



1.- ANEXO TECNICO

SILLONES EJECUTIVOS USO RUDO PARA PERSONAL OPERATIVO DE CENTROS Y TORRES DE CONTROL DE SENEAM

CONCEPTO	ESPECIFICACION
<u>PARTIDA 1</u>	SILLON EJECUTIVO USO RUDO CON RESPALDO BAJO PARA PERSONAL OPERATIVO DE CENTROS DE CONTROL.
DEFINICION	SILLON GERENCIAL DE USO RUDO 24 HORAS AL DIA 365 DIAS AL AÑO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES Y SOPORTE LUMBAR TAPIZADO EN TELA.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO Y BASE	MULTIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS PARA FIJAR DESCANSABRAZOS. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE MULTIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR CON FORMA ERGONOMICA, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA UNION CON EL MECANISMO Y 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.
ACOJINAMIENTO ASIENTO Y RESPALDO	A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIJO DE 60 kg/m ³ DE DENSIDAD Y LIBRE DE CFC, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA, ACREDITADO MEDIANTE LA NORMA CAL 117 SEC. "E". RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORA EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIESTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR CON LA NORMA INTERNACIONAL CAL 117 SEC. "E" RETARDANTE AL FUEGO EN COLOR AZUL PLUMBAGO.
MECANISMO RECLINABLE	AJUSTE SINCRONIZADO DE ASIENTO Y RESPALDO, CON REGULADOR DE TENSION Y SISTEMA DE BLOQUEO EN POSICION CERRADA, ACTIVADO CON PALANCA. RESPALDO CON AJUSTE DE PROFUNDIDAD CON CARRERA DE 3.5cm. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 4 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO

	METALICO. SOLERA PARA SOPORTE DE RESPALDO EN LAMINA DE ACERO DE 6mm DE ESPESOR Y 9cm DE ANCHO UNIDO AL MECANISMO EN 3 PUNTOS CON TORNILLERIA Y AL RESPALDO CON UNION OCULTA.
DESCANSABRAZOS	DESCANSABRAZOS AJUSTABLES EN 5 NIVELES DE ALTURA POR MEDIO DE BOTON LATERAL, CON PAD DE POLIURETANO SUAVE DE DISEÑO ERGONOMICO Y CON ALMA DE ACERO PARA FIJARSE A LA BASE DEL DESCANSABRAZO; CON AJUSTE LATERAL POR MEDIO DE PERILLA MANUAL CON CARRERA DE 25mm POR BRAZO. PLACA DE ACERO PARA DESCANSABRAZOS DE 6mm (calibre 3) DE ESPESOR Y DE 5.5cm DE ANCHO.
PISTON NEUMATICO	DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, Y CARRERA MAXIMA DE 9cm. PISTON IMPORTADO CON CERTIFICADO DIN 4550 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.
BASE	ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 26" DE DIAMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELA QUE EVITA QUE SE DESPRENDA FACILMENTE.
UNIONES	A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.
MEDIDAS	ASIENTO DE 52cm FRENTE x 48cm FONDO; RESPALDO DE 37cm mínimo 51cm máximo FRENTE x 64cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 47 A 56cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 94 A 103cm; PAD DE DESCANSABRAZO DE 10cm FRENTE x 25.5cm FONDO; ALTURA DE DESCANSABRAZOS DE 30 A 36cm; ANCHO TOTAL DE SILLON DE 65-70cm; FONDO TOTAL DE SILLON DE 63-65.5cm.
PARTIDA 2	SILLON EJECUTIVO USO RUDO CON RESPALDO BAJO PARA PERSONAL OPERATIVO DE TORRES DE CONTROL CON ARO DESCANSA PIE Y EXTENSIÓN PARA HACER MAS ALTOS LOS SILLONES.
DEFINICION	SILLON GERENCIAL DE USO RUDO 24 HORAS AL DIA 365 DIAS AL AÑO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES Y SOPORTE LUMBAR TAPIZADO EN TELA.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO Y BASE	MULTIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS PARA FIJAR DESCANSABRAZOS. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE MULTIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN

	CAPAS DE 12mm DE ESPESOR CON FORMA ERGONOMICA, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA UNION CON EL MECANISMO Y 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.
ACOJINAMIENTO Y ASIENTO RESPALDO	A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIJO DE 60 kg/m ³ DE DENSIDAD Y LIBRE DE CFC, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA, ACREDITADO MEDIANTE LA NORMA CAL 117 SEC. "E". RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORA EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIESTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR CON LA NORMA INTERNACIONAL CAL 117 SEC. "E" RETARDANTE AL FUEGO EN COLOR AZUL PLUMBAGO.
MECANISMO RECLINABLE	AJUSTE SINCRONIZADO DE ASIENTO Y RESPALDO, CON REGULADOR DE TENSION Y SISTEMA DE BLOQUEO EN POSICION CERRADA, ACTIVADO CON PALANCA. RESPALDO CON AJUSTE DE PROFUNDIDAD CON CARRERA DE 3.5cm. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 4 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. SOLERA PARA SOPORTE DE RESPALDO EN LAMINA DE ACERO DE 6mm DE ESPESOR Y 9cm DE ANCHO UNIDO AL MECANISMO EN 3 PUNTOS CON TORNILLERIA Y AL RESPALDO CON UNION OCULTA, PARA LOS SILLONES QUE SE ENSAMBLAN CON EXTENSIONES DE ALTURA POR SEGURIDAD SE DEBERA BLOQUEAR EL MECANISMO RECLINABLE.
DESCANSABRAZOS	DESCANSABRAZOS AJUSTABLES EN 5 NIVELES DE ALTURA POR MEDIO DE BOTON LATERAL, CON PAD DE POLIURETANO SUAVE DE DISEÑO ERGONOMICO Y CON ALMA DE ACERO PARA FIJARSE A LA BASE DEL DESCANSABRAZO; CON AJUSTE LATERAL POR MEDIO DE PERILLA MANUAL CON CARRERA DE 25mm POR BRAZO. PLACA DE ACERO PARA DESCANSABRAZOS DE 6mm (calibre 3) DE ESPESOR Y DE 5.5cm DE ANCHO.
PISTON NEUMATICO	DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, Y CARRERA MAXIMA DE 9cm. PISTON IMPORTADO CON CERTIFICADO DIN 4550 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.
BASE	ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 26" DE DIAMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELA QUE EVITA QUE SE DESPRENDA FACILMENTE.

B.

MU 5

UNIONES	A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.
MEDIDAS	ASIEN TO DE 52cm FRENTE x 48cm FONDO; RESPALDO DE 37cm mínimo 51cm máximo FRENTE x 64cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIEN TO DE 66 A 75cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 113 A 122cm; PAD DE DESCANSABRAZO DE 10cm FRENTE x 25.5cm FONDO; ALTURA DE DESCANSABRAZOS DE 30 A 36cm; ANCHO TOTAL DE SILLON DE 65-70cm; FONDO TOTAL DE SILLON DE 63-65.5cm.
EXTENSION DE ALTURA	ARO DESCANSAPIE FABRICADO EN TUBULAR DE ACERO CALIBRE 16 DE 5/8", ACABADO EN CROMO, CUATRO SOPORTES DE APOYO UNIDOS AL CENTRO POR SOLDADURA MIG BUJE DE POLIPROPILENO DE EXTREMA DUREZA PARA ENSAMBLAR AL PISTON CON EXTENSION Y PERILLA DE AJUSTE DE ALTURA DEL SILLON COMO MINIMO 113cm Y COMO MAXIMO 122cm.



C.T.A. MARTIN I. GARCIA HERRERA

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE TRANSITO AEREO

ELABORO

HECTOR M. ALCANTARA SALAZAR

ELABORO

LIC. PATRICIA LOREDO MENDOZA

ESTE ANEXO TECNICO SE ELABORO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LA ADQUISICIÓN ANTERIOR EN EL PEDIDO No. 2015-0137-FLV, DE FECHA 28 DE OCTUBRE DE 2015.



DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE TRÁNSITO AÉREO
RELACIÓN DE DOTACIÓN DE SILLAS PARA LAS SUBGERENCIAS DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO
2016

SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO MEX Y SUBGCIA. SERVS. TTO. AERO ACA

MEX				
ACC	30	sillas bajas		
TWR	7	sillas bajas		
OSIV	5	sillas bajas		
QET				
TWR	2	sillas bajas	2	sillas altas
OSIV	2	sillas bajas		
VER				
TWR				
APP				
TAM				
APP				
TWR	3	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
TLC				
APP				
TWR				
OSIV				
CVJ				
TWR			2	sillas altas
OSIV				
PBC				
TWR				
OSIV	2	sillas bajas		
PAZ				
TWR	4	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
TOTAL	59	sillas bajas	4	sillas altas

ACA				
APP	4	sillas bajas		
TWR	2	sillas bajas		
OSIV				
HUX				
TWR	2	sillas bajas		

OAX				
TWR	2	sillas bajas		
OSIV				
PXM				
TWR	2	sillas bajas		
ZIH				
TWR	2	sillas bajas		
OSIV				

TOTAL 14 sillas bajas 0 sillas altas

SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO MTY Y SUBGCIA. SERVS. TTO. AERO CUU

MTY				
TWR			1	sillas altas
ACC	3	sillas bajas		
OSIV				
ADN				
TWR			4	sillas altas
OSIV				
CVM				
TWR	1	sillas bajas	1	sillas altas
OSIV				
MAM				
TWR				
OSIV				
NLD				
TWR	3	sillas bajas		

CUU				
TWR	1	sillas bajas		
APP	2	sillas bajas		
OSIV	1	sillas bajas		
CJS				
APP/TWR	2	sillas bajas		
OSIV				
TRC				
APP/TWR	2	sillas bajas		
OSIV				

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE TRÁNSITO AÉREO
RELACIÓN DE DOTACIÓN DE SILLAS PARA LAS SUBGERENCIAS DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO
2016

OSIV				
REX				
TWR	4	sillas bajas	2	sillas altas
OSIV				
TOTAL	11	sillas bajas	8	sillas altas

TOTAL	8	sillas bajas	0	sillas altas
--------------	----------	---------------------	----------	---------------------

SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO MZT Y SUBGCIA. SERVS. TTO. AERO TIJ

MZT				
TWR				
ACC			1	sillas altas
OSIV				
CSL				
TWR	1	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
SJD				
TWR				
TMA			5	sillas altas
OSIV				
DGO				
TWR				
OSIV				
CUL				
TWR	2	sillas bajas		
RAD			4	sillas altas
OSIV	1	sillas bajas		
GYM				
TWR				
LMM				
TWR	2	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
CEN				
TWR	2	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
TOTAL	14	sillas bajas	10	sillas altas

TIJ				
TMA	4	sillas bajas		
TWR	3	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
HMO				
TWR	1	sillas bajas		
TMA	1	sillas bajas		
OSIV	1	sillas bajas		
LAP				
TWR			2	sillas altas
APP	2	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
LTO				
TWR			2	sillas altas
MXL				
APP	2	sillas bajas		
OSIV				
PPE				
TWR	2	sillas bajas		
TOTAL	20	sillas bajas	4	sillas altas

SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO MID Y SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO CUN

MID				
ACC				
TWR				
OSIV				
CPE				
TWR	3	sillas bajas		
CME				
TWR	3	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
MTT				

CUN				
TWR	2	sillas bajas		
APP	2	sillas bajas		
OSIV	2	sillas bajas		
CTM				
TWR				
CZM				
TWR	1	sillas bajas		
OSIV	1	sillas bajas		

RELACIÓN DE DOTACIÓN DE SILLAS PARA LAS SUBGERENCIAS DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO
2016

TWR			1	sillas altas
TAP				
TWR	3	sillas bajas		
OSIV				
TGZ				
TWR	3	sillas bajas		
OSIV				
VSA				
TWR	2	sillas bajas		
OSIV				
PQE				
TWR	3	sillas bajas		
CZA				
TWR				
TOTAL	19	sillas bajas	1	sillas altas

