

REFERENCIAS::

Cámara de Inspección

Tubería de PVC PN6 DN110mm

Tubería de PVC PN6 DN200mm

Cámara Séptica

Pozo absorbente

Cota o Nivel de intradós



con respecto a la nivelación del terreno en 257.50m.

Notas:

- Las cámaras de inspección son de 60x60cm. con marco y tapa de acero inoxidable. Las cámaras de hasta 80cm de profundidad son de Hormigón premoldeado de 10cm de espesor y mayores a 80cm de Hormigón armado de 15cm de espesor. — Todos los caños son de PVC PN6 de 110mm o 200mm
- de diámetro, instalados con pendiente de al menos 0.5% o 0.3% según corresponda. — La tapada mínima de la cañería 0.60m. en la traza
- donde no este protegida por vereda o vialidad pavimentada, recubrir la tubería con concreto pobre
- Las cámaras sépticas son de PVC con capacidad indicada y tapada de al menos la profundidad de la última cámara de inspección.
- Los pozos absorbentes son de dimensiones indicadas, con tapada de al menos 2m sobre el nivel freático, paredes verticales en mampostería permeable, la tapa es de hormigón armado con boca de inspección de 60x60cm y caño de ventilación de 2m.

3	04/06/21	Versión con ajustes	M.C.	M.S.	A.P.
2	26/04/21	Versión con ajustes	M.C.	M.S.	A.P.
1	23/11/20	Emitido para la revisión del cliente	M.C.	M.S.	A.P.
Rev.	Fecha	Descripción	Elaboró	Revisó	Aprobó



PROYECTO EJECUTIVO DE SEIS (6) CENTROS AMBIENTALES DISTRIBUIDOS **EN EL NORTE DEL TERRITORIO ARGENTINO** Monitoreo Ambiental

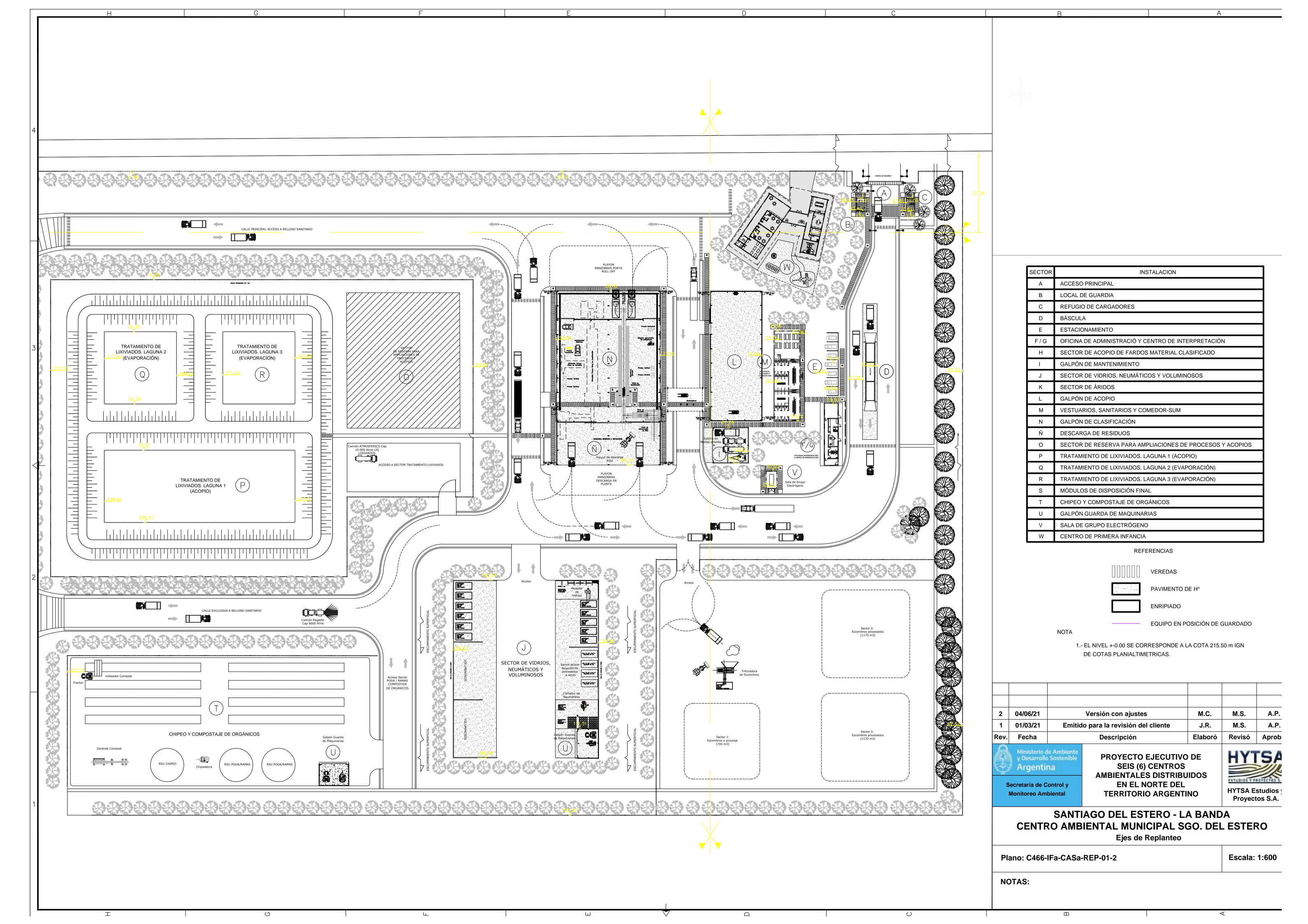


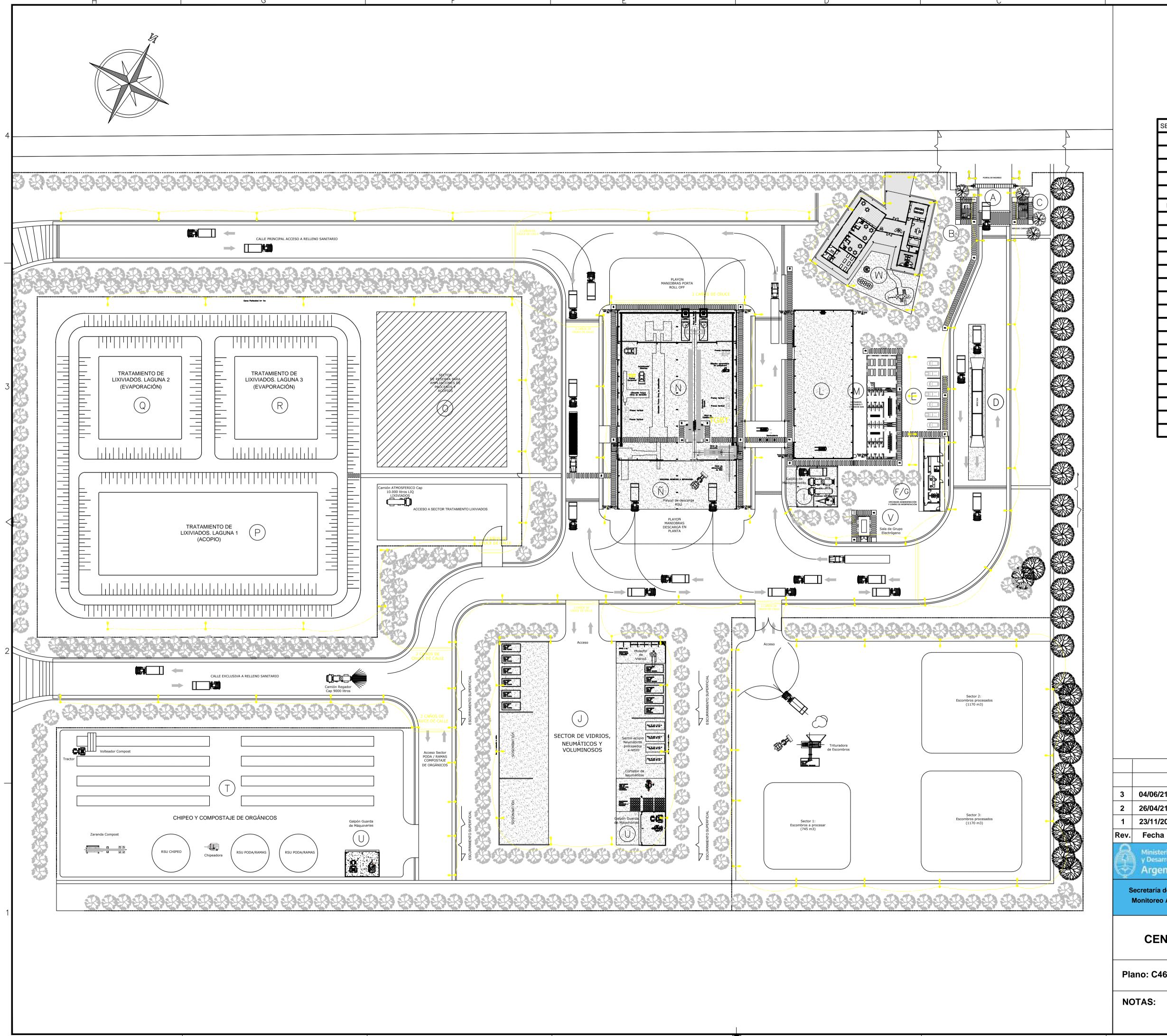
SANTIAGO DEL ESTERO - LA BANDA CENTRO AMBIENTAL MUNICIPAL SGO. DEL ESTERO **RED CLOACAL**

