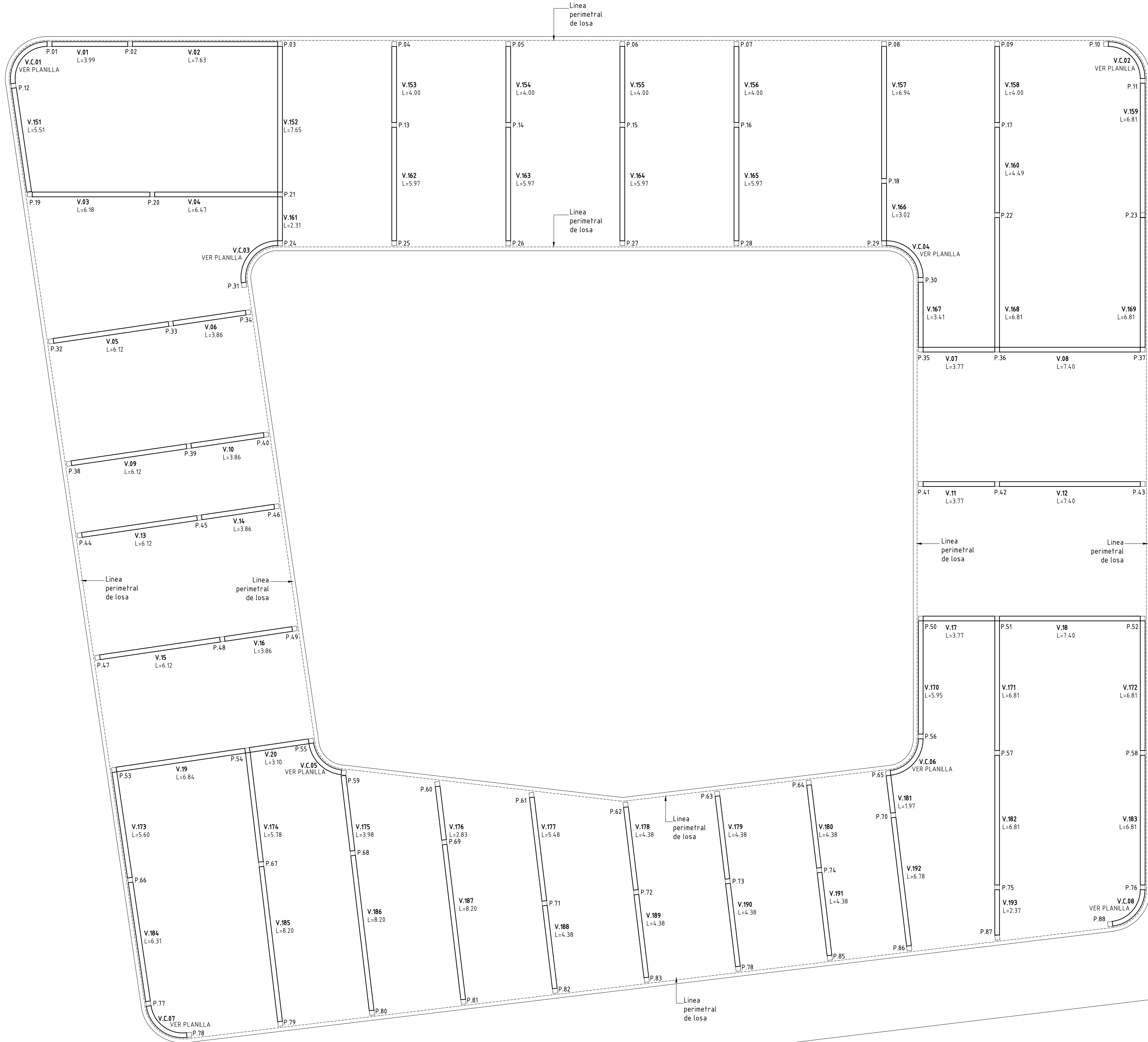
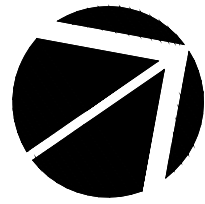
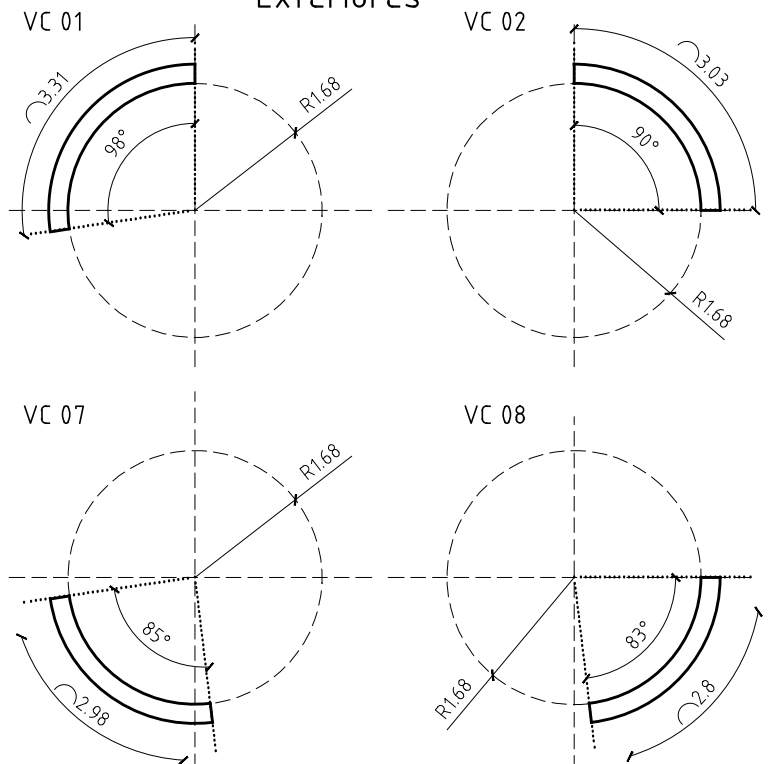


