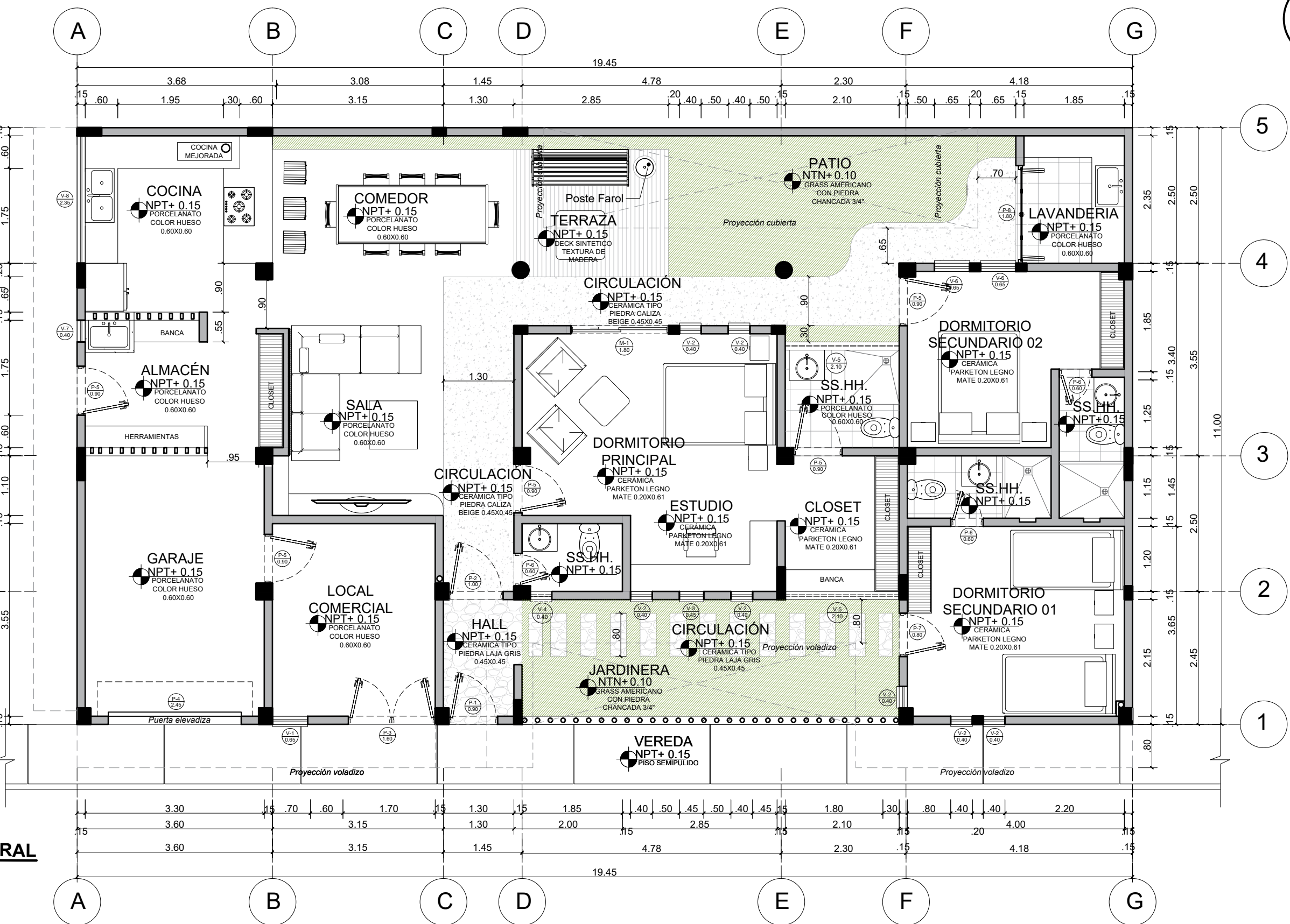


PLANTA GENERAL
NIVEL 01
ESC. 1/75

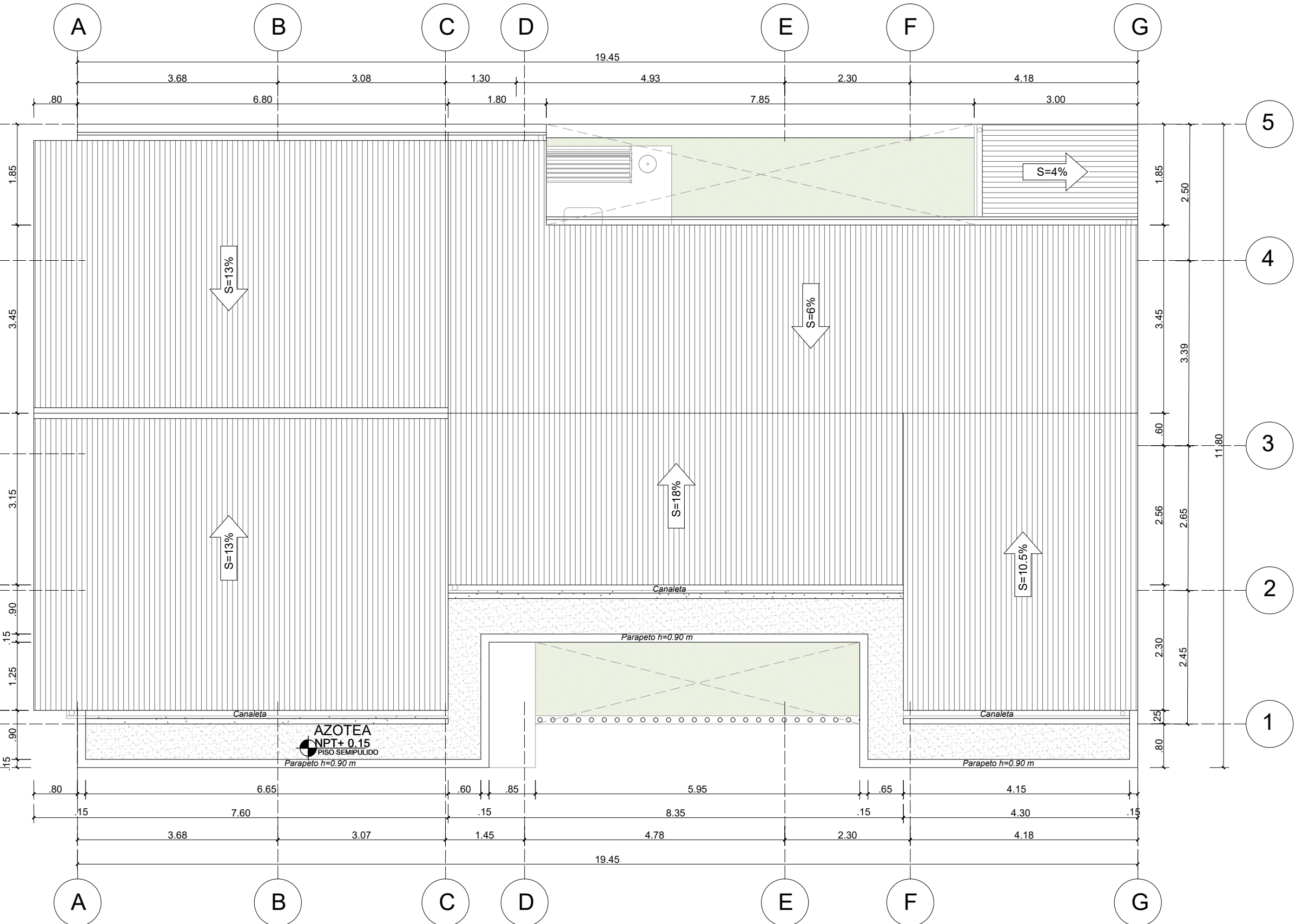


CUADRO DE VANOS						
PUERTAS						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALF.	UBICACION	MATERIALES/ESPECIFICACIONES	CANT.
P-1	0.90m	2.20m	-	Ingreso a 1er Piso	Puerta de madera / metal	01
P-2	1.00m	2.85m	-	Ingreso a garaje	Puerta de madera / metal	01
P-3	1.60m	2.85m	-	Ingreso a local	Puerta de vidrio y aluminio	01
P-4	2.45m	2.50m	-	Ingreso a garaje	Puerta de madera / panel	01
P-5	0.90m	2.85m	-	Ingreso a varios	Puerta de madera	05
P-6	0.60m	2.10m	-	Ingreso a ss.hh.	Puerta de madera	02
P-7	0.80m	2.85m	-	Ingreso a dormitorio	Puerta de madera	01
P-8	1.80m	2.20m	-	Ingreso a lavandería	Puerta de vidrio y aluminio	01

VENTANAS						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	UBIC.	MATERIALES/ESPECIFICACIONES	CANT.
V-1	0.65m	2.45m	0.40	Local	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Acero	01
V-2	0.40m	2.25m	0.30	Dormit.	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Acero	07
V-3	0.45m	2.25m	0.60	Dormit.	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Aluminio	01
V-4	0.40m	0.40m	2.15	ss.hh.	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Aluminio	01
V-5	2.10m	0.25m	2.15	ss.hh.	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Aluminio	02
V-6	0.65m	2.45m	0.40	Dormit.	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Acero	02
V-7	0.40m	1.85m	0.90	Almacén	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Acero	01
V-8	2.35m	0.60m	1.00	Dormitorio	Vidrio Cristal Crudo de 6 mm + Aluminio	01

