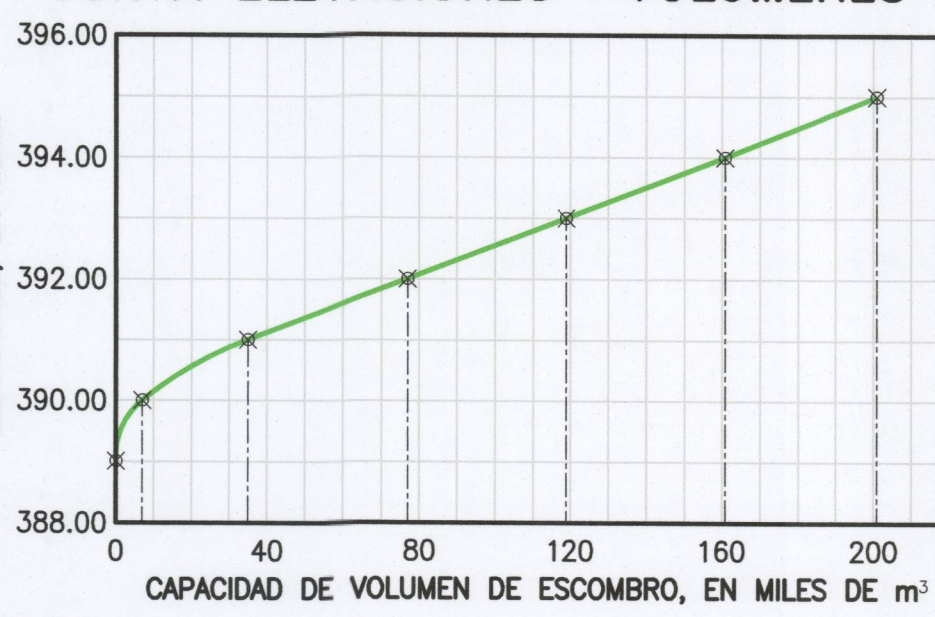


### SIMBOLOGÍA

CURVA MAESTRA	
CURVA ORDINARIA	
CRUCE DE COORDENADAS	
GALERÍAS SINISTRADAS	
GALERÍAS SINISTRADAS	

### CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA ESCOMBRERA

#### CURVA ELEVACIONES- VOLÚMENES



### TABLA ELEVACIONES- VOLÚMENES

ELEVACIÓN (msnm)	VOLUMEN (m³)	VOL. ACUM. (m³)
389.09	0.00	0.00
390.00	6,970.65	6,970.65
391.00	28,654.15	35,624.80
392.00	42,033.00	77,657.80
393.00	41,899.33	119,557.13
394.00	41,031.33	160,588.47
395.00	40,171.33	200,759.80

### PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-E0-002 - PLANO DE CONJUNTO  
 GI-PAS-K1330-PN-DMR-E0-004 - PLANTA GENERAL

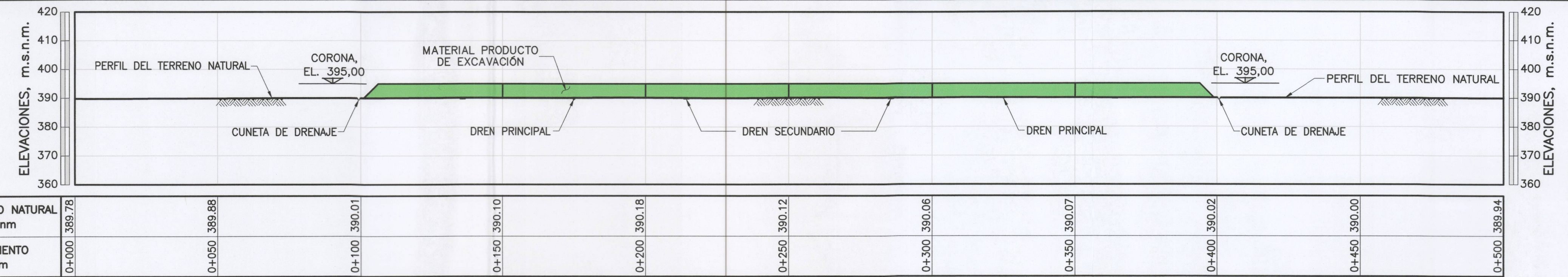
- ### NOTAS
- EL SISTEMA DE DRENAJE EN LA ESCOMBRERA SE MUESTRA EN EL PLANO CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN GI-PAS-K1330-PN-DME-E0-006.
  - EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL 1.00 m.
  - LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS Y LAS ELEVACIONES EN msnm.
  - LOS CADENAMIENTOS ESTÁN EN km.