Tanques de agua
ver estructura en lámina
L27-A18

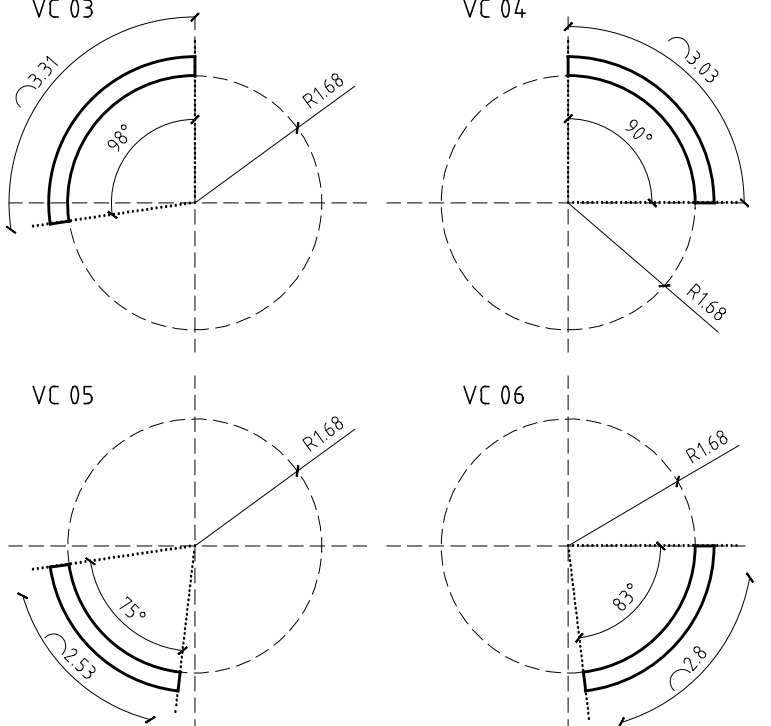


Tipos de vigas Curvas

Vigas curvas
Exteriores



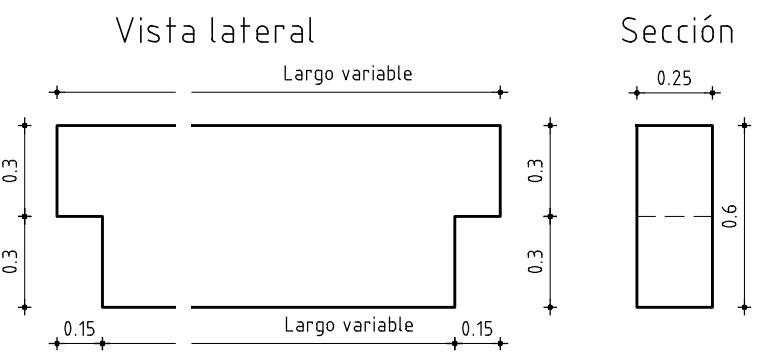
Vigas curvas
Interiores



Tipos de vigas rectas

V.01 L=3.99	V.02 L=7.63	V.03 L=6.18	V.04 L=6.47
V.05, V.09, V.13, V.15 L=6.12	V.06, V.10, V.14, V.16 L=3.86	V.07, V.11, V.17 L=3.77	V.08, V.12, V.18 L=7.40
V.19 L=6.84	V.20 L=3.10	V.151 L=5.51	V.152 L=7.65
V.153, V.154, V.155, V.156, V.158 L=4.00	V.157 L=6.94	V.159, V.168, V.169, V.171, V.172, V.182, V.183 L=6.81	V.160 L=4.49
V.161 L=2.31	V.162 a V.165 L=5.97	V.166 L=3.02	V.170 L=5.95
V.173 L=5.60	V.174 L=5.78	V.175 L=3.98	V.176 L=2.83
V.177 L=5.48	V.178 a V.180 L=4.38	V.181 L=1.97	V.184 L=6.31
V.185 a V.187 L=8.20	V.188 a V.191 L=4.38	V.192 L=6.78	V.193 L=2.37

Esquema de vigas



Notas:
El presente esquema estructural debe ser calculado y validado por el Contratista, quien
realizará el proyecto definitivo de estructura y los recaudos correspondientes.
Cualquier modificación en el presente esquema deberá ser coordinada con el Arquitecto
Proyectista quien exclusivamente ajustará el proyecto de albañilería en caso de
modificaciones

Planta de vigas
esc. 1:125

ANEP

ÁREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:
LICEO N°2 de PASO CARRASCO

LOCALIDAD:
PASO CARRASCO

FECHA:
ABRIL 2023

CALLE:
Av. A la Playa esq. Camino Carrasco

DEPARTAMENTO:
CANELONES

ESCALA:
1:125

PLANO DE:
ESTRUCTURA
ESQUEMA DE VIGAS

ARQUITECTO:
JUAN GARRIBI
FIRMA:

AYTE. DE ARQTO:
VICTORIA REYES
FIRMA:

TECNICO:
FIRMA:

DEBUJANTE:
FIRMA:

LÁMINA N°:
L035

E04