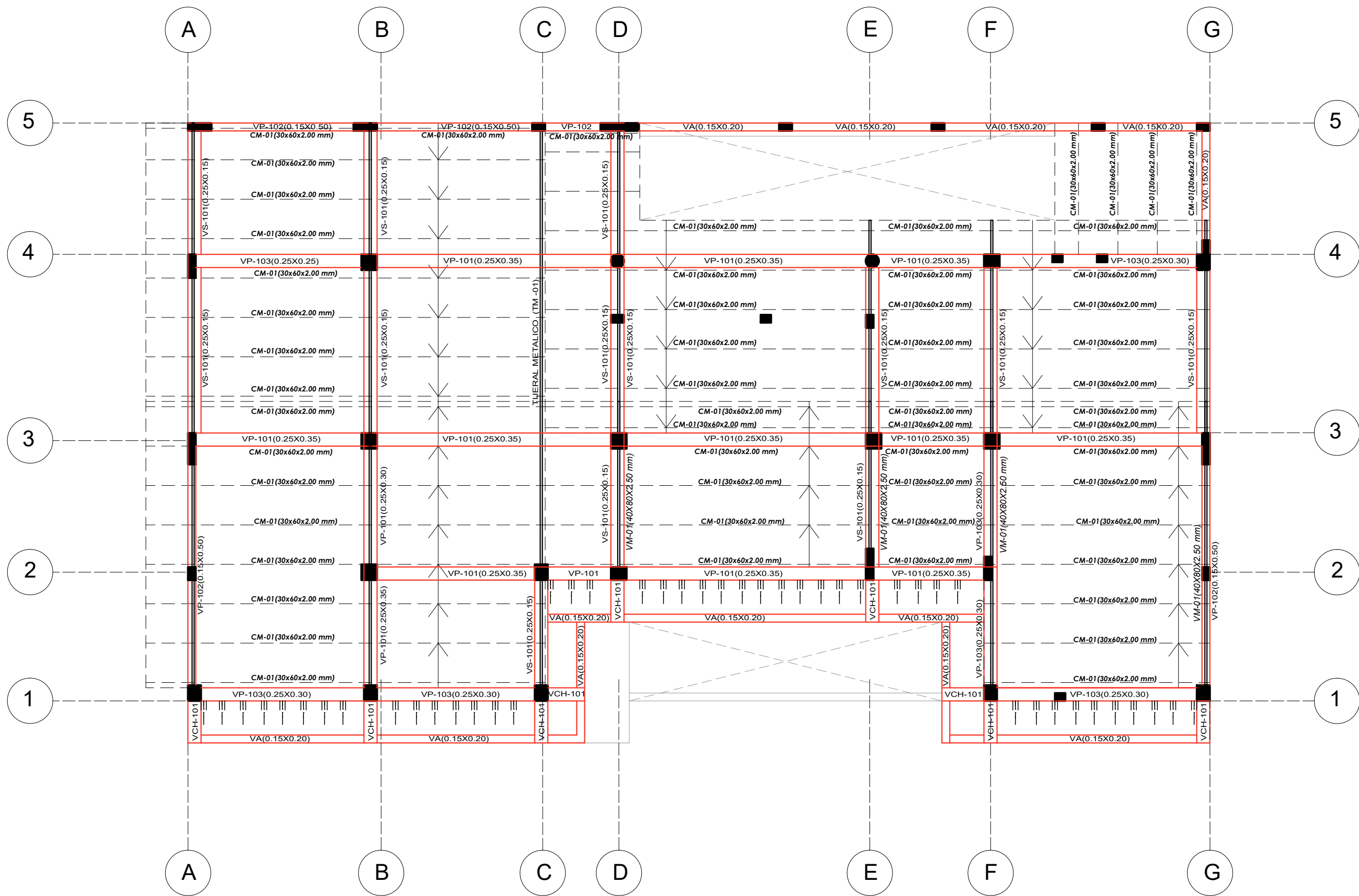
MAMPARAS						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALF.	UBICACION	MATERIALES/ESPECIFICACIONES	CANT.
M-1	1.80m	2.85m	-	Ingreso a dormitorio	Vidrio templado de 6mm + aluminio	01

