

**FICHA DE DATOS GARANTIZADOS ADECUACION SEÑALIZACIONES DE PISOS, RAMPAS PARA ACCESO DISCAPACITADOS Y CIERRES AREAS DE CAJA OC VIARIAS.
SECTOR SANTIAGO**

SEÑALIZACIÓN DE PISO OFICINAS COMERCIALES SECTORES			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
GASTOS			
1.00	SEÑALIZACIONES EN PISO		
1.01	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC NAVARRETE (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.02	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC NAVARRETE. 36' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.03	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC IMBERT (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.04	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC IMBERT. 45' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.05	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC MAIZAL. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.06	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC MAIZAL. 28' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.07	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC MONCIÓN. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.08	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC MONCIÓN. 50' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.09	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC LA CANELA. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.10	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC LA CANELA. 25' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.11	Suministro de desrotulación de señalización de piso existente en el área de caja según el diseño. OC JUAN LÓPEZ. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
1.12	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC JUAN LÓPEZ. 52' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.13	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC CIENFUEGOS II. 35' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
1.14	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC GURABO. 46' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
RAMPAS PARA ACCESO DISCAPACITADOS OFICINAS COMERCIALES SECTORES			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
GASTOS			
1.00	DEMOLICIÓN		
1.01	Demolición, de área de escalones existente de OC LICEY (A=1.45mts x 1.13mts x alt= 0.20)cm , (0.53m3) para rampa de 1.45mts x 1.13mts x alt = 0.26cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
1.02	Demolición, de área de escalones existente de OC GASPAR HERNÁNDEZ (A=1.09mts x 0.80mts x alt= 0.20)cm , (0.35m3) para rampa de 1.09mts x 0.80mts x alt = 0.48cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
1.03	Demolición, de área de escalones existente de OC CONSTANZA (A=0.95mts x 1.00mts x alt= 0.20)cm , (0.58m3) para rampa de 0.95 mts x 1.00mts x alt = 0.40cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa

1.04	Demolicion, de area de escalones existente de OC MOCA (A=0.89mts x 0.99mts x alt= 0.37)cm , (0.34m3) para rampa de 0.89 mts x 0.99mts x alt = 0.26cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
1.05	Demolicion, de area de escalones existente de OC PIMENTEL . (A=0.90mts x 1.21mts x alt= 0.35)cm , (0.43m3) para rampa de 0.90mts x 1.21mts x alt = 0.30cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
2.00	PISO		
2.01	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.11 cm . (0.27m3) para rampa de oficina OC LICEY .	1.00	Pa
2.02	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.45mts L= 1.13mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.18 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC LICEY .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.03	terminación de mochetas y cantos. (1.00 M2) para rampa de oficina OC LICEY .	1.00	Pa
2.04	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 2.07mts L= 1.60mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.50 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC TAMBORIL .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.05	Terminación de mochetas y cantos. (0.96 M2) para rampa de oficina OC TAMBORIL .	1.00	Pa
2.06	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.33 cm . (0.30m2) para rampa de oficina OC GASPAR HERNÁNDEZ .	1.00	Pa
2.07	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.09mts L= 0.80mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.15 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC GASPAR HERNÁNDEZ .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.08	terminación de mochetas y cantos. (0.78 M2) para rampa de oficina OC GASPAR HERNÁNDEZ .	1.00	Pa
2.09	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.20 cm . (0.20m3) para rampa de oficina OC CONSTANZA .	1.00	Pa
2.10	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 0.95mts L= 1.00mts x 0.20cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.20 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC CONSTANZA .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.11	Terminación de mochetas y cantos. (1.6 M2) para rampa de oficina OC CONSTANZA .	1.00	Pa
2.12	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.11 cm . (0.10m3) para rampa de oficina OC MOCA .	1.00	Pa
2.13	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 0.89mts L= 0.99mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.18 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC MOCA .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.14	Terminación de mochetas y cantos. (1.03M2) para rampa de oficina OC MOCA .	1.00	Pa
2.15	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.15 cm . (0.17m3) para rampa de oficina OC PIMENTEL .	1.00	Pa
2.16	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 0.90mts L= 1.21mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.20 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC PIMENTEL .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.17	Terminación de mochetas y cantos. (0.73M2) para rampa de oficina OC PIMENTEL .	1.00	Pa
3.00	PINTURA		
3.01	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (7.31 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC LICEY .	1.00	Pa
3.02	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados.(amarillo trafico y blanco trafico) (7.25 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC TAMBORIL .	1.00	Pa
3.03	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.80 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC Gaspar Hernandez .	1.00	Pa
3.04	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.66 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC CONSTANZA .	1.00	Pa
3.05	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.23 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC MOCA .	1.00	Pa
3.06	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.73 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC PIMENTEL .	1.00	Pa
4.00	LIMPIEZA FINAL		
4.01	Limpieza y bote de escombros OC LICEY .	1.00	Pa
4.02	Limpieza y bote de escombros OC GASPAR HERNÁNDEZ .	1.00	Pa
4.03	Limpieza y bote de escombros OC MOCA .	1.00	Pa
4.04	Limpieza y bote de escombros OC PIMENTEL .	1.00	Pa
4.05	Limpieza y bote de escombros OC CONSTANZA .	1.00	Pa

