



**CATALOGO DE SEÑALAMIENTO
VERTICAL BAJO Y ELEVADO
SCT**

PROTECCION DE OBRA

HOMBRES TRABAJANDO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP01-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP01-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-04	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-05	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP01-06	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-07	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-08	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP01-09	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-10	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-11	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP01-12	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-13	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-14	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP01-15	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-16	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-17	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP01-18	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP01-19	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP01-20	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP01-21	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP01-22	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SPP01-23	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SPP01-24	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SPP01-25	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

MATERIAL ACAMELLONADO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP02-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP02-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-04	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-05	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP02-06	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-07	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-08	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP02-09	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-10	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-11	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP02-12	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-13	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-14	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP02-15	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-16	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-17	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP02-18	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP02-19	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP02-20	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP02-21	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP02-22	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SPP02-23	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SPP02-24	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SPP02-25	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO DERECHA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP21D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-04	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-05	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-06	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-07	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-08	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-09	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-10	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-11	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-12	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-13	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-14	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-15	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-16	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-17	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-18	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21D-19	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21D-20	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21D-21	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP21D-22	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SPP21D-23	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SPP21D-24	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SPP21D-25	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO IZQUIERDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP21Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-04	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-05	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-06	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-07	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-08	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-09	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-10	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-11	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-12	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-13	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-14	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-15	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-16	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-17	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-18	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP21Z-19	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP21Z-20	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP21Z-21	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP21Z-22	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SPP21Z-23	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SPP21Z-24	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SPP21Z-25	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PROTECCION DE OBRA



SPP-18 DOBLE CIRCULACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP18-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP18-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-04	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-05	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP18-06	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-07	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-08	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP18-09	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-10	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-11	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP18-12	86 X86	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-13	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-14	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP18-15	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-16	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-17	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPP18-18	117 X 117	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPP18-19	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPP18-20	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPP18-21	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

GUIA TABLERO ADICIONAL		
MEDIDA S	SUSTRATO	MEDIDA TA
61 X 61	LAMINA	85 X 25
61 X 61	LAMINA	85 X 40
71 X 71	CHAROLA	100 X 30
71 X 71	CHAROLA	100 X 50
86 X 86	CHAROLA	122 X 35
86 X 86	CHAROLA	122 X 51
117 X 117	CHAROLA	152 X 35
117 X 117	CHAROLA	152 X 61



SPP-18 DOBLE CIRCULACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPP18-22	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SPP18-23	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SPP18-24	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SPP18-25	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIP-07 PRINCIPIA TRAMO EN REPARACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP07-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP07-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIP-07V VALIDAD CERRADA DESVIACION A...			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP07V-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07V-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07V-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07V-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07V-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07V-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP07V-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07V-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07V-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07V-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07V-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07V-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIP-07M MAQUINAS TRABAJANDO A ...			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP07M-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07M-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07M-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07M-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07M-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07M-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP07M-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07M-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07M-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07M-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07M-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07M-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIP-07C OBRA EN CONSTRUCCION DESVIACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP07C-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07C-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07C-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07C-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07C-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07C-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP07C-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP07C-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP07C-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP07C-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP07C-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP07C-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIP-08D DESVIACION DERECHA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP08D-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08D-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08D-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08D-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08D-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08D-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP08D-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08D-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08D-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08D-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08D-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08D-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIP-08Z DESVIACION IZQUIERDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP08Z-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08Z-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08Z-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08Z-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08Z-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08Z-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP08Z-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08Z-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08Z-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08Z-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08Z-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08Z-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

PROTECCION DE OBRA

VIALIDAD CERRADA POR OBRAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP08V-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08V-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08V-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08V-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08V-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08V-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP08V-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08V-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08V-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08V-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08V-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08V-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

OBRA EN CONSTRUCCION
DESVIACION A 500 m

PUENTE EN REPARACION

PUENTE EN REPARACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP08P-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08P-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08P-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08P-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08P-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08P-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP08P-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP08P-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP08P-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP08P-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP08P-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP08P-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

TERMINA TRAMO EN REPARACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIP09-01	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP09-02	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP09-03	178 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP09-04	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP09-05	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP09-06	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIP09-07	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIP09-08	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIP09-09	239 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIP09-10	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIP09-11	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIP09-12	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

TERMINA TRAMO
EN REPARACION



OBSTACULOS BIFURCACION CARAMELO DOBLE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
ODP5B-01	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
ODP5B-02	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
ODP5B-03	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
ODP5B-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

804 PALETA ALTO / SIGA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
804-01	35 X 53 X 10	TROVICEL MULTISEÑALm 2 CARAS	M

ODP-5L OBSTACULOS LATERALES CARAMELO SENCILLO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
ODP5L-01	30 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
ODP5L-02	30 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
ODP5L-03	30 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

ODP-5B OBSTACULOS BIFURCACION CARAMELO DOBLE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
ODP5B-01	61 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
ODP5B-02	61 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
ODP5B-03	61 X 122	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SPP-TA TEXTO ADICIONAL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPPTA-01	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-02	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-03	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-04	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-05	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-06	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-07	100 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-08	100 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-09	100 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-10	100 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-11	100 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-12	100 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-13	100 X 50	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-14	100 X 50	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-15	100 X 50	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-16	100 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-17	100 X 50	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-18	100 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-19	122 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-20	122 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-21	122 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SPP-TA TEXTO ADICIONAL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SPPTA-22	122 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-23	122 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-24	122 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-25	122 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-26	122 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-27	122 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-28	122 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-29	122 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-30	122 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-31	152 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-32	152 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-33	152 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-34	152 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-35	152 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-36	152 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-37	152 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-38	152 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-39	152 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SPPTA-40	152 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SPPTA-41	152 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SPPTA-42	152 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

PROTECCION DE OBRA

BASE PORTATIL H PTR 2" X 2" CAL 14 ROJO			
CLAVE	NOM	DESCRIPCION	TIPO
BPH-01	086	BRAZO SENCILLO	NA
BPH-02	086	1 BRAZO	NA
BPH-03	086	2 BRAZO	NA
BPH-04	086	PORTERIA	NA



BANDERERO METALICO			
CLAVE	NOM	DESCRIPCION	TIPO
BNDH-01	086	HOMBRE CONF BASICA	M/R
BNDH-02	086	HOMBRE CONF SOLAR	M/R
BNDM-01	086	MUJER CONF BASICA	M/R
BNDM-02	086	MUJER CONF SOLAR	M/R



S / C - SOBRE COTIZACION

RESTRICTIVO BAJO

SR-06 ALTO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR06-01	25 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR06-02	25 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR06-03	25 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR06-04	30 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR06-05	30 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR06-06	30 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR06-07	30 X L	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR06-08	30 X L	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR06-09	30 X L	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SR-07 CEDA EL PASO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR07-01	85 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR07-02	85 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR07-03	85 X L	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR07-04	85 X L	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR07-05	85 X L	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR07-06	85 X L	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR06-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR06-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR06-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR06-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR07-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR07-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR07-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR07-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SR-08 INSPECCION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR08-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR08-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR08-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR08-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR08-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR08-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR08-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR08-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR08-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR08-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR08-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR08-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-09 VELOCIDAD MAXIMA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR09-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR09-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR09-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR09-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR09-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR09-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR09-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR09-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR09-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR09-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR09-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR09-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

RESTRICTIVO BAJO



SR-08	INSPECCION		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR08-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR08-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR08-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR08-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-09	VELOCIDAD MAXIMA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR09-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR09-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR09-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR09-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY



SR-08	INSPECCION		
SR08-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR08-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A



SR-09	VELOCIDAD MAXIMA		
SR09-28	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-29	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-30	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-31	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-32	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-33	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-34	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-35	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-36	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY



SRV-09	VELOCIDAD MAXIMA		
SR09-37	75X50X15	RADAR DE VELOCIDAD AFORADOR DISUASORIO LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR09-38	75X50X15	RADAR DE VELOCIDAD AFORADOR DISUASORIO LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI CON ESTADISTICAS	A



SR-10	VUELTA CONTINUA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR10-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR10-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR10-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR10-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR10-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR10-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR10-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR10-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR10-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR10-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR10-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR10-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-11	CIRCULACION EN INTERSECCIONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR11-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR11-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR11-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR11-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR11-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR11-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-10	VUELTA CONTINUA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR10-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR10-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR10-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR10-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-11	CIRCULACION EN INTERSECCIONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR11-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR11-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR11-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR11-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B
SR11-17	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A
SR11-18	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-10	VUELTA CONTINUA DERECHA		
SR10-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR10-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-11	CIRCULACION EN INTERSECCIONES		
SR11-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-11A	CIRCULACION EN INTERSECCIONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR11A-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR11A-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR11A-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR11A-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR11A-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11A-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11A-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11A-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11A-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR11A-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR11A-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR11A-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-12	CIRCULACION EN INTERSECCIONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR12-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR12-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR12-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR12-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR12-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR12-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR12-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR12-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR12-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR12-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR12-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR12-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

RESTRICTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



CIRCULACION EN INTERSECCIONES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR11A-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR11A-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR11A-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR11A-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CIRCULACION EN INTERSECCIONES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR12-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR12-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR12-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR12-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

CIRCULACION EN INTERSECCIONES			
SR-11A	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR11A-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR11A-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

CIRCULACION EN INTERSECCIONES			
SR-12	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR12-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR12-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

CONSERVE SU DERECHA			
SR-13	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR13-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR13-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR13-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR13-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR13-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR13-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR13-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR13-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR13-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR13-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR13-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR13-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CONSERVE SU DERECHA			
SR-13	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR13-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR13-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR13-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR13-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

DOBLE CIRCULACION			
SR-14	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR14-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR14-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR14-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR14-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR14-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR14-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR14-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR14-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR14-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR14-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR14-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR14-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

DOBLE CIRCULACION			
SR-14	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR14-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR14-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR14-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR14-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ALTURA LIBRE RESTRINGIDA			
SR-15	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR15-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR15-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR15-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR15-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR15-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR15-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR15-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR15-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR15-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR15-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR15-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR15-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ALTURA LIBRE RESTRINGIDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR15-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR15-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR15-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR15-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ANCHURA LIBRE RESTRINGIDA			
SR-16	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR16-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR16-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR16-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR16-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR16-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR16-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR16-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR16-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR16-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR16-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR16-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR16-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

ANCHURA LIBRE RESTRINGIDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR16-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR16-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR16-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR16-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PESO RESTRINGIDO			
SR-17	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR17-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR17-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR17-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR17-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR17-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR17-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR17-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR17-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR18-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR17-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR17-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR17-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

PROHIBIDO REBASAR			
SR-18	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR18-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR18-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR18-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR18-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR18-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR18-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR18-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR18-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR18-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR18-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR18-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

RESTRICTIVO BAJO



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR17-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR17-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR17-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR17-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR18-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR18-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR18-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR18-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-19		PARADA PROHIBIDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR19-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR19-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR19-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR19-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR19-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR19-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR19-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR19-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR19-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR19-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR19-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR19-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-20		NO PARAR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR20-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR20-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR20-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR20-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR20-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR20-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR20-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR20-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR20-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR20-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR20-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR20-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-19		PARADA PROHIBIDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR19-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR19-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR19-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR19-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-20		NO PARAR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR20-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR20-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR20-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR20-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-21		ESTACIONAMIENTO PERMITIDO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR21-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR21-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR21-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR21-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR21-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR21-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR21-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR21-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR21-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR21-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR21-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR21-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-22		PROHIBIDO ESTACIONARSE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR22-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR22-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR22-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR22-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR22-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR22-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR22-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR22-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR22-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR22-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR22-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR22-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-21		ESTACIONAMIENTO PERMITIDO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR21-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR21-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR21-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR21-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-22		PROHIBIDO ESTACIONARSE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR22-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR22-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR22-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR22-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-21		ESTACIONAMIENTO PERMITIDO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR21-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR21-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SR-22		PROHIBIDO ESTACIONARSE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR22-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR22-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA



