





	BANDEJA PORTACABLE DE ACERO GALVANIZADO TIPO ESCALERA.
 SI--XX	SOPORTE DE CONDUIT RCM, INSTALADO EN SOPORTE DE TUBERÍA XX: NÚMERO CORRELATIVO
 SE--XX	SOPORTE DE BANDEJA PORTACABLE, INSTALADO EN ESTRUCTURA. XX: NÚMERO CORRELATIVO
	SOPORTE DE BANDEJA PORTACABLE EXISTENTE
	CONDUIT RÍGIDO A.R.G CA-CONDUIT ANALÓGICO CD: CODUIT DISCRETO
	CABLEADO AEREO (BANDEJA EXISTENTE)
CE--XX	DETALLES ELÉCTRICOS DE CONSTRUCCIÓN
DI--XX	DETALLES INSTRUMENTACIÓN
	CONDUIT RÍGIDO A.R.G PARA ELECTRICIDAD

a	b
c	d

a: IDENTIFICACIÓN DE LA CANALIZACIÓN.
 b: DESCRIPCIÓN DE LA CANALIZACIÓN.
 c: IDENTIFICA ELEVACIÓN DE LA BANDEJA (SOPORTE)
 O EL TOPE DEL BANCO DUCTO.
 d: CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL CABLE.

a	b
	c d
	e

a: IDENTIFICACIÓN DE LA CANALIZACIÓN.
b: DESCRIPCIÓN DE LA CANALIZACIÓN.
c: IDENTIFICA ELEVACIÓN DEL CONDUIT (SOPORTE)
d: CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL CABLE.
e: PORCENTAJE DE OCUPACIÓN

1. TODAS LAS UNIDADES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
2. LAS BANDEJAS PROYECTADAS SE SUJETARÁN A ESTRUCTURA DE
3. TECHO CON BARRA ROSCADA DE $\varnothing 1/4"$, L=650MM
4. EL CONDUITO NO PUEDE EXCEDER LOS SIGUIENTES PORCENTAJES DE OCUPACIÓN: UN SOLO CONDUCTOR 53%, DOS CONDUCTORES 31% Y MAS DOS CONDUITS 40%.
5. PARA DETALLES INSTRUMENTACIÓN VER PLANOS DETALLES DE INSTALACIÓN DE INSTRUMENTOS OS-10-17-450-0368-071.
6. TABLERO PARA LA ALIMENTACIÓN DE LA VÁLVULA DE CONTROL FCV-101. NIVEL DE TENSION 220V MONOFASICO O UNA FASE.
7. PARA DETALLES ELÉCTRICOS VER PLANOS DETALLES DE CONSTRUCCIÓN OS-10-17-440-0368-091.

05-10-19-10-000-00	IMPLANTACIÓN GENERAL				
05-10-19-10-000-00	DIAGRAMA DE TUBERÍA E INSTRUMENTACIÓN RESIDUAL	0	FEB-19	G.V.	L.M
05-10-19-10-000-00	RUOTA DE TUBERIAS CRUDO	A	ENE-19	G.V.	L.M
N° PLANO	TITULO	N°	FECHA	DIBUJO	REVISO
	REFERENCIA				REVISIONES

PROYECTO:					
PROYECTO:		ADECUACION DE INGENIERIA PARA SISTEMA DE MEZCLA EN LINEA PARA CRUDO Y RESIDUAL EN REFINERIA IQUITOS			
TITULO:		CANALIZACIONES DE INSTRUMENTOS			
PROYECTISTA:	PLANTA	DEBILIDAD	S.F.	REVISADO:	L.M.
AREA:	MEZCLA	DEBILIDAD:	G.V.	PROYECTADO:	A.R.
FECHA:	18 DE FEBRERO 2019	LAMINA:	6/16	FORMATO:	A1
				ESCALA:	1/1000
				REVISION:	0
PROYECTISTA:			ESPECIALISTA:	REFINERIA IQUITOS	
				MS-10 PL-17-410-0368-068	