TOTAL 8 sillas bajas 0 sillas altas

SUBGCIA. SERVS. TTO. AÉREO GDL

GDL				
TWR	4	sillas bajas	2	sillas altas
TMA				
OSIV	5	sillas bajas		
AGU				
OSIV	1	sillas bajas		
BJX				
TWR			1	sillas altas
TMA	1	sillas bajas		
OSIV	1	sillas bajas		
COL				
TWR	1	sillas bajas		
MLM				
TWR	1	sillas bajas		
OSIV	1	sillas bajas		
PVR				
OSIV	1	sillas bajas		
TOTAL	16	sillas bajas	3	sillas altas

SLP				
TWR	2	sillas bajas	1	sillas altas
OSIV	1	sillas bajas		
TNY				
TWR	1	sillas bajas		
UPN				
TWR	1	sillas bajas		
ZCL				
TWR	1	sillas bajas		
ZLO				
TWR	1	sillas bajas		

TOTAL 7 sillas bajas 1 sillas altas

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES AERONÁUTICAS

LOC. 18	6	sillas bajas		JEFATURA CAPMA
LOC. 33	8	sillas bajas		CAPMA ÁREA DE METEORÓLOGOS
TOTAL	14	sillas bajas		
	133	sillas bajas	26	sillas altas

