CANCÚN DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	CONSTRUCCION DE EDIFICIO MODULO D.: PLATAFORMA DE CIMENTACION + INICIO DE LA ESTRUCTURA EN OBRA NEGRA	658	878
72	B120	REHABILITACIÓN EN EL PREESCOLAR KAANSÁJ KAAMBAL	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACIÓN EN GENERAL: EDIFICIO A: (IMPERMEABILIZANTE) + EDIFICIO B (IMPERMEABILIZANTE)	83	91

4



SEGUIMIENTO A METAS DE INDICADORES
MEDIO DE VERIFICACIÓN DE INDICADOR F.P.



Dependencia / Entidad:	Z112118318 - Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo		4to. Trimestre	
Programa Presupuestario:	K004 - Infraestructura Educativa para transformar	Liga de publicación:	https://ifegroo.groo.gob.mx/medios-de-verificacion-metas-e-indicadores-2025/	
Actividad / Resumen Narrativo:	F.P - Las escuelas públicas y privadas proveen de infraestructura Física y equipamiento para un servicio educativo de calidad a los alumnos y alumnas en el Estado.		Numerador:	75
Indicador:	0203011 - Porcentaje de escuelas públicas de los niveles básica, media superior y superior, que fueron atendidos en sus condiciones de infraestructura educativa.	Unidad Responsable:	Z1121.18.3.18.1402 - Dirección de Planeación	Denominador : 75
Metodo de Cálculo:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t/ número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t) *100		Porcentaje de Planteles Impactados:	100.00%
Numerador:	(número de escuelas públicas de los diferentes niveles educativos atendidas en el año t			
Denominador:	número de escuelas públicas existentes en el Estado en el año t			
Descripción de los resultados:	ESTE TRIMESTRE SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA			
Justificación:				

PLANTEL	CÉDULA	ESCUELA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	ALUMNOS BENEFICIADOS	
						HOMBRES	MUJERES
73	B121	REHABILITACIÓN EN LA PRIMARIA CONSTITUCIÓN DE 1917	CANCÚN	BENITO JUÁREZ	REHABILITACIÓN EN GENERAL EDIFICIO A: (IMPERMEABILIZANTE)	186	179
74	MO10	REHABILITACIÓN EN EL PLANTEL CONALEP 007. LIC. JESÚS MARTÍNEZ ROSS	CHETUMAL	OTHÓN P. BLANCO	REHABILITACION EN GENERAL: EN EDIFICIO A (IMPERMEABILIZANTE, PINTURA, PLAFONES) + EDIFICIO H (CANCELERIA ++ PUERTAS)	583	632
75	S021	REHABILITACIÓN EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE BACALAR (AIRES ACONDICIONADOS)	BACALAR	BACALAR	REHABILITACIÓN DE SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS EN EL EDIFICIO UD-1 + PLAFONES.	157	212
TOTAL ALUMNOS BENEFICIADOS:						10771	11599

ATENTAMENTE

DIRECTOR DE PLANEACIÓN

ING. AARÓN EDGARDO AQUILAR SAENZ