SR-23		PROHIBIDA LA VUELTA A LA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR23-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR23-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR23-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR23-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR23-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR23-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR23-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR23-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR23-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR23-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR23-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR23-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-24		PROHIBIDA LA VUELTA A LA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR24-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR24-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR24-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR24-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR24-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR24-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR24-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR24-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR24-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR24-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR24-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR24-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

RESTRICTIVO BAJO



SR-23	PROHIBIDA LA VUELTA A LA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR23-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR23-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR23-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR23-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-24	PROHIBIDA LA VUELTA A LA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR24-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR24-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR24-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR24-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-23	PROHIBIDA LA VUELTA A LA DERECHA		
SR23-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR23-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-24	PROHIBIDA LA VUELTA A LA IZQUIERDA		
SR24-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR24-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-25	PROHIBIDO EL RETORNO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR25-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR25-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR25-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-25A	RETORNO PERMITIDO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25A-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR25A-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR25A-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR25A-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SR-25	PROHIBIDO EL RETORNO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR25-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR25-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR25-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR25-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR25-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SR-25A	RETORNO PERMITIDO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25A-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR25A-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR25A-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR25A-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR25A-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25A-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25A-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25A-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25A-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25A-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25A-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR25A-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-25	PROHIBIDO EL RETORNO		
SR25-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-25A	RETORNO PERMITIDO		
SR25A-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25A-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-25B	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PSV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25B-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR25B-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR25B-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR25B-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR25B-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25B-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25B-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25B-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25B-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25B-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25B-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR25B-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SR-25C	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PIV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25C-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR25C-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR25C-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR25C-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR25C-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25C-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25C-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25C-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25C-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR25C-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR25C-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR25C-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-25B	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PSV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25B-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR25B-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR25B-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR25B-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-25C	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PIV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25C-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR25C-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR25C-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR25C-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

RESTRICTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-25B	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PSV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25B-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25B-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-25C	RETORNO SALIDA A DESNIVEL (PIV)		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR25C-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR25C-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-26	PROHIBIDO CIRCULAR DE FRENTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR26-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR26-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR26-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR26-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR26-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR26-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR26-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR26-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR26-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR26-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR26-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR26-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-27	PROHIBIDA CIRC BICICLETA VEHICULOS CARGA MOTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR27-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR27-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR27-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR27-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR27-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR27-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR27-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR27-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR27-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR27-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR27-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR27-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SR-26	PROHIBIDO CIRCULAR DE FRENTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR26-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR26-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR26-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR26-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-27	PROHIBIDA CIRC BICICLETA VEHICULOS CARGA MOTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR27-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR27-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR27-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR27-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SR-28	PROHIBIDA CIRCULACION DE VEHICULOS DE TRACCION ANIMAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR28-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR28-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR28-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR28-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR28-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR28-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR28-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR28-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR28-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR28-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR28-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR28-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-29	PROHIBIDA CIRCULACION DE VEHICULOS AGRICOLAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR29-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR29-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR29-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR29-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR29-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR29-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR29-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR29-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR29-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR29-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR29-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR29-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SR-28	PROHIBIDA CIRCULACION VEHICULOS TRACCION ANIMAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR28-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR28-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR28-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR28-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-29	PROHIBIDA CIRCULACION DE VEHICULOS AGRICOLAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR29-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR29-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR29-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR29-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SR-30	PROHIBIDA CIRCULACION DE BICICLETAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR30-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR30-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR30-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR30-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR30-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR30-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR30-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR30-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR30-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR30-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR30-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR30-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-31	PROHIBIDA CIRCULACION DE PEATONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR31-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR31-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR31-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR31-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR31-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR31-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR31-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR31-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR31-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR31-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR31-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR31-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

RESTRICTIVO BAJO



SR-30	PROHIBIDA CIRCULACION DE BICICLETAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR30-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR30-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR30-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR30-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-31	PROHIBIDA CIRCULACION DE PEATONES		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR31-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR31-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR31-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR31-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-30	PROHIBIDA CIRCULACION DE BICICLETAS		
SR30-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR30-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-31	PROHIBIDA CIRCULACION DE PEATONES		
SR31-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR31-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-32	PROHIBIDA LA CIRCULACION DE VEHICULOS DE CARGA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR32-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR32-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR32-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR32-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR32-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR32-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR32-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR32-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR32-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR32-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR32-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR32-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-33	PROHIBIDO EL USO DE SEÑALES ACUSTICAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR33-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR33-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR33-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR33-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR33-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR33-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR33-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR33-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR33-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR33-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR33-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR33-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR32-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR32-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR32-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR32-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR33-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR33-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR33-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR33-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SR-34	USO OBLIGATORIO DE CINTURON DE SEGURIDAD		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR34-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR34-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR34-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR34-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR34-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR34-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR34-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR34-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR34-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR34-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR34-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR34-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SR-35	PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR35-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SR35-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SR35-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SR35-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SR35-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR35-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR35-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR35-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR35-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR35-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SR35-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SR35-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SR-34	USO OBLIGATORIO DE CINTURON DE SEGURIDAD		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR34-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR34-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR34-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR34-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SR-35	PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR35-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SR35-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SR35-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SR35-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-34	USO OBLIGATORIO DE CINTURON DE SEGURIDAD		
SR34-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR34-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SR-35	PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA IZQUIERDA		
SR35-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SR35-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

RESTRICTIVO BAJO

PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA DERECHA				
SR-35A	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR35A-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR35A-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR35A-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR35A-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR35A-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR35A-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR35A-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR35A-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR35A-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR35A-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR35A-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI		A
SR35A-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI		B



PROHIBIDO EL PASO A VEHICULOS SIN PERMISO DE INTERNACION				
SR-36	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR36-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR36-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR36-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR36-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR36-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR36-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR36-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR36-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR36-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR36-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR36-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI		A
SR36-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI		B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA DERECHA				
SR-35A	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR35A-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL		A
SR35A-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL		B
SR35A-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY		A
SR35A-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY		B



PROHIBIDO PASO VEHICULOS SI PERMISO INTERNACION				
SR-36	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR36-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL		A
SR36-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL		B
SR36-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY		A
SR36-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY		B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

PROHIBIDO CAMBIAR A CARRIL DE LA DERECHA				
SR-35A	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR35A-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR35A-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

PROHIBIDO PASO VEHICULOS SI PERMISO INTERNACION				
SR-36	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SR36-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI		A
SR36-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI		A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SR-00				TEXTO ADICIONAL
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SR00-01	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR00-02	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR00-03	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR00-04	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR00-05	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR00-06	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR00-07	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-08	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-09	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR00-10	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-11	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-12	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B

TABLERO ADICIONAL

TABLERO ADICIONAL

SR-00				TEXTO ADICIONAL
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SR00-13	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-14	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-15	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR00-16	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-17	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-18	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR00-19	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-20	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-21	150 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR00-22	150 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR00-23	150 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR00-24	150 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B

SR-37				SENTIDO DE CIRCULACION UN SENTIDO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SR37-01	20 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR37-02	20 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR37-03	20 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR37-04	30 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR37-05	30 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR37-06	30 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B

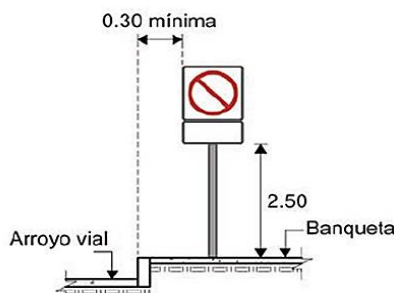


MAXIMA

T A V M				TABLERO ADICIONAL VELOCIDAD MAXIMA
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SR0M-01	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR0M-02	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR0M-03	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR0M-04	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI		GI
SR0M-05	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI		A
SR0M-06	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI		B
SR0M-07	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR0M-08	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR0M-09	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B
SR0M-10	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI		GI
SR0M-11	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF AI		A
SR0M-12	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI		B

GUIA PARA TABLEROS ADICIONALES		
MEDIDA SEÑAL (cm)	TIPO	MEDIDA TA (cm)
61 X 61	LAMINA	85 X 25
61 X 61	LAMINA	85 X 40
71 X 71	CHAROLA	100 X 30
71 X 71	CHAROLA	100 X 50
86 X 86	CHAROLA	122 X 35
86 X 86	CHAROLA	122 X 35
117 X 117	CHAROLA	152 X 35
117 X 117	CHAROLA	152 X 61
150 X 150	BASTIDOR	212 X 35
150 X 150	BASTIDOR	212 X 61

ZONA URBANA



PREVENTIVO BAJO

SP-06D		CURVA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP06D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP06D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP06D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP06D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP06D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP06D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP06D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP06D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-06Z		CURVA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP06Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP06Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP06Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP06Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP06Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SR06I-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP06Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP06Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP06Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-06D		CURVA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP06D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP06D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP06D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-06Z		CURVA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP06Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP06Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP06Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-06D		CURVA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-06Z		CURVA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP06Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP06Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-07D		CURVA CERRADA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP07D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP07D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP07D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP07D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP07D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-07Z		CURVA CERRADA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP07Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP07Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP07Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP07Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP07Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP07Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP07Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP07D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP07D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP07D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B
SP07D-17	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A
SP07D-18	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP07Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP07Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP07Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B
SP07Z-17	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A
SP07Z-18	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-07D		CURVA CERRADA DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-07Z		CURVA CERRADA IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP07Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP07Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

PREVENTIVO BAJO

SP-08D	CURVA INVERSA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP08D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP08D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP08D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP08D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP08D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-08Z	CURVA INVERSA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP08Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP08Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP08Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP08Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP08Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP08Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP08Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-08D	CURVA INVERSA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP08D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP08D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP08D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B
SP08D-17	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A
SP08D-18	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B



SP-08Z	CURVA INVERSA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP08Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP08Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP08Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B
SP08Z-17	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A
SP08Z-18	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-08D	CURVA INVERSA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SP-08Z	CURVA INVERSA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP08Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP08Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SP-09D	CURVA INVERSA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP09D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP09D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP09D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP09D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP09D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-09Z	CURVA INVERSA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP09Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP09Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP09Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP09Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP09Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP09Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP09Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

PREVENTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-09D	CURVA INVERSA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP09D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP09D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP09D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-09Z	CURVA INVERSA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP09Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP09Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP09Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-09D	CURVA INVERSA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SP-09Z	CURVA INVERSA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP09Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP09Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

PREVENTIVO BAJO

SP-10D	ZONA DE CURVAS DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP10D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP10D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP10D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP10D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP10D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-10Z	ZONA DE CURVAS IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP10Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP10Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP10Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP10Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP10Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP10Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP10Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-10D	ZONA DE CURVAS DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP10D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP10D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP10D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-10Z	ZONA DE CURVAS IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP10Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP10Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP10Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-10D	ZONA DE CURVAS DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-10Z	ZONA DE CURVAS IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP10Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP10Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-11	INTERSECCION A NIVEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP11-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP11-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP11-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP11-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-12	INTERSECCION EN T		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP12-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP12-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP12-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP12-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-11	INTERSECCION A NIVEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP11-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP11-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP11-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP11-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP11-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP11-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP11-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP11-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP11-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP11-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP11-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP11-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-12	INTERSECCION EN T		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP12-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP12-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP12-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP12-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP12-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP12-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP12-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP12-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP12-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP12-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP12-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP12-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-11	INTERSECCION A NIVEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP11-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP11-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-12	INTERSECCION EN T		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP12-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP12-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