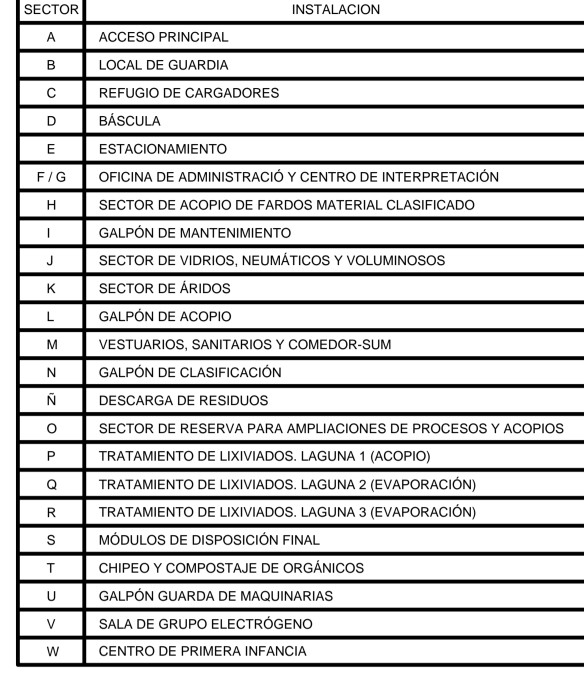
Plano: C466-IFa-CASa-RCL-01-3

Escala: 1:500

NOTAS:







REFERENCIAS



CABLE CS DE Cu 4 x 10 mm2

CAÑOS DE PVC REFORZADO DE 150 mm

TABLEROS SECCIONALES

LUMINARIA LED DE 150 W

CON COLUMNA DE 9 m

CAJA ESTANCA CON UN

OTRO TRIFASICO CON PROTECCION, MONTADO SOBRE COLUMNA SE COLOCARAN 4 A DEFINIR SU LUGAR EN OBRA

NOTA

1.- EL NIVEL +-0.00 SE CORRESPONDE A LA COTA 215.50 m IGN DE COTAS PLANIALTIMETRICAS.

3	04/06/21	Versión con ajustes	M.C.	M.S.	A.P.
2	26/04/21	Versión con ajustes	M.C.	M.S.	A.P.
1	23/11/20	Emitido para la revisión del cliente	M.C.	M.S.	A.P.
Rev.	Fecha	Descripción	Elaboró	Revisó	Aprobó

Ministerio de Ambien y Desarrollo Sostenibl Argentina Secretaría de Control y

SEIS (6) CENTROS AMBIENTALES DISTRIBUIDOS EN EL NORTE DEL TERRITORIO ARGENTINO Monitoreo Ambiental

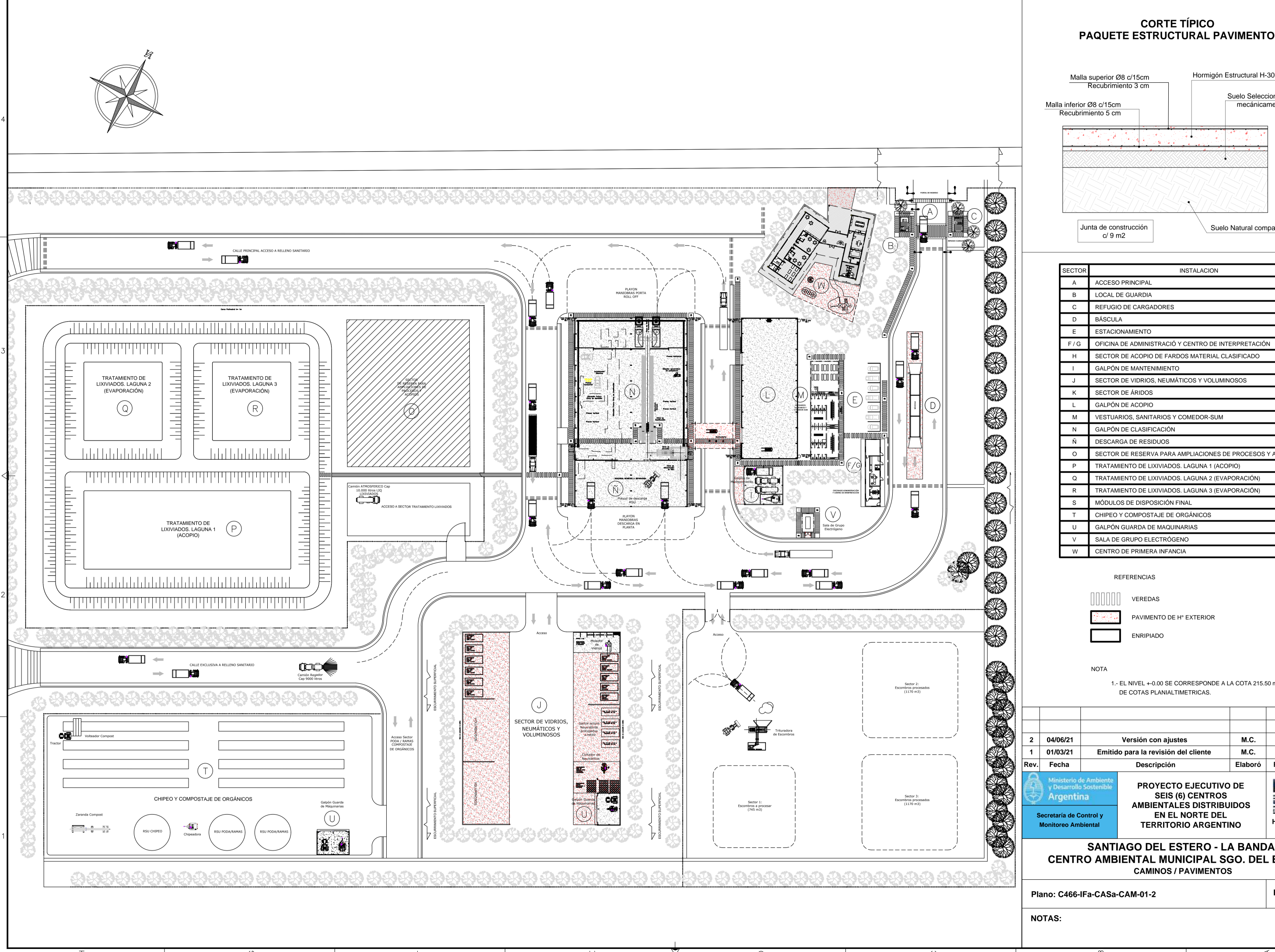


SANTIAGO DEL ESTERO - LA BANDA CENTRO AMBIENTAL MUNICIPAL SGO. DEL ESTERO INSTALACION DE ILUMINACION EXTERIOR

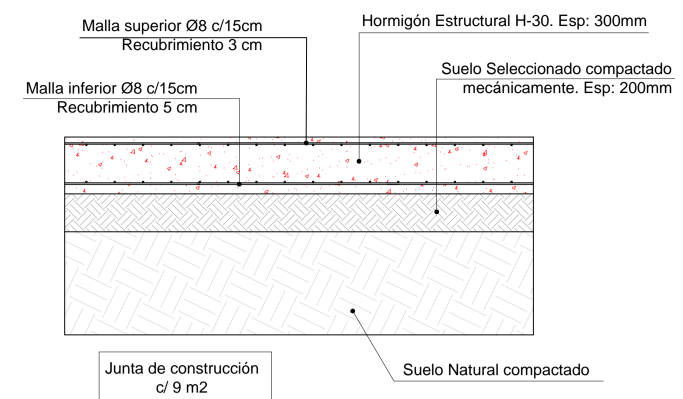
PROYECTO EJECUTIVO DE

Plano: C466-IFa-CASa-ELE-02-3

Escala: 1:600



PAQUETE ESTRUCTURAL PAVIMENTO



SECTOR	INSTALACION		
Α	ACCESO PRINCIPAL		
В	LOCAL DE GUARDIA		
С	C REFUGIO DE CARGADORES D BÁSCULA		
D			
E ESTACIONAMIENTO			
F/G	OFICINA DE ADMINISTRACIÓ Y CENTRO DE INTERPRETACIÓN		
Н	SECTOR DE ACOPIO DE FARDOS MATERIAL CLASIFICADO		
I	GALPÓN DE MANTENIMIENTO		
J	SECTOR DE VIDRIOS, NEUMÁTICOS Y VOLUMINOSOS		
K	SECTOR DE ÁRIDOS		
