

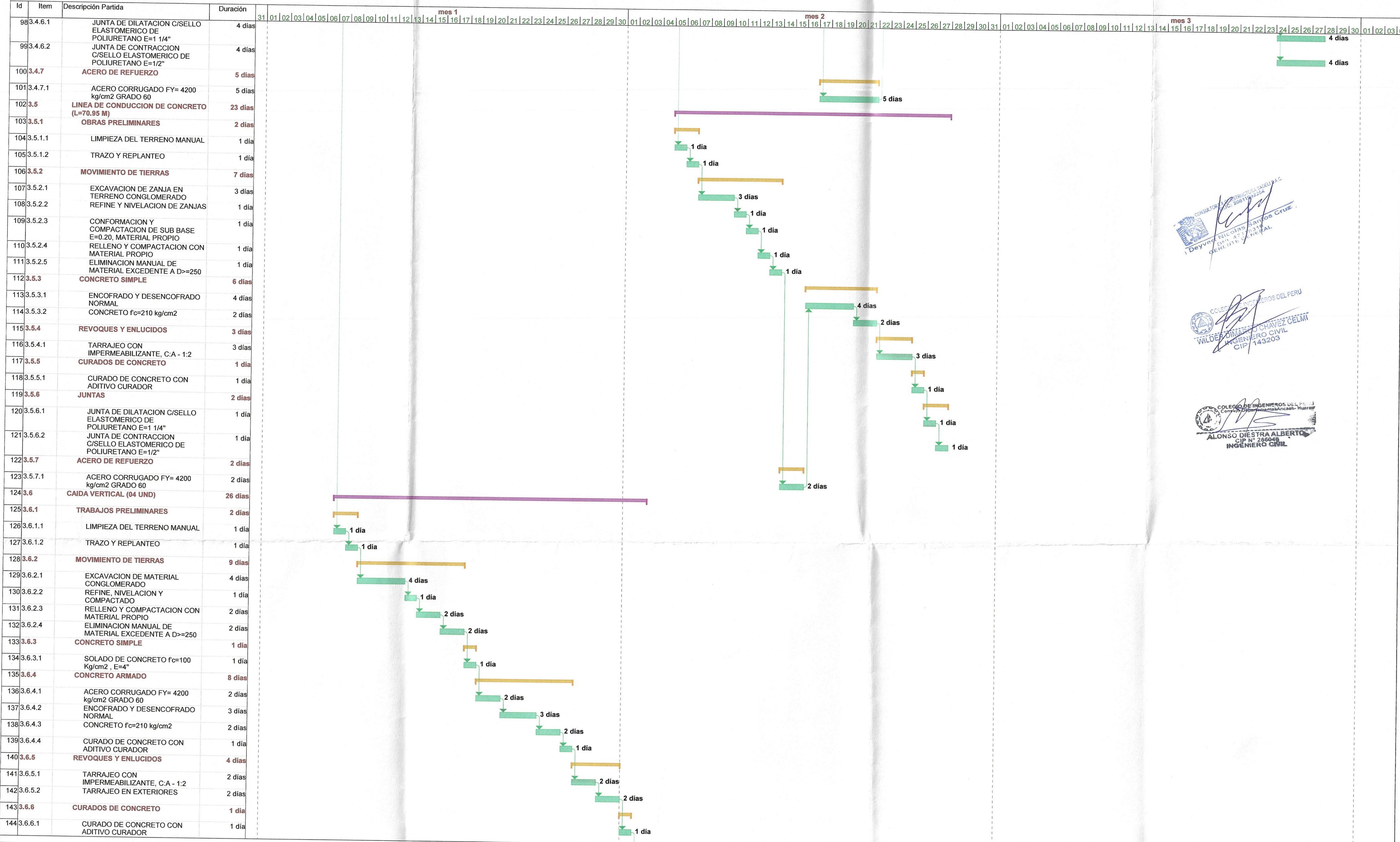
"CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN LA RIBERA DE LAS QUEBRADAS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN EL RIACHUELO PUTACA MEDIANTE LA CANALIZACION DE AGUAS SUPERFICIALES"



Diagram illustrating the relationship between Hito externo, Progreso, and Deadline. The Hito externo (blue diamond) is positioned above the Progreso (brown bar) and Deadline (black bar). The Progreso bar is positioned above the Deadline bar. A green arrow points down from the Deadline bar to the Progreso bar.

16+ 1st

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA
PLAZO DE EJECUCIÓN 90 DÍAS CALENDARIOS
"CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN LA RIBERA DE LAS QUEBRADAS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN EL RIACHUELO PUTACA MEDIANTE LA CANALIZACION DE AGUAS SUPERFICIALES"



CONSULTORIA DE INGENIERIA S.R.L.
C.R.C. 20817-2-2004
Ing. DEYVYD NICOLAS SANTOS CRUZ
GERENTE GENERAL

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
WILDER DOMINGO CHAVEZ GELMI
INGENIERO CIVIL
CIP: 143203

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
ALONSO DIESTRA ALBERTO
CIP: 286048
INGENIERO CIVIL

PLAZO DE EJECUCIÓN
90 DÍAS CALENDARIOS

Tarea

Hito

Resumen

Tarea resumida

Hito resumido

Progreso resumido

Tareas externas

Resumen del proyecto

División

División resumida

External Milestone

Hito inactivo

Resumen inactivo

Tarea manual

solo duración

Informe de resumen manual

Resumen manual

solo el comienzo

solo fin

Tareas externas

Hito externo




Progreso




Deadline

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA
PLAZO DE EJECUCIÓN 90 DÍAS CALENDARIOS

Id		Item	Descripción Partida	Duración	mes 1																															mes 2																															mes 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
145	3.6.7	JUNTAS		1 día	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01	02	03	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
146	3.6.7.1	JUNTA DE DILATACION C/SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO E=1 1/4"		1 día																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

PLAZO DE EJECUCIÓN
90 DÍAS CALENDARIOS

Tarea		Hito resumido
Hito		Progreso resumido
Resumen		Tareas externas
Tarea resumida		Resumen del proyecto

	División
	División resumida
	External Milestone
	Hito inactivo

.....	Resumen inactivo
.....	Tarea manual
◆	solo duración
	Informe de resumen manual

Resumen manual	
solo el comienzo	
solo fin	
Tareas externas	

Diagrama de Gantt para el Proyecto de Construcción de un Hotel. El eje horizontal muestra el tiempo en meses, desde 0 hasta 12. Se muestran tres actividades:

- Hito externo:** Representado por una línea azul que cubre el primer mes.
- Progreso:** Representado por una línea roja que cubre el primer mes.
- Deadline:** Representado por una línea negra que cubre los primeros 10 meses.

El progreso actual se indica con una barra roja que cubre el primer mes. El deadline se indica con una barra negra que cubre los primeros 10 meses. Hay un icono de flecha hacia abajo en el mes 10.

"CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN LA RIBERA DE LAS QUEBRADAS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN EL RIACHUELO PUTACA MEDIANTE LA CANALIZACION DE AGUAS SUPERFICIALES"

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 CON VOTO EN LA SECCION ACRECHAS - HUARAZ
 ALFREDO DE LA ALBERTO
 286048
 INGENIERO CIVIL

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
 WILFREDO CHAVES GELMI
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 145203

CONSULTORIA E INGENIERIA S.A.S.
 2081190200

WILFREDO CHAVES GELMI
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 145203

PLAZO DE EJECUCIÓN 90 DÍAS CALENDARIOS	Tarea		Hito resumido		División		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo	
	Hito		Progreso resumido		División resumida		Tarea manual		solo el comienzo		Progreso	
	Resumen		Tareas externas		External Milestone		solo duración		solo fin		Deadline	
	Tarea resumida		Resumen del proyecto		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas			

Página 5