

ESPECIFICACIONES TECNICAS

A- MATERIALES:

CONCRETO ARMADO

-f'c= 210 Kg/cm2 CONCRETO ARMADO + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

-fy= 4200 Kg/cm2 ACERO CORRUGADO

-CONCRETO SIMPLE: 140 Kg/cm2 C:H 1/8 + 25%PM

-SOLADOS C:H 1:10 E= 4"

B- RECUBRIMIENTOS MINIMOS:

-ZAPATAS 7.00 cm. -LOSA DE FONDO 7.50 cm.

-MUROS (e=15) 4.00 cm. -LOSA DE TECHO 2.50 cm.

-COLUMNAS Y VIGAS 3.00 cm.

C- TARRAJEOS REVOQUES:

-INTERIORES EN CONTACTO CON AGUA C/A : 1/2 e= 2.00 cm. ACABADO PULIDO con aditivo impermeabilizante

-EXTERIORES/ INTERIORES SIN CONTACTO CON AGUA C/A : 1/5 e= 1.50 cm. ACABADO frotachado

C- RESISTENCIA DEL TERRENO:

CAPACIDAD PORTANTE ADMISIBLE DEL SUELO = 1.00 Kg/cm2.

D-PISOS:

PISOS EN CONTACTO CON AGUA ACABADO PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE e= 1.50 cm.

E-PINTURA:

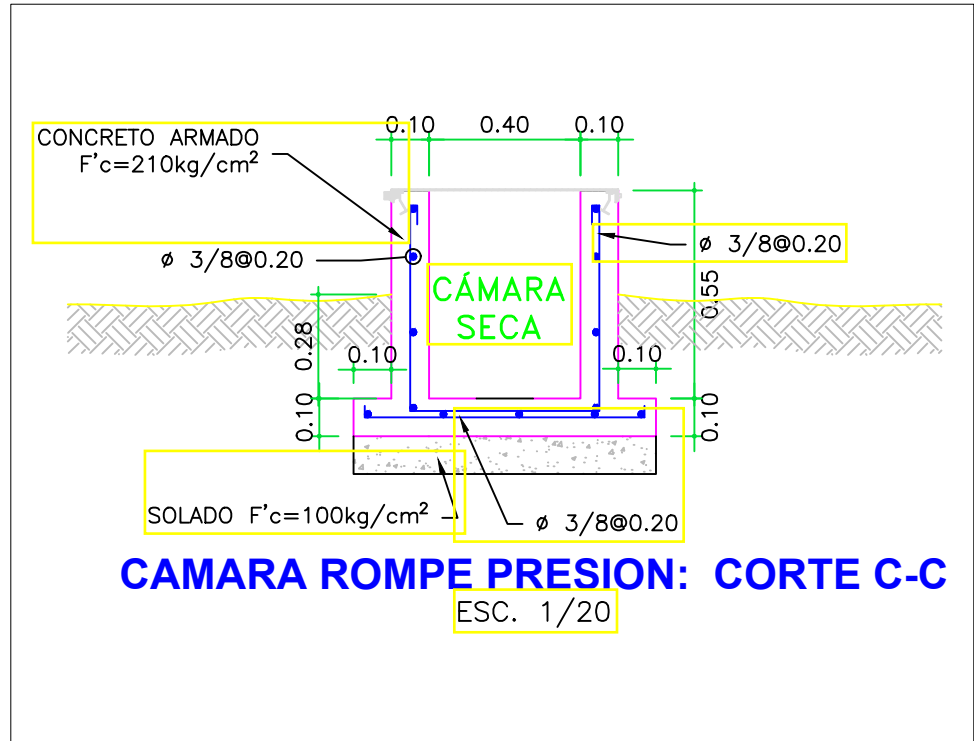
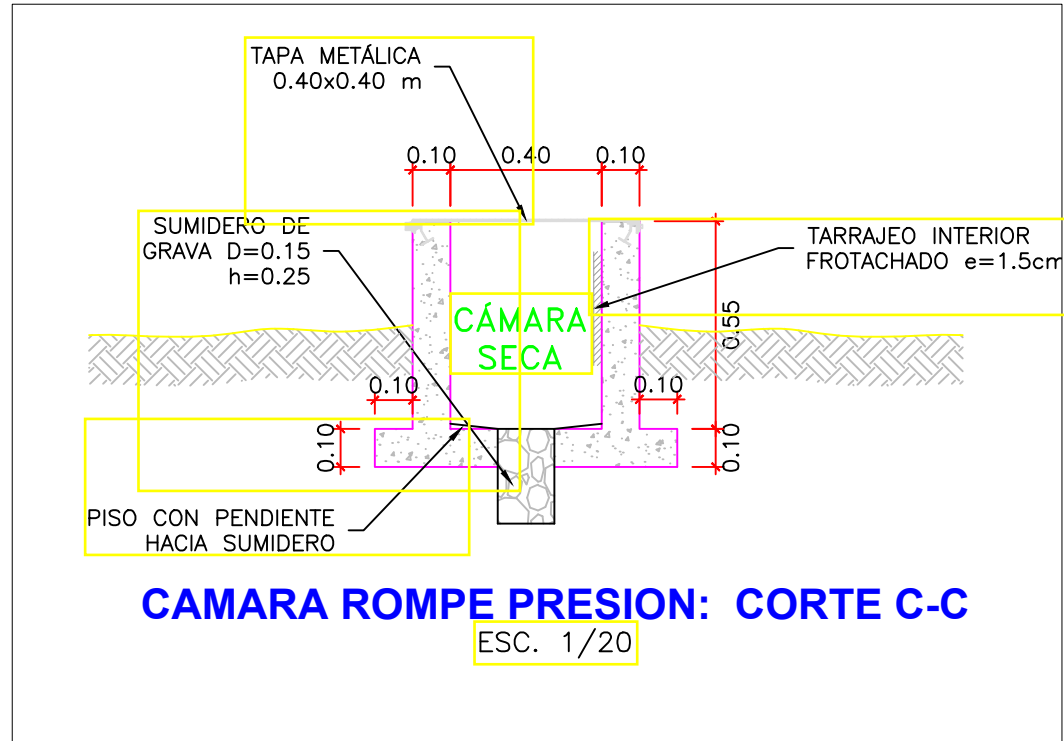
PINTURA LATEX SUPERMATE PREMIUM PARA EXTERIORES 2 MANOS COLOR AZUL CELESTE RAL 5015