PREVENTIVO BAJO



SP-13	INTERSECCION DELTA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP13-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP13-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP13-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP13-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP13-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP13-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP13-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP13-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP13-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP13-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP13-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP13-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-14D	INTERSECCION LATERAL OBLICUA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP14D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP14D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP14D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP14D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP14D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP13-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP13-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP13-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP13-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP14D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP14D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP14D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-13	INTERSECCION DELTA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP13-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP13-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-14D	INTERSECCION LATERAL OBLICUA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14D-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SP-14Z	INTERSECCION LATERAL OBLICUA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP14Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP14Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP14Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP14Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP14Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP14Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP14Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-15	INTERSECCION EN Y		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP15-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP15-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP15-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP15-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP15-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP15-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP15-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP15-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP15-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP15-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP15-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP15-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP14Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP14Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP14Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP15-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP15-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP15-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP15-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-14Z	INTERSECCION LATERAL OBLICUA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP14Z-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP14Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-15	INTERSECCION EN Y		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP15-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP15-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

PREVENTIVO BAJO

SP-16		GLORIETA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP16-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP16-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP16-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP16-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP16-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP16-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP16-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP16-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP16-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP16-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP16-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP16-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-17D		INCORPORACION DE TRANSITO DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP17D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP17D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP17D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP17D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP17D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-16		GLORIETA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP16-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP16-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP16-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP16-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-17D		INCORPORACION DE TRANSITO DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP17D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP17D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP17D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-17Z		INCORPORACION DE TRANSITO IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP17Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP17Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP17Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-18		DOBLE CIRCULACION	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP18-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP18-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP18-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP18-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-16		GLORIETA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP16-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP16-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-17D		INCORPORACION DE TRANSITO DERECHA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-17Z		INCORPORACION DE TRANSITO IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP17Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP17Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP17Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP17Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP17Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP17Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP17Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-18		DOBLE CIRCULACION	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP18-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP18-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP18-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP18-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP18-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP18-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP18-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP18-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP18-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP18-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP18-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP18-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-17Z		INCORPORACION DE TRANSITO IZQUIERDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP17Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP17Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-18		DOBLE CIRCULACION	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP18-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP18-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

PREVENTIVO BAJO

SP-19D	SALIDA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP19D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP19D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP19D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP19D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP19D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-19Z	SALIDA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP19Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP19Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP19Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP19Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP19Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP19Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP19Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-19D	SALIDA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP19D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP19D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP19D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-19Z	SALIDA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP19Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP19Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP19Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-19D	SALIDA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-19Z	SALIDA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP19Z-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP19Z-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-20	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP20-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP20-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP20-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP20-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP20-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP20-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP20-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP20-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP20-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP20-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP20-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP20-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-21D	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO DERECHO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP21D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP21D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP21D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP21D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP21D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP21D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP21D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP21D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP21D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP21D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP21D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP21D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-20	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP20-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP20-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP20-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP20-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-21D	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO DERECHO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP21D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP21D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP21D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP21D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-20	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP20-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP20-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-21D	ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO DERECHO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP21D-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP21D-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

PREVENTIVO BAJO

ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO IZQUIERDO				
SP-21Z	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP21Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP21Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP21Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP21Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP21Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP21Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP21Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP21Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP21Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP21Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP21Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP21Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



PUENTE MOVIL				
SP-22	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP22-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP22-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP22-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP22-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP22-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP22-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP22-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP22-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP22-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP22-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP22-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP22-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO IZQUIERDO				
SP-21Z	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP21Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP21Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP21Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP21Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



PUENTE MOVIL				
SP-22	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP22-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP22-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP22-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP22-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PUENTE ANGOSTO				
SP-23	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP23-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP23-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP23-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP23-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP23-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP23-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP23-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP23-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP23-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP23-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP23-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP23-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



ANCHURA LIBRE				
SP-24	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP24-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP24-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP24-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP24-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP24-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP24-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP24-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP24-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP24-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP24-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP24-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP24-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

PUENTE ANGOSTO				
SP-23	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP23-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP23-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP23-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP23-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



ANCHURA LIBRE				
SP-24	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP24-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP24-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP24-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP24-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ALTURA LIBRE				
SP-25	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP25-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP25-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP25-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP25-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP25-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP25-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP25-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP25-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP25-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP25-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP25-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP25-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



VADO				
SP-26	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP26-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SP26-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SP26-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SP26-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SP26-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP26-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP26-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP26-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP26-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SP26-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SP26-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SP26-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ALTURA LIBRE				
SP-25	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP25-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP25-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP25-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP25-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



VADO				
SP-26	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP26-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP26-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP26-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP26-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

TERMINA PAVIMENTO				
SP-27	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP27-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP27-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP27-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP27-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SUPERFICIE DERRAPANTE				
SP-28	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SP28-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SP28-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SP28-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SP28-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PREVENTIVO BAJO

TERMINA PAVIMENTO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP27-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP27-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP27-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP27-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP27-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP27-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP27-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP27-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP27-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP27-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP27-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP27-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SUPERFICIE DERRAPANTE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP28-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP28-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP28-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP28-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP28-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP28-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP28-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP28-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP28-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP28-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP28-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP28-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

PENDIENTE DESCENDENTE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP29-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP29-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP29-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP29-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP29-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP29-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP29-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP29-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP29-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP29-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP29-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP29-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



ZONA DE DERRUMBRES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP30-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP30-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP30-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP30-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP30-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP30-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP30-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP30-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP30-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP30-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP30-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP30-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

PENDIENTE DESCENDENTE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP29-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP29-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP29-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP29-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



ZONA DE DERRUMBRES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP30-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP30-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP30-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP30-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

ESTRECHAMIENTO ASIMETRICO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP29-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP29-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

ZONA DE DERRUMBRES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP30-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP30-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

ALTO PROXIMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP31-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP31-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP31-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP31-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP31-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP31-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP31-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP31-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP31-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP31-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP31-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP31-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



PEATONES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP32-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP32-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP32-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP32-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP32-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP32-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP32-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP32-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP32-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP32-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP32-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP32-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ALTO PROXIMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP31-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP31-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP31-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP31-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



PEATONES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP32-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP32-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP32-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP32-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PREVENTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-31		ALTO PROXIMO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP31-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP31-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-32		PEATONES	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP32-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP32-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SP-33		ZONA ESCOLAR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP33-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP33-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP33-03	71 X 71	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP33-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SP-00		TABLERO ADICIONAL SP-33 ZONA ESCOLAR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP3300-01	71 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP3300-02	71 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP3300-03	86 X 35	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP3300-04	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SP-33		ZONA ESCOLAR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP33-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP33-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP33-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP33-08	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-34		GANADO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP34-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP34-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP34-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP34-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP34-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP34-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP34-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP34-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP34-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP34-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP34-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP34-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-35		CRUCE VIA FERREA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP35-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP35-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP35-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP35-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP35-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP34-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP34-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP34-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP34-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP35-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP35-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP35-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SP-35A		INTERSECCION VIAL CON CRUCE DE VIA FERREA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35A-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP35A-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP35A-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP35A-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-35B		INTERSECCION VIAL EN T PROXIMA CRUCE VIA FERREA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35B-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP35B-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP35B-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP35B-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-35A		INTERSECCION VIAL CONCRUCE DE VIA FERREA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35A-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP35A-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP35A-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP35A-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP35A-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35A-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35A-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35A-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35A-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35A-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35A-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP35A-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-35B		INTERSECCION VIAL EN T PROXIMA A CRUCE CON VIA FERREA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35B-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP35B-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP35B-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP35B-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP35B-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35B-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35B-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35B-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35B-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35B-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35B-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP35B-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

PREVENTIVO BAJO

SP-35C INTERSECCION VIAL SEC EN T PROX A CRUCE CON VIA FERREA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35C-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP35C-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP35C-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP35C-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP35C-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35C-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35C-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35C-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35C-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP35C-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP35C-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP35C-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-36 VEHICULOS AGRICOLAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP36-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP36-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP36-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP36-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP36-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP36-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP36-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP36-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP36-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP36-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP36-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP36-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-35C INTERSECCION VIAL SEC EN T PROX A CRUCE CON VIA FERREA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP35C-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP35C-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP35C-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP35C-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-36 VEHICULOS AGRICOLAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP36-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP36-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP36-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP36-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-37 SEMAFORO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP37-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP37-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP37-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP37-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP37-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP37-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP37-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP37-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP37-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP37-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP37-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP37-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-38 VIALIDAD DIVIDIDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP38-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP38-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP38-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP38-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP38-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP38-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-37 SEMAFORO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP37-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP37-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP37-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP37-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-38 VIALIDAD DIVIDIDA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP38-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP38-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP38-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP38-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-38A VIALIDAD DIVIDIDA EN UN SOLO SENTIDO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP38A-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP38A-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP38A-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP38A-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP38A-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38A-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38A-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38A-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38A-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP38A-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP38A-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP38A-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SP-39 CIRCULACION DE BICICLETAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP39-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP39-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP39-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP39-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP39-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP39-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP39-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP39-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP39-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP39-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP39-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP39-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-38A VIALIDAD DIVIDIDA EN UN SOLO SENTIDO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP38A-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP38A-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP38A-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP38A-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SP-39 CIRCULACION DE BICICLETAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP39-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP39-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP39-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP39-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PREVENTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

VIALIDAD DIVIDIDA EN UN SOLO SENTIDO			
SP-38A			
SP38A-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP38A-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

CIRCULACION DE BICICLETAS			
SP-39			
SP39-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP39-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

GRAVA SUELTA			
SP-40	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP40-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP40-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP40-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP40-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP40-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP40-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP40-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP40-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP40-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP40-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP40-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP40-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

REDUCTOR DE VELOCIDAD			
SP-41	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP41-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP41-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP41-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP41-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP41-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP41-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP41-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP41-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP41-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP41-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP41-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP41-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

GRAVA SUELTA			
SP-40	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP40-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP40-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP40-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP40-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

REDUCTOR DE VELOCIDAD			
SP-41	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP41-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP41-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP41-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP41-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

GRAVA SUELTA			
SP-40			
SP40-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP40-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

REDUCTOR DE VELOCIDAD			
SP-41			
SP41-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP41-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

TUNEL			
SP-42	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP42-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP42-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP42-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP42-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP42-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP42-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP42-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP42-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP42-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP42-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP42-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP42-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

VIENTO			
SP-43	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP43-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP43-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP43-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP43-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP43-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP43-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP43-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP43-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP43-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP43-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP43-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP43-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

TUNEL			
SP-42	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP42-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP42-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP42-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP42-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

VIENTO			
SP-43	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SP43-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP43-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP43-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP43-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PREVENTIVO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-42	TUNEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP42-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP42-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-43	VIENTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP43-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP43-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-44	TOLVANERA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP44-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP44-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP44-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP44-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP44-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP44-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP44-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP44-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP44-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP44-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP44-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP44-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SP-45	NIEBLA NEBLINA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP45-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP45-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP45-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP45-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP45-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP45-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP45-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP45-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP45-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP45-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP45-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP45-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-44	TOLVANERA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP44-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP44-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP44-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP44-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-45	NIEBLA / NEBLINA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP45-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP45-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP45-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP45-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-44	TOLVANERA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP44-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP44-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-45	NIEBLA / NEBLINA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP45-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SP45-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SP-46Z	CALLE CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP46Z-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP46Z-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP46Z-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP46Z-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP46Z-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46Z-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46Z-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46Z-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46Z-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46Z-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46Z-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP46Z-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SP-46D	CALLE CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP46D-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SP46D-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SP46D-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SP46D-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SP46D-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46D-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46D-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46D-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46D-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SP46D-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP46D-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SP46D-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-46Z	CALLE CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP46Z-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP46Z-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP46Z-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP46Z-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SP-46D	CALLE CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP46D-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SP46D-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SP46D-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SP46D-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PREVENTIVO BAJO

