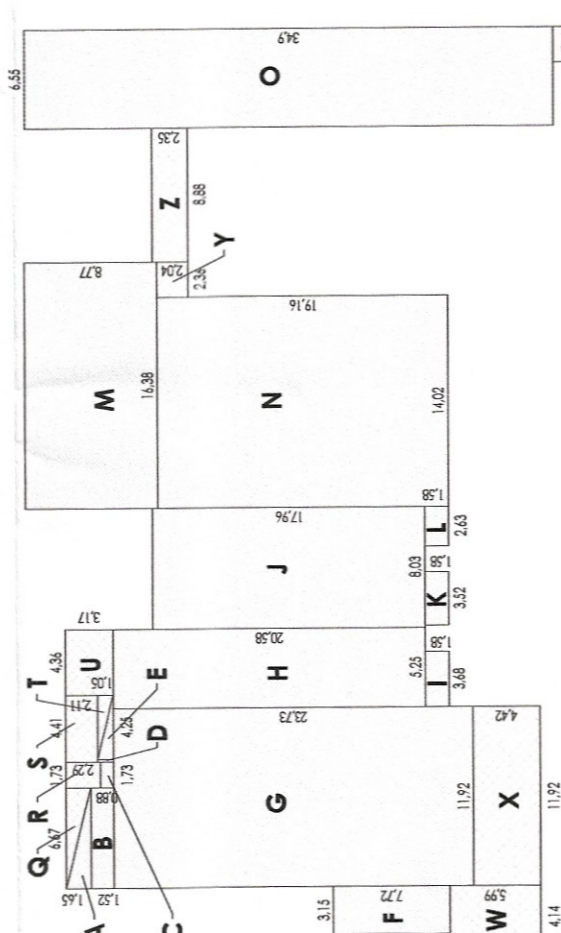
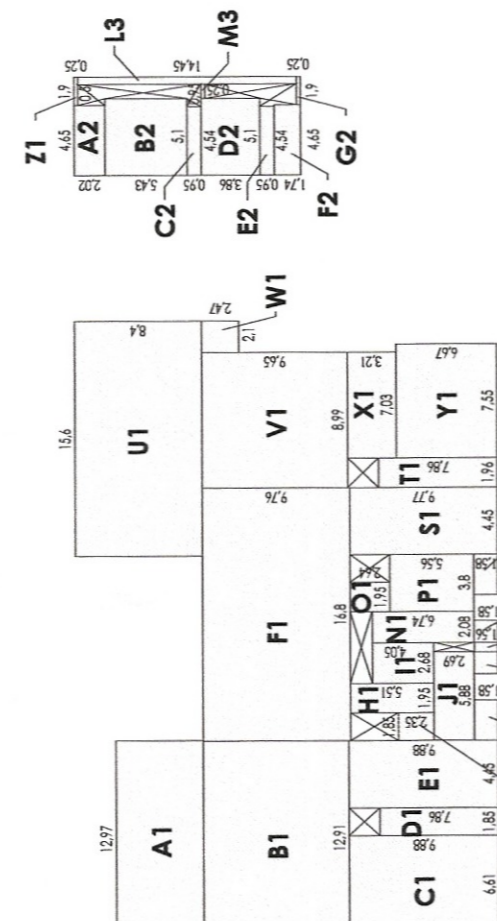


Plano de Ubicacion  
1:5000

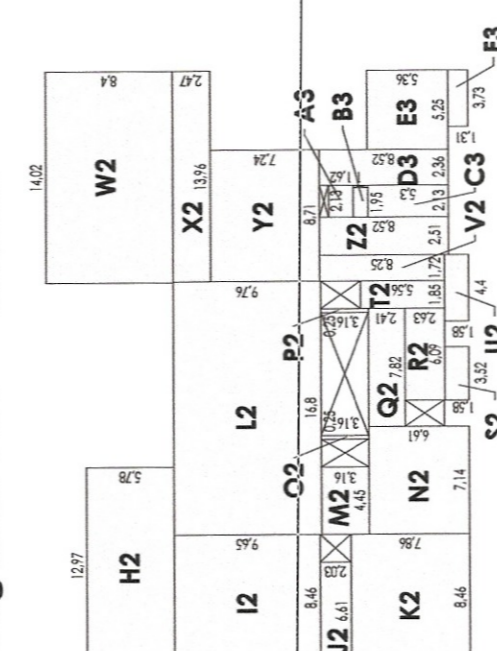
Esquemas de superficies DDU 110  
1:500



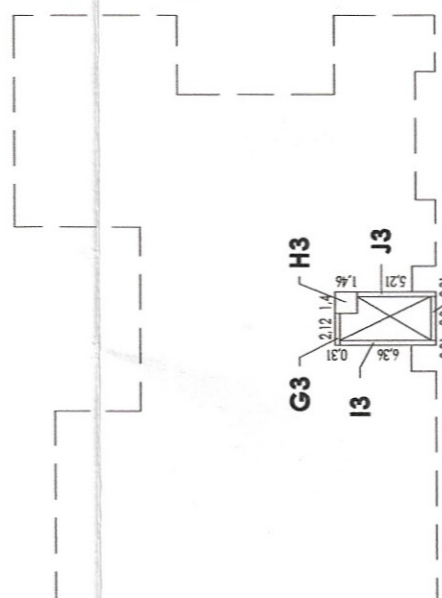
Esquema de superficies  
Primer Piso  
1.241,50 m<sup>2</sup>



