

ANEXO I – RELEVAMIENTOS VISUALES

REGISTRO FOTOGRAFICO

En la imagen satelital se observa la ciudad de Crespo, el Parque Industrial, su laguna de tratamiento de efluentes líquidos, el actual cuerpo receptor (Arroyo de las Vertientes), las posibles trazas de la cañería de impulsión, los posibles lotes de ubicación de la laguna de tratamiento y el posible cuerpo receptor alternativo (Arroyo Gómez).



La siguiente fotografía aérea muestra al área industrial de Crespo (sus calles y accesos), las lagunas destinadas al tratamiento de los efluentes líquidos industriales y cloacales y el cuerpo receptor (Arroyo de las Vertientes) donde se produce el volcado de los efluentes de las lagunas.



En la siguiente fotografía aérea se identifica los detalles y lugares que fueron relevados fotográficamente

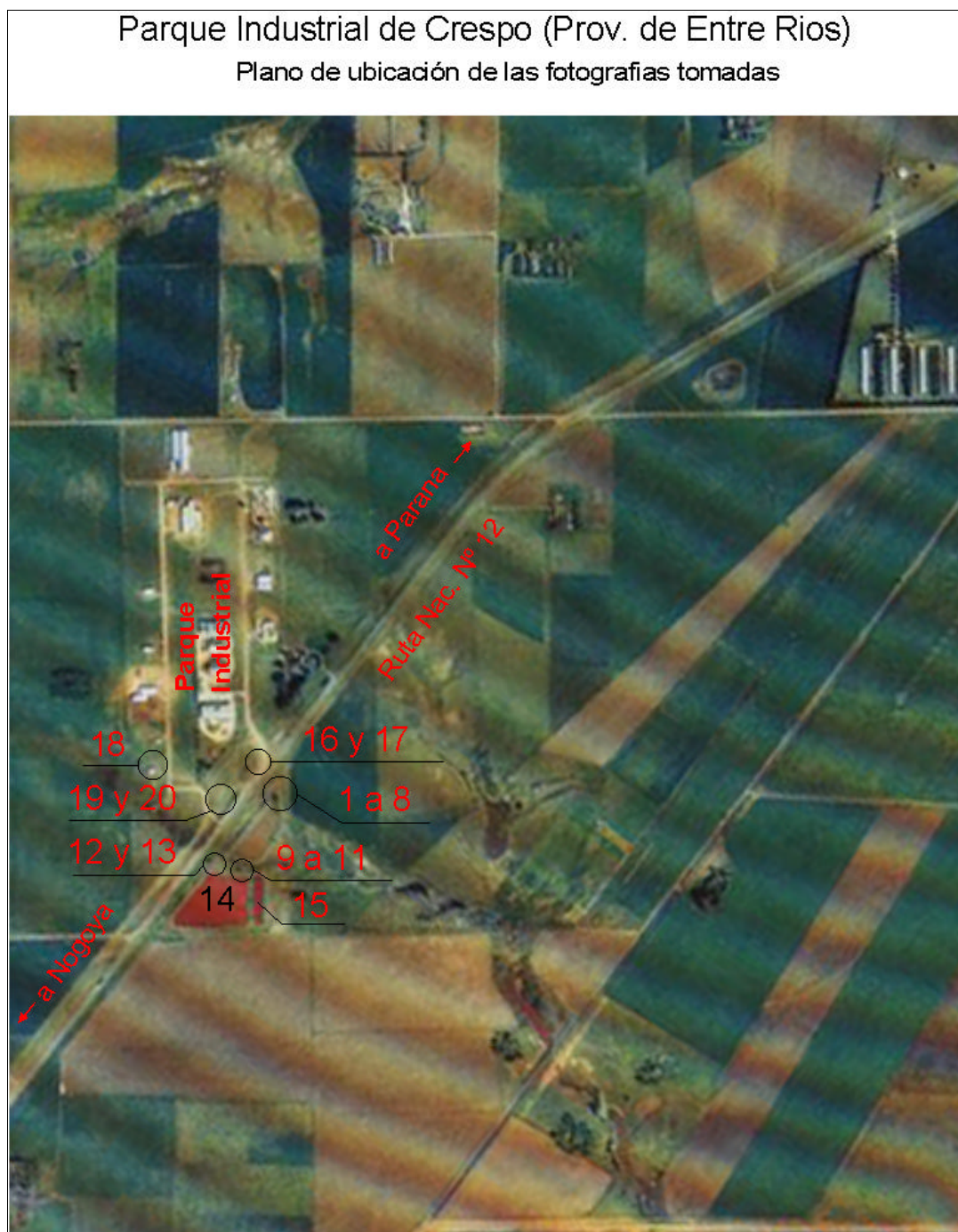




Foto 1

Boca de Registro ubicada previa al ingreso a la cámara de rejas



Foto 2

Cámara de rejas ubicada previa al ingreso a la laguna. Se observa la circulación del efluente líquido y la falta de reja retenedora de sólidos. Vista desde aguas abajo.



Foto 3

Cámara de rejas ubicada previa al ingreso a la laguna. Se observa la circulación del efluente líquido y la falta de reja retenedora de sólidos. Vista desde aguas arriba.



Foto 4

Vista General 1° laguna
Se observa la cañería de ingreso
y descarga a la 1° laguna



Foto 5

Vista de la 1° laguna.
Se observa una gran capa de sobrenadante
que cubre toda la superficie de la laguna.



Foto 6

Descarga de los efluentes líquidos
a la 1° laguna.
El volcado genera una apertura de la gruesa capa
de sobrenadante semisólida de color gris a negro
de la primer laguna



Foto 7

Descarga de los efluentes líquidos
a la 1° laguna.
Vista general del sobrenadante en la 1° laguna.



Foto 8

Vista de la 1° laguna desde la pasarela de
acceso en la zona donde se produce la descarga.
La cañería de ingreso y descarga a la 1° laguna
es de asbesto cemento de Ø 250 mm. Se observa
además la pasarela de acceso a la descarga



Foto 9

Vista de la cañería de interconexión aérea (norte)
entre la 1° y 2° laguna.
Se observa que esta apoyada sobre columna de
hormigón armado



Foto 10

Vista del cuerpo receptor (arroyo) en la zona donde se produce la descarga.
Se observa que el cuerpo receptor adquiere una coloración rojiza.



Foto 11

Vista de la descarga de la 3ª laguna a arroyo.
Se observa un escaso escurrimiento a la salida de la cañería.



Foto 12

Vista de la cañería de interconexión aérea (sur) entre la 1ª y 2ª laguna apoyada sobre columna de hormigón armado.
El cuerpo receptor (A° de las vertientes) previo al volcado de los efluentes de las lagunas.



Foto 13

Vista de la cañería de interconexión aérea (sur) entre la 1ª y 2ª laguna y del cuerpo receptor (arroyo) previo al volcado de los efluentes de las lagunas. Se observa que esta apoyada sobre columna de hormigón armado.



Foto 14

Vista de la 2ª laguna desde el vértice sureste. Evidencia un color rojo a rosado, sin capa superficial, ni espuma ni sustancia y vegetación flotante.



Foto 15

Vista de la 3ª laguna desde el lado este. Se observa la abundante vegetación que la confinan



Foto 16

Vista de la calle principal del Parque Industrial. En el fondo de la fotografía se aprecia el tanque elevado (reserva) del servicio de agua potable al Parque Industrial.



Foto 17

Vista de la calle principal del Parque Industrial y sus accesos.



Foto 18

Fotografía del predio destinado a la ubicación de una posible planta compacta de tratamiento anaerobio y decantador desengrasador de los efluentes líquidos.



Foto 19

Vista desde el sur del predio destinado a la ubicación de una posible estación elevadora de los efluentes líquidos.



Foto 20

Vista desde el norte del predio destinado a la ubicación de una posible estación elevadora de los efluentes líquidos.

En la siguiente imagen satelital se observan la enumeración de las fotografías tomadas dentro del lote 1 para la posible ubicación de la laguna de tratamiento y el posible cuerpo receptor (Arroyo Gómez).





Foto 21

Vista panorámica tomada desde vértice sur del Lote N° 1 hacia el NE.



Foto 22

Vista panorámica tomada desde el vértice sur del Lote N° 1 hacia el N.
Se observa en el fondo el posible cuerpo receptor (Ao. Gómez)



Foto 23

Vista panorámica tomada desde el vértice sur del Lote N° 1 hacia el NO.
Se observa en el fondo el posible cuerpo receptor (Ao. Gómez)



Foto 24

Vista panorámica tomada desde arriba del posible cuerpo receptor (Ao. Gómez) en su vértice SO del Lote N° 1 hacia el SO.



Foto 25

Detalle del cuerpo receptor (Ao. Gómez) desde superficie hacia el fondo



Foto 26

Vista panorámica tomada desde el posible cuerpo receptor (Ao. Gómez) en su vértice SO del Lote N° 1 hacia el SE.



Foto 27

Vista panorámica tomada desde arriba del posible cuerpo receptor (Ao. Gómez) en su vértice SO del Lote N° 1 hacia aguas abajo.



Foto 28

Vista panorámica tomada desde arriba del posible cuerpo receptor (Ao. Gómez) en su vértice SO del Lote N° 1 hacia aguas arriba.



Foto 29

Detalle tomado dentro del canal de estiaje del posible cuerpo receptor (Ao. Gómez) a 100 metros aguas abajo del vértice SO del Lote N° 1.