SP-47		INTERSECCION EN T SUCESIVAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP47-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SP47-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SP47-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SP47-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP47-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP47-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP47-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP47-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP47-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP47-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP47-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SP47-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



SP-48		FAUNA SILVESTRE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP48-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SP48-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SP48-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SP48-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP48-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP48-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP48-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP48-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP48-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP48-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP48-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SP48-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-47		INTERSECCION EN T SUCESIVAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP47-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SP47-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SP47-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SP47-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SP-48		FAUNA SILVESTRE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP48-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SP48-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SP48-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SP48-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-49		VUELTA A LA IZQUIERDA CON SEMAFORO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP49-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SP49-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SP49-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SP49-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP49-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP49-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP49-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP49-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP49-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP49-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP49-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SP49-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SP-49		VUELTA A LA IZQUIERDA CON SEMAFORO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP49-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SP49-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SP49-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SP49-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

OD-11Z		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11Z-01	45 X 60	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
OD11Z-02	45 X 60	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
OD11Z-03	61 X 76	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
OD11Z-04	61 X 76	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
OD11Z-05	76 X 90	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
OD11Z-06	76 X 90	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

OD-11D		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11D-01	45 X 60	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
OD11D-02	45 X 60	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
OD11D-03	61 X 76	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
OD11D-04	61 X 76	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
OD11D-05	76 X 90	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
OD11D-06	76 X 90	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

OD-11Z		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11Z-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
OD11Z-08	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
OD11Z-09	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
OD11Z-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	
OD11Z-11	61 X 122	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A	
OD11Z-12	61 X 122	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

OD-11D		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11D-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
OD11D-08	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
OD11D-09	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
OD11D-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	
OD11D-11	61 X 122	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A	
OD11D-12	61 X 122	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B	

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

OD-11Z		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11Z-13	61 X 76	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
OD11Z-14	61 X 76	SIST LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	



OD-11D		CHEVRON / INDICADOR DE CURVA CERRADA DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
OD11D-15	61 X 76	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
OD11D-16	61 X 76	SIST LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SP-00		TEXTO ADICIONAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP00-01	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-02	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SP00-03	85 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-04	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-05	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SP00-06	85 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-07	100 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-08	100 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP00-09	100 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-10	100 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	



SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SR-00		TEXTO ADICIONAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SP00-11	122 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP00-12	122 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-13	122 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-14	122 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP00-15	152 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-16	152 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-17	152 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SP00-18	152 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SP00-19	212 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SP00-20	212 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	

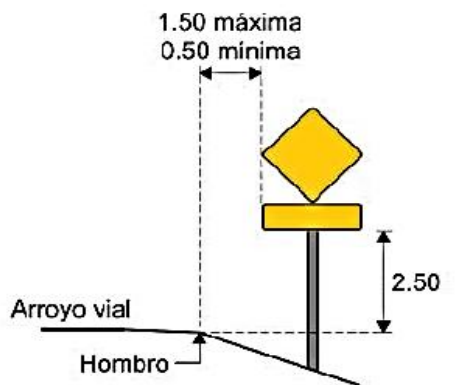
PREVENTIVO BAJO

SP-00	TABLERO ADICIONAL SP-33 ZONA ESCOLAR		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SP00-21	71 X 25	CHAROLA CAL 16 REF AI	B
SP00-22	71 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	B
SP00-23	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SP00-24	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

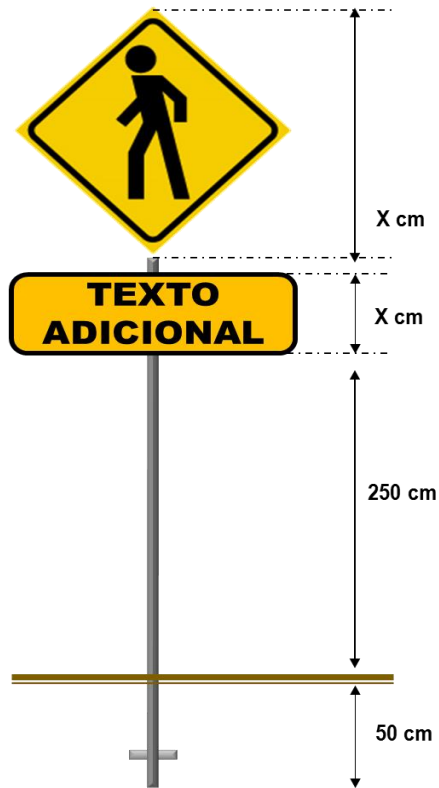
GUIA PARA TABLEROS ADICIONALES		
MEDIDA SEÑAL (cm)	TIPO	MEDIDA TA (cm)
61 X 61	LAMINA	85 X 25
61 X 61	LAMINA	85 X 40
71 X 71	CHAROLA	100 X 30
71 X 71	CHAROLA	100 X 50
86 X 86	CHAROLA	122 X 35
86 X 86	CHAROLA	122 X 35
117 X 117	CHAROLA	152 X 35
117 X 117	CHAROLA	152 X 61
150 X 150	BASTIDOR	212 X 35
150 X 150	BASTIDOR	212 X 61

GUIA TEXTO ADICIONAL SP-33		
MEDIDA SEÑAL (cm)	MATERIAL	MEDIDA T A (cm)
71 X 71	LAMINA C16	71 X 25
71 X 71	LAMINA C16	71 X 40
86 X 86	LAMINA C16	86 X 35
86 X 86	LAMINA C16	86 X 61

CARRETERAS



CALCULO DE POSTO CON TEXTO ADICIONAL



INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



AEROPUERTO				
SIS-01	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS01-01	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS01-02	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS01-03	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS01-04	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS01-05	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS01-06	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS01-07	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS01-08	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS01-09	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS01-10	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS01-11	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS01-12	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



ALBERGUE				
SIS-02	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS02-01	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS02-02	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS02-03	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS02-04	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS02-05	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS02-06	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS02-07	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS02-08	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS02-09	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS02-10	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS02-11	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS02-12	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



AEROPUERTO				
SIS-01	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS01-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS01-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS01-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS01-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



ALBERGUE				
SIS-02	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS02-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS02-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS02-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS02-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

AEROPUERTO				
SIS-01	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS01-19	71 X 71		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-20	71 X 71		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-21	71 X 71		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-22	86 X 86		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-23	86 X 86		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-24	86 X 86		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-25	117 X 117		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-26	117 X 117		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS01-27	117 X 117		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

AUXILIO TURISTICO				
SIS-04	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS04-19	71 X 71		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-20	71 X 71		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-21	71 X 71		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-22	86 X 86		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-23	86 X 86		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-24	86 X 86		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-25	117 X 117		LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-26	117 X 117		LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS04-27	117 X 117		LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



AREA RECREATIVA				
SIS-03	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS03-01	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS03-02	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS03-03	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS03-04	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS03-05	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS03-06	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS03-07	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS03-08	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS03-09	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS03-10	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS03-11	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS03-12	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



AUXILIO TURISTICO				
SIS-04	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS04-01	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS04-02	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS04-03	61 X 61		LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS04-04	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS04-05	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS04-06	71 X 71		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS04-07	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS04-08	86 X 86		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS04-09	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS04-10	117 X 117		CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS04-11	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS04-12	150 X 150		BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



AREA RECREATIVA				
SIS-03	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS03-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS03-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS03-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS03-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



AUXILIO TURISTICO				
SIS-04	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS04-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS04-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS04-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS04-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



CAMPAMENTO				
SIS-05	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS05-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS05-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS05-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS05-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CHALANA				
SIS-06	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS06-13	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS06-14	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS06-15	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS06-16	61 X 76		POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



CAMPAMENTO				
SIS-05	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS05-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS05-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS05-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS05-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS05-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS05-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS05-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS05-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS05-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS05-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS05-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS05-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



CHALANA				
SIS-06	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS06-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS06-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS06-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS06-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS06-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS06-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS06-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS06-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS06-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS06-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS06-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS06-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



DEPOSITO DE BASURA				
SIS-07	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS07-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS07-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS07-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS07-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS07-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS07-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS07-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS07-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS07-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS07-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS07-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS07-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



ESTACIONAMIENTO				
SIS-08	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS08-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS08-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS08-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS08-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS08-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS08-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS08-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS08-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS08-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS08-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS08-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS08-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



DEPOSITO DE BASURA				
SIS-07	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS07-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS07-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS07-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS07-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



ESTACIONAMIENTO				
SIS-08	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS08-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS08-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS08-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS08-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

DEPOSITO DE BASURA				
SIS-07	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS07-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS07-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

ESTACIONAMIENTO				
SIS-08	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS08-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS08-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



ESTACIONAMIENTO PARA CASAS RODANTES				
SIS-09	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS09-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS09-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS09-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS09-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS09-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS09-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS09-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS09-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS09-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS09-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS09-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS09-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



ESTACION FERROVIARIA				
SIS-10	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS10-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS10-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS10-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS10-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS10-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS10-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS10-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS10-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS10-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS10-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS10-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS10-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



ESTACIONAMIENTO PAR CASAS RODANTES				
SIS-09	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS09-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS09-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS09-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS09-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



ESTACION FERROVIARIA				
SIS-10	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS10-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS10-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS10-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS10-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



SIS-11		GASOLINERA / GASOLINERIA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS11-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS11-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS11-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS11-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS11-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS11-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS11-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS11-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS11-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS11-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS11-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS11-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



SIS-12		HELIPUERTO / HELIOPUERTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS12-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS12-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS12-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS12-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS12-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS12-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS12-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS12-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS12-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS12-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS12-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS12-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-11		GASOLINERA / GASOLINERIA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS11-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS11-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS11-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS11-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SIS-12		HELIPUERTO / HELIOPUERTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS12-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS12-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS12-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS12-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIS-11		GASOLINERA / GASOLINERIA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS11-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS11-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIS-12		HELIPUERTO / HELIOPUERTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS12-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS12-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SIS-13		HOTEL / MOTEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS13-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS13-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS13-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS13-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS13-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS13-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS13-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS13-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS13-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS13-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS13-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS13-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	



SIS-14		INFORMACION		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS14-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIS14-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIS14-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIS14-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIS14-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS14-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS14-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS14-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS14-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIS14-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIS14-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SIS14-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-13		HOTEL / MOTEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS13-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS13-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS13-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS13-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SIS-14		INFORMACION		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS14-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIS14-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIS14-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIS14-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIS-13		HOTEL / MOTEL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS13-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS13-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIS-14		INFORMACION		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIS14-19	71 X 71	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-22	86 X 86	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-25	117 X 117	LED SOLAR FIJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIS14-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



