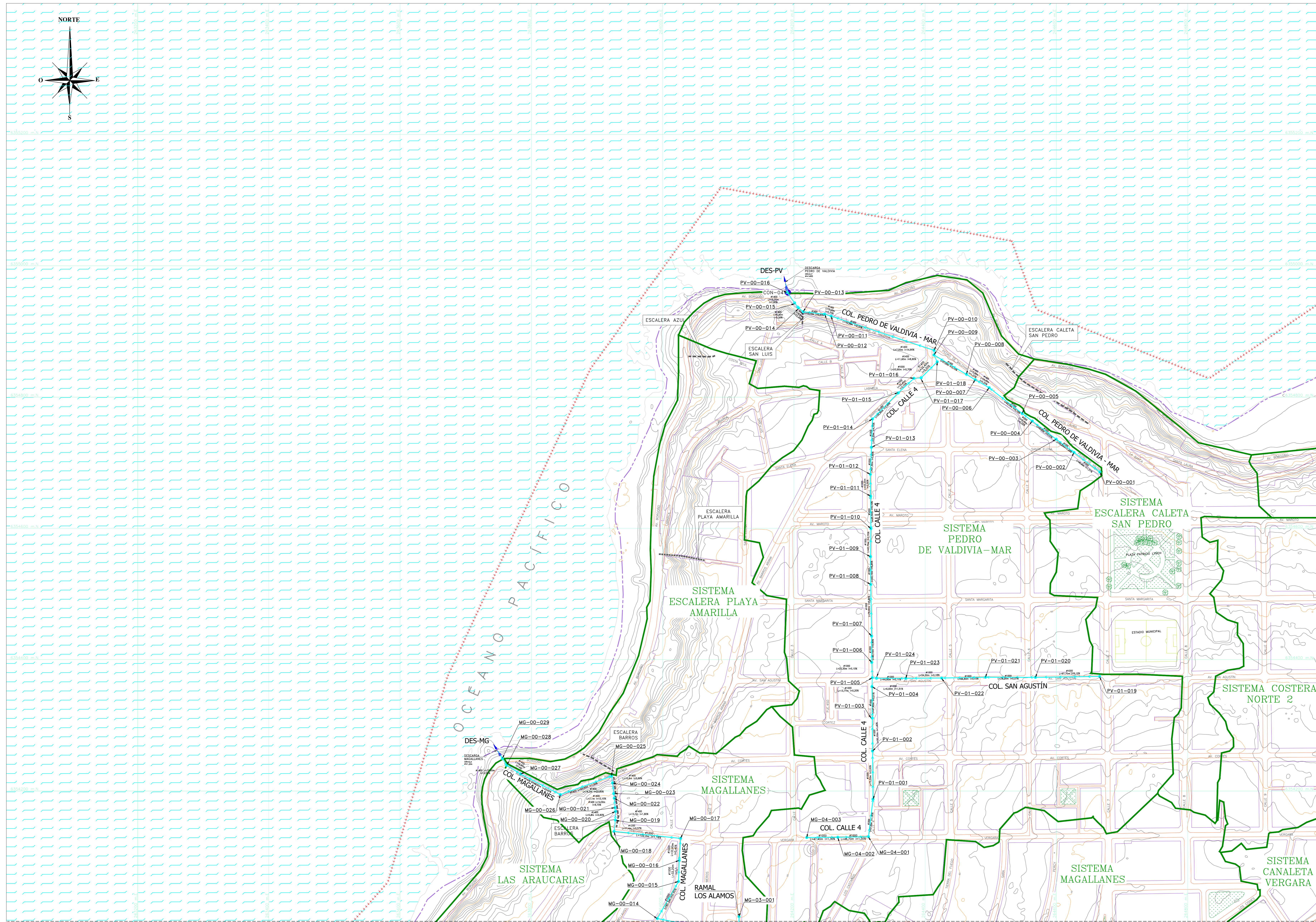
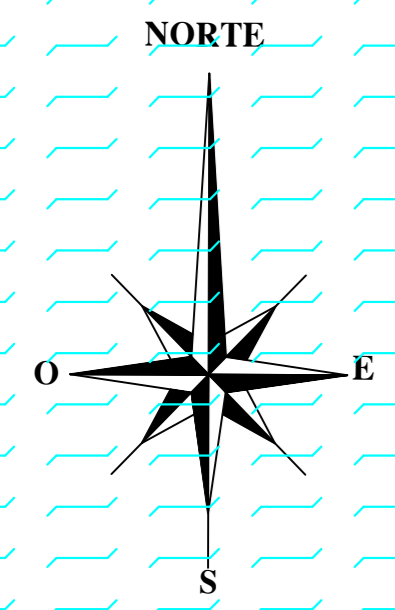


PLANO DEFINICIÓN DE LA RED PRIMARIA
LÁMINA 3 DE 15
ESCALA 1:2.000

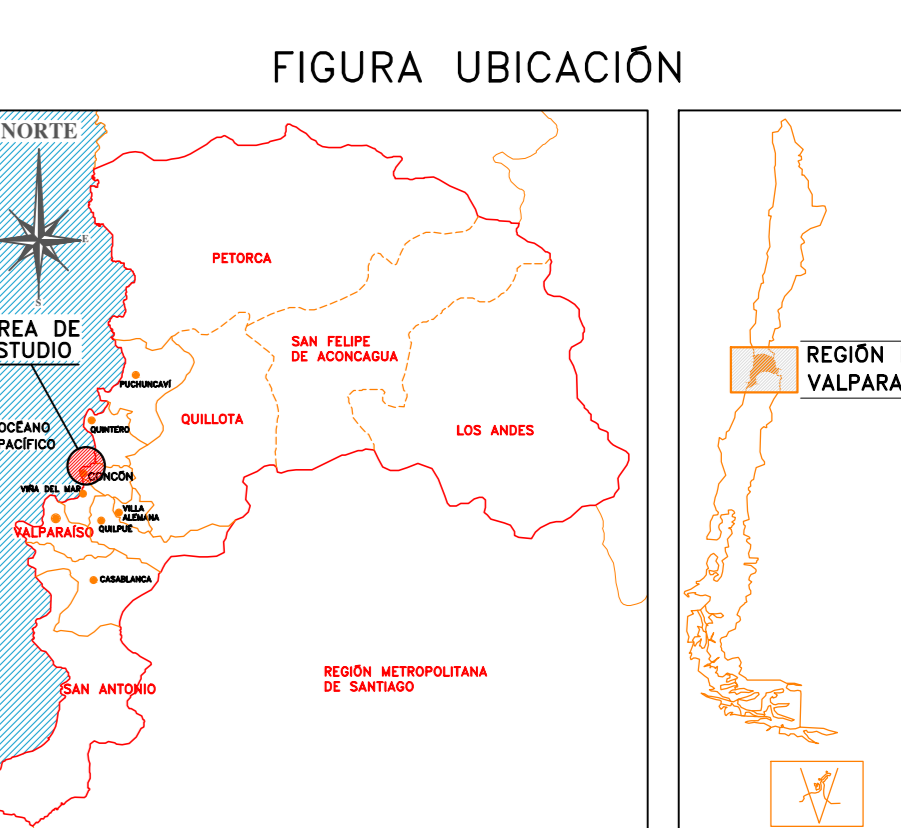
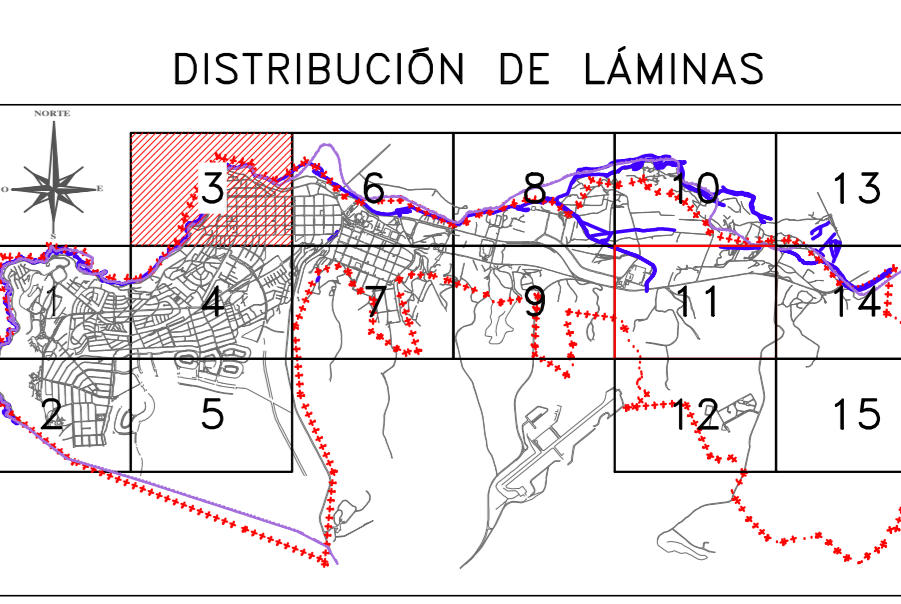


SIMBOLOGÍA

+++++	ÁREA DE ESTUDIO
—	LÍMITE COMUNAL
—	CURVAS DE NIVEL
—	CAMINOS
—	HUELLAS Y SENDEROS
—	OCEANO
—	ESTACION (PR)
—	LÍMITE SISTEMA
—	COLECTOR ALL EXISTENTE RED PRIMARIA
—	COLECTOR ALL PROYECTADO RED PRIMARIA
—	COLECTOR ALL REEMPLAZO RED PRIMARIA
—	CAUCE NATURAL RED PRIMARIA
—	CAUCE ENTUBADO RED PRIMARIA
—	CANAL ALL PROYECTADO RED PRIMARIA
—	CANAL ALL EXISTENTE RED PRIMARIA
—	DESCARGA ALL EXISTENTE
—	DESCARGA ALL PROYECTADA
—	CÁMARA ALL PROYECTADA RED PRIMARIA
—	CÁMARA ALL EXISTENTE RED PRIMARIA
—	CÁMARA ALL REEMPLAZO RED PRIMARIA
—	PLAZA DE DRENAJE EXISTENTE
—	PLAZA DE DRENAJE PROYECTADA

CUADRO DE PUNTOS DE REFERENCIA (PR)

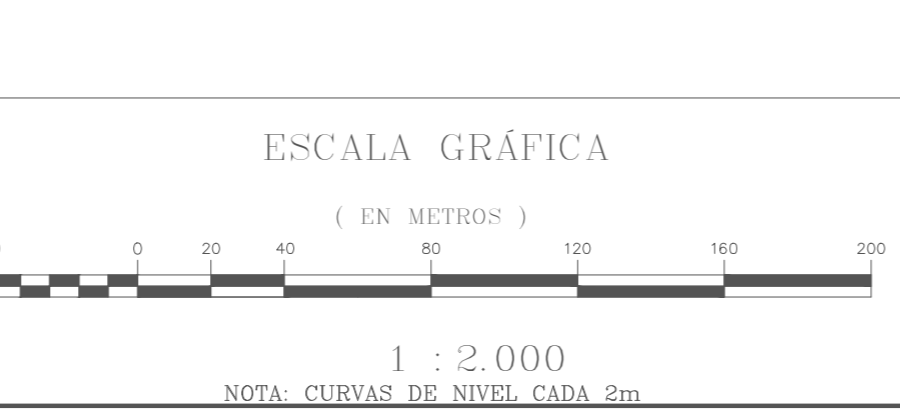
Nombre PR	COORDENADAS UTM WGS 84 Norte (UTM)	Este (UTM)	Cota Ortométrica
CDN 04	6354950,294	284191,076	6,256



ARRAU INGENIERÍA

María Lúcia Santander N° 0231
Providencia - Santiago
Fono 223414800 - Fax 222745023
e-mail gfdina@arrauingenieria.cl

FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	PROYECTADO	REVISADO	APROBADO
0 JUL/2020	APROBADO DCH				



DATOS COORDENADOS

ELIPSOIDE DE REFERENCIA WGS-84 SIRGAS
DATOS CARTOGRAFICOS
PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL MERCATOR(U.T.M.)
ZONA 19

DOCUMENTO DE REFERENCIA	MODIFICACION	FECHA	APROBACION	N° DE CONTRATO	INSPECTOR FISCAL	GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCION DE OBRAS HIDRÁULICAS	CLASIFICACION	PLANO N°66 PMALLCC-REP-003
				PM-43	EDUARDO DIAZ FORNORI	PM-43 "PLAN MAESTRO DE EVacuACION Y DRENAJE DE AGUAS LUVIAS DE CONCON, REGION DE VALPARAISO"	G	PLANO DEFINICION DE LA RED PRIMARIA LÁMINA 3 DE 15
					JEFE DIVISION DE CAUCE Y DRENAJE URBANO WILLY VILLALOBOS PEREZ INSPECTOR FISCAL (S) WILLY VILLALOBOS PEREZ DIRECTOR REGIONAL BORIS OLGUIN RODRIGO MANSILLA VICENO JEFE DEPTO. CONSTRUCCION DE OBRAS EVAC Y DRENAJE DE A LUZIAS DONALDO ESPINOZA GUZMAN	A	FECHA DE APROBACION 05/08/2020 11:00-11:46-3/19	
							ESCALA 1:2.000	REVISION 0
						REGION VALPARAISO		INGRESO ARCHIVO N°A-5150-V