

## H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE CUNDUACAN, TABASCO DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRAS		
K104-HT-REFREACONDICIONAMIENT MEDIA Y BAJA TENSIÓN,(REFRENDO D	O DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DI	e energía eléctrica en
		<u> </u>
INVITACION CUANDO MENOS A TRES P	ERSONAS	
RAMO 23 FONDO PARA MUNICIPIOS F	PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS	TERRESTRE
:-2025	DE TERMINACION:	21-mar-2025
DESCRIPCION DEL	TRABAIO	
	11110100	
6 PZA) KVA, SE REUBICO 08 PIEZA O, ABASTECIENDO LA DEMANDA ELÉC LÁMPARAS LED DE ALTA EFICIENCIA DE	IS DE TRANSFORMADORES DE DI PTRICA SOLICITADA POR LOS BENEFI E 50 W SE REJUNICO A LOS LISTABIO	FERENTES CAPACIDADES
MONTO CONTRA	TADO: \$ 2,111,100.16	
STIMACION 02 (DE TRABAJOS EJECUTA	ADOS). \$ 1,053,496.19	
MONTO TOTAL EJER	CIDO: \$ 2,111,097.40	
SALDO POR EJE	RCER: \$ 2.76	
DESCRITOS, FIRMANDO LOS ELINCIONA  CUMDUACAM  SHERNANDEZ  GRANDEZA Y DIGNIDAD	ADES Y HABITANTES DE LA COMUNICADOS PUBLICOS QUE EN ELLA INTERVO TING. BALDOMERO DIRECTOR DE OBRAS, ORDEN,	DAD, CONSTATAN QUE SE INIERON.  DIAZ LOREZCO MALY AMIENTO TERRITORIAL Y
	K104-HT-REFREACONDICIONAMIENT MEDIA Y BAJA TENSIÓN, (REFRENDO D  1023 POB. GREGORIO MENDEZ CTO-CUND-DOOTSM-HT07-2024 INVITACION CUANDO MENOS A TRES P  RAMO 23 FONDO PARA MUNICIPIOS F  FECHAS: 10-2025  DESCRIPCION DEL  A ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSI AL ESTADO, 01 POSTES DE 11-700, SE C 10-72A) KVA, SE REUBICO 08 PIEZA O, ABASTECIENDO LA DEMANDA ELÉC LÁMPARAS LED DE ALTA EFICIENCIA DE ÉCTRICA SUMINISTRADA QUEDANDO FU  MONTO CONTRA  ESTIMACION 01 (DE TRABAJOS EJECUTA ESTIMACION 02 (DE TRABAJOS EJECUTA CONTRA  STIMACION 01 (DE CANTIDADES ADICION  MONTO TOTAL EJERI  SALDO POR EJEI  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA DESCRITOS, FIRMANDO LOS EJINCIONA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO PRIDA  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A ANTES MENCIONADA TASCONO  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DIA A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA A SIENDO LA SIENDO LA SIENDO LA SIENDO LA SIENDO LA	K104-HT-REFREACONDICIONAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DI MEDIA Y BAJA TENSIÓN, (REFRENDO DEL PROYECTO K259-HT)  023 POB. GREGORIO MENDEZ  CTO-CUND-DOOTSM-HT07-2024  INVITACION CUANDO MENOS A TRES PERSONAS  RAMO 23 FONDO PARA MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS  FECHAS:  DE TERMINACION :  DESCRIPCION DEL TRABAJO  [A ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN, COLOCANDO 21 POSTES NUEVO AL ESTADO, 01 POSTES DE 11-700, SE COLOCO 09 PIEZAS DE TRANSFORMAD POR LOS DE DE DE PZA) KVA, SE REUBICO 08 PIEZAS DE TRANSFORMADORES DE DI OLO, ABASTECIENDO LA DEMANDA ELÉCTRICA SOLICITADA POR LOS BENEFILAMPARAS LED DE ALTA EFICIBCIA DE DE CONTRATADO POR LOS USUARIO DECTRICA SUMINISTRADA QUEDANDO FUNCIONANDO AL 100%.  MONTO CONTRATADO: \$ 2,111,100.16  ESTIMACION 01 (DE TRABAJOS EJECUTADOS): \$ 826,975.38  ESTIMACION 02 (DE TRABAJOS EJECUTADOS): \$ 826,975.38  SIMONTO TOTAL EJERCIDO: \$ 2,111,097.40  SALDO POR EJERCER: \$ 2.76  A SIENDO LAS 11: 00 HRS. DEL DIA 25 DE MARZO DE AÑO 2025; CON EL OBJE A ANTES MENCIONADA TASANTORNADOS PUBLICOS QUE EN ELLA INTERV