

Lugar y

## ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA (ANSP)

N° de orden:

## ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

## UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)

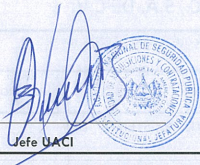
Dirección: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, costado Oriente del parque San Martín, Santa Tecla, Depto. La Libertad (UACI, 2a. Planta)

Dirección: ANSP SEDE SAN LUIS TALPA Cantón Nuevo Eden, contiguo a zona de carga del Aeropuerto

Internacional de El Salvador, San Luis Talpa, Departamento de la Paz

| CONSTRUCTORA BERNARD R.C., S.A. DE C.V.    CONSTRUCTORA BERNARD R.C., S.A. DE C.V.   | Lugar y   |                   | Santa Tecla, 25 de agosto de 2016   |               | N° de orden:       |
|--|-----------|-------------------|---|---------------|--------------------|
| Dirección: 15 Calle Poniente #208A, entre 1 y 5 avenida, frente a PARLACEN/2 nivel, San Salvador  CANTIDAD UNIDAD DE MEDIDA  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE DE BALDOSAS DE CONCRETO  132.68 MT3  COMPACTADO MECANICO DE 30CMS. CON PROFUNDIDAD  COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CADA UNO)  42.80 MT3  COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CADA SUELO NATURAL (DOS CAPAS DE 15CMS. CADA UNO)  25.68 MT3  COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CON SUELO CEMENTO PROPORCION 1.20  ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE 5.35MTS. X 4.00MTS.  214.00 MT2  ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL 5.35MTS. X 4.00MTS.  ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO  ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.  \$3.00 | fecha:    |                   | Santa recia, 25 de agosto de 2010   |               | 617-3-2016         |
| DESCRIPCIÓN   DESCRIPCIÓN   PRECIO UNITARIO   CANTIDAD   MEDIDA   DESCRIPCIÓN   DESC   |           | NIT y/o NRC:      |   |               |                    |
| OF SERVICION SOCIETY   SAVENICIA, NETTER & PARLACEIN/ 2 TIME, 381  |           | 0614-290783-001-8 |   |               |                    |
| CANTIDAD         UNIDAD DE MEDIDA         DESCRIPCIÓN         PRECIO UNITARIO (US\$)         VALOR TOTAL (US\$)           214.00         MT2         DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE DE BALDOSAS DE CONCRETO         \$6.00         \$1,284.           132.68         MT3         EXCAVACIÓN DE CAJA CON MEDIDAS DE PROFUNDIDAD         \$7.00         \$928.           64.20         MT3         COMPACTADO MECANICO DE 30CMS. CON SUELO NATURAL (DOS CAPAS DE 15CMS. CADA UNO)         \$30.00         \$1,926.           42.80         MT3         COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CON SUELO CEMENTO PROPORCION 1.20         \$50.00         \$2,140.           25.68         MT3         ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE HIERRO #2 @25CMS. EN AMBOS SENTIDOS, ESPESOR DE 12CMS. EN CUADRANTE DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$325.00         \$8,346           214.00         MT2         ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO         \$4.00         \$856           118.85         ML         ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$3.00         \$356           1.00         SG         LIMPIEZA Y DESALOJOS         \$1,000.00         \$1,000   |           |                   |   |               |                    |
| ### 214.00 MT2 BALDOSAS DE CONCRETO \$6.00 \$1,284.  ### 132.68 MT3 EXCAVACIÓN DE CAJA CON MEDIDAS DE PROFUNDIDAD \$928.  ### 132.68 MT3 20.00MTS X 10.70MTS. X0.62MTS. DE PROFUNDIDAD \$928.  ### 132.68 MT3 COMPACTADO MECANICO DE 30CMS. CON SUELO NATURAL (DOS CAPAS DE 15CMS. CADA UNO) \$1,926.  ### 142.80 MT3 COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CON SUELO CEMENTO PROPORCION 1.20 \$50.00 \$2,140.  ### 142.80 MT3 ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE HIERRO #2 @25CMS. EN AMBOS SENTIDOS, ESPESOR DE 12CMS. EN CUADRANTE DE 5.35MTS. X 4.00MTS.  ### 214.00 MT2 ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO \$4.00 \$856  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 118.85 ML ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS. \$3.00 \$356  ### 15.00 SG LIMPIEZA Y DESALOJOS \$1,000.00 \$1,000  | CANTIDAD  |                   | DESCRIPCIÓN   | UNITARIO      | VALOR TOTAL (US\$) |