SIS-15		METRO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS15-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS15-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS15-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS15-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS15-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS15-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS15-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS15-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS15-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS15-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS15-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS15-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SIS-16		TALLER MECANICO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS16-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS16-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS16-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS16-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS16-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS16-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS16-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS16-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS16-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS16-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS16-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS16-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-15		METRO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS15-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS15-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS15-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS15-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-16		TALLER MECANICO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS16-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS16-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS16-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS16-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-17		MEDICO / HOSPITAL	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS17-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS17-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS17-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS17-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS17-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS17-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS17-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS17-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS17-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS17-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS17-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS17-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SIS-18		MUELLE / EMBARCADERO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS18-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS18-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS18-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS18-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS18-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS18-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS18-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS18-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS18-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS18-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS18-11	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIS18-12	150 X 150	BASTIDOR CON LAMINA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-17		MEDICO / HOSPITAL	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS17-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS17-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS17-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS17-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-18		MUELLE / EMBARCADERO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS18-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS18-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS18-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS18-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIS-17		MEDICO / HOSPITAL	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS17-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS17-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIS-19		PARADERO / PARADA DE AUTOBUS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS19-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS19-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SIS-19		PARADERO / PARADA DE AUTOBUS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS19-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS19-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS19-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS19-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS19-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS19-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS19-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS19-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS19-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS19-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-20		PARADERO / PARADA DE TRANVIA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS20-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS20-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS20-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS20-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS20-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS20-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS20-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS20-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS20-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS20-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-19	PARADERO / PARADA DE AUTOBUS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS19-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS19-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS19-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS19-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-20	PARADERO / PARADA DE TRANVIA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS20-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS20-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS20-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS20-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIS-20	PARADERO / PARADA DE TRANVIA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS20-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS20-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIS-21	PARADERO / PARADA DE TROLEBUS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS21-19	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-20	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-21	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-22	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-23	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-24	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-25	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-26	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIS21-27	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SIS-21	PARADERO / PARADA DE TROLEBUS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS21-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS21-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS21-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS21-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS21-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS21-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS21-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS21-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS21-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS21-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-22	RESTAURANTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS22-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS22-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS22-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS22-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS22-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS22-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS22-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS22-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS22-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS22-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-21	PARADERO / PARADA DE TROLEBUS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS21-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS21-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS21-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS21-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-22	RESTAURANTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS22-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS22-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS22-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS22-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-23	SANITARIOS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS23-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS23-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS23-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS23-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS23-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS23-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS23-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS23-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS23-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS23-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-24	TAXI		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS24-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS24-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS24-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS24-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS24-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS24-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS24-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS24-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS24-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS24-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-23	SANITARIOS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS23-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS23-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS23-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS23-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-24	TAXI		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS24-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS24-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS24-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS24-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-25	TELEFERICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS25-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS25-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS25-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS25-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS25-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS25-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS25-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS25-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS25-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS25-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-26	TELEFONO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS26-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS26-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS26-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS26-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS26-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS26-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS26-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS26-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS26-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS26-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-25		TELEFERICO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS25-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS25-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS25-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS25-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-26		TELEFONO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS26-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS26-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS26-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS26-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SIS-27		TRANSBORDADOR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS27-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS27-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS27-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS27-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS27-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS27-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS27-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS27-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS27-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS27-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-28		AEROPUERTO CORTO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS28-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS28-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS28-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS28-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS28-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS28-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS28-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS28-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS28-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS28-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-27		TRANSBORDADOR	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS27-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS27-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS27-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS27-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-28		AEROPUERTO CORTO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS28-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS28-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS28-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS28-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

SIS-29		AEROPUERTO MEDIANO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS29-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS29-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS29-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS29-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS29-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS29-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS29-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS29-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS29-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS29-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-30		AEROPUERTO LARGO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS30-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS30-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS30-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS30-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS30-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS30-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS30-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS30-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS30-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS30-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-29		AEROPUERTO MEDIANO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS29-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS29-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS29-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS29-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-30		AEROPUERTO LARGO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS30-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS30-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS30-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS30-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SIS-31		AEROPUERTO LLEGADA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS31-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS31-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS31-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS31-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS31-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS31-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS31-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS31-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS31-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-32		AEROPUERTO SALIDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS32-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS32-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS32-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS32-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS32-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS32-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS32-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS32-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS32-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-30		AEROPUERTO LARGO ALCANCE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS31-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS31-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS31-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS31-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-32		AEROPUERTO SALIDA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS32-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS32-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS32-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS32-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

ASEO DE CALZADO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS33-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS33-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS33-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS33-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS33-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS33-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS33-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS33-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS33-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



BOMBEROS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS37-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS37-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS37-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS37-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS37-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS37-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS37-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS37-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS37-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

AUDIORAMA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS34-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS34-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS34-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



AUDITORIO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS35-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS35-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS35-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

AUDIORAMA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS34-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS34-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS34-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS34-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



AUDITORIO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS35-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS35-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS35-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS35-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

BIBLIOTECA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS36-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS36-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS36-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



CAFETERIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS38-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS38-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS38-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BIBLIOTECA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS36-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS36-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS36-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS36-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CAFETERIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS38-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS38-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS38-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS38-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

CINE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS39-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS39-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS39-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



CORREO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS40-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS40-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS40-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CINE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS39-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS39-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS39-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS39-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



CORREO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS40-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS40-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS40-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS40-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ELEVADOR			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS41-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS41-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS41-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS41-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS41-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS41-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS41-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS41-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS41-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



EQUIPAJE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS42-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS42-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS42-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS42-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS42-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS42-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS42-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS42-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS42-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

ESCALERAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS43-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS43-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS43-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



EXTINGUIDOR			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS44-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS44-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS44-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-43 ESCALERAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS43-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS43-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS43-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS43-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-44 EXTINGUIDOR			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS44-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS44-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS44-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS44-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-45 GUARDABOSQUES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS45-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS45-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS45-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS45-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS45-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS45-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS45-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS45-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS45-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS45-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-46 GUARDAEQUIPAJE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS46-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS46-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS46-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS46-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS46-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS46-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS46-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS46-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS46-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS46-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-47 MALETERO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS47-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS47-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS47-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS47-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS47-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS47-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS47-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS47-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS47-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-50 PAQUETERIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS50-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS50-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS50-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS50-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS50-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS50-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS50-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS50-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS50-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-48 MIGRACION			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS48-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS48-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS48-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-49 OFICINA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS49-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS49-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS49-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-51 ZONA INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS51-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS51-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS51-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS51-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS51-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS51-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS51-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS51-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS51-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS51-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-52 POLICIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS52-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS52-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS52-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS52-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS52-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS52-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS52-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS52-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS52-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS52-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIS-51 ZONA INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS51-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS51-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS51-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS51-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-52 POLICIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS52-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIS52-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIS52-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIS52-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIS-53 RENTA AUTOMOVILES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS53-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS53-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS53-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-55 SALA DE ESPERA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS55-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS55-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS55-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIS-54 TALLER REPARACION DE LLANTAS / VULCANIZADORA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS54-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS54-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS54-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS54-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS54-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS54-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS54-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS54-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS54-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS54-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIS-58 TEATRO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS58-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS58-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS58-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS58-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS58-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS58-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS58-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS58-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS58-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS58-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



TALLER REPARACION DE LLANTAS / VULCANIZADORA				
SIS-54	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS54-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS54-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS54-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS54-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



TEATRO				
SIS-58	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS58-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS58-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS58-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS58-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SANITARIOS HOMBRES				
SIS-56	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS56-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS56-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS56-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SANITARIOS MUJERES				
SIS-57	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS57-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS57-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS57-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SANITARIOS HOMBRES				
SIS-56	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS56-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS56-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS56-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS56-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SANITARIOS MUJERES				
SIS-57	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS57-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS57-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS57-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS57-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



TELEGRAFO				
SIS-59	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS59-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS59-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS59-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS59-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS59-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS59-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS59-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS59-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS59-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS59-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



TERMINAL DE AUTOBUSES				
SIS-61	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS61-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS61-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS61-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS61-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS61-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS61-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS61-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS61-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS61-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS61-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



TELEX				
SIS-60	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS60-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS60-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS60-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

TERMINAL DE AUTOBUSES				
SIS-61	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS61-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS61-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS61-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS61-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



TIANGUIS				
SIS-62	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS62-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS62-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS62-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



VENTA DE BOLETOS				
SIS-63	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS63-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS63-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS63-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



ZONA PEATONAL				
SIS-64	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS64-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS64-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS64-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS64-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS64-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS64-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS64-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS64-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS64-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS64-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



ASISTENCIA TELEFONICA EN VIALIDADES				
SIS-65	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS65-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS65-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS65-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS65-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS65-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS65-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS65-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS65-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS65-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS65-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



ZONA PEATONAL				
SIS-64	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS64-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS64-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS64-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS64-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



ASISTENCIA TELEFONICA EN VIALIDADES				
SIS-65	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS65-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS65-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS65-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS65-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



DEPOSITO DE AGUA				
SIS-66	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS66-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS66-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS66-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS66-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS66-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS66-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS66-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS66-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS66-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS66-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



TIENDA DE CONVENIENCIA				
SIS-67	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS67-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS67-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS67-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS67-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS67-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS67-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS67-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS67-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS67-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS67-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



DEPOSITO DE AGUA				
SIS-66	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS66-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS66-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS66-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS66-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



TIENDA DE CONVENIENCIA				
SIS-67	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS67-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS67-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS67-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS67-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



PAGO DE COUTA EN EFECTIVO				
SIS-68	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS68-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS68-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS68-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS68-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS68-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS68-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS68-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS68-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS68-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS68-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



PAGO DE COUTA CON TARJETA				
SIS-69	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS69-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIS69-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIS69-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIS69-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIS69-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS69-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS69-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS69-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIS69-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIS69-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



PAGO DE COUTA EN EFECTIVO				
SIS-68	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS68-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS68-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS68-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS68-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



PAGO DE COUTA CON TARJETA				
SIS-69	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS69-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIS69-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIS69-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIS69-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY



PAGO DE COUTA EN EFECTIVO				
SIS-68	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS68-19	100 X100 X 15	LED 5MM GAB DE 90 A 260 VCA PROG UNIV	NA

NOTA: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE



PAGO DE COUTA CON TARJETA				
SIS-69	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS69-19	100 X100 X 15	LED 5MM GAB DE 90 A 260 VCA PROG UNIV	NA

NOTA: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE



PAGO DE COUTA CON TELEPEAJE				
SIS-70	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS70-19	100 X100 X 15	LED 5MM GAB DE 90 A 260 VCA PROG UNIV	NA

NOTA: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE



SEÑAL HABILITACIÓN DE CARRIL PARA CASETA ASPA / FLECHA				
SIS-71	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS71-19	100 X100 X 15	LED 1 A 2 FUNCIONES, COLOR ROJO (X) Y VERDE (FLECHA) DESTELLO SELECTIVO MICA DE PROTECCION POLICARBONATO 4 MM GABINETE METALICO CON PINTURA ELECTROSTATICA	NA

NOTA: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE



TARIFARIO DE CASETA DE PEAJE				
SIS-72	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIS72-19	CONFORME A NORMA	PANTALLA ELECTRÓNICA DE LED MONOCROMATICA AMBAR O ROJO PROGRAMABLE VIA INALAMBRIKA A DISTANCIA (RF- BT-IR) O PROTOCOLOS RS232 O RS485 SOFTWARE EN ESPAÑOL PITCH 10 MM CON 1 LEDS OVAL ALIMENTACION A 110/220 VCA CONTROL BRILLO AUTOMÁTICO O MANUAL TARIFAS NO SE BORRAN POR INTERRUPCIÓN ELECTRICA INTERCOMUNICACION CON OTROS DISPOSITIVOS ITS CON 8 TARIFAS A 5 DIGITOS DE 13 CMS ALTO CON PUNTO DECIMAL GABINETE ACABADO ALTA DURABILIDAD REF AI DISEÑO 100% MÉXICO	NA