PLANO DE TECHOS
NIVEL 01
ESC. 1/75

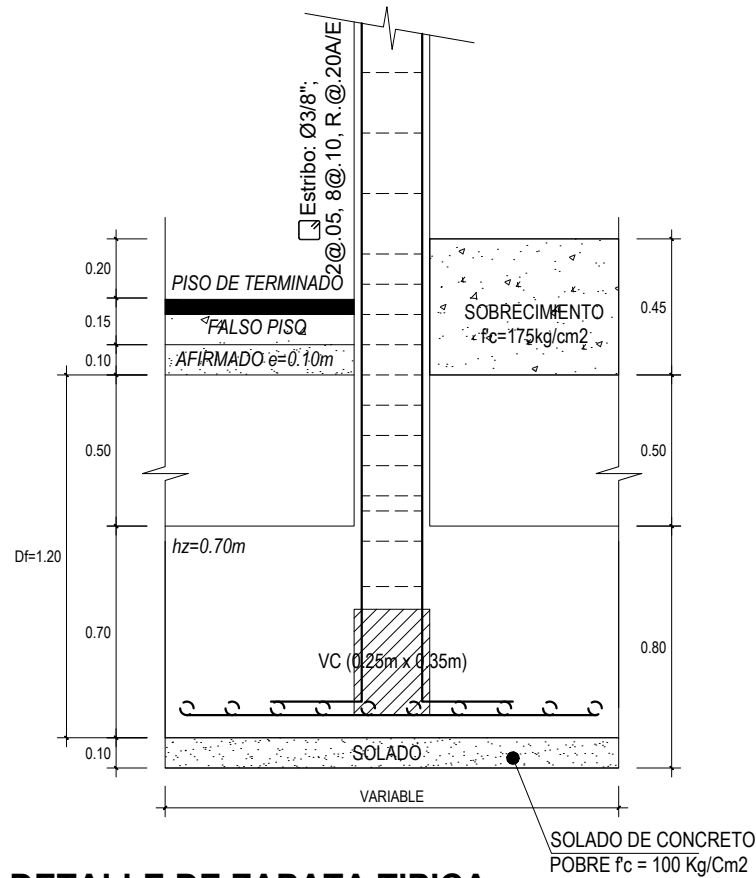


PROYECTO : VIVIENDA PRODUCTIVA GERONTOLÓGICA - CASA ONORATO			
PROYECTISTA: VALDEZ ARQUITECTOS S.A.C.	UBICACIÓN: C.P. AGUAS CLARAS, DIST. DE PARDO MIGUEL, PROV. DE RIOJA, DEP. SAN MARTIN		
PROPIETARIO(S): SR. LUCAS BECERRA RODRIGUEZ	PLANO: LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO		
FECHA: MARZO 2026	DIBUJO: EDVC	ESCALA: 1/75	