Esquema de superficies  
Segundo Piso  
1.017,88 m<sup>2</sup>



Esquema de superficies  
Tercer Piso  
841,27 m<sup>2</sup>



Esquema de superficies  
Cubierta  
7,20 m<sup>2</sup>



- R<sup>o</sup> Revisión 03/10/2020

Observaciones:



PROYECTO: CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE

CONTRATADO: ARQ.

SECCION: ARGENTINA, ESQUINA VENEZUELA

PROYECTO: 01

DE: DE

FECHA: 14-03-2020

VERSION 8 - 2020 OCTUBRE 05

CIUDADO DE SUPERFICIES CEFAM VILLA ALEGRE SEGUN DDU 110				
AREA	ANCHO	PROFUNDIDAD	AREA	AREA
A	4,07 x 1,00	2	100%	5,05 m <sup>2</sup>
B	4,07 x 1,00	100%	10,14 m <sup>2</sup>	
C	0,80 x 1,00	100%	0,80 m <sup>2</sup>	
D	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
E	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
F	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
G	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
H	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
I	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
J	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
K	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
L	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
M	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
N	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
O	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
P	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
Q	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
R	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
S	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
T	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
U	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
V	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
W	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
X	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
Y	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
Z	4,07 x 1,00	100%	4,07 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIE TOTAL TERRENO				131,432 m <sup>2</sup>

CIUDADO DE SUPERFICIES CEFAM VILLA ALEGRE SEGUN DDU 110				
AREA	ANCHO	PROFUNDIDAD	AREA	AREA
A1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
B1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
C1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
D1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
E1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
F1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
G1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
H1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
I1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
J1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
K1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
L1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
M1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
N1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
O1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
P1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Q1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
R1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
S1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
T1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
U1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
V1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
W1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
X1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Y1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Z1	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIE TOTAL TERRENO				131,432 m <sup>2</sup>

CIUDADO DE SUPERFICIES CEFAM VILLA ALEGRE SEGUN DDU 110				
AREA	ANCHO	PROFUNDIDAD	AREA	AREA
A2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
B2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
C2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
D2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
E2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
F2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
G2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
H2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
I2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
J2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
K2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
L2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
M2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
N2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
O2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
P2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Q2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
R2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
S2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
T2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
U2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
V2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
W2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
X2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Y2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Z2	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIE TOTAL TERRENO				131,432 m <sup>2</sup>