F-CEMENTO:



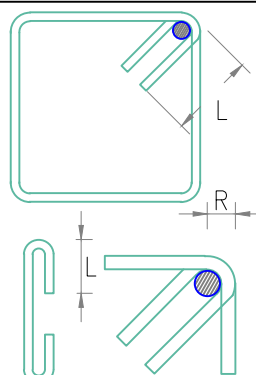
CEMENTO PORTLAND TIPO I

G-ACERO DE TAPAS:

TODOS LOS ACEROS EXPUESTOS DE LAS TAPAS SERAN DE F'G'



- NOTA IMPORTANTE:** El tarrajeo del CRP sera de la siguiente forma.
- Todo el exterior de la estructura que este expuesta sera un tarrajeo frotachado (ver especificaciones).
 - El interior de la camara seca sera con tarrajeo frotachado (ver especificaciones)
 - El interior de la camara humeda sera con tarrajeo pulido (ver especificaciones)
- NOTA IMPORTANTE:** Respecto al vaciado.
- Se debera prever un vaciado monolitico entre la losa de fondo y los muros en la camara humeda, para evitar la filtracion y el uso de la junta de water stop.

TRASLAPES Y EMPALMES				ESTRIBOS										
Ø	LOSAS VIGAS L (cm)	COLUM. L (cm)	LOSAS Y VIGAS	EN COLUMNAS										
6 mm	30													
3/8"	40	30												
1/2"	50	40												
5/8"	65	55												
3/4"	80	70												
1"	110	100	No se permitirán empalmes del refuerzo superior (negativo) en una longitud de 1/4 de luz de la losa o viga, a cada lado de la columna u apoyo.	Los empalmes L se ubicarán en el tercio central. No se empalmarán más del 20% de la armadura en una misma sección.	<table><tr><th>Ø</th><th>L</th><th>R min.</th></tr><tr><td>6 mm</td><td>10cm</td><td>1.5cm</td></tr><tr><td>3/8"</td><td>15cm</td><td>2.0cm</td></tr></table>	Ø	L	R min.	6 mm	10cm	1.5cm	3/8"	15cm	2.0cm
Ø	L	R min.												
6 mm	10cm	1.5cm												
3/8"	15cm	2.0cm												

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANCOS

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS - PROVINCIA DE LUCANAS - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"

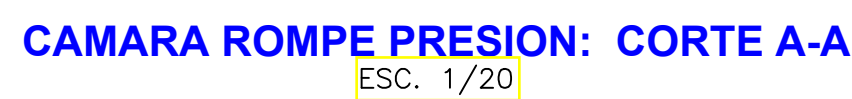
REGION : AYACUCHO
PROVINCIA : LUCANAS
DISTRITO : SANCOS
LUGAR : MAYAMI

PLANO:
CAMARA ROMPE PRESION PLANTA, CORTES Y DETALLES

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA-ESTRUCTURAS
TIPO DE PROYECTO: SANEAMIENTO BASICO

DISEÑO: B.CHER
DIBUJO: B.CHER
ESCALA: INDICADA
FECHA: ENERO 2023

CRP-01



**ARENA GRUESA
ROSEADO SOBRE
PEGAMENTO**



ESCALA: S/E

- ## METRADO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS


CAMARA ROMPE PRESION: CORTE B-B
ESC. 1/20

DETALLE DE VENTILACIÓN
ESC. 1:10

ELEVACION ISOMETRICA

ESC: 1:5



		<h1>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANCOS</h1>			
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS - PROVINCIA DE LUCANAS - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO*"		LAMINA:			
UBICACION:		PLANO:			
REGION : - AYACUCHO PROVINCIA : - LUCANAS DISTRITO : - SANCOS LUGAR : - MAYAMI		<h2>CAMARA ROMPE PRESION PLANTA, CORTES Y DETALLES</h2>			
ESPECIALIDAD:		TIPO DE PROYECTO:			
HIDRAULICA		SANEAMIENTO BASICO			
DISEÑO:		DIBUJO:		FECHA:	
B.C.H.E.R		B.C.H.E.R		ENCLICADA ENERO 2023	