NOTA: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE

INFORMATIVO DE SERVICIOS BAJO



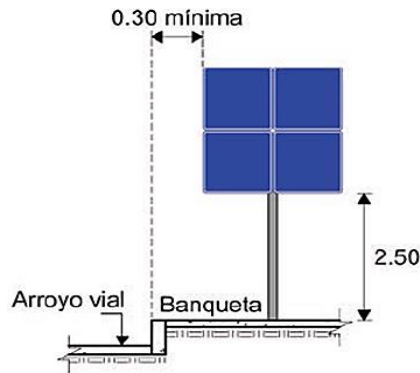
SIS-70		PAGO DE COUTA CON TELEPEAJE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS70-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS70-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS70-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS70-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS70-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS70-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS70-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS70-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS70-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS70-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

GUIA PARA TABLEROS ADICIONALES		
MEDIDA SEÑAL (cm)	TIPO	MEDIDA TA (cm)
61 X 61	LAMINA	61 X 25
61 X 61	LAMINA	61 X 40
71 X 71	CHAROLA	71 X 30
71 X 71	CHAROLA	71 X 50
86 X 86	CHAROLA	86 X 35
86 X 86	CHAROLA	86 X 61
117 X 117	CHAROLA	117 X 35
117 X 117	CHAROLA	117 X 61

SIS-00		TEXTO ADICIONAL	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS00-01	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-02	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS00-03	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS00-04	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-05	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIS00-06	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIS00-07	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-08	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS00-09	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS00-10	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-11	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS00-12	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SIS-00		TEXTO ADICIONAL	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIS00-13	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-14	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS00-15	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS00-16	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-17	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS00-18	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIS00-19	117 X 40	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-20	117 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIS00-19	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIS00-20	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A

TEXTO ADICIONAL



INFORMATIVO DE DESTINO BAJO

SID-08		ACCESO A POBLADO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID08-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-03	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-04	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-05	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-06	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-07	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-08	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-09	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-10	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-11	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-12	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SID-08T		ACCESO A POBLADO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID08-13	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-14	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-15	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-16	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-17	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-18	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-19	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-20	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-21	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-22	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID08-23	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID08-24	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SID-09		ENTRONQUE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID09-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-03	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-04	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-05	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-06	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-07	178 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-08	178 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-09	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-10	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-11	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-12	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-13	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-14	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-15	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-16	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID09-17	300 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID09-18	300 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



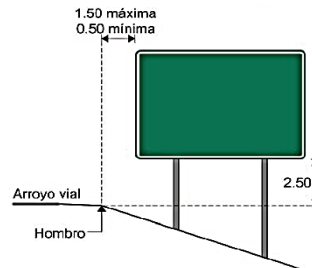
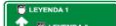
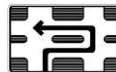
SID-10		CRUCE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID10-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-03	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-04	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-05	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-06	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-07	178 X 91	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-08	178 X 91	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-09	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-10	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-11	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-12	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-13	239 X 122	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-14	239 X 122	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-15	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-16	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID10-17	300 X 122	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID10-18	300 X 122	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SID-11		CONFIRMATIVA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID11-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11-03	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-04	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11-05	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-06	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11-07	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-08	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11-09	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-10	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11-11	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11-12	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SID-11S		CONFIRMATIVA DE SERVICIOS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID11S-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11S-03	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-04	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11S-05	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-06	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11S-07	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-08	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11S-09	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-10	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SID11S-11	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SID11S-12	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SID-12		DIAGRAMATICA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SID12-01	366 X 244	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SID12-02	366 X 244	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B	
SID12-03	488 X 244	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SID12-04	488 X 244	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B	
SID12-05	549 X 366	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A	
SID12-06	549 X 366	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B	



S/C SOBRE COTIZACION

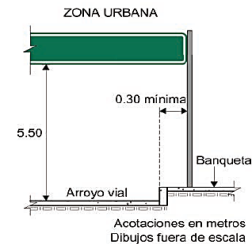
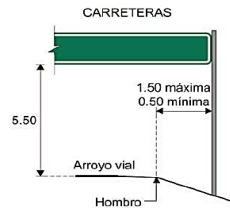
INFORMATIVO DE DESTINO ELEVADO

SID-13	BANDERA SENCILLA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID13-01	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-02	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-03	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-04	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-05	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-06	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-07	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-08	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-09	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-10	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-11	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-12	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-13	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-14	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-15	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-16	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-17	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-18	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-19	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-20	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-21	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-22	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-23	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-24	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-25	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-26	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID13-27	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID13-28	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B

SID-14	BANDERA DOBLE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID14-01	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-02	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID14-03	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-04	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID14-05	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-06	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-07	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-08	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-09	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-10	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-11	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-12	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-13	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-14	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-15	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-16	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-17	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-18	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-19	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-20	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-21	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-22	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-23	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-24	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-25	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-26	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B
SID14-27	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID14-28	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF MAI	B



SID-15	PUENTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID15-01	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID15-02	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID15-03	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID15-04	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID15-05	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID15-06	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
SID15-07	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
SID15-08	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B



SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SID-13	BANDERA SENCILLA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID13-29	CONFORME A NORMA	MONITOREO Y DESPLIEGUE DE VELOCIDAD DE VEHICULOS PANTALLA ELECTRONICA DE LED MONOCROMATICA AMBAR O ROJO PROGRAMABLE VIA INALAMBIRICA A DISTANCIA (RF- BT-IR) O PROTOCOLOS RS232 O RS485 SOFTWARE EN ESPAÑOL PITCH 32 MM CON PIXEL DE 5 LEDS DE 590 NM RECARGA Y ALIMENTACION SOLAR FOTOVOLTAICO PROGRAMACION EN ESPAÑOL CON SEÑALAMIENTO SR9 CON REFLEJANTE AI DE 155 X 75 CM PANEL SOLAR DE 250W CONTROL BRILLO AUTOMATICO O MANUAL TARIFAS NO SE BORRAN POR INTERRUPCION ELECTRICA INTERCOMUNICACION CON OTROS DISPOSITIVOS ITS CON 8 TARIFAS A 5 DIGITOS DE 13 CMS ALTO CON PUNTO DECIMAL GABINETE ACABADO ALTA DURABILIDAD REF AI DISEÑO 100% MEXICO	A/B



NOTAS: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE
ESTE SEÑALAMIENTO NO INCLUYE POSTE CIMENTACION Y TORNILLERIA

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SID-13	BANDERA SENCILLA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID13-30	CONFORME A NORMA	MONITOREO Y DESPLIEGUE DE VELOCIDAD DE VEHICULOS PANTALLA ELECTRONICA DE LED MONOCROMATICA AMBAR O ROJO PROGRAMABLE VIA INALAMBIRICA A DISTANCIA (RF- BT-IR) O PROTOCOLOS RS232 O RS485 SOFTWARE EN ESPAÑOL PITCH 32 MM CON PIXEL DE 5 LEDS DE 590 NM RECARGA Y ALIMENTACION SOLAR FOTOVOLTAICO PROGRAMACION EN ESPAÑOL CON SEÑALAMIENTO SR9 CON REFLEJANTE AI DE 155 X 75 CM PANEL SOLAR DE 250W CONTROL BRILLO AUTOMATICO O MANUAL TARIFAS NO SE BORRAN POR INTERRUPCION ELECTRICA INTERCOMUNICACION CON OTROS DISPOSITIVOS ITS CON 8 TARIFAS A 5 DIGITOS DE 13 CMS ALTO CON PUNTO DECIMAL GABINETE ACABADO ALTA DURABILIDAD REF AI DISEÑO 100% MEXICO	N/A

NOTAS: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE
ESTE SEÑALAMIENTO NO INCLUYE POSTE CIMENTACION Y TORNILLERIA

INFORMATIVO DE DESTINO ELEVADO SMART CITY

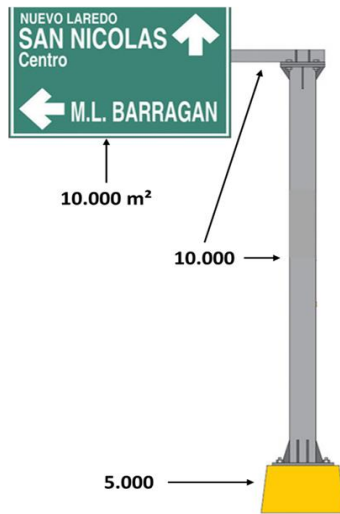
SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SID-15		PUENTE	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SID15-29	CONFORME A NORMA	PANTALLA ALFANUMERICA Y PICTOGRAFICA PARA ESTRUCTURA DE LEDS DE 2 SECCIONES. 1 MONOCROMATICA COLOR AMBAR PARA DESPLIEGUE DE TEXTOS ALFANUMERICOS Y GRAFICOS PITCH 20 MM. 1 SECCION FULL COLOR PARA PICTOGRAMAS / IMAGENES DE BAJA RESOLUCION, DIMENSIONES DE 128 X 128 CM AREA EFECTIVA DE PANTALLA ALIMENTACION A 24 VCD COMPOSICION PIXEL DE 3 LEDS 1 ROJO 1 VERDE 1 AZUL PITCH DE 20 MM 16 MILLONES DE COLORES PARA DESPLEGAR TEMPERATURA OPERACION DE -25 A +55 C ANGULO DE VISION HORIZONTAL 30° VISION VERTICAL 20° VIDA LED 100.000 HORAS CON DIMMING DE 256 NIVELES AUTOMATICO LUMINOSIDAD L3 RATIO LUMINOSIDAD R3 CONFIGURACION MANTENIMIENTO ALARMAS Y ESTADISTICAS MEDIANTE WEB SENSOR DE TEMPERATURA GABINETE METALICO DE PROTECCION CON ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTATICA, CON PROTOCOLO NTCP PARA PROGRAMAR A DISTANCIA INTERACCION CON DISPOSITIVOS DEL MISMO TIPO O SISTEMAS ITS COMO CAMARAS ESTACIONES CLIMATICAS SISTEMAS GPS RADAR DE VELOCIDAD ETC RESPALDADO CON SOPORTE TECNICO Y REFACCIONES.DISEÑO 100% MEXICO	N/A

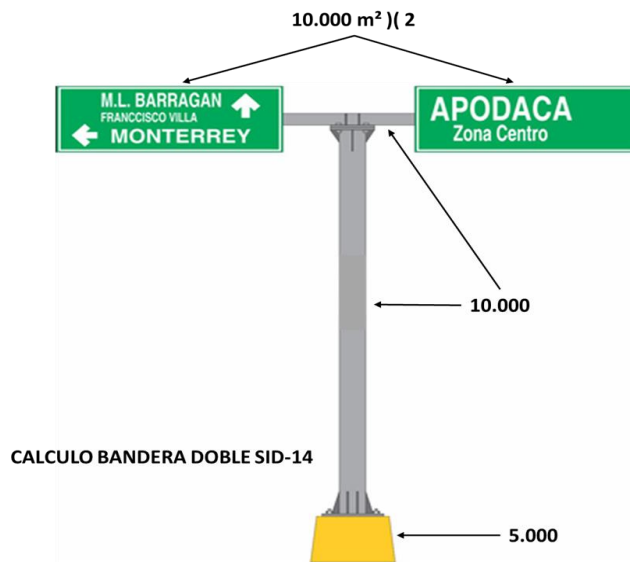


NOTAS: AJUSTES Y TAMAÑOS ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE
ESTE SEÑALAMIENTO NO INCLUYE POSTE CIMENTACION Y TORNILLERIA