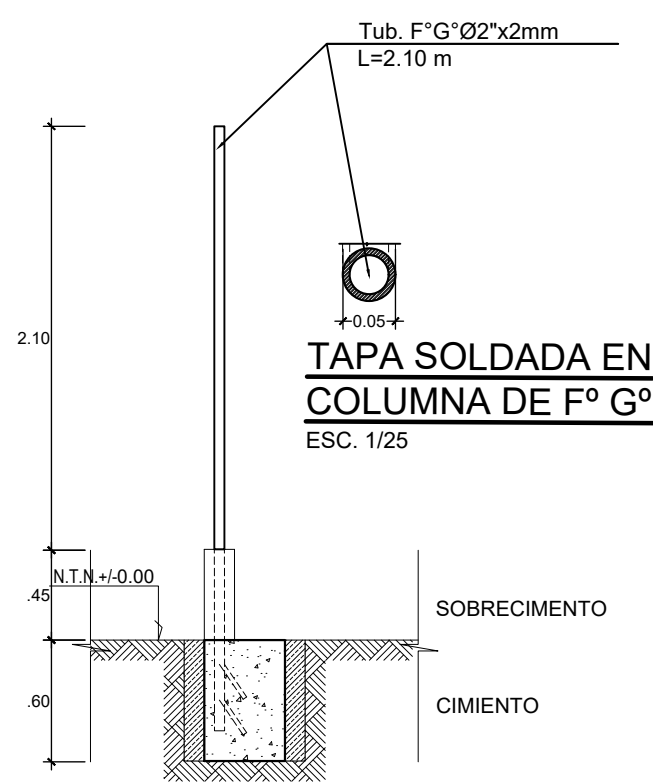
DISTRIBUCION
LAMINA:
A-01



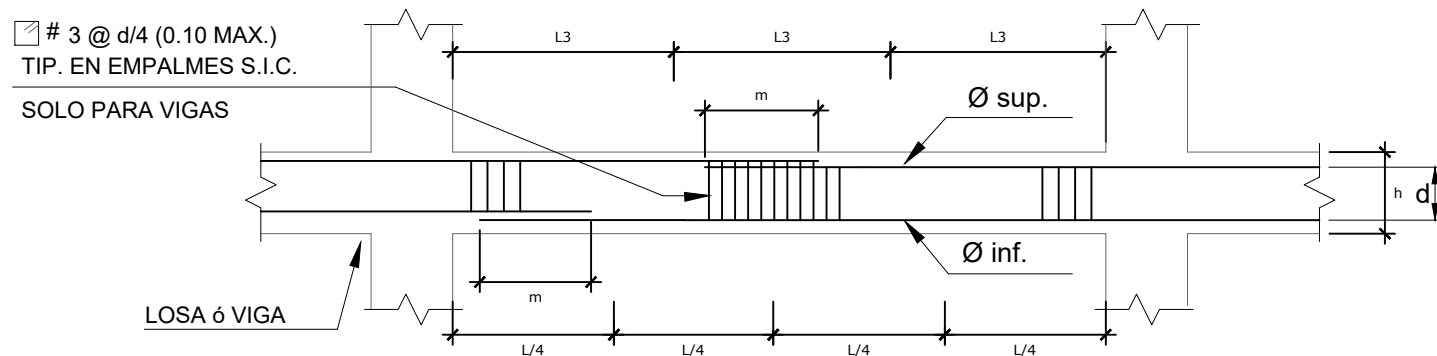
TECHO METÁLICO Y ALIGERADO
ESC. 1/75



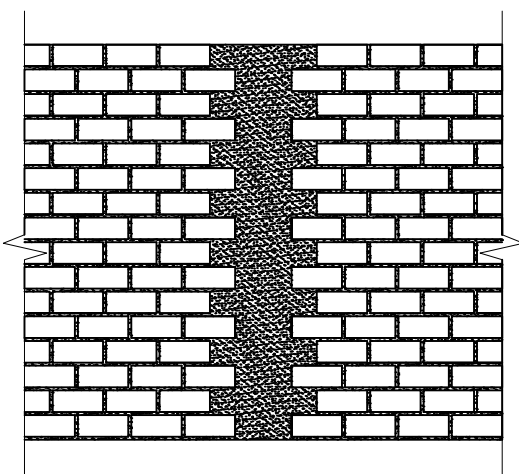
DETALLE DE ZAPATA TÍPICA
ESC. 1/75



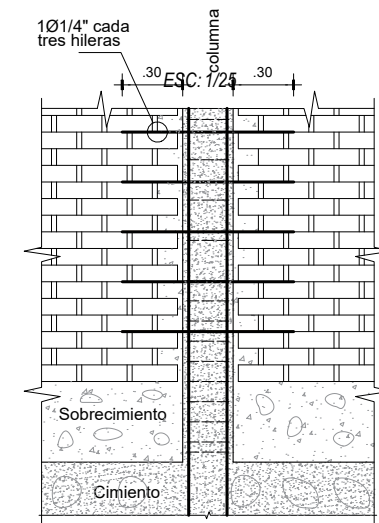
DETALLE CERCO FRONTAL TUVO GALVANIZADO
ESC. 1/25



EMPALMES EN VIGAS Y LOSAS
ESC. S/E



MURO CONFINADO
ESC. 1/25



DETALLE DE MURO CONFINADO
ESC. 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1) ACERO DE REFUERZO :	ACERO ASTM GRADO 60, fy=4,200 kg/cm ²
2) SOBRECARGA :	* Carga Muerta = 100 kg/m ² Carga Viva = 25 kg/m ²
3) ALBAÑILERIA :	
3.1) RESISTENCIA ESPECIFICA DEL MURO f'm=	65 kg/cm ² , v'm= 8.1 kg/cm ²
3.2) TIPO DE MORTERO : 1:5 (C:A),	JUNTAS DE 1.5 CM.
3.3) LADRILLO, TIPO IV, 18 HUECOS	MAX. 30% PERFORACIONES, ESPESOR MINIMO: 13.0 cm.
4) CONCRETOS :	
4.1) CEMENTO CORRIDO : CONCRETO	f'c=140 kg/cm ² + 30% P.G.
4.2) SOBRECIMIENTO ARMADO:	f'c = 210 kg/cm ²
4.3) SOLADOS EN ZAPATAS : CONCRETO	f'c=100 kg/cm ²
4.4) ZAPATAS Y VIGAS DE CIMENTACION:	f'c = 210 kg/cm ²
4.5) COLUMNAS:	f'c = 210 kg/cm ²
4.6) COLUMNETAS Y VIGUETAS:	f'c = 210 kg/cm ²
4.6) VIGAS:	f'c = 210 kg/cm ²
5) RECUBRIMIENTOS :	
ZAPATAS	= 7.5 CM
COLUMNAS , VIGAS, VIGAS DE CIMENTACION	= 4.0 CM
LOSAS	= 2.0 CM

CUADRO DE VIGAS				
NIVEL	TIPO	VP- 101	VP- 102	VP-103
PRIMER NIVEL	DIMENSION			
	b x d	0.25 m x 0.35m	0.15 m x 0.50m	0.25 m x 0.30m
	ACERO	7 Ø 1/2"	6 Ø 1/2"	6 Ø 1/2"
	ESTRIBOS	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20
	CONCRETO	f'c = 210 Kg/cm ²	f'c = 210 Kg/cm ²	f'c = 210 Kg/cm ²

CUADRO DE VIGAS				
NIVEL	TIPO	VS- 101	VCH-101	VA
PRIMER NIVEL	DIMENSION			
	b x d	0.25 m x 0.20m	0.25 m x 0.20m	0.15 m x 0.20m
	ACERO	4 Ø 1/2"	4 Ø 1/2"	4 Ø 3/8"
	ESTRIBOS	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20
	CONCRETO	f'c = 210 Kg/cm ²	f'c = 210 Kg/cm ²	f'c = 210 Kg/cm ²

CUADRO A

Ø	L
3/8"	30
1/2"	40
5/8"	50
3/4"	60
1"	90

NOTAS:

- 1.- Se realizara los empalmes en el tercio central de la altura de la columna.
- 2.- No se empalmará más de 50 % del area total en una sección
- 3.- No se excederá en el porcentaje especificado.
- 4.- Al empalmar mas del 30 % de área total de una misma sección se colocará estribos cerrados a un espaciamento máximo de 10 cms.

EMPALME Y TRASLAPE (cm.):

DIAMETRO	COLUMNAS PLACAS, MUROS		VIGAS, LOSAS, VIGUETAS
	COMPRESION	FLEJO COMPRESION	
3/8"	30	35	40
1/2"	40	45	55
5/8"	50	55	70
3/4"	60	70	90
1"	75	120	160

LAS BARRAS POSITIVAS SE EMPALMARAN A 1/3 DE LA LUZ CONTANDO DESDE EL APOYO.

LAS BARRAS NEGATIVAS SE EMPALMARAN A 1/2 DE LA LUZ.

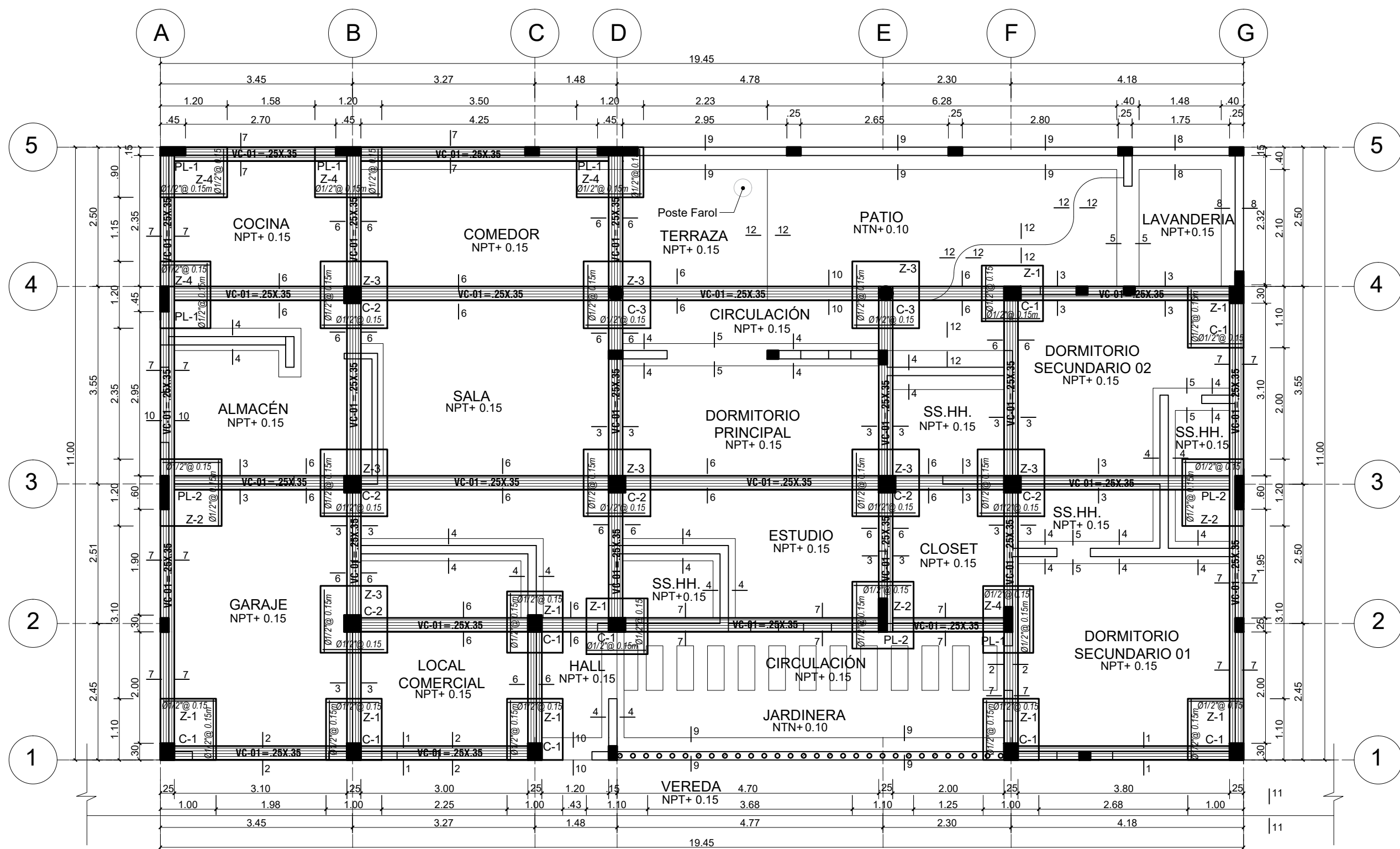
NO MAS DE 50% DE LAS BARRAS DEBE DE EMPALMARSE EN UNA MISMA SECCION

NOTA: ZONAS EN LAS QUE NO SE EFECTUAN TRASLAPES

- 1.- ARMADURA INFERIOR EN EL TERCIO CENTRAL.
- 2.- ARMADURA SUPERIOR EN APOYOS CONTINUOS.
- 3.- ARMADURA SUPERIOR EN VOLADIZOS.
- 4.- LOS TRASLAPES SERAN INTERCALADOS

TRASLAPE DE ACERO EN VIGAS

Øs	Sup.	Inf.	
3/8"	0.45	0.40	
1/2"	0.50	0.40	
5/8"	0.60	0.50	
3/4"	0.75	0.60	



CIMENTACION

1) PARA EL TRAZADO DE CIMENTACION VER ARQUITECTURA

2) PARA CONFORMAR EL RELLENO USAR AFIRMADO COMPACTADO AL 95% PROCTOR MODIFICADO EN CAPAS DE 20cm.

3) LA CIMENTACION DEBE SER DESPLANTADA EN UN MISMO PLANO DEBIENDOSE TOMAR COMO COTA DE CIMENTACION LA MAS BAJA Y EN NINGUN CASO LA PROFUNDIDAD DE CIMENTACION DEBE SER MENOR A 1.50 m, MEDIDA DESDE EL TERRENO NATURAL.

4) TODOS LOS INDICADOS EN LAS ZAPATAS SON INFERIORES SALVO INDICADOS (Sup.) QUE ES Ø SUPERIOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1) **ACERO DE REFUERZO** : ACERO ASTM GRADO 60, fy=4,200 kg/cm2

2) **SOBRECARGA** : * Carga Muerta = 100 kg/m2
Carga Viva = 25 kg/m2

3) **ALBAÑILERIA** :
3.1) RESISTENCIA ESPECIFICA DEL MURO fm= 65 kg/cm2, vm= 8.1 kg/cm2
3.2) TIPO DE MORTERO : 1:5 (C:A), JUNTAS DE 1.5 CM.
3.3) LADRILLO, TIPO IV, 18 HUECOS
MAX. 30% PERFORACIONES, ESPESOR MINIMO: 13.0 cm.

4) **CONCRETOS** :
4.1) CEMENTO CORRIDO : CONCRETO fc=140 kg/cm2 + 30% P.G.
4.2) SOBRECIMIENTO ARMADO: fc = 210 kg/cm2
4.3) SOLADOS EN ZAPATAS : CONCRETO fc=100 kg/cm2
4.4) ZAPATAS Y VIGAS DE CIMENTACION: fc = 210 kg/cm2
4.5) COLUMNAS: fc = 210 kg/cm2
4.6) COLUMNETAS Y VIGUETAS: fc = 210 kg/cm2
4.6) VIGAS: fc = 210 kg/cm2

5) **RECUBRIMIENTOS** :
ZAPATAS = 7.5 cm
COLUMNAS, VIGAS, VIGAS DE CIMENTACION = 4.0 CM
LOSAS = 2.0 CM

CUADRO A

Ø	L
3/8"	30
1/2"	40
5/8"	50
3/4"	60
1"	90

NOTAS:

1.- Se realizara los empalmes en el tercio central de la altura de la columna.

2.- No se empalmará más de 50 % del area total en una sección

3.- No se excederá en el porcentaje especificado.

4.- Al empalmar mas del 30 % de área total de una misma sección se colocara estribos cerrados a un espaciamiento máximo de 10 cms.

EMPALME Y TRASLAPE (cm.):

DIAMETRO	COLUMNAS PLACAS, MUROS		VIGAS, LOSAS, VIGUETAS
	COMPRESION	FLEXO COMPRESION	
3/8"	30	35	40
1/2"	40	45	55
5/8"	50	55	70
3/4"	60	70	90
1"	75	120	160

NOTA: ZONAS EN LAS QUE NO SE EFECTUAN TRASLAPES

1.-ARMADURA INFERIOR EN EL TERCIO CENTRAL.

2.-ARMADURA SUPERIOR EN APOYOS CONTINUOS.

3.-ARMADURA SUPERIOR EN VOLADIZOS.

4.-LOS TRASLAPES SERAN INTERCALADOS

PARAMETROS DE DISEÑO SISMORESISTENTE				
Z = 0.35	U = 1.50	S = 1.15	TP = 0.60	TL = 2.00
Rx = 8 PÓRTECO DE CONCRETO ARMADO				
Ry = 7 DUAL				
DESPLAZAMIENTOS (cm)			DISTORSIÓN	
DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DEL ÚLTIMO NIVEL	MÁXIMO DESPLAZAMIENTO RELATIVO DE ENTREPISO	MÁXIMO DESPLAZAMIENTO ABSOLUTO	DISTORSIÓN	DISTORSIÓN MÁXIMA
X 0.3337 cm	0.3311 cm	0.334 cm	0.00441	0.007
Y 0.0486 cm	0.0478 cm	0.0486 cm	0.00056	0.007

TRASLAPE DE ACERO EN VIGAS

CUADRO DE COLUMNAS						
NIVEL	TIPO	C - 01	C - 02	C - 03	PL - 01	PL - 02
PRIMER NIVEL	DIMENSION					
	b x d	0.25 m x 0.30m	0.30 m x 0.30m	D= 0.25m	0.15m x 0.45m	0.15m x 0.60m
	ACERO	4 Ø 12mm + 4 Ø 1/2"	8 Ø 1/2"	5 Ø 1/2"	6 Ø 1/2"	6 Ø 1/2"
	ESTRIBOS	2Ø 0.05, 8 @ 0.10, Resto @ 0.20	2Ø 0.05, 8 @ 0.10, Resto @ 0.20	Estribo en espiral Ø 3/8"(S=0.10)	2Ø 0.05, 8 @ 0.10, Resto @ 0.20	2Ø 0.05, 8 @ 0.10, Resto @ 0.20
	CONCRETO	fc = 210 Kg/cm²	fc = 210 Kg/cm²	fc = 210 Kg/cm²	fc = 210 Kg/cm²	fc = 210 Kg/cm²
	CANTIDAD	9 Und.	6 Und.	2 Und.	2 Und.	3 Und.

CORTE 11-11
ESCALA 1/25

CUADRO DE VIGAS DE CIMENTACION

TIPO	VP- 01
DIMENSION	
b x d	0.25 m x 0.35m
ACERO	2 Ø 5/8 + "4 Ø 1/2"
ESTRIBOS	2 @ 0.05, 6 @ 0.10, Resto @ 0.20
CONCRETO	fc = 210 Kg/cm²

CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	Z-01	Z-02	Z-03	Z-04
Conexión con Zapata				
A x B hz	1.10 x 1.00 0.70 m	1.20 x 1.00 0.70 m	1.20 x 1.20 0.70 m	1.20 x 0.90 0.70 m
Acero a lo largo del eje A	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20
Acero a lo largo del eje B	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20	Ø 1/2" @ 20



PROYECTO : **VIVIENDA PRODUCTIVA GERONTOLÓGICA - CASA ONORATO**

PROYECTISTA: VALDEZ ARQUITECTOS S.A.C.

PROPIETARIO(S): SR. LUCAS BECERRA RODRIGUEZ

UBICACIÓN: C.P. AGUAS CLARAS, DIST. DE PARDO MIGUEL, PROV. DE RIOJA, DEP. SAN MARTIN

PLANO: CIMENTACIÓN

FECHA: MARZO 2026

DIBUJO: EDVC

ESCALA: 1/75

DISTRIBUCION

LAMINA:

E-01