

FLETE TERRESTRE

PROYECTO: "REHABILITACION DE LA LINEA DE IMPULSION DEL SISTEMA DE AGUA DEL DISTRITO DE RINCONADA LLICUAR-SECHURA - PIURA"

UBICACIÓN : PIURA
CENTRO ABASTECIMIENTO : Lima - Piura

DISTRITO: RINCONADA LLICUAR
PROVINCIA: SECHURA

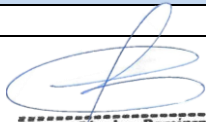


1) PESO DE MATERIALES (DREN SECHURA A DREN 1308)

		DREN SECHURA - DREN 1308		
INSUMOS	UND	CANT.	PESO UNIT.	PESO PARCIAL
CODO 135° F°G° 6"	UND	2.00	1.50	3.00
UNION DRESSER DN=160 MM	PZA	4.00	10.00	40.00
PESO TOTAL				43.00

1.1) FLETE TERRESTRE (DREN SECHURA A DREN 1308)

UNIDAD DE TRANSPORTE		OBSERVACIONES
VELOCIDAD MAXIMA DE CAMIONETA CARGADO (KM/HRA)	40.00	
TIEMPO DE VIAJE DREN SECHURA A DREN 1308 (KM)	10.67	DREN SECHURA - DREN 1308
NUMERO DE VIAJES	1.00	


Damian Sanchez Ramirez
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 177881

RESUMEN FLETE TERRESTRE		TIEMPO	COSTO POR HORA	COSTO PARCIAL
NUMERO DE VIAJES DREN SECHURA- DREN	1.00	0.27	150.00	40.5
COSTO DE FLETE TERRESTRE:				S/40.50