57 sillas bajas 5 sillas altas

SUB TOTAL 190 SILLAS BAJAS 31 SILLAS ALTAS

GRAN TOTAL 221

**SUBDIRECCION DE REMUNERACIONES
DIRECTORIO DE ESTACIONES SENEAM**

Estacion	Nombre de la Estacion	Entregar a	Domicilio	Telefono	SILLAS BAJAS	SILLAS ALTAS
MEX GRC	GERENCIA REGIONAL CENTRO	C.P. DULCE MARIA RODRIGUEZ	AV. FUERZA AEREA MEXICANA ENTRADA POR SANTOS DUMONT Y MIGUEL LEBRUIJA PUERTA 9 HANGAR 13 ZONA " C " DEL A.I.C.M. CP 15620	55 5716 6672	42	0
LOC. 18	JEFATURA CAPMA	HECTOR AXEL VARGAS TROLLE	MEZANINE 18 DEL AICM.	55 5802 8525	6	0
LOC. 33	CAPMA AREA DE METEOROLOGOS		MEZANINE 33 DEL AICM.	55 5716 6578	8	0
QET	QUERETARO	ING. LUIS MIGUEL MONROY ALCARAZ	CARRETERA QUERETARO – TAQUISQUIAPAN KM 22.5 MUNICIPIO COLON, QUERETARO CP 76270	442 314 2005 Y 06	4	2
TAM	TAMPICO	CTA. SERGIO RENAN ZAMORA DE LA TORRE	BOULEVARD LOPEZ MATEOS 1001, TORRE DE CONTROL DEL APTO., TAMPICO, TAMPS. CP 89339	833 228 3143	5	0
ACA	ACAPULCO	C.P. MARTHA E. ESCALANTE AVILA	TORRE DE CONTROL AEROPUERTO ACAPULCO COL PLAN DE LOS AMATES GRO. CP 39931	744 466 9455	6	0
CVJ	CUERNAVACA	CTA. RICARDO SÁNCHEZ GUTIERREZ.	AEROPUERTO DE CURNAVACA, MOR. KM 5.5 CARRETERA ACATLIPA, TETLAMA S/N* TEMIXCO, MOR. CP 62594	777 3188 774	0	2
PBC	PUEBLA	HUMBERTO ESTRADA SANCHEZ	CARRETERA FEDERAL MEXICO-PUEBLA KM 91.5, TORRE DE CONTROL DEL APTO., HUEJOTZINGO, PUE. CP 74160	227 102 5069	2	0
PAZ	POZA RICA	D.A. JUAN JOSE ESQUIVEL CHIMAL	CARRETERA MEXICO-TUXPAN, TORRE DE CONTROL DEL APTO., TIHUATLAN, VER. CP 92900	782 824-7455	6	0
HUX	BAHIAS DE HUATULCO	CTA ARMANDO ARMENDARIZ BONILLA	CARRETERA COSTERA PINOTEPA-SALINA CRUZ KM 235 TORRE DE CONTROL APTO. AGUAJE EL ZAPOTE, SANTA MARIA, OAX. CP 70989	958 581 9006	2	0
OAX	OAXACA	ING. RUBEN JIMÉNEZ VELAZCO	CARRETERA A PUERTO ANGEL KM 7.5 TORRE DE CONTROL DEL APTO. XOXOCOTLAN, OAX. CP 68130	951 511 5300	2	0
PXM	PUERTO ESCONDIDO	CTA ARTURO MUÑIZ CAMPOS	TORRE DE CONTROL DEL APTO. PUERTO ESCONDIDO OAX. CP 71980	954 582 0482	2	0
ZIH	ZIHUATANEJO	CTA. ENRIQUE COLMENARES	TORRE DE CONTROL DEL APTO. CARRETERA NACIONAL A ACAPULCO, ZIHUATANEJO, GRO. C.P. 40880	755 554 2222	2	0
MTY	MONTERREY	C.P. LORENA ORTEGON GARZA	CARRETERA MIGUEL ALEMAN KM 22.8 APODACA N.L. TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 66600	81 8369 0882	3	1
ADN	APTO. DEL NORTE	CTA ANA KAREN MARTINEZ ZARATE	CARR A LAREDO KM 1006, TORRE DE CONTROL APTO DEL NORTE, APODACA N.L. CP 66600	81 8345 4242	0	4
CVM	CIUDAD VICTORIA	CTA. CARLOS GARCIA VELASCO	CARRETERA A CD. VICTORIA-SOTO LA MARINA KM 18.5, EL PUENTE DE PARTIDA, GUMES, TAMPS. CP 87230	834 316 4587	1	1
NLD	NUEVO LAREDO	CTA. RODOLFO ASSAM ORDÓÑEZ	CARRETERA A PIEDRA NEGRAS KM 5.5 TORRE DE CONTROL DEL APTO. N.L. PAMPS. CP 88000	867 718 1460	3	0
CUU	CHIHUAHUA	ING. ELEAZAR REYES SOTELO	BOULEVARD JUAN PABLO II KM 14, TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 31390	614 420 0796	4	0
CIS	CIUDAD JUAREZ	ING. SALVADOR TORRES VEGA	CARRETERA PANAMERICANA KM 18.5 CD. JUÁREZ, CHIH. CP 32690	656 633 0764	2	0