CALCULO BANDERA SENCILLA SID-13



10.000 m²) (2



CALCULO BANDERA DOBLE SID-14

INFORMATIVO DE IDENTIFICACION BAJO

SII-06		NOMENCLATURA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI106-01	91 X 20	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI106-02	91 X 20	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI106-03	91 X 20	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	
SI106-04	91 X 20	LAMINA CAL 16 2/C	GI	
SI106-05	91 X 20	LAMINA CAL 16 2/C REF AI	A	
SI106-06	91 X 20	LAMINA CAL 16 2/C REF MAI	B	



SII-07		ESCUDO CARRETERA FEDERAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI107-01	45 X 60	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI107-02	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI107-03	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	



SII-08		ESCUDO CARRETERA FEDERAL DIRECTA CUOTA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI108-01	45 X 60	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI108-02	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI108-03	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	



SII-09		ESCUDO CARRETERA ESTATAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI109-01	45 X 60	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI109-02	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI109-03	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	



SII-10		ESCUDO CARRETERA RURAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI110-01	45 X 60	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI110-02	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI110-03	45 X 60	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	



SII-11		FLECHA VERTICAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SI111-01	45 X 36	LAMINA CAL 16 1/C	GI	
SI111-02	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF AI 1 /C	A	
SI111-03	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF MAI 1 /C	B	

INFORMATIVO DE IDENTIFICACION BAJO



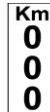
SII-12 FLECHA HORIZONTAL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SII12-01	45 X 36	LAMINA CAL 16 1/C	GI
SII12-02	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
SII12-03	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF MAI 1/C	B



SII-13 FLECHA DIAGONAL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SII13-01	45 X 36	LAMINA CAL 16 1/C	GI
SII13-02	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
SII13-03	45 X 36	LAMINA CAL 16 REF MAI 1/C	B



SII-14 KILOMETRAJE Y RUTA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SII14-01	30 X 120	LAMINA CAL 16 1/C	GI
SII14-02	30 X 120	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
SII14-03	30 X 120	LAMINA CAL 16 REF MAI 1/C	B



SII-15 KILOMETRAJE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SII15-01	30 X 76	LAMINA CAL 16 1/C	GI
SII15-02	30 X 76	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
SII15-03	30 X 76	LAMINA CAL 16 REF MAI 1/C	B



OD-5S OBSTACULOS LATERALES CARAMELO SENCILLO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD5S-01	30 X 122	LAMINA CAL 16 1/C	GI
OD5S-02	30 X 122	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
OD5S-03	30 X 122	LAMINA CAL 16 REF MAI 1/C	B



OD-6 ALINEADOR LAMINA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD06-01	13 X 100	LAMINA CAL 16 1/C	GI



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

OD-5B OBSTACULOS EN BIFURCACION / CARAMELO DOBLE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD5B-01	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
OD5B-02	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
OD5B-03	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
OD5B-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



OD-6 ALINEADOR LAMINA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD06-02	13 X 120	LAMINA CAL 16 1/C	GI

OD-5D OBSTACULOS LATERALES CARAMELO DOBLE			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD5D-01	61 X 122	LAMINA CAL 16 1/C	GI
OD5D-02	61 X 122	LAMINA CAL 16 REF AI 1/C	A
OD5D-03	61 X 122	LAMINA CAL 16 1 REF MAI 1/C	B



OD-6 ALINEADOR PVC			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
OD06-03	10 X 120	FABRICADO EN PVC REF AI DE 5 X 11 CM	A

INFORMATIVO GENERAL BAJO

SIG-07			LUGAR
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIG07-01	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG07-02	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIG07-03	239 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG07-04	239 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIG07-05	300 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG07-06	300 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

CUERNAVACA
365 000 hab.

SIG-08			NOMBRE DE OBRAS
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIG08-01	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG08-02	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

PRESA JOSE MA MORELOS

INFORMATIVO GENERAL BAJO

SIG-09			LIMITES POLITICOS
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIG09-01	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG09-02	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIG09-03	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG09-04	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

BIENVENIDA A LA CIUDAD DE MEXICO

TERMINA SIGNALA
PRINCIPIA SONORA

PLAZA DE COBRO
A 500 m

SIG-10			CONTROL
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIG10-01	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG10-02	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIG10-03	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIG10-04	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO DE RECOMENDACION BAJO

SIR			RECOMENDACION
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR-01	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-02	147 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-03	147 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-04	147 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-05	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-06	178 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-07	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-08	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-09	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-10	178 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-11	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-12	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

PRUEBE SUS FRENS

NO OBSTRUYA
EL CRUCE

TRANSPORTE DE CARGA
TRAMO CON RESTRICCIONES

CEDA EL PASO A
VEHICULOS SIN FRENS

SIR			RECOMENDACION
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR-13	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-14	239 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-15	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-16	239 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-17	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-18	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-19	239 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-20	239 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-21	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-22	300 X 56	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIR-23	300 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR-24	300 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

PRINCIPIA

SIR-00			TABLERO ADICIONAL PRINCIPIA
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR00-01	120 X 25	LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIR00-02	120 X 25	LAMINA CAL 16 REF MAI	B

TERMINA

SIR-01			TABLERO ADICIONAL TERMINA
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR01-01	165 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR01-02	165 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B




SIR CRUCE			CRUCE DE FERROCARRIL
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR-25	120 X 25	LAMINA CAL 16 REF AI	A
SIR-26	120 X 25	LAMINA CAL 16 REF MAI	B

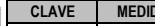
PROX_KM


SIR -02			TABLERO ADICIONAL KM
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIR02-01	165 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIR02-02	165 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

RAMPAS DE FRENADO DE EMERGENCIA BAJO


SIG	RAMPA DE FRENADO			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIG-01	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIG-02	178 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIG-03	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIG-04	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B


PRUEBE SUS FRENOS

SIR-03	PRUEBE SUS FRENOS			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIR03-01	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIR03-02	178 X 40	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B


SIR-04	VEHICULO SIN FRENOS SIGA LA RAYA ROJA			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIR04-01	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIR04-02	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

CEDA EL PASO A VEHICULOS SIN FRENOS

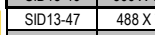
SIR-05	CEDA EL PASO A VEHICULOS SIN FRENOS			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIR05-01	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIR05-02	239 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B


SID-09	RAMPA DE FRENADO			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SID09-25	178 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SID09-26	178 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SID09-27	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SID09-28	239 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SID09-29	300 X 80	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SID09-30	300 X 80	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

RAMPAS DE FRENADO DE EMERGENCIA ELEVADO

SID-13	RAMPA DE FRENADO BANDERA SENCILLA			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SID13-29	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-30	244 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-31	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-32	244 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-33	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-34	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-35	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-36	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-37	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-38	305 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-39	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-40	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-41	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-42	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B

RAMPA DE FRENADO

SID-13	RAMPA DE FRENADO BANDERA SENCILLA			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SID13-43	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-44	366 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-45	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-46	366 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-47	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-48	488 X 76	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-49	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-50	488 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-51	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-52	549 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-53	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-54	549 X 152	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID13-55	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID13-56	549 X 183	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B

SID-15	RAMPA DE FRENADO / PUENTE			
	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SID15-09	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID15-10	244 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID15-11	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID15-12	305 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID15-13	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID15-14	305 X 122	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B
	SID15-15	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	A
	SID15-16	366 X 61	BASTIDOR C/ LAMINA CAL 16 REF AI	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO



SIT-01	ACUEDUCTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT01-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT01-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT01-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT01-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-02	ARTESANIAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT02-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT02-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT02-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT02-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT02-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT02-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT02-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT02-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT02-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT02-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-01	ACUEDUCTO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT01-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT01-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT01-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-02	ARTESANIAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT02-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT02-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT02-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT02-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-03	BALNEARIO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT03-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT03-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT03-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT03-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT03-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT03-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT03-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT03-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT03-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT03-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-04	CASCADA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT04-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT04-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT04-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT04-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT04-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT04-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT04-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT04-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT04-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT04-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-03	BALNEARIO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT03-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT03-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT03-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT03-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-04	CASCADA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT04-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT04-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT04-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT04-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-05	GRUTAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT05-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT05-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT05-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT05-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT05-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT05-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT05-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT05-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT05-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT05-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-06	LAGO / LAGUNA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT06-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT06-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT06-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT06-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT06-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT06-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT06-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT06-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT06-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT06-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-05	GRUTAS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT05-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT05-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT05-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT05-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-06	LAGO / LAGUNA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT06-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT06-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT06-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT06-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-07	MONUMENTO COLONIAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT07-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT07-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT07-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT07-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT07-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT07-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT07-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT07-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT07-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT07-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-08	PARQUE NACIONAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT08-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT08-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT08-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT08-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT08-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT08-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT08-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT08-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT08-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT08-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



MONUMENTO COLONIAL				
SIT-07	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT07-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT07-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT07-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT07-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

PARQUE NACIONAL				
SIT-08	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT08-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT08-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT08-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT08-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

PLAYA				
SIT-09	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT09-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT09-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT09-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT09-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIT09-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT09-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT09-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT09-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT09-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT09-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



ZONA ARQUEOLOGICA				
SIT-10	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT10-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT10-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT10-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT10-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIT10-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT10-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT10-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT10-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT10-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT10-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



PLAYA				
SIT-09	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT09-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT09-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT09-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT09-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ZONA ARQUEOLOGICA				
SIT-10	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT10-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT10-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT10-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT10-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ACUARIO				
SIT-11	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT11-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT11-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT11-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT11-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIT11-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT11-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT11-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT11-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT11-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT11-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



AGENCIA DE VIAJE				
SIT-13	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT13-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT13-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT13-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT13-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT13-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT13-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT13-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT13-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT13-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



ACUARIO				
SIT-11	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT11-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT11-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT11-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT11-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

AGENCIA DE VIAJE				
SIT-13	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT13-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT13-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT13-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT13-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

ADUANA				
SIT-12	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT12-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT12-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT12-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



ARCO Y FLECHA				
SIT-15	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT15-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT15-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT15-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



ADUANA				
SIT-12	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT12-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT12-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT12-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT12-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ARCO Y FLECHA				
SIT-15	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT15-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
	SIT15-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
	SIT15-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
	SIT15-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

AGUAS TERMALES				
SIT-14	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT14-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT14-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT14-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT14-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT14-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT14-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT14-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT14-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT14-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



ASADORES				
SIT-16	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
	SIT16-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
	SIT16-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
	SIT16-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
	SIT16-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
	SIT16-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT16-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT16-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT16-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
	SIT16-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
	SIT16-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



AGUAS TERMALES			
SIT-14	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT14-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT14-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT14-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT14-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

ASADORES			
SIT-16	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT16-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT16-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT16-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT16-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



AUTODROMO			
SIT-17	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT17-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT17-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT17-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT17-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT17-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT17-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT17-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT17-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT17-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT17-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BEISBOL			
SIT-21	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT21-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT21-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT21-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT21-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT21-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT21-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT21-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT21-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT21-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT21-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