4.06	Limpieza y bote de escombros OC TAMBORIL.	1.00	Pa
PAS PARA ACCESO DISCAPACITADOS Y SEÑALIZACIÓN DE PISO OFICINAS COMERCIALES SECTO			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
GASTOS			
1.00	DEMOLICIÓN		
1.01	Demolicion, de area de escalones existente de OC MAO I (A=1.00mts x 0.60mts x alt= 0.20)cm , (0.25m3) para rampa de 1.00mts x 0.60mts x alt = 0.34cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
2.00	PISO		
2.01	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.19 cm . (0.53m3) para oficina OC MAO I.	1.00	Pa
2.02	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.00mts L= 0.60mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.10 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC MAO I .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.03	Terminación de mochetas y cantos. (0.21 M2) OC MAO I	1.00	Pa
2.04	Suministro y colocacion de relleno compactado para base de 0.19 cm . (0.53m3) para oficina OC MONTECRISTI.	1.00	Pa
2.05	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.00mts L= 2.67mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.42 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC MONTECRISTI .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.06	Terminación de mochetas y cantos. (1.82M2) OC MONTECRISTI.	1.00	Pa
2.07	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.00mts L= 2.91mts x 0.17cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.52 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC CIENFUEGOS 1 .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
2.08	Terminación de mochetas y cantos. (1.00M2) OC CIENFUEGOS 1.	1.00	Pa
3.00	PINTURA		
3.01	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (0.95 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC MAO I.	1.00	Pa
3.02	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (6.02 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Incluye pintura parqueo para uso de embarazadas y/o persona con discapacidad. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC MONTECRISTI.	1.00	Pa
3.03	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.90 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de oficina OC CIENFUEGOS 1.	1.00	Pa
3.00	SEÑALIZACION EN PISO		
3.01	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC MAO I. 50' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arq dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
3.02	Suministro de desrotulacion de señalizacioon de piso existente en el area de caja según el diseño. OC MONTECRISTI. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
3.03	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC MONTECRISTI. 35' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arq dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
3.04	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC CIENFUEGOS 1. 150' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta arq dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	Pa
4.00	LIMPIEZA FINAL		
4.01	Limpieza y bote de escombros OC MONTECRISTI.	1.00	Pa
4.02	Limpieza y bote de escombros OC CIENFUEGOS I.	1.00	Pa
4.03	Limpieza y bote de escombros OC MAO I.	1.00	Pa
CIERRES ÁREA DE CAJA OFICINAS COMERCIALES SECTORES			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
GASTOS			
1.00	MUROS		
1.01	Suministro e instalación de Dintel en Sheetrock, para area de caja H=0.60 m Ver más detalles en planta arq dimensionada . Para OC ESPERANZA.	2.14	M²
1.02	Desmorte de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 7.88 m2. (incluye limpieza .) h = 2.66m Ver detalles en planos. Para OC SALCEDO.	7.88	M²
1.03	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye soporte huecos puertas, dinteles H= 3.00mts , incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arq dimensionada . Para OC SALCEDO.	12.73	M²

