



LEYENDA

0

X

DESIGNACIÓN DE COLUMNA

N.P.T.

NIVEL DE PISO TERMINADO

SECTION O DETALLE No.

No. DE PLANO DONDE SE MUESTRA EL DETALLE

XXX

NÚMERO DE AMBIENTE

CIRCULACIÓN DE VEHICULOS PESADOS

TIPO DE MUROS (NOTA 7)

MURO DE BLOQUETA DE CONCRETO E=200mm (VER NOTA 6)

MURO DE BLOQUETA DE CONCRETO E=150mm (VER NOTA 6)

MURO DE BLOQUETA DE CONCRETO CORTAFUEGO E=150mm - RF=1H/2H (VER NOTA 6 Y 11)

TABIQUE TIPO DRYWALL CON PLACA R.H. EN AMBAS CARAS E=120mm (NOTA 8)

TABIQUE TIPO DRYWALL CON PLACA R.H. EN UNA CARA E=100mm (NOTA 8)

PLACA DE CONCRETO

ABREVIATURAS

D.P.

DRENAJE PLUVIAL

R.H.

RESISTENTE A LA HUMEDAD

CTO. TELECOM.

CUARTO DE TELECOMUNICACIONES

CTO. ELÉCTRICO.

CUARTO ELÉCTRICO

CONTINUACIÓN DE NOTAS

10. SEGÚN LO INDICADO POR PETROPERU EN MEMORANDO N° JMTT-789-2018, LA SEPARACIÓN ENTRE ESTANTERÍAS SERÁ 2.40M. SE CONSIDERA QUE ESTE SERÁ EL ANCHO MÍNIMO PARA LA CIRCULACIÓN DE MONTACARGAS, Y PODRÁ VARIAR CUANDO SE CUENTE CON LA FICHA TÉCNICA DEL VEHÍCULO, LA MISMA QUE DEBERÁ SER PROPORCIONADA POR PETROPERU.

11. EL TIEMPO DE RESISTENCIA AL FUEGO DE CADA MURO, ES INDICADO EN PLANO DE SEGURIDAD: TAL-ELG-ARQ-DRW-0062.

12. LA PENDIENTE DE LAS RAMPA PODRÁ SER VARIABLE Y NO DEBERÁ EXCEDIR DEL 12%.

Este Documento contiene información privada y no puede ser duplicado, modificado o divulgado a terceros sin el consentimiento escrito de COBRA SCL. La única copia controlada de este Documento está en el Sistema Informático de Gestión Documental de COBRA SCL.

NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN MILÍMETROS Y LAS ELEVACIONES EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

2. EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL +103.08m.

3. EL NORTE INDICADO EN ESTE PLANO CORRESPONDE AL NORTE DE LA PLANTA.

4. VER CUADRO DE ACABADOS EN PLANO TAL-ELG-ARQ-DRW-0054.

5. VER CUADRO DE VANOS EN PLANO TAL-ELG-ARQ-DRW-0057-01 Y 0057-02.

6. EL MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO MOSTRADO ES REFERENCIAL Y NO SERÁ PROVISIÓN POR EL CONTRATISTA.

NOTAS

1. LA PUERTA ENROLLABLE DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y MANUAL.

2. LAS VEREDAS TENDRÁN PENDIENTE MÍNIMA DE 1% EN DIRECCIÓN A LA VÍA PARA DRENAJE PLUVIAL.

3. EL DISEÑO FINAL DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL SERÁ EL INDICADO EN LOS PLANOS DE INSTALACIONES SANITARIAS: TAL-ELG-OV-DRW-8545.

4. EL SISTEMA ESTRUCTURAL SERÁ DEFINIDO POR LA ESPECIALIDAD DE ESTRUCTURAS.

5. TODOS LOS PASES EN PISO Y MUROS SERÁN INDICADOS EN PLANOS ELÉCTRICOS, TELECOMUNICACIONES, MECÁNICOS Y HVAC, SEGÚN CORRESPONDA.

6. VER DETALLE CONSTRUCTIVO DE BLOQUETA DE CONCRETO EN PLANOS TAL-ELG-OV-DRW-9511-01 Y TAL-ELG-OV-DRW-9511-02.

7. LA CODIFICACIÓN DE MUROS SE MUESTRA EN LOS PLANOS SECTORIALES: TAL-NEC-ARQ-DRW-0052-02 Y 0053-02.

8. EL ESPESOR DEL TABIQUE PODRÁ VARIAR, SEGÚN EL ESPESOR FINAL DE LA PLACA Y PERIFLERIA.

9. EL TIPO DE ALMACENAMIENTO SERÁ EN ESTANTERÍAS ABIERTAS (NO ANQUETES SÓLIDOS) CON UNA ALTURA MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 4.80M. (EN ALMACÉN GENERAL) Y 1.80M (EL ALMACÉN 1).

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PRIMER NIVEL		1:125					
PLANO REF N°	PLANOS DE REFERENCIA	N° REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA EMISIÓN	ELAB.	REV.	APR.
TAL-ELG-ARQ-DRW-0056-01	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN - PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SECCIONES						
TAL-ELG-ARQ-DRW-0056-01	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN - PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SECCIONES						
TAL-ELG-ARQ-DRW-0055	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN - PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - ELEVACIONES						
TAL-ELG-ARQ-DRW-0054	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN - PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - PLANTA DE TECHOS						
TAL-ELG-ARQ-DRW-0053-02	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SEGUNDO NIVEL	02	07/06/2019	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	PLR	VAV	LAM
TAL-ELG-ARQ-DRW-0053-01	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SEGUNDO NIVEL	01	06/03/2019	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	PLR	VAV	LAM
TAL-ELG-ARQ-DRW-0052-02	ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA - ALMACÉN PLANTA DE DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL	00	28/09/2018	EMISIÓN PARA DISEÑO	PLR	VAV	LAM

PETROPERU

COBRA SCL

COBRA SCL UA&TC

PROYECTO MODERNIZACIÓN REFINERÍA TALARA
UNIDADES AUXILIARES Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

ÁREA TÉCNICA - LOGÍSTICA
ALMACÉN Y OFICINAS
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL

TAL-ELG-ARQ-DRW-0052-01

Revisión General

1 de 1

02