L	GALPÓN DE ACOPIO		
М	VESTUARIOS, SANITARIOS Y COMEDOR-SUM		
N	GALPÓN DE CLASIFICACIÓN		
Ñ	DESCARGA DE RESIDUOS		
0	SECTOR DE RESERVA PARA AMPLIACIONES DE PROCESOS Y ACOPIOS		
Р	TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS. LAGUNA 1 (ACOPIO)		
Q	TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS. LAGUNA 2 (EVAPORACIÓN)		
R	TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS. LAGUNA 3 (EVAPORACIÓN)		
S	MÓDULOS DE DISPOSICIÓN FINAL		
Т	CHIPEO Y COMPOSTAJE DE ORGÁNICOS		
U	GALPÓN GUARDA DE MAQUINARIAS		
V	SALA DE GRUPO ELECTRÓGENO		
W	CENTRO DE PRIMERA INFANCIA		

1.- EL NIVEL +-0.00 SE CORRESPONDE A LA COTA 215.50 m IGN

2	04/06/21	Versión con ajustes		M.C.	M.S.	A.P.
1	01/03/21	Emitido para la revisión del cliente		M.C.	M.S.	A.P.
Rev.	Fecha	Descripción		Elaboró	Revisó	Aprob
	100000000000000000000000000000000000000			•		

SEIS (6) CENTROS **AMBIENTALES DISTRIBUIDOS EN EL NORTE DEL TERRITORIO ARGENTINO**



CENTRO AMBIENTAL MUNICIPAL SGO. DEL ESTERO **CAMINOS / PAVIMENTOS**

Escala: 1:600