1.04	Suministro de resanes en muros de sheetrock por desmonte de puerta en area de caja existente. Ver más detalles en planta arquitectónica actual. Para OC SALCEDO.	1.00	U
1.05	Desmonte de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 2.95 m2. (incluye limpieza.) h = 2.37m Ver detalles en planos. Para OC CEVICOS.	5.77	M²
1.06	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye soporte huecos puertas, dinteles H= 2.37mts, incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arquitectónica. Para OC CEVICOS.	11.70	M²
2.00	PUERTAS		
2.01	Desmonte de puertas polimetálicas existentes en Area de caja 1und , (0.90mts x 2.10mts). Guardar para su reinstalación. Ver más detalles en planos. Para OC SALCEDO.	1.00	U
2.02	Reinstalación de puertas polimetálicas en Area de caja 1und , (0.90mts x 2.10mts). Resguardada anteriormente. Ver más detalles en planos. Para OC SALCEDO.	1.00	U
2.03	Desmonte de puertas polimetálicas existentes en Area de caja 1und , (0.70mts x 2.10mts). Guardar para su reinstalación. Ver más detalles en planos. Para OC CEVICOS.	1.00	U
2.04	Reinstalación de puertas polimetálicas en Area de caja 1und , (0.70mts x 2.10mts). Resguardada anteriormente. Ver más detalles en planos. Para OC CEVICOS.	1.00	U
3.00	ELECTRICIDAD.		
3.01	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver más detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC ESPERANZA.	3.00	U
3.02	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver más detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC SALCEDO.	2.00	U
3.03	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver más detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC CEVICOS.	1.00	U
4.00	PINTURA		
4.01	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja. ver más detalles en planta arquitectónica y memoria de cálculo. Para OC ESPERANZA.	4.28	M²
4.02	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja. ver más detalles en planta arquitectónica y memoria de cálculo. Para OC SALCEDO.	32.75	M²
4.03	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes block existentes de area caja ver más detalles en planta arquitectónica y memoria de cálculo. Para OC SALCEDO.	9.86	M²
4.04	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes block existentes de area caja ver más detalles en planta arquitectónica y memoria de cálculo. Para OC CEVICOS.	4.06	M²
4.05	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja. ver más detalles en planta arquitectónica y memoria de cálculo. Para OC CEVICOS.	17.52	M²
5.00	PISO		
5.01	Suministro y colocación de zócalos de piso en nuevos muros sheetrock y nuevas áreas abiertas y demolidas. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC SALCEDO.	5.63	MI
5.02	Suministro y colocación de zócalos de piso en nuevos muros sheetrock y nuevas áreas abiertas y demolidas. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC CEVICOS.	6.28	MI
6.00	TECHO		
6.01	Desinstalación de plafón 2" x 2" fisurado. Por cambios de muro existente H= 2.00mts existente. según el diseño. 1.76M2 Resguardar para su reinstalación. Ver más detalles en planta arquitectónica. Para OC CEVICOS.	1.00	Pa
6.02	Reinstalación de plafón 2" x 2" fisurado. Para area de caja H= 2.00mts. según nuevo diseño. 2.40 M2. Ver más detalles en planta arquitectónica. Para OC CEVICOS.	1.00	Pa
7.00	MOBILIARIOS		
7.01	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.10 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver más detalle en ficha técnica Solicitar aprobación SSGG. Para OC ESPERANZA.	3.00	U
7.02	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver más detalle en ficha técnica Solicitar aprobación SSGG. Para OC SALCEDO.	2.00	U
7.03	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver más detalle en ficha técnica Solicitar aprobación SSGG. Para OC CEVICOS.	1.00	U
8.00	LIMPIEZA FINAL		
8.01	Limpieza y bote de escombros OC ESPERANZA.	1.00	Pa
8.02	Limpieza y bote de escombros OC SALCEDO.	1.00	Pa
8.03	Limpieza y bote de escombros OC CEVICOS.	1.00	Pa
CIERRES ÁREA DE CAJA Y SEÑALIZACIÓN DE PISO OFICINAS COMERCIALES SECTORES			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad

GASTOS			
1.00	MUROS		
1.01	Desmante de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 7.15 m2. (incluye limpieza .) h = 2.66m Ver detalles en planos. Para OC MAO 2.	7.15	M²
1.02	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye soporte huecos puertas, dinteles H= 2.66mts , incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada . Para OC MAO 2.	11.83	M²
1.03	Desmante de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 0.56m2. (incluye limpieza .) h = 2.66m Ver detalles en planos. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	1.00	Pa
1.04	Suministro de resanes en muros de sheetrock por corte de muros en area de caja existente. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada actual. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	1.00	U
1.05	Suministro e instalación de dintel en Sheetrock, incluye soporte dinteles H= 0.60mts , area de caja. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada . Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	1.47	M²
1.06	Desmante de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 6.41m2. (incluye limpieza .) h = 2.62m Ver detalles en planos. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	6.41	M²
1.07	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye soporte huecos puertas, dinteles H= 2.66mts , incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada . Para OC VILLA GONZÁLEZ.	9.81	M²
1.08	Suministro de resanes en muros de sheetrock por desmante de puerta en area de caja existente. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada actual. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	U
2.00	PUERTAS		
2.01	Desmante de puertas polimetálicas existentes en Area de caja 1 und,(0.90mts x 2.10mts) . Guardar para su reinstalación. Ver mas detalles en planos. Para OC MAO 2.	1.00	U
2.02	Reinstalación de puertas polimetálicas en Area de caja 1 und,(0.90mts x 2.10mts) . Resguardada anteriormente. Ver mas detalles en planos. Para OC MAO 2.	1.00	U
2.03	Desmante de puertas polimetálicas existentes en Area de caja 1 und,(0.90mts x 2.10mts) . Guardar para su reinstalación. Ver mas detalles en planos. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	U
2.04	Reinstalación de puertas polimetálicas en Area de caja 1 und,(0.90mts x 2.10mts) . Resguardada anteriormente. Ver mas detalles en planos. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	U
3.00	ELECTRICIDAD Y DATA		
3.01	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver mas detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC MAO 2.	2.00	U
3.02	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver mas detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	2.00	U
3.03	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver mas detalles en planta arquitectónica luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	2.00	U
4.00	PINTURA		
4.01	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes existentes de area caja ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada y memoria de calculo. Para OC MAO 2.	6.62	M²
4.02	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja . ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada y memoria de calculo. Para OC MAO 2.	26.38	M²
4.03	Pintura Blanco 00 Semigloss interior muros existente en sheetrock y dintel para area de caja . Ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada y memoria de calculo. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	7.53	M²
4.04	Pintura Blanco 00 Semigloss interior muros existente en sheetrock y dintel para area de caja . Ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada y memoria de calculo. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	29.74	M²
5.00	PISO		
5.01	Suministro y colocación de zócalos de piso en nuevos muros sheetrock y nuevas áreas abiertas y demolidas. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC MAO 2.	6.24	MI
5.02	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. 42" pie lineal. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC MAO 2.	1.00	Pa
5.03	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado . 60" pie lineal . Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	1.00	Pa
5.04	Suministro y colocación de zócalos de piso en nuevos muros sheetrock y nuevas áreas abiertas y demolidas. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	4.73	MI
5.05	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. 60" pie lineal. Ver más detalles en planta arquitectónica dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	Pa
6.00	TECHO		
6.01	Desinstalación de plafón 2" x 2" fisurado. 7 und Para cambio de muro existente H= 2.66 existente . según el diseño . Resguardar para su reinstalación. Ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada . Para OC MAO 2.	1.00	pa
6.02	Reinstalación de plafón 2" x 2" fisurado . Para area de caja H= 2.66. según nuevo diseño 7.ud. Ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada . Para OC MAO 2.	1.00	pa

6.03	Desinstalacion de plafon 2" x 2" fisurado. 7 und Para cambio de muro existente H= 2.62 existente . según el diseño . Resguardar para su reinstalacion. Ver mas detalles en planta dimensionada. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	pa
6.04	Reinstalacion de plafon 2" x 2" fisurado . Para area de caja H= 2.66. según nuevo diseño 7.ud. Ver mas detalles en planta dimensionada. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	pa
7.00	MOBILIARIOS		
7.01	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver mas detalle en ficha tecnica .Solicitar aprobación SSGG. Para OC MAO 2.	2.00	U
7.02	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver mas detalle en ficha tecnica .Solicitar aprobación SSGG. Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	2.00	U
7.03	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver mas detalle en ficha tecnica .Solicitar aprobación SSGG. Para OC VILLA GONZÁLEZ.	2.00	U
8.00	LIMPIEZA FINAL		
8.01	Limpieza y bote de escombros Para OC MAO 2.	1.00	Pa
8.02	Limpieza y bote de escombros Para OC VILLA LOS ALMÁCIGOS.	1.00	Pa
8.03	Limpieza y bote de escombros Para OC OC VILLA GONZÁLEZ.	1.00	Pa
CIERRES ÁREA DE CAJA, SEÑALIZACIÓN DE PISO Y RAMPA ACCESO DISCAPACITADOS OFICINAS COMERCIALES SECTORES			
No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
GASTOS			
1.00	MUROS		
1.01	Corte y Desmonte de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 2.34 m2. (incluye limpieza .) h = 2.30mts Ver detalles en planos. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	2.34	M²
1.02	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye soporte huecos puertas, dinteles H= 2.66mts , incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arq dimensionada . Para OC VILLA VÁSQUEZ.	3.58	M²
1.03	Corte y Desmonte de muros en sheetrock existente interior en area de caja, 0.60 m2. (incluye limpieza .) h = 2.30mts Ver detalles en planos. Para OC CABRERA.	1.00	pa
1.04	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, dinteles H= 2.30mts , incluyendo area de caja y dintel H=0.60 m Ver más detalles en planta arq dimensionada . Para OC CABRERA.	1.58	M²
1.05	Suministro de resanes en muros de sheetrock por corte de muro en area de caja existente. Ver más detalles en planta arq dimensionada actual. Para OC CABRERA.	1.00	U
2.00	ELECTRICIDAD Y DATA		
2.01	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver mas detalles en planta arq luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantia de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	2.00	U
2.02	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para area de caja. Ver mas detalles en planta arq luminarias y ficha técnica. Y (solicitar garantia de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Para OC CABRERA.	2.00	U
3.00	PINTURA		
3.01	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes block existentes de area caja ver mas detalles en planta dimensiona y memoria de calculo. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	7.97	M²
3.02	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja . ver mas detalles en planta dimensiona y memoria de calculo. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	7.16	M²
3.03	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (2.47 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de Oficina OC VILLA VÁSQUEZ.	1.00	Pa
3.04	Pintura Blanco 00 Semigloss paredes nuevas interior muros nuevos sheetrock para area de caja . ver mas detalles en planta dimensiona y memoria de calculo. Para OC CABRERA.	9.69	M²
3.05	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. (amarillo trafico y blanco trafico) (0.20 M2) , incluye letrero de indentificacion pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de Oficina OC CABRERA.	1.00	Pa
4.00	PISO		
4.01	Suministro y colocación de zócalos de piso en nuevos muros sheetrock y nuevas áreas abiertas y demolidas. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	1.95	MI
4.02	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado 48" pie lineal . Ver más detalles en planta arq dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	1.00	Pa