REV	FECHA	EMISIÓN ORIGINAL	DESCRIPCIÓN	DMR	HD	ELE	MEC
0	30/06/21						

**STPS** Secretaría del Trabajo y Previsión Social  
**CFE** Comisión Federal de Electricidad  
 Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura  
 Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción  
 Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

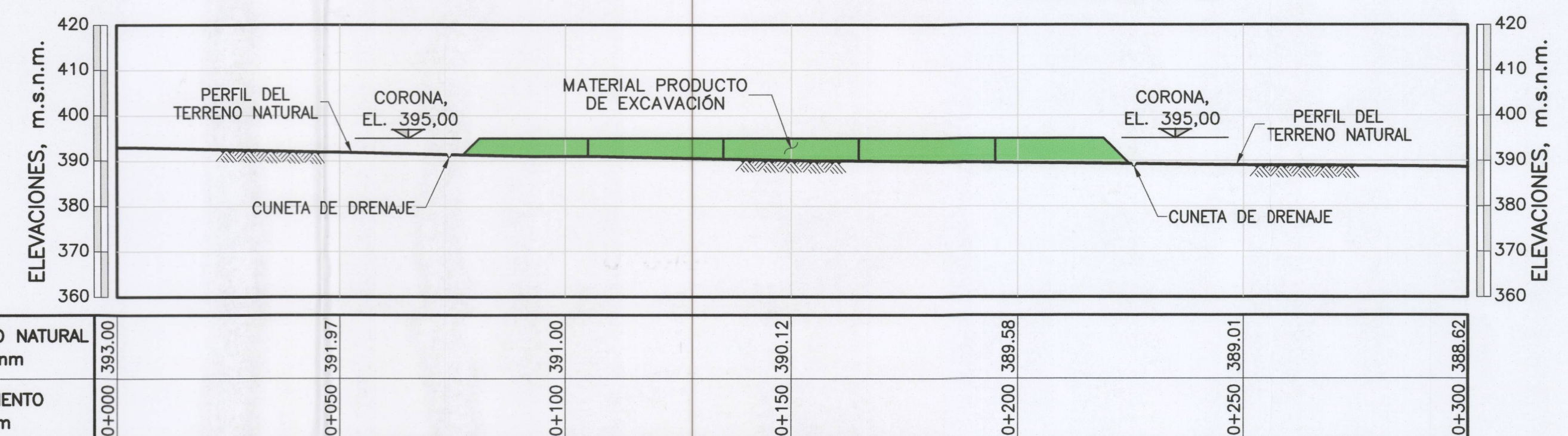
PROYECTO: PASTA DE CONCHOS  
 CONJUNTO: GENERALES  
 TÍTULO: ESCOMBRERA - PLANTA Y PERFILES

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	
REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PAJUA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ RPE 89535
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	DIBUJÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ RPE 89535
VALIDÓ Y APROBÓ: M.C. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0 P N D M R O E 0 0 5
CONFORME: M.C. GABRIEL CESAR RUIZ GONZÁLEZ SUBGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC



ESCOMBRERA PERFIL LONGITUDINAL - CORTE 1-1'

ESCALA HORIZONTAL 1:1,000  
 ESCALA VERTICAL 1:1,000



ESCOMBRERA PERFIL TRANSVERSAL - CORTE 2-2'

ESCALA HORIZONTAL 1:1,000  
 ESCALA VERTICAL 1:1,000

### CUADRO DE CONSTRUCCIÓN CAMINO DE ACCESO

LADO EST	LADO PV	AZIMUTH	DISTANCIA	PV	COORDENADAS	
					X	Y
1	2	79°39'22.63"	300.000	2	270 092.446	3 095 089.231
2	3	168°50'18.92"	300.000	3	270 402.921	3 095 145.899
3	4	259°38'38.68"	300.000	4	270 435.400	3 094 981.288
4	1	350°20'24.50"	300.000	1	270 120.611	3 094 923.764
4	1	350°20'24.50"	300.000	1	270 092.446	3 095 089.231

ÁREA TOTAL= 5,3327 Ha

### CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ESCOMBRERA DE PROYECTO

LADO EST	LADO PV	AZIMUTH	DISTANCIA	PV	COORDENADAS	
					X	Y
5	6	79°39'22.63"	295.864	6	270 103.962	3 095 081.168
2	7	168°50'18.92"	147.784	7	270 395.019	3 095 134.291
7	8	259°38'38.68"	299.738	8	270 423.626	3 094 989.302
8	1	350°20'24.50"	147.844	5	270 128.770	3 094 935.420
8	1	350°20'24.50"	147.844	5	270 103.962	3 095 081.168

ÁREA TOTAL= 4,4015 Ha