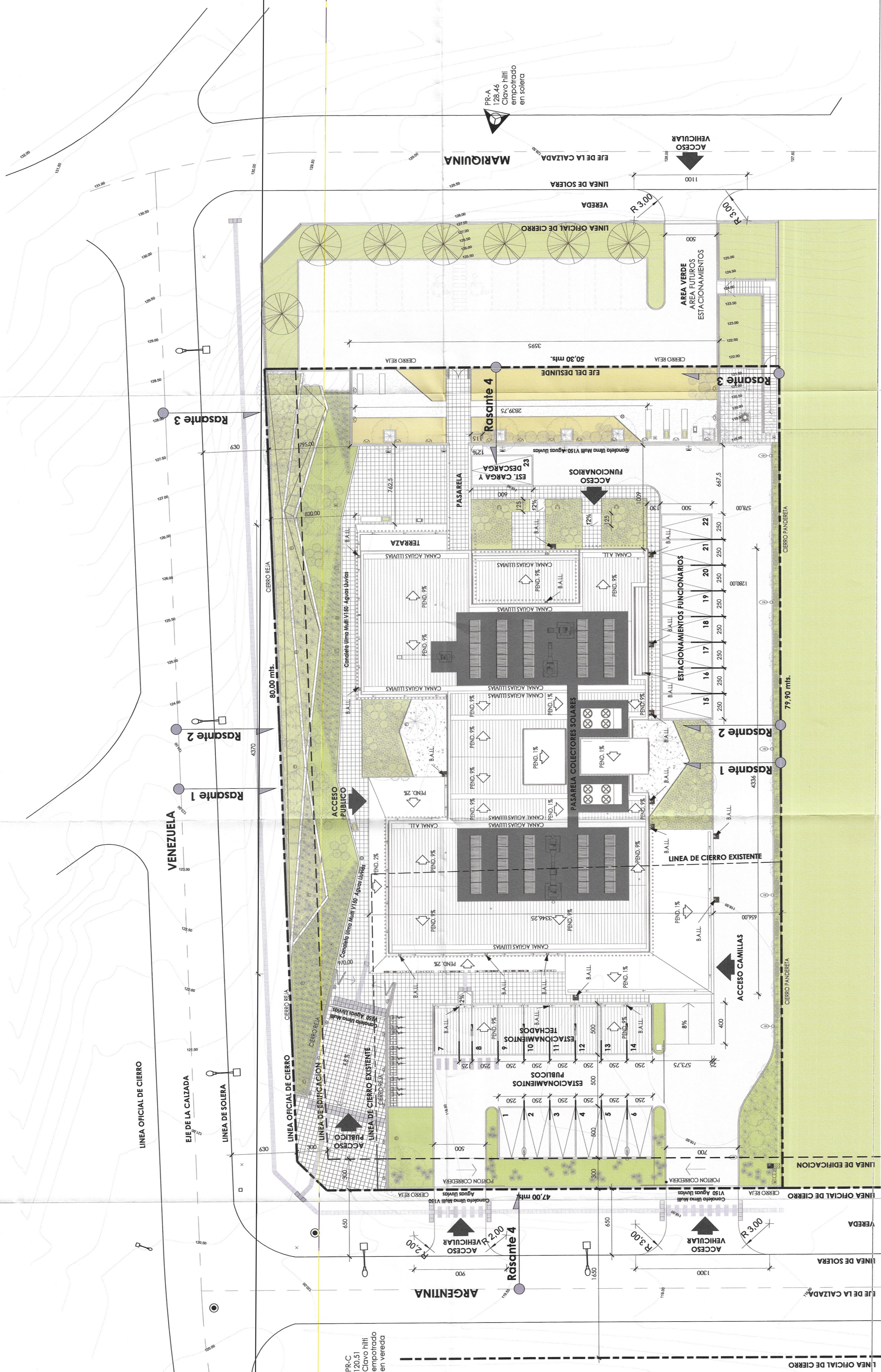
CIUDADO DE SUPERFICIES CEFAM VILLA ALEGRE SEGUN DDU 110				
AREA	ANCHO	PROFUNDIDAD	AREA	AREA
A3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
B3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
C3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
D3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
E3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
F3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
G3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
H3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
I3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
J3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
K3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
L3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
M3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
N3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
O3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
P3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Q3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
R3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
S3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
T3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
U3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
V3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
W3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
X3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Y3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Z3	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIE TOTAL TERRENO				131,432 m <sup>2</sup>

CIUDADO DE SUPERFICIES CEFAM VILLA ALEGRE SEGUN DDU 110				
AREA	ANCHO	PROFUNDIDAD	AREA	AREA
A4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
B4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
C4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
D4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
E4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
F4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
G4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
H4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
I4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
J4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
K4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
L4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
M4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
N4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
O4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
P4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Q4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
R4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
S4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
T4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
U4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
V4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
W4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
X4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Y4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
Z4	10,07 x 1,00	100%	10,07 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIE TOTAL TERRENO				131,432 m <sup>2</sup>

CÁLCULO DE ESTACIONAMIENTOS				
REQUISITOS	SUP. M <sup>2</sup> / Vehículo	Nº ESTACIONAMIENTOS		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	3		
Indicados de Cálculo: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 3 coladas)	38	13		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		16		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	5		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		5		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	11		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		11		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	2		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		2		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		13		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		24		

CÁLCULO DE ESTACIONAMIENTOS DE BICICLETA (DUI 288 MINUT)				
REQUISITOS	SUP. M <sup>2</sup> / Bicicleta	Nº ESTACIONAMIENTOS		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	150,00	3		
Indicados de Cálculo: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 3 coladas)	38	13		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		16		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	5		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		5		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	11		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		11		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	2		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		2		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		13		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		24		

RESUMEN DE ESTACIONAMIENTOS				
REQUISITOS	SUP. M <sup>2</sup> / Bicicleta	Nº ESTACIONAMIENTOS		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	150,00	3		
Indicados de Cálculo: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 3 coladas)	38	13		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		16		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	5		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		5		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	11		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		11		
Indicados de tabla: Atención Urgencia art. 23 PRC (1 est. cada 100 m <sup>2</sup> sup. útil)	200,28	2		
Total estacionamientos de este tipo: Urgencia		2		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		13		
Total de estacionamientos de este tipo: Urgencia		24		



Planta de Emplazamiento General  
1:200

ESQUEMAS DE CÁLCULO