AUTODROMO			
SIT-17	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT17-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT17-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT17-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT17-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BEISBOL			
SIT-21	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT21-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT21-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT21-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT21-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BADMINTON			
SIT-18	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT18-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT18-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT18-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BALONCESTO			
SIT-19	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT19-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT19-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT19-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BADMINTON			
SIT-18	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT18-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT18-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT18-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT18-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BALONCESTO			
SIT-19	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT19-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT19-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT19-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT19-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BAR			
SIT-20	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT20-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT20-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT20-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BOLICHE			
SIT-22	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT22-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT22-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT22-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BAR			
SIT-20	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT20-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT20-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT20-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT20-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

BOLICHE			
SIT-22	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT22-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT22-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT22-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT22-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BUCEO			
SIT-23	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT23-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT23-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT23-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT23-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CAMBIO DE MONEDAS			
SIT-24	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT24-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT24-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT24-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT24-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



BUCEO			
SIT-23	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT23-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT23-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT23-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT23-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT23-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT23-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT23-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT23-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT23-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT23-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

CAMBIO DE MONEDAS			
SIT-24	CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION TIPO
SIT24-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT24-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT24-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT24-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT24-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT24-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT24-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT24-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT24-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT24-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO



SIT-25 CAZA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT25-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT25-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT25-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT25-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT25-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT25-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT25-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT25-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT25-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT25-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-26 CICLISMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT26-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT26-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT26-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT26-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT26-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT26-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT26-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT26-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT26-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT26-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-25 CAZA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT25-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT25-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT25-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT25-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-26 CICLISMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT26-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT26-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT26-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT26-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-28 FUTBOL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT28-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT28-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT28-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT28-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT28-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT28-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT28-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT28-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT28-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT28-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-29 GALERIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT29-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT29-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT29-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT29-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT29-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT29-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT29-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT29-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT29-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT29-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-28 FUTBOL			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT28-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT28-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT28-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT28-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-29 GALERIA			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT29-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT29-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT29-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT29-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-30 GALGODROMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT30-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT30-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT30-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT30-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT30-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT30-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT30-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT30-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT30-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT30-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-32 GOLF			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT32-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT32-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT32-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT32-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT32-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT32-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT32-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT32-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT32-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT32-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-30 GALGODROMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT30-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT30-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT30-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT30-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-32 GOLF			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT32-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT32-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT32-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT32-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-27 FESTIVAL ARTISTICO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT27-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT27-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT27-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-31 GO KART			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT31-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT31-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT31-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-27 FESTIVAL ARTISTICO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT27-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT27-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT27-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT27-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-31 GO KART			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT31-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT31-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT31-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT31-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO



SIT-33 GUIA DE TURISTAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT33-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT33-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT33-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-37 JUEGOS INFANTILES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT37-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT37-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT37-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-33 GUIA DE TURISTAS			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT33-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT33-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT33-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT33-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-37 JUEGOS INFANTILES			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT37-04	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT37-05	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT37-06	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT37-07	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-34 HIPODROMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT34-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT34-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT34-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT34-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-35 JAI ALAI			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT35-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT35-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT35-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT35-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-34 HIPODROMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT34-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT34-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT34-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT34-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT34-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT34-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT34-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT34-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT34-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT34-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-35 JAI ALAI			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT35-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT35-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT35-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT35-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT35-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT35-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT35-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT35-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT35-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT35-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIT-34 HIPODROMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT34-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

SIT-35 JAI ALAI			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT35-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT34521	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT35-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILLERIA



SIT-36 JUEGOS DE SALON			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT36-01	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT36-02	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT36-03	15 X 15	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT36-04	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT36-05	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT36-06	30 X 30	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT36-07	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT36-08	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT36-09	45 X 45	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-38 LIENZO CHARRO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT38-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT38-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT38-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT38-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT38-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT38-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT38-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT38-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT38-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT38-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-36 JUEGOS DE SALON			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT36-10	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT36-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT36-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT36-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-38 LIENZO CHARRO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT38-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT38-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT38-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT38-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-39 MIRADOR			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT39-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT39-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT39-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT39-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT39-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT39-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT39-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT39-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT39-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT39-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-40 MONTANISMO			
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT40-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT40-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT40-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT40-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT40-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT40-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT40-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT40-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT40-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT40-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-39				MIRADOR
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT39-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT39-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT39-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT39-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-40				MONTANISMO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT40-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT40-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT40-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT40-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SIT-40				MUSEO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT40-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT40-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT40-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT40-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT40-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT40-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT40-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT40-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT40-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT40-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SIT-42				PALENQUE
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT42-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT42-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT42-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT42-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT42-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT42-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT42-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT42-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT42-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT42-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-40				MUSEO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT40-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT40-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT40-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT40-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-42				PALENQUE
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT42-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT42-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT42-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT42-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIT-40				MUSEO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT40-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT40-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIT-42				PALENQUE
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT42-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	
SIT42-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A	

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIT-43				PESCA
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT43-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT43-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT43-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT43-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT43-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT43-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT43-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT43-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT43-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT43-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SIT-44				PLANEADORES
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT44-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT44-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT44-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT44-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT44-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT44-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT44-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT44-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT44-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT44-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-43				PESCA
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT43-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT43-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT43-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT43-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-44				PLANEADORES
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT44-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT44-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT44-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT44-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	

SIT-45				REGATAS
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT45-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT45-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT45-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT45-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT45-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT45-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT45-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT45-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT45-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT45-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SIT-46				REMO
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT46-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT46-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT46-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT46-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT46-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT46-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT46-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT46-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT46-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT46-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

INFORMATIVO TURISTICO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-45		REGATAS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT45-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT45-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT45-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT45-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-46		REMO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT46-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT46-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT46-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT46-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-47		SALVAVIDAS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT47-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT47-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT47-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-49		SQUASH	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT49-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT49-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT49-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-47		SALVAVIDAS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT47-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT47-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT47-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT47-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-49		SQUASH	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT49-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT49-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT49-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT49-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-50		TENIS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT50-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT50-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT50-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-51		TENIS DE MESA / PING PONG	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT51-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT51-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT51-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-50		TENIS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT50-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT50-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT50-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT50-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-51		TENIS DE MESA / PING PONG	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT51-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT51-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT51-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT51-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-48		SKI ACUATICO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT48-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT48-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT48-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT48-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT48-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT48-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT48-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT48-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT48-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT48-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-52		TIRO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT50-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT50-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT50-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT50-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT50-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT50-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT50-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT50-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT50-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT50-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-48		SKI ACUATICO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT48-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT48-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT48-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT48-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-52		TIRO	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT50-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT50-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT50-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT50-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SIT-53		TOROS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT53-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT53-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT53-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT53-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT53-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT53-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT53-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT53-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT53-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT53-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-54		VELA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT54-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT54-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT54-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT54-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT54-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT54-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT54-07	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT54-08	86 X86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT54-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT54-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-53		TOROS	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT53-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT53-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT53-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT53-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-54		VELA	
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT54-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT54-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT54-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT54-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIT-53	TOROS		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT53-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT53-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIT-54	VELA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT54-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT54-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA



SIT-55	VOLEIBOL / VOLEIBOL DE PLAYA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT55-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT55-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT55-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B



SIT-55	VOLEIBOL / VOLEIBOL DE PLAYA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT55-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT55-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT55-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT55-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SIT-56	ZOOLOGICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT56-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT56-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT56-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT56-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT56-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT56-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT56-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT56-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT56-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT56-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-57	CENOTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT57-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT57-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT57-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT57-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT57-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT57-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT57-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT57-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT57-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT57-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-56	ZOOLOGICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT56-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT56-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT56-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT56-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-57	CENOTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT57-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT57-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT57-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT57-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

SEÑALAMIENTO SCT SMART CITY

SIT-56	ZOOLOGICO		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT56-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT56-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIT-57	CENOTE		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT57-17	71 X 71	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-18	71 X 71	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-19	71 X 71	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-20	86 X 86	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-21	86 X 86	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-22	86 X 86	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-23	117 X 117	LED SOLAR FUJO 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-24	117 X 117	LED SOLAR VAR ELEC 12 VCD C/CH 16 REF AI	A
SIT57-25	117 X 117	LED SOLAR VAR SLR 12 VCD C/CH 16 REF AI	A

NOTA: ESTE SEÑALAMIENTO INCLUYE POSTE Y TORNILERIA

SIT-FLECHA	FLECHA HORIZONTAL DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01HD-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT01HD-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT01HD-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HD-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT01HD-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HD-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HD-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HD-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HD-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HD-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B



SIT-FLECHA	FLECHA HORIZONTAL IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01HZ-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI
SIT01HZ-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A
SIT01HZ-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HZ-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI
SIT01HZ-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HZ-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HZ-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HZ-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B
SIT01HZ-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A
SIT01HZ-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B

SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-01	FLECHA HORIZONTAL DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01HD-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT01HD-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT01HD-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT01HD-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-01	FLECHA HORIZONTAL IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO
SIT01HZ-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A
SIT01HZ-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B
SIT01HZ-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A
SIT01HZ-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B

INFORMATIVO TURISTICO BAJO



SIT-FLECHA		FLECHA DIAGONAL DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01DD-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01DD-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DD-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DD-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01DD-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DD-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DD-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DD-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DD-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DD-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SIT-FLECHA		FLECHA DIAGONAL IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01DZ-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01DZ-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DZ-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DZ-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01DZ-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DZ-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DZ-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DZ-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01DZ-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01DZ-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	

SEÑALAMIENTO SCT HDPE



SIT-01		FLECHA DIAGONAL DERECHA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01DD-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT01DD-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT01DD-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT01DD-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-01		FLECHA DIAGONAL IZQUIERDA		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01DZ-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT01DZ-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT01DZ-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT01DZ-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	



SIT-FLECHA		FLECHA VERTICAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01V-01	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01V-02	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT01V-03	61 X 61	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01V-04	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT01V-05	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01V-06	71 X 71	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01V-07	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01V-08	86 X 86	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT01V-09	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT01V-10	117 X 117	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SEÑALAMIENTO SCT HDPE

SIT-FLECHA		FLECHA VERTICAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT01V-11	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	A	
SIT01V-12	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF MULTISEÑAL	B	
SIT01V-13	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	A	
SIT01V-14	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF AVERY	B	
SIT01V-15	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	A	
SIT01V-16	61 X 76	POLIETILENO HDPE REF SOLAR	B	



SIT-00		TEXTO ADICIONAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT00-01	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-02	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-03	61 X 25	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT00-04	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-05	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-06	61 X 40	LAMINA LISA CAL 16 REF MAI	B	
SIT00-07	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-08	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-09	71 X 30	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT00-10	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-11	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-12	71 X 50	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	



SIT-00		TEXTO ADICIONAL		
CLAVE	MEDIDA	DESCRIPCION	TIPO	
SIT00-13	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-14	86 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-15	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT00-16	86 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-17	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-18	117 X 35	CHAROLA CAL 16 REF MAI	B	
SIT00-19	117 X 40	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-20	117 X 40	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	
SIT00-19	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF GI	GI	
SIT00-20	117 X 61	CHAROLA CAL 16 REF AI	A	

GUIA PARA TABLEROS ADICIONALES		
MEDIDA SEÑAL (cm)	TIPO	MEDIDA TA (cm)
61 X 61	LAMINA	61 X 25
61 X 61	LAMINA	61 X 40
71 X 71	CHAROLA	71 X 30
71 X 71	CHAROLA	71 X 50
86 X 86	CHAROLA	86 X 35
86 X 86	CHAROLA	86 X 61
117 X 117	CHAROLA	117 X 35
117 X 117	CHAROLA	117 X 61



UN CAMINO DE MIL KILOMETROS COMIENZA CON UN PASO...
ASEGURATE DE QUE ESTE BIEN SEÑALIZADO