| 132.68       MT3       20.00MTS       X       10.70MTS.       X0.62MTS.       DE       \$7.00       \$928.         64.20       MT3       COMPACTADO MECANICO DE 30CMS.       CON       \$30.00       \$1,926.         42.80       MT3       COMPACTADO MECANICO DE 20CMS.       CON       \$50.00       \$2,140.         25.68       MT3       COMPACTADO MECANICO DE 20CMS.       CON       \$50.00       \$2,140.         25.68       MT3       ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F''C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE HIERRO #2 @25CMS.       EN AMBOS SENTIDOS, ESPESOR DE 12CMS.       \$325.00       \$8,346.         214.00       MT2       ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO       \$4.00       \$856.         118.85       ML       ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.       \$3.00       \$356.         1.00       SG       LIMPIEZA Y DESALOJOS       \$1,000.00       \$1,000.   | 214.00    | MT2               |   | \$6.00        | \$1,284.00         |
| 64.20         MT3         SUELO NATURAL (DOS CAPAS DE 15CMS. CADA UNO)         \$30.00         \$1,926.           42.80         MT3         COMPACTADO MECANICO DE 20CMS. CON SUELO CEMENTO PROPORCION 1.20         \$50.00         \$2,140.           25.68         MT3         ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE HIERRO #2 @25CMS. EN AMBOS SENTIDOS, ESPESOR DE 12CMS. EN CUADRANTE DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$325.00         \$8,346.           214.00         MT2         ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO         \$4.00         \$856.           118.85         ML         ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$3.00         \$356.           1.00         SG         LIMPIEZA Y DESALOJOS         \$1,000.00         \$1,000.00           TOTAL US\$:         \$16,837  | 132.68    | MT3               | 20.00MTS X 10.70MTS. X0.62MTS. DE   | \$7.00        | \$928.76           |
| 42.80       MT3       SUELO CEMENTO PROPORCION 1.20       \$50.00       \$2,140         25.68       MT3       ELABORACION DE CONCRETO HIDRAULICO, F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE HIERRO #2 @25CMS. EN AMBOS SENTIDOS, ESPESOR DE 12CMS. EN CUADRANTE DE 5.35MTS. X 4.00MTS.       \$325.00       \$8,346         214.00       MT2       ACABADO FINAL, PULIDO DE SUPERFICIE DEL CONCRETO HIDRAULICO       \$4.00       \$856         118.85       ML       ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.       \$3.00       \$356         1.00       SG       LIMPIEZA Y DESALOJOS       \$1,000.00       \$1,000         TOTAL US\$:       \$16,837   | 64.20     | MT3               | SUELO NATURAL (DOS CAPAS DE 15CMS. CADA   | \$30.00       | \$1,926.00         |
| ### Process of Process   | 42.80     | МТЗ               | į   | \$50.00       | \$2,140.00         |
| 214.00         M12         CONCRETO HIDRAULICO         \$4.00         \$856           118.85         ML         ELABORACION DE JUNTAS DE DILATACIÓN ENTRE CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$3.00         \$356           1.00         SG         LIMPIEZA Y DESALOJOS         \$1,000.00         \$1,000           TOTAL US\$:         \$16,837  | 25.68     | MT3               | F"C=210KG/CM2, CUADRICULA CON VARILLA DE<br>HIERRO #2 @25CMS. EN AMBOS SENTIDOS,<br>ESPESOR DE 12CMS. EN CUADRANTE DE |               | \$8,346.00         |
| 118.85         ML         CUADRANTES DE 5.35MTS. X 4.00MTS.         \$3.00         \$356           1.00         SG         LIMPIEZA Y DESALOJOS         \$1,000.00         \$1,000           TOTAL US\$:         \$16,837  | 214.00    | MT2               | '   | \$4.00        | \$856.00           |
| TOTAL US\$: \$16,837   | 118.85    | ML                |   | \$3.00        | \$356.55           |
|  | 1.00      | SG                | LIMPIEZA Y DESALOJOS  | \$1,000.00    | \$1,000.00         |
| DOD LA CANTIDAD DE DIECICEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA V CIETE DOLARES 21/100 LIS (\$16 827 21)  | TOTAL US  | <b>\$1</b>        |   |               | \$16,837.31        |
| POR LA CANTIDAD DE. DIECISEIS INTE OCTIOCIENTOS TRETITA I SIETE DOLARES 31/100 03 (\$10,637.31)  | POR LA CA | NTIDAD DE: D      | DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE DOLARES   | 31/100 US (\$ | 316,837.31)        |

| OBSERVACIONES:       | IVA INCLUÍDO. FORMA DE PAGO: CRÉDITO 60 DÍAS. EL SERVICIO SERÁ EFECTUADO CONFORME A OFERTA TECNICA-ECONOMICA PRESENTADA, SEGUN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPORCIONADAS POR LA ANSP, ASÍ COMO VISITA DE CAMPO REALIZADA. GARANTÍA DE BUENA OBRA POR EL 10% DURANTE UN AÑO. Factura consumidor final a nombre de: Academia Nacional de Seguridad Pública, y se deberá realizar retencion del 1% en concepto de IVA. |
|----------------------|--|
| LUGAR DE<br>ENTREGA: | ANSP SAN LUIS TALPA  |
| FECHA DE<br>ENTREGA: | 30 DIAS CALENDARIO   |





Firma del Titular o Designado

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre: Ing. Ricardo Danilo Salvador

Tel. 2316-8448 Fax: 2316-8450 Correo electrónico: ricardo.salvador@ansp.gob.sv