

**NRO SAP  
DESCRIPCION**

UCC
28013
28066
28067
28140
28550
29402
29418
29466
OR798
OR799
OR800

**MATERIAL**

**PARAMETRICA DE MATERIAL**

**INDICES DE MATERIALES**

**INDICES Sub 0**

**PARAMETRICA DE UCC**

46  
74  
A9

**INDICES DE UCC**

1  
2  
3

4  
6  
7  
8  
9  
12  
18

#### INDICES Sub 0

J  
FE  
ZN  
FO  
D  
CU  
G  
IPC  
SE

CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA

#### PARAMETRICA DE Ajuste de CS

C0

#### Indices de Ajuste de CS

20

#### GRUPO

28  
29  
OR

Fecha Cotiz. Indices  
Emitido

**DIS 51623 - PAVIMENTOS DE HORMIGÃO EN PREDIO CHUY**

VERSION	
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1

**DESCRIPCION****VERSION****DESCRIPCION****VALOR COTIZACION****VERSION**

1  
3  
2

**DESCRIPCION**

J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO  
FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14  
ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON

FO=FUEL OIL PESADO ANCAP

D=DOLAR

CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON

G=GAS OIL ANCAP

IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO

SE=SALARIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA

CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA=CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA EN PLANTA

#### VALOR COTIZACION

304,31

648,3

96664,008

1270,18

31,192

213914,736

887,41

547,211919

1561,62

631,51

#### VERSION

2

#### DESCRIPCION

SAL.1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES

#### DESCRIPCION GRUPO

UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN LOCALES EDIFICIOS

UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES

OBRAS SINGULARES

17/07/2018

17/07/2018 11:55

DESCRIPCION UUCC
0,1 M3 DEMOLICION DE HORMIGON
0,1 M3 CONTRAPISO ARMADO C20
0,1 M3 CONTRAPISO SIN ARMAR C10
M2 PAVIMENTO BALDOSA VEREDA
M CAMBIO DE CANO D=100MM PVC DE PLUVIALES COMPLETA EN VEREDA
0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C20
CAMARA C/TAPA 0,50M<=L<=0,80M PROF.<=0,70M
M. CANO PVC 110 MM. DIAMETRO (E>= 3 MM.)
IMPLANTACION Y REPLANTEO PAVIMENTO EXTERIOR OFICINAS CHUY
M EJECUCIÃ“N DE REGUERA OFICINAS CHUY
10% DESMONTE, RELLENO Y TRANSPORTE DE MATERIALES OFICINAS CHUY

## PRECIO

## FORMULA

## FORMULA

$6 * 0.250 + 8 * 0.050 + 9 * 0.300 + 12 * 0.400$   
 $1 * 0.010 + 2 * 0.024 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.037 + 7 * 0.010 + 8 * 0.112 + 9 * 0.253 + 12 * 0.462 + 18 *$   
 $1 * 0.010 + 6 * 0.022 + 8 * 0.031 + 9 * 0.323 + 12 * 0.507 + 18 * 0.107$

**FORMULA**

20 \* 1.000

**COTIZ SUB 0**

1436,85

**SUBGRUPO**

Z  
Z  
Z

\$ MONTAJE	\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION

PARAMETRICA	VERSION
-------------	---------

DESCRIPCION SUBGRUPO	PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL	PARAMETRICA	VERSION
Subgrupo por Defecto	39	A9	2
Subgrupo por Defecto	37	74	3
Subgrupo por Defecto	39	46	1



[illegible]