

NUEVA CUADRO DISTRIBUCION BT (105 KW)

NUEVA SALA FLUIDOS, SUMINISTRO DE:
- 5 CUBETOS RECOGIDA (LOS BIDONES SE TRASLADAN)
- 1 DEPOSITO DE ACEITE MOTOR DE 2000 L CAPACIDAD DE DOBLE CAPA
ADAPTACION DE LAS INSTALACIONES DE ACEITES PARA ALIMENTAR
ESTA NUEVA UBICACION
- INSTALACION ELECTRICA DE LA SALA
- INSTALACION AIRE COMPRIMIDO DE LA SALA

NOTA 1:
LAS INSTALACIONES INTERIORES DE LOS FOSO QUEDARAN
ANULADAS Y DESMANTELADAS

NOTA 2:
SE ANULARAN LAS ACTUALES CONDUCCIONES A RACK DE FLUIDOS
LOS BAJANTES ADEMÁS SERÁN DESMANTELADOS

NOTA 3:
SE PROCEDERÁ AL SUMINISTRO DE 5 D - DISPENSADORES DE ACEITES PORTATIL

NUEVA UBICACION RACK FLUIDOS

POSICION DEL CUADRO ASOCIADO A CADA ELEVADOR DE PISTONES
JUNTO CADA CUADRO SE DISPONDRA DE SUBCUADRO DE SERVICIOS CON:
- TOMA PARA AIRE COMPRIMIDO
- TOMA 220 V CETACK
- TOMA 220 V SUCO
TOMA 24 V

NUEVOS ELEVADORES DE PISTON
DE 3 PISTONES

FOSOS Y PISCIN CENTRAL A TAPAR

NUEVOS ELEVADORES DE COLIMNA
CONJUNTO DE 4 ELEVADORES

PUERTAS DE LA 25 A LA 30
CAMBIO POR NUEVA PUERTA SECCIONAL
LA N° 30 CON PUERTA SECCIONAL INCORPORADA

PUERTAS DE LA 35 A LA 40
CAMBIO POR NUEVA PUERTA SECCIONAL
LA N° 40 CON PUERTA SECCIONAL INCORPORADA

NUEVOS ELEVADORES DE COLIMNA
CONJUNTO DE 4 ELEVADORES

NUEVA POSICION BANDEJA RECOGIDA ACEITES USADOS
Y CONEXION A DEPOSITO EXISTENTE

NUEVA UBICACION RACK FLUIDOS

NUEVOS ELEVADORES DE PISTON
DE 3 PISTONES

0	DOCUMENTO LICITACION 2	JUN 2018	EPM	EPM		
N°	REVISIONES	FECHA	DBL	COMP	APRO.	

EPM		PLANO NUMERO: PG002C								
COCHERAS SAN ISIDRO EMIT VALENCIA		HOJA: 1 DE 1								
PLANO FUTURO DE INSTALACIONES FASE I		ESCALA: D=1:1 14000 D=1:3 12000								
<table border="1"> <tr> <td>Dibujado</td> <td>Comprobado</td> <td>Aprobado</td> <td>Supervisor</td> </tr> <tr> <td>EPM Gas Technology</td> <td>EPM Gas Technology</td> <td>EPM Gas Technology</td> <td>EPM Gas Technology</td> </tr> </table>		Dibujado	Comprobado	Aprobado	Supervisor	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	FICHERO: FECHA: JUNIO 2018
Dibujado	Comprobado	Aprobado	Supervisor							
EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology							