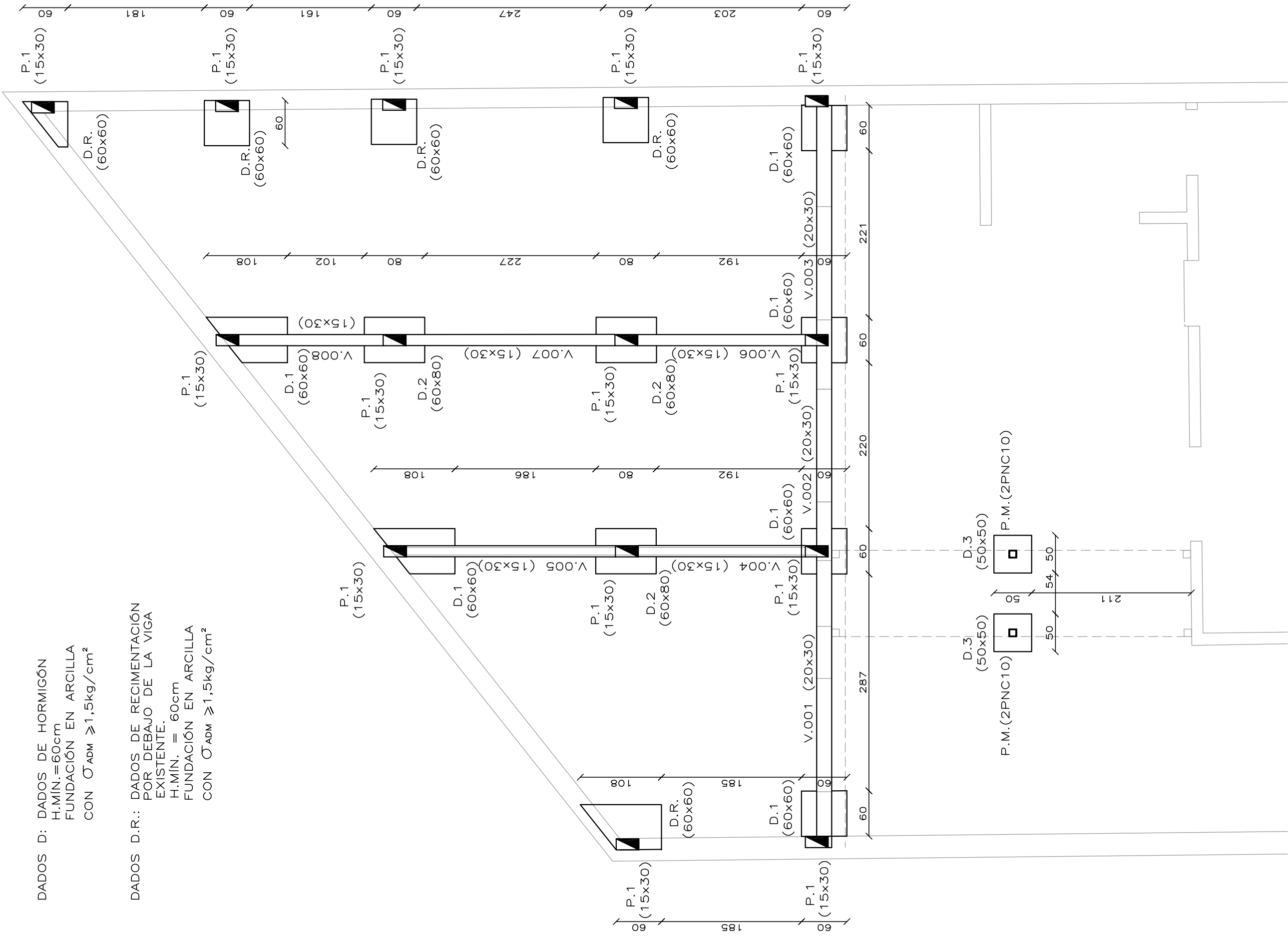


ESTRUCTURA DE PISOS Y FUNDACIÓN (ÍNDICE 000)

esc.1/50

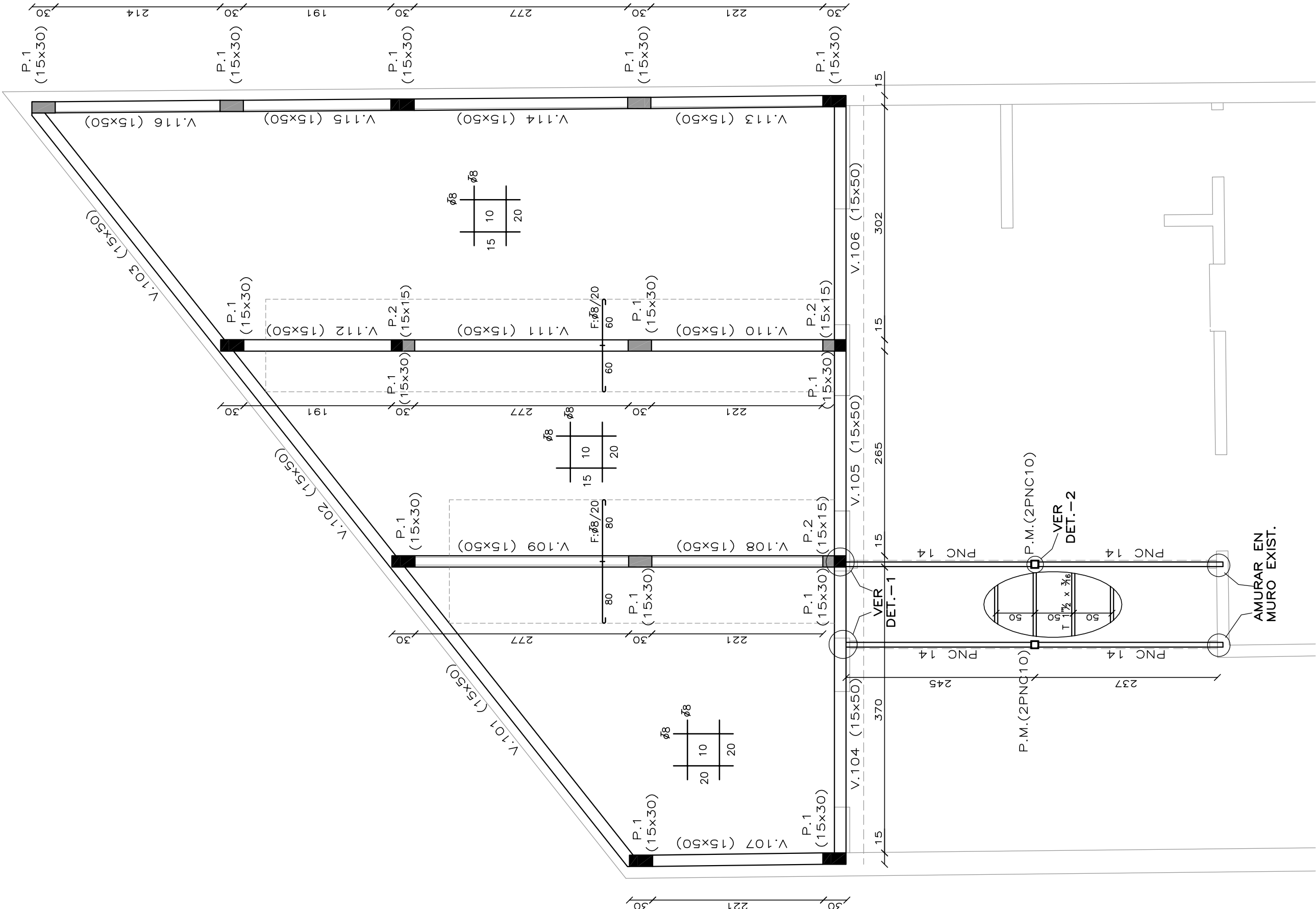
DADOS D: DATOS DE HORMIGÓN  
H.MIN.=60cm  
FUNDACIÓN EN ARCILLA  
CON  $\sigma_{adm} \geq 1.5kg/cm^2$

DADOS D.R.: DATOS DE RECOMENTACIÓN  
POR DEBAJO DE LA VIGA  
EXISTENTE 60cm  
FUNDACIÓN EN ARCILLA  
CON  $\sigma_{adm} \geq 1.5kg/cm^2$



ESTRUCTURA DE ENTREPISO (ÍNDICE 100)

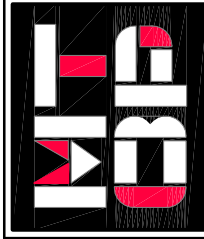
esc.1/50



MATERIALES

HORMIGON • C 25.00 SEGUN NORMA UNIT 972:97.  
ACERO • LIMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 4200 kg/cm² SEGUN NORMAS UNIT 968:95 (ADM 420) O 843:95 (ADN 420) (TRATADO) SALVO ESTRIBOS Ø6 DE VIGAS Y PILARES QUE SERAN DE ACERO ESTRUCTURAL DE TENSION DE FLUENCIA 2200 kg/cm² SEGUN NORMA UNIT 34:95.

ACERO PARA ESTRUCTURA METALICA  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm2  
UNIONES SOLDADAS  $\geq 5mm$



MINISTERIO DE TRANSPORTE  
Y OBRAS PUBLICAS  
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

OBRA: AMPLIACIÓN SEDE CHSC- Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular		LAVINA Nº: E 01	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y TOPOGRAFIA INTEGRADAS	SECCION:	DEPARTAMENTO:	MONTEVIDEO
	ESTRUCTURAS Y TOPOGRAFIA INTEGRADAS	MONTEVIDEO	LOCALIDAD:
FECHA PROYECTO: 02/2014		JEFE SECCION: J. J. FAZIO	
FECHA IMPRESO: 02/2014		JEFE DEPTO: ARG. A. GODOY	
ESCALA: 1:50		ING.: A. CATARY	
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: 150		GERENTE: ARG. G. SANCHEZ/MTI	
		AUT/TE: J.J. FAZIO	
		PROYECTANTE: ARG. J. LIMA VALVERDE	