4.03	Demolicion, de area de escalones existente de OC VILLA VÁSQUEZ . (A=1.27mts x 0.80mts x alt= 0.20)cm , (0.20m3) para rampa de 1.27mts x 0.80mts x alt = 0.17cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
4.04	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 1.27mts L= 0.80mts x 0.17cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.18 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC VILLA VÁSQUEZ .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
4.05	terminación de mochetas y cantos. (1.06M2) para rampa de oficina OC VILLA VÁSQUEZ .	1.00	Pa
4.06	Suministro de desrotulacion de señalizacioon de piso existente en el area de caja según el diseño. OC CABRERA. (Solicitar aprobación previa de SSGG.)	1.00	Pa
4.07	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado 52" pie lineal . Ver más detalles en planta arq dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG. Para OC CABRERA.	1.00	Pa
4.08	Demolicion, de area de escalones existente de OC CABRERA . (A=0.93mts x 0.60mts x alt= 0.20)cm , (0.12m3) para rampa de 0.93mts x 0.60mts x alt = 0.17cm (incluye: corte , limpieza y bote de escombros) según nuevo diseño .ver detalles en plano	1.00	Pa
4.09	Vaciado rampa acceso para discapacitado , (A= 0.93mts L= 0.60mts x 0.17cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.95 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC CABRERA .Ver más detalles en planos.	1.00	Pa
4.10	terminación de mochetas y cantos. (0.41M2) para rampa de oficina OC CABRERA .	1.00	Pa
5.00	TECHO		
5.01	Desitanlacion de plafon 2" x 2" fisurado. 7 und Para cambio de muro existente H= 2.30mts existente . según el diseño . Resguardar para su reinstalacion. Ver mas detalles en planta dimensionada . Para OC VILLA VÁSQUEZ .	1.00	pa
5.02	Suministro de plafon 2" x 2" fisurado . Para area de caja H= 2.30mts. según nuevo diseño 10.ud. Ver mas detalles en planta dimensionada . Para OC VILLA VÁSQUEZ .	1.00	pa
6.00	MOBILIARIOS		
6.01	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver mas detalle en ficha tecnica .Solicitar aprobación SSGG. Para OC VILLA VÁSQUEZ.	2.00	U
6.02	Colocación de Módulo para cajero, de 0.85 x 1.20 x 1.43 m de alto, con dos laterales en madera de roble, cuerpo en aglomerado y revestido y L/Plástico, Cristal biselado, frente en Acero Inoxidable, con dilatadores 3/8" parte superior y tope de granito negro Dallas. ver mas detalle en ficha tecnica .Solicitar aprobación SSGG. Para OC CABRERA.	2.00	U
7.00	LIMPIEZA FINAL		
7.01	Limpieza y bote de escombros Para OC VILLA VÁSQUEZ .	1.00	Pa
7.02	Limpieza y bote de escombros Para OC CABRERA .	1.00	Pa
GASTOS INDIRECTOS			
8.00	Dirección Técnica y Responsabilidad	10.00	%
8.01	Gastos Administrativo	3.00	%
8.02	Transporte	4.00	%
Sub-Total			
9.00	Porcentaje Monto Gravado Norma 07-2007, art.4	10.00	%
10.00	ITBIS	18.00	%

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL