



OBRA :
RENOVACION ALIMENTADORA CHUÑO DN 800mm
L=150m
ARICA - PROVINCIA DE ARICA - XV REGION

CONTENIDO :
PLANTA INTERFERENCIAS CON TRAZADO PROYECTADO
REPOSICION PAVIMENTOS
DETALLES

PROYECTADO POR :

ANDRES ESPINOZA V.
INGENIERO PROYECTISTA
AGUAS DEL ALTIPLANO

VALIDADO POR :

GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
AGUAS DEL ALTIPLANO

JEFE DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
AGUAS DEL ALTIPLANO

JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO DE REDES
AGUAS DEL ALTIPLANO

PREVENION DE RIESGOS
AGUAS DEL ALTIPLANO

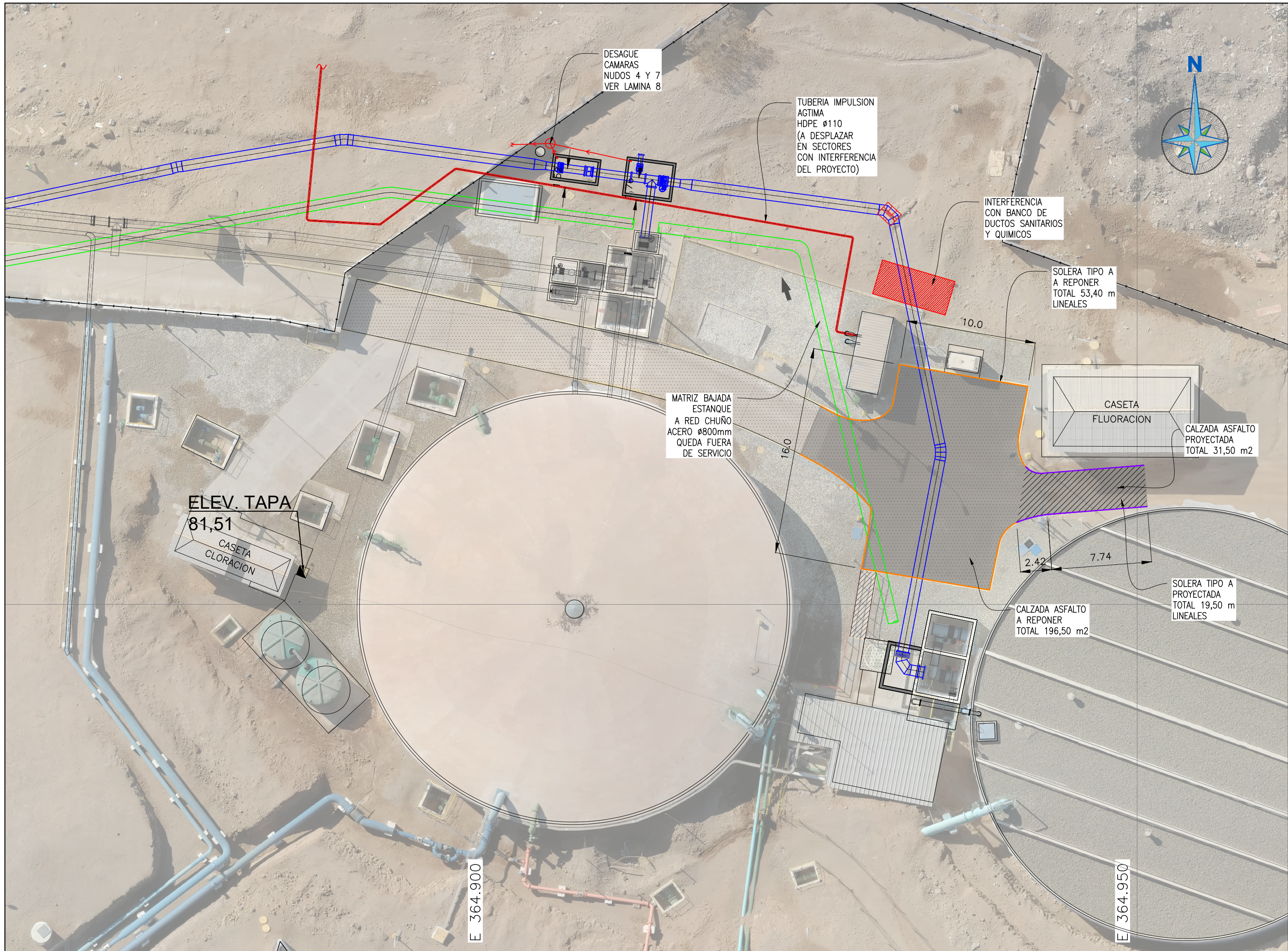
TIPO DE PROYECTO PD
FECHA : marzo 2026
PLANO N° :
PROYECTO AGUAS DEL ALTIPLANO N° 15-2024-ARIC-GC-PD
ESCALA : INDICADAS
07 DE 08
REVISION

REVISIONES

I	REMITIDO PARA CONSTRUCCION					
O	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	20-03-2026	BAL	AEV	AEV	MGP
C	EMITIDO CON OBSERVACIONES ATENDIDAS					
B	EMITIDO PARA APROBACION CLIENTE INTERNO					
A	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA					
REV.	DESCRIPCION	FECHA	JEFE PROY.	PROYECTO	REVISÓ	DIBUJO

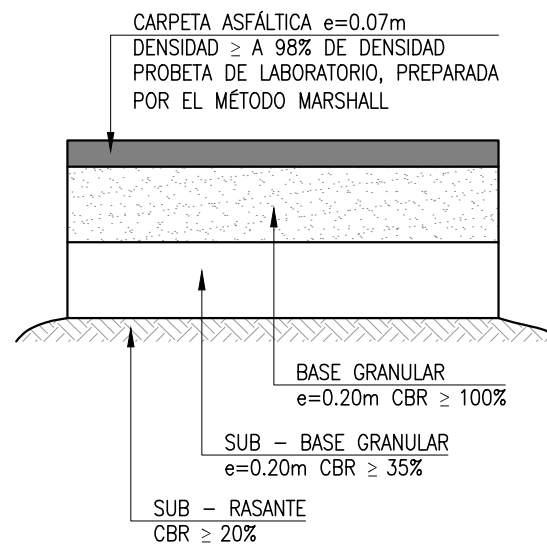
PLANTA GENERAL INTERFERENCIAS CON TRAZADO PROYECTADO

ESCALA 1:250
DIMENSIONES EN m



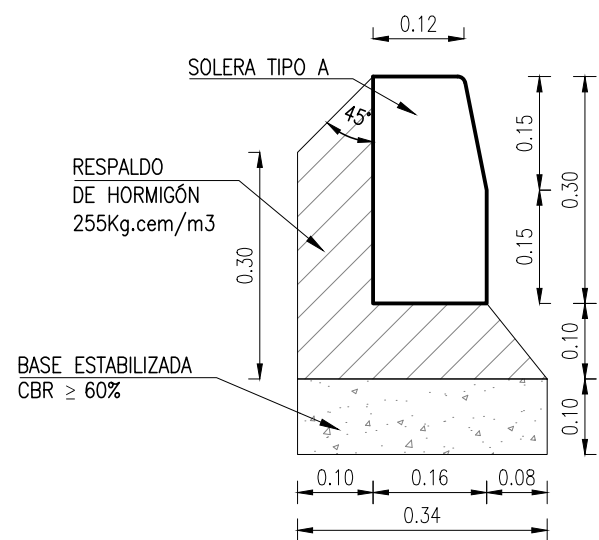
DETALLE REPOSICION CALZADA DE ASFALTO

ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:20
DIMENSIONES EN m



DETALLE COLOCACION SOLERAS TIPO A

ESCALA 1:10
DIMENSIONES EN m



NOTA:
PARA SOLERAS REBAJADAS LA DISTANCIA ENTRE LA PARTE SUPERIOR DE LA SOLERA Y LA CALZADA CAMBIA DE 15cm A 5cm