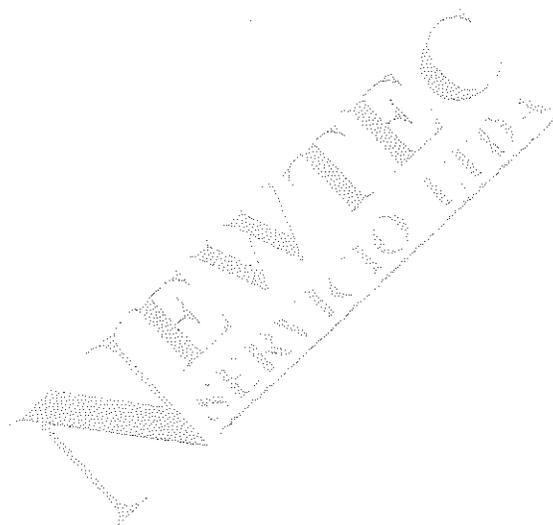


| | | | |
|-------------------|--|---------------|-----------------------|
| Señor(es) | CORPORACION MUNICIPAL DE DESARROLLO SOCIAL DE CALAMA | RUT | 70.954.900-6 |
| Giro | Educación | Fecha Emisión | 08 de octubre de 2019 |
| Dirección | Av. Bdo. O'Higgins 1155 | Comuna | CALAMA |
| Fecha Vencimiento | 15 de octubre de 2019 | | |

| DATOS DE PAGO | |
|---------------|---------|
| Forma | Contado |
| Medio | |
| Términos | |

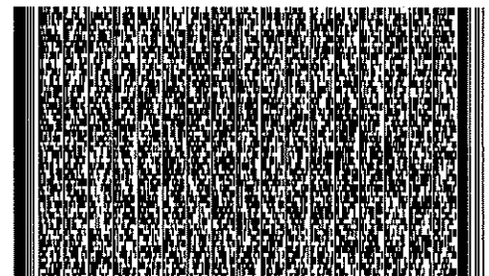
| DETALLES | | | | | |
|-----------|-------------------------|----------|-----------------|-----|---------|
| Código | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Ind | Total |
| 950301000 | MANO DE OBRA REPARACIÓN | 1 | 128.320 | AF | 128.320 |



Depositar o transferir a:
 NEWTEC SERVICIO LTDA.
 RUT: 76.410.814-0
 Cta. Cte. 54011035 BCI
 e-mail: contacto@newtecservicio.cl
 www.newtecservicio.cl

| REFERENCIAS | | | |
|-----------------------------|------------------|------------|---------------------------|
| Tipo Documento Referenciado | Folio | Fecha | Razón Referencia |
| Orden de Compra | 2019000016 13 | 13-08-2019 | COMDES |
| Orden de Trabajo | 1538 | 01-10-2019 | ESCUELA VALENTIN LETELIER |

| TOTALES | |
|--------------|----------------|
| Monto Neto | 128.320 |
| 19% IVA | 24.381 |
| Total | 152.701 |



LISTADO DISTRIBUCION ORDENES DE COMPRA

Orden de Compra : 201900001613 A 201900001613

Fecha Emisión : 19/08/2019 A 19/08/2019

| Orden de Compra | Proveedor | Nro. Solicitud | Fecha Emisión | Cantidad Prod. | |
|-----------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|------------|
| Producto | Centro de Costo | | | Cantidad | Valor Neto |
| 201900001613 | 76410814-0 | 2019001636 | 19/08/2019 | 1 | |
| 6004020 | MANO DE OBRA REPARACION | 0007009 | D-131 SUBVENCION ESCOLAR PREFERENCI | 1 | 128,320 |

Rut [REDACTED]
 Firma Xuxa San Martín Cortez
 Nombre Adquisiciones SEP
COMDES CALAMA
 Entregado Conforme



Rut [REDACTED]
 Firma [Signature]
 Nombre Rufo Moyado

Recibido Conforme

