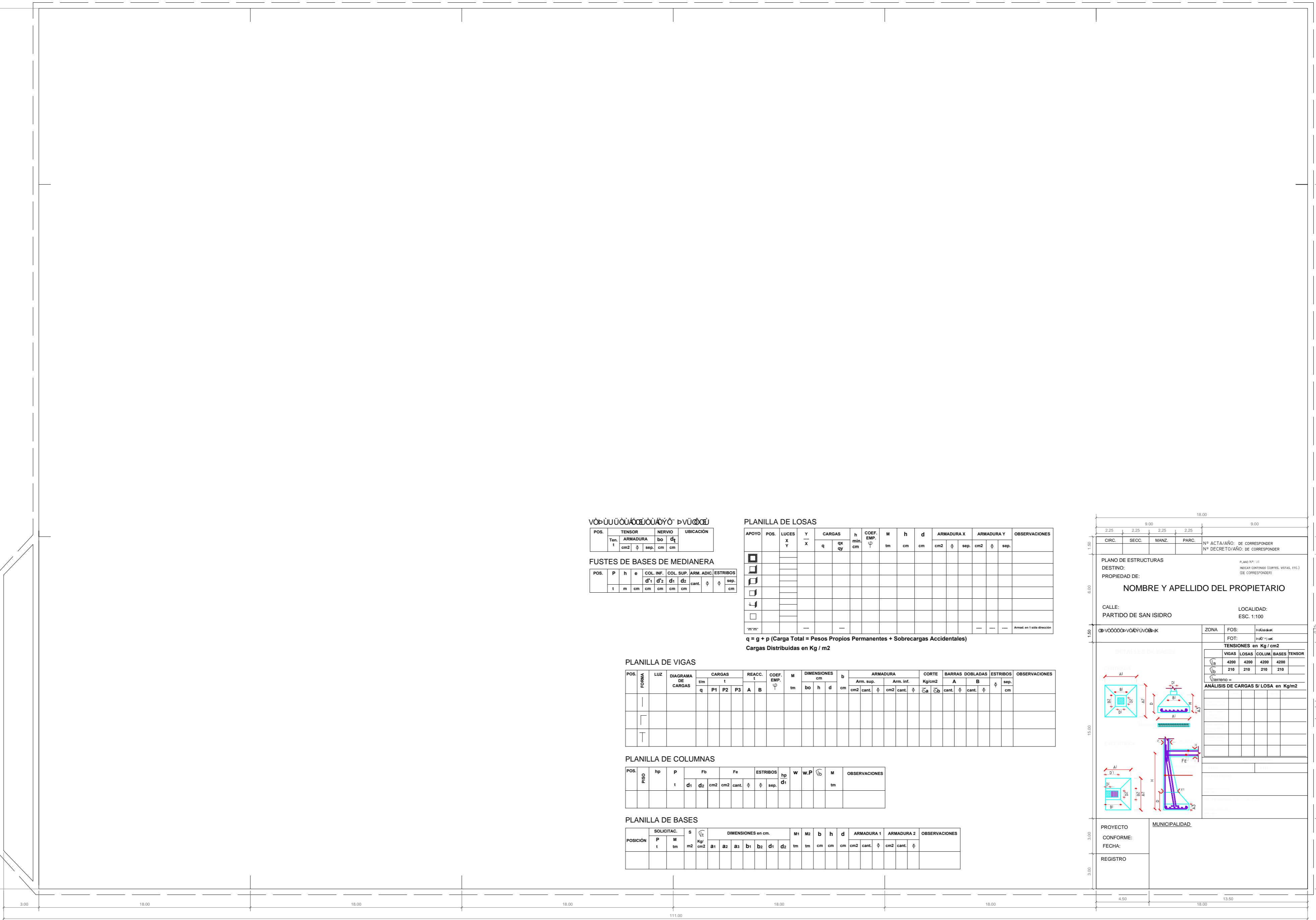


T. CDG/Man/E. IM-E



PLANILLA DE LOSAS

POS.	TENSOR	NERVIO	UBICACION
Ten	ARMADURA	bo	d _t
t	cm2	cm	cm

FUSTES DE BASES DE MEDIANERA

POS.	P	h	e	COL. INF.	COL. SUP.	ARM. ADIC.	ESTRIBOS
t	m	cm	cm	d ₁	d ₂	cm2	cm

PLANILLA DE LOSAS

APOYO	POS.	LUCES	Y	CARGAS	h	COEF. EMP.	M	h	d	ARMADURA X	ARMADURA Y	OBSERVACIONES
	X	X	Y	q	cm	φ	tm	cm	cm	cm2	cm2	

q = g + p (Carga Total = Pesos Propios Permanentes + Sobrecargas Accidentales)
Cargas Distribuidas en Kg / m2

PLANILLA DE VIGAS

POS.	FORMA	LUZ	DIAGRAMA DE CARGAS	CARGAS			REACC.		COEF. EMP.	M	DIMENSIONES			ARMADURA	CORTE	BARRAS DOBLADAS		ESTRIBOS	OBSERVACIONES
				t	P1	P2	P3	A			B	cm	b			h	d		

PLANILLA DE COLUMNAS

POS.	HP	P	Fb	Fe	ESTRIBOS	HP	W	w.P	M	OBSERVACIONES
t	cm	cm	cm2	cm2	cm	cm	cm	cm	tm	

PLANILLA DE BASES

POSICION	P	M	S	DIMENSIONES en cm.				M1	M2	b	h	d	ARMADURA 1		ARMADURA 2		OBSERVACIONES
				a1	a2	b1	b2						cm2	cm	cm2	cm	

9.00		9.00		18.00	
2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
CIRC.	SECC.	MANZ.	PARC.	Nº ACTA/AÑO: DE CORRESPONDER Nº DECRETO/AÑO: DE CORRESPONDER	
PLANO DE ESTRUCTURAS				PLANO Nº: 1/1	
DESTINO:				INDICAR CONTINIO (CORTES, VISTAS, ETC.)	
PROPIEDAD DE:				DE CORRESPONDER	
NOMBRE Y APELLIDO DEL PROPIETARIO					
CALLE:			LOCALIDAD:		
PARTIDO DE SAN ISIDRO			ESC. 1:100		
ZONA:		FOS:	INDICAR		
FOT:		INDICAR			
TENSIONES en Kg/cm2		ANALISIS DE CARGAS SI/ LOSA en Kg/m2			
8	4200	4200	4200	4200	4200
8	210	210	210	210	210
PROYECTO		MUNICIPALIDAD:			
CONFORME:					
FECHA:					
REGISTRO					

15.00
30.00
70.00
15.00
15.00
6.00
15.00
15.00
3.00
3.00
4.50
18.00
13.50