



DR. FERNANDO ORIHUELA ROJAS  
GOBERNADOR REGIONAL  
GESTIÓN EDL 2019 - 2022

PROYECTO:

"INSTALACIÓN DEL POLIDEPORTIVO  
MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE LA  
MERCED, DISTRITO DE  
CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE  
CHANCHAMAYO, JUNÍN - ETAPA III

CÓDIGO SNIP:  
N° 260387

CUI:  
N° 2235096

NOMBRE DE PLANO:  
**INST.SANITARIAS**  
MÓDULO P.P.N. /  
VESTIDORES Y SS.HH.

CARACTERÍSTICA  
**PLANO DE INST.  
SANITARIAS**

PROYECTISTA:

EVALUADOR(ES):

UBICACIÓN:

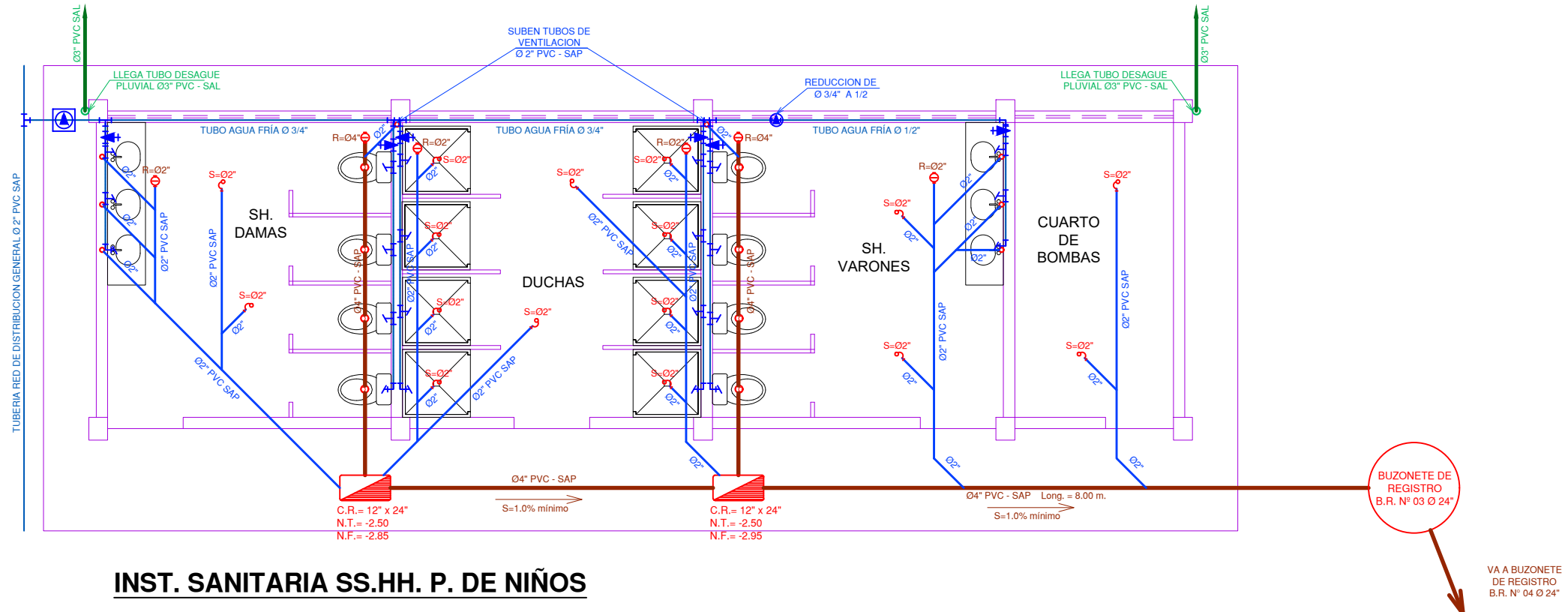
DEPARTAMENTO : JUNÍN  
PROVINCIA : CHANCHAMAYO  
DISTRITO : CHANCHAMAYO  
LOCALIDAD : LA MERCED

CODIGO DE PLANO:

**PPNVSH-IS-1**

FECHA:  
MARZO DEL 2021

ESCALA:  
INDICADA



## INST. SANITARIA SS.HH. P. DE NIÑOS

### LEYENDA DE AGUA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	MEDIDOR
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	CODO DE 90°
	TEE
	PUNTO SALIDA DE AGUA
	FINAL PUNTO SALIDA DE AGUA
	VALVULA DE INTERRUPCION
	GRIFO DE RIEGO
	CODO DE 90° SUBIDA
	LLAVE CONTROL
	VALVULA DE REDUCCIÓN

### LEYENDA DE DESAGUE

SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGUE
	CODO DE 45°
	YEE
	TRAMPA " P "
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE
	TUBERIA DESAGUE PLUVIAL
	LLEGADA DE TUBO VENT. CON SOMBRERETE
	CAJA DE REGISTRO AGUAS NEGRAS

### ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE

- 1.- LAS TUBERIAS DE DESAGUE Y VENTILACION SERAN DE PVC-SAL PARA UNIR CON PEGAMENTO ESPECIAL.
  - 2.- LAS CAJAS DE REGISTRO SERAN DE ALBAÑILERIA DEBIDAMENTE TARRAJEADAS Y ENLUCIDAS CON IMPERMEABILIZANTE MARCO METALICO Y TAPA DE CONCRETO.
  - 3.- CUANDO SE PASE JUNTAS DE DILATACION LA TUBERIA LLEVARA UNIONES FLEXIBLES O TELESCOPICAS.
- NOTAS:
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS SE HARAN LAS SIGUIENTES PRUEBAS:
    - A) LAS TUBERIAS DE DESAGUE SE LLENARAN CON AGUA LUEGO DE TAPONEAR LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMANECER EN TUBERIA 24 HORAS SIN PRESENTARSE ESCAPES.
    - B) LAS SALIDAS DE VENTILACION TERMINARAN EN SOMBRERO DE VENT. A 0.40 S.N.T.T.
    - C) ANTES DE INICIAR LA OBRA SE TOMARAN NIVELES Y SE HARA LO NECESARIO A FIN DE ASEGURAR LA SALIDA CORRECTA DEL DESAGUE.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA

- 1.- LAS VALVULAS DE COMPUERTA SERAN DE BRONCE TIPO "CRANE" O SIMILAR PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 150lbs/pulg., INSTALADAS EN NICHOS O CAJAS DE 30x40x12cm. E IRAN COLOCADAS ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES.
  - 2.- LAS TUBERIAS PARA AGUA FRIA SERAN DE PVC CLASE 10 ROSCADO.
  - 3.- LAS TUBERIAS PARA AGUA CALIENTE SERAN CPVC PARA FLUIDO A PRESION, UNIONES DE EMBONE SELLADA CON PEGAMENTO CPVC, CLASE 10 (OPCIONAL).
  - 4.- CUANDO SE PASE JUNTAS DE DILATACION LA TUBERIA LLEVARA UNIONES FLEXIBLES O TELESCOPICAS.
- NOTAS:
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS SE HARAN LAS SIGUIENTES PRUEBAS:
    - A) LAS TUBERIAS DE AGUA MEDIANTE BOMBA DE MANO DEBERAN SOPORTAR UNA PRESION DE 100 psi. DURANTE 30 MINUTOS SIN PRESENTARSE ESCAPES., PRUEBAS PARCIALES Y PRUEBA GENERAL.