**SUBDIRECCION DE REMUNERACIONES
DIRECTORIO DE ESTACIONES SENEAM**

Estacion	Nombre de la Estacion	Entregar a	Domicilio	Telefono	SILLAS BAJAS	SILLAS ALTAS
TRC	TORREON	CTA UBALDO FONSECA TAPIA	ANTIGUA CARRETERA A TORREON-SAN PEDRO KM 9 TORREON COAH. CP 27016	871 712 8239	2	0
REX	REYNOSA	CTA. MARIA DE LOS ANGELES GONZALEZ PEREZ	CARRETERA MATAMOROS-MAZATLAN KM 86 TORRE DE CONTROL DEL APTO., REYNOSA, TAMPS. CP 88780	899 958 0492	4	2
MZT	MAZATLAN	LIC. TERESA NAVA NIÑIGUEZ	CARRETERA INTERNACIONAL AL SUR TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 82000	669 982 2075	0	1
CSL	CABO SAN LUCAS	CAPTAN GERARDO GABRIEL MEJIA RODRIGUEZ	PROLONGACION LEONA VICARIO, COL. MESA COLORADA II ETAPA, C.P. 23470, CABO SAN LUCAS, BAJA CALIFORNIA SUR	624 124 5085	3	0
SJD	SAN JOSE DEL CABO	CTA. GONZALO ERNESTO ESCUDERO ENRIQUEZ	CARRETERA TRANSPENINSULAR KM 435, LAS VEREDAS, B.C.S. CP 23400	624 146 5072	0	5
CUL	CULIACAN	CTA. EDILBERTO J. FRANCO RODRIGUEZ.	CARRETERA CULIACÁN-NAVOLATO KM 4.5 BACHIGUALATO, CUL., SIN. CP 80130	667 760 0671	3	4
LMM	LOS MOCHIS	CTA. FELIPE KIROV TEOTHELAZA TRILLO TELEZ	CARRETERA MOCHIS TOPOLOBAMPO KM 12.5 TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 81360	668 8125 750	4	0
CEN	CIUDAD OBRAGON	CTA MENDOZA MERCADO MARIO	CARRETERA INTERNACIONAL KM 1.840 CAMEJE TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 85000	644 50 015	4	0
TIJ	TIJUANA	C.P. JORGE OSCOY ESCARTIN	CARRETERA AL AEROPUERTO DE TIJUANA TORRE DE CONTROL CP 22300	664 683 1036	9	0
HMO	HERMOSILLO	ING. REMBERTO MONGE VALENZUELA	CARRETERA A BAHIA KINO KM 5.5 COL. LA MANGA, TORRE DE CONTROL DEL APTO. HERMOSILLO, SON. CP 83220	662 261 0118	3	0
LAP	LA PAZ	ING. HERIBERTO CASTRO NUÑEZ	CARRETERA AL SUR DE LA CD. DE LA PAZ KM 13 TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 23090	612 124 6335	4	2
LTO	LORETO	ING. MANUEL ESTRELLA CASTILLO	CARRETERA TRANSPENINSULAR NOPOLO KM 7 COMUNDU TORRE DE CONTROL APTO. CP 23880	613 135 0476	0	2
MXL	MEXICALI	JOSE LUIS CRUZ PEREZ	CARRETERA MESA DE ANDRADE KM 23.5 TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 21000	686 553 5072	2	0
PPE	PUERTO PEÑASCO	ANGEL MOISES ESTRADA SESMA	ESTACION RUTA RADAR, DOM. CONOCIDO EN CERRO DE LA BALLENA S/N, C.P. 83550	638 383 5877	2	0
CPE	CAMPECHE	JOSE ALBERTO GOMEZ NOH	CARRETERA-CHINA KM 1 TORRE DE CONTROL AEROPUERTO CAMPECHE CAMP. CP 24072	981 816 3522	3	0
CME	CIUDAD DEL CARMEN	CTA MARIO MURO OVIEDO	AV. AVIACION S/N, C.P. 24190 CD. DEL CARMEN CAMP. TORRE DE CONTROL AEROPUERTO	938 38 22 926	5	0
MTT	MINATITLAN	CTA. JOSE LUIS RUIZ CRUZ	CARRETERA ANTIGUA A MINATITLAN KM 21.5 EJIDO CANTICAS, COSOLOACAQUE, VER. CP 96340	921 278 0027	0	1
TAP	TAPACHULA	CTA. EDUARDO ALONSO MELGAR TAVARNIER	CARRETERA PUERTO MADERO KM 18.5, TAPACHULA, CHIS. CP 30830	962 626 3057	3	0
TGZ	TUXTLA GUTIERREZ	CTA. JOSE EDGARDO RIVERA MARTINEZ	AEROPUERTO INTERNACIONAL "ÁNGEL ALBINO CORZO" KM. 12.48 TRAMO CARRETERO VERGEL AEROPUERTO S/N COL. FRANCISCO SARABIA CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS C.P. 29176	961 1 53 60 32	3	0

