



SUJETA Y BALANCE DE SUPERFICIE

SUP. TERRENO	154.81m ²
SUP. SF. OT. MANDO	1.4 X 154.81 = 242.73m ²
SUP. U.F. 2	77.00m ²
SUP. SF. OT. MANDO	1.4 X 77.00 m ² = 107.80m ²
SUPERFICIE COBERTA SF. OT. 1	90.20m ²
TOTAL DE SUPERFICIES COBERTAS REGLAMENTARIAS	167.20m²
TOTAL DE SUPERFICIES COBERTAS NO REGLAMENTARIAS	11.40m²
TOTAL DE SUPERFICIES COBERTAS SIN PERMISO	178.60m²
SUP. SF. 1	5.51m ²
SUP. SF. 2	1.81m ²
SUP. SF. 3	15.14m ²
SUP. SF. 4	28.00m ²
TOTAL	150.26m²

PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION

LOCAL	MEDIDAS	AREA	ILLUMINACION		VENTILACION	
			coef. requerido	coef. obtenido	coef. requerido	coef. obtenido
Baño	A	m ²	1/15	1/15	1/15	1/15
Entrar	B	m ²	1/75	1/75	1/75	1/75
Comedor	3.90 (ing)	26.00	1/75	1/75	1/75	1/75
Living	1.70	1.73	0.50	0.26	0.26	0.26
Cocina	3.23	2.40	0.50	1.02	0.26	1.32
Bno	1.81	1.75	0.50	0.31	0.31	0.31
Dom	3.89	3.64	1/15	0.94	1/15	0.31
Dom	3.36	2.30	1/15	1.62	1/15	0.18
Dom	3.36	2.30	1/15	1.62	1/15	0.18

PARTIDA DE CONTRIBUCION TERRITORIAL N°
PLANO DE OBRAS EJECUTADAS SIN PERMISO
REGLAMENTARIAS Y/O NO REGLAMENTARIAS
 PROPIEDAD DEL SEÑOR

CALLE: N° U.F. 2
DISTRITO: ESCALA: 1:100

CROQUIS DE LOCALIZACION
 SUPERFICIE DEL TERRENO: 154.81m²
 SUP. COBERTA SIN PERMISO REGLAMENTARIA EN 30%
 SUP. COBERTA SIN PERMISO NO REGLAMENTARIA 28.00m²
 SUPERFICIE COBERTA SIN PERMISO 178.60m²
 EL ACORTAR DE LOS TUBOS DE VENTILACION DE LA OBRA
 PROYECTADA

PROYECTADO:
 INGENIERO: _____
DOMICILIO: _____