



Madrid, 20 de Enero de 2020

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL CANTÁBRICO
Pl. de España, nº 2
33071 – OVIEDO

Confederacion Hidrografica del
Cantabrico, O.A.
Registro General
ENTRADA
Nº Reg: 000004493e2000000821
Fecha: 24/01/2020 12:59:56

REFERENCIA: H/39/03616

ASUNTO: LIMPIEZA - CANAL DE RESTITUCIÓN.

A LA ATENCIÓN DE: D. DAVID PÉREZ MÉNDEZ - CASTRILLÓN

Muy Sres. Míos:

A fecha de hoy, la salida del canal de restitución de la central de Hojamarta, S.A. se encuentra expedita de grava, áridos... etc lo cual está permitiendo el funcionamiento normal de la misma.

Es previsible que a lo largo de los próximos meses (Febrero - Mayo inclusive) las condiciones meteorológicas empeoren, lo cual supondrá episodios de crecidas en la cuenca del río Saja que traerán como consecuencia acumulación de numerosos materiales de grava a la salida del canal de restitución de la citada central que impedirán el normal funcionamiento de la misma.

Es por ello, solicitamos de esa Confederación la autorización correspondiente para la limpieza de la salida del canal de restitución que normalmente coincidirá con la época de mayor estiaje del cauce del río Saja, esto es en el mes de Agosto del presente año.

A éste respecto les adjuntamos:

- + Anexo I - Memorias de Actuaciones.
- + Anexo II - Plano del aprovechamiento donde se actuará.
- + Anexo III - Fotografías de la zona de depósito de materiales.

A la espera de una resolución favorable a nuestra petición.

Le saluda atentamente,

HOJAMARTA, S.A.
P.P.
Apoderado
Ramón Bustamante de la Mora

Handwritten notes and date: 24-1-20

HOJAMARTA, S.A.
NIF A 78887148

- ANEXO I:

MEMORIA DE ACTUACIONES;

El objetivo es limpiar la salida del canal de restitución de la central de Hojamarta, S.A.

Es normal que como consecuencia de crecidas en el cauce del río Saja, se produzcan acumulaciones de grava, áridos y sólidos de todo tipo, cuya consecuencia es la formación de una barrera que supone la pérdida de altura del salto. Se trata de recuperar el mismo para el normal funcionamiento de la central.

La extracción se llevará a cabo con la maquinaria:

- * Pala retroexcavadora Komatsu 210 ó similar.
- * Dumper de 9 toneladas BARFORDSKR ó similar.

La duración de los trabajos se estima en 5 días laborables y el material extraído será de un volumen de alrededor de 250 toneladas actuando sobre una superficie de 500 M2.

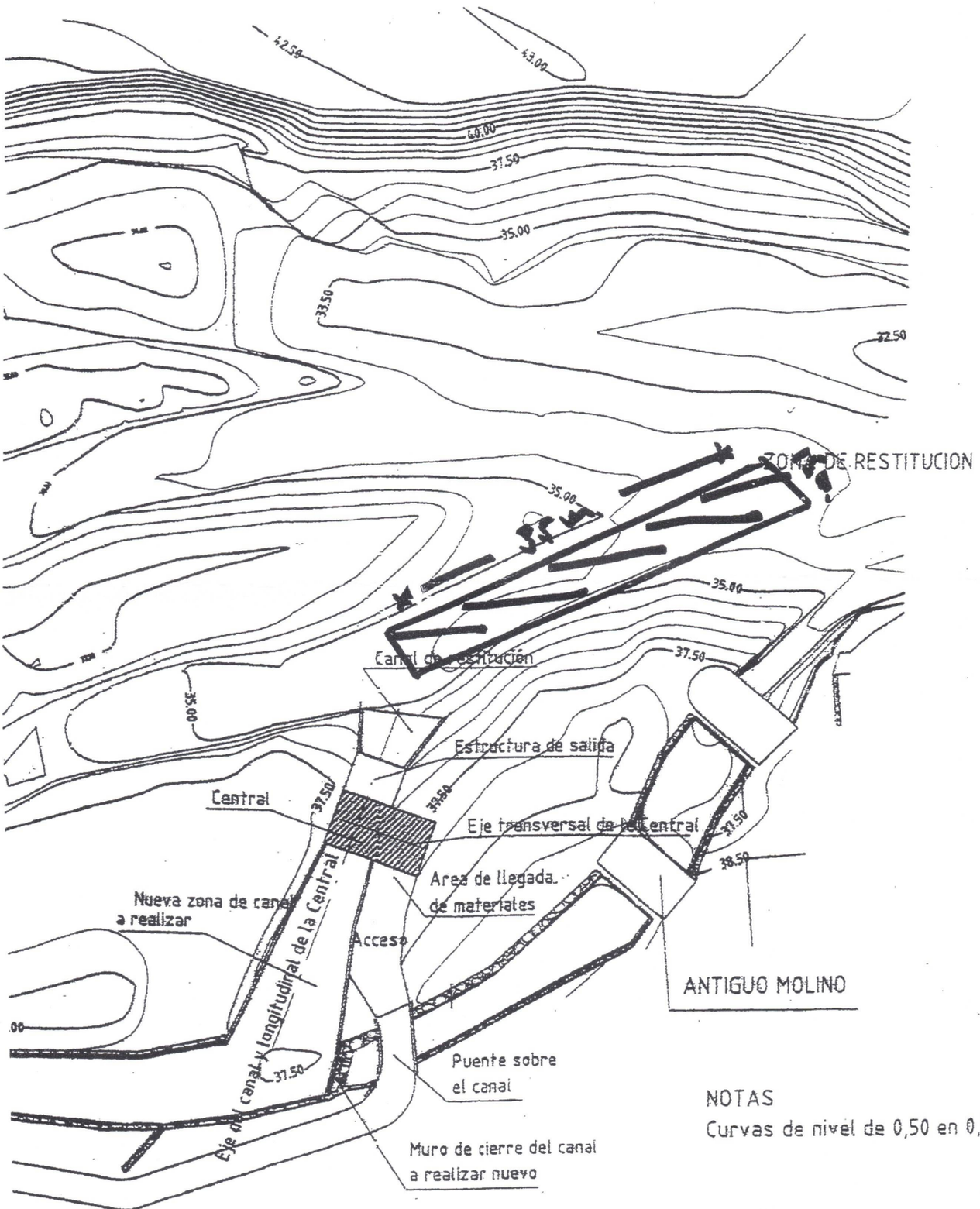
Los elementos a extraer se depositarán en terrenos de propiedad de Hojamarta, S.A.

HOJAMARTA, S.A.
NIF A 78887148

- ANEXO II:

PLANO DEL APROVECHAMIENTO DONDE SE ACTUARÁ;

ZQUIERDA



NOTAS

Curvas de nivel de 0,50 en 0,50 m.

ROELECTRICO DE
A

FECHA	REVISION
30 Junio 05	1

DEFINICION DEL PLANO
PLANTA GENERAL DE LA INSTALACION

ESCALAS

NUMERO DEL PLANO

HM/PG-1

ZONA DE ACTUACION

HOJAMARTA, S.A.
NIF A 78887148

- ANEXO III:

FOTOGRAFÍAS DE LA ZONA DE DEPÓSITO DE MATERIALES;