**SUBDIRECCION DE REMUNERACIONES
DIRECTORIO DE ESTACIONES SENEAM**

Estacion	Nombre de la Estacion	Entregar a	Domicilio	Telefono	SILLAS BAJAS	SILLAS ALTAS
VSA	VILLAHERMOSA	MIZAEEL CRUZ ZARATE	CARRETERA VILLAHERMOSA-MACUSPANA KM 13, TORRE DE CONTROL DEL APTO., DOS MONTES, CENTRO CP 86280	993 356 0003	2	0
PQE	PALENQUE	CTA. ALEJANDRO ESTEFANO MEDINA CETINA	TORRE DE CONTROL NUEVO AEROPUERTO, CARRETERA FEDERAL CATAZAJA-RANCHO NUEVO KM. 24.5, COL. PAKAL-NA. C.P. 29960, PALENQUE, CHIS.	916 345 8077	3	0
CUN	CANCUN	CARLOS NADAL RIO	CARRETERA CANCUN- CHETUMAL KM 22 TORRE DE CONTROL DEL APTO. BENITO JUÁREZ, CANCÚN CP 77569	998 886 0173	6	0
CZM	COZUMEL	DESP. RAFAEL GARCIA TORRES	BOULEVARD AEROPUERTO COZUMEL TORRE DE CONTROL DEL APTO., CP 77660	987 872 0602	2	0
GDL	GUADALAJARA	C.P. JORGE E. NUÑEZ PACHECO	CARRETERA A CHALPA KM 17.5 TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, PUERTA 10 TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 45659	33 3688 5023	9	2
AGU	AGUSCALIENTES	CTA. LUIS MARTÍN GAY REYES	BOULEVARD AEROPUERTO S/N* EJIDO DE PEÑUELAS, TORRE DE CONTROL APTO. INT. AGUASCALIENTES, AGS. CP 20349	449 916 8219	1	0
BIX	BAJO	CTA. DARIO NETZAHUALCOYOLT HERNANDEZ ORTEGA	TORRE DE CONTROL APTO. DEL BAJIO, CARR SILAO LEON KM 5.5 COL. NUEVO MEXICO, CP 36270	0147 2748-2094 y 2017	2	1
COL	COLIMA	ING. RICARDO MANZO PRECIADO	TORRE DE CONTROL DEL APTO. DE COLIMA, BUENAVISTA, CUAUHTEMOC CP 28590	312 314	1	0
MLM	MORELIA	CTA. DOUGLAS TREVIÑO MENDOZA	CARRETERA MORELIA-ZINAPUJARO KM 27, TORRE DE CONTROL APTO. ALVARO OBREGÓN. MLM CP 58920	443 313 6283	2	0
PVR	PUERTO VALLARTA	RODOLFO ZAGARENA ZARATE	CARRETERA PUERTO VALLARTA-TEPIC KM 7.5, TORRE DE CONTROL DEL APTO., VILLA LAS FLORES. JAL. CP 48311	32 2221-1788	1	0
SLP	SAN LUIS POTOSÍ	CARLOS ROBERTO MENDIOLA	CARRETERA FEDERAL KM 11, SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ, SLP. CP 78381	444 822 0565	3	1
TNY	TEPIC	ING JUAN HERNANDEZ MORALES	CARRETERA PANTANAL KM 5, XALISCO, NAY. CP 63788	311 213 2062	1	0
UPN	URUAPAN	CTA. SERGIO IGNACIO MILLAN DE LA O.	AV. LATINOAMERICANA S/N, TORRE DE CONTROL DEL APTO. URUAPAN, MICH. CP 60160	452 523 8798	1	0
ZCL	ZACATECAS	ING. VICENTE GONZALEZ LOPEZ	CARRETERA ZACATECAS-FRESNILLO KM 24.5, CALERA DE VICTOR ROSALES, ZACATECAS, ZAC. CP 98500	478 985 1237	1	0
ZLO	MANZANILLO	CTA JOSE ANTONIO TORRE SANCHEZ	CARRETERA CHIHUATLAN KM 45 TORRE DE CONTROL DEL APTO. CP 28860	314 333 0487	1	0

SUBTOTAL	190	31